SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0307731	Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas moldadas no local - fornecimento e instalação	dm³	(R\$) 145,56
	Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	dm³	113,56
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	5.539,47
0308313	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un	34.338,15
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	9.112,06
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	12.629,13
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un un	17.718,97 24.661,26
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 7.00 kN - fornecimento e instalação	un	3.423,50
	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	4.862,41
0308327	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un	29.398,24
0308323	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	7.473,31
	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	11.142,54
	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	15.703,67
	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 700 kN - fornecimento e instalação	un un	21.772,68 4.479,17
	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	6.226,19
	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un	43.233,42
0308316	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	8.913,24
	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	17.003,98
	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	22.228,05
	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 700 kN - fornecimento e instalação	un un	25.214,40 4.478,41
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e instalação	un	7.092,19
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	11.039,52
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un	71.744,45
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 2.000 kN - fornecimento e instalação	un	12.827,47
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	15.536,95
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 3.000 kN - fornecimento e instalação	un	18.535,50 21.418,74
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 3.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un un	28.692,12
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 4.500 kN - fornecimento e instalação	un	30.705,81
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 5.000 kN - fornecimento e instalação	un	34.291,20
0308259	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	36.262,51
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 6.000 kN - fornecimento e instalação	un	40.841,85
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 6.500 kN - fornecimento e instalação	un	44.099,41
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 7.000 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un un	52.292,47 56.322,32
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 8.000 kN - fornecimento e instalação	un	56.481,19
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 8.500 kN - fornecimento e instalação	un	56.984,59
0308266	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 9.000 kN - fornecimento e instalação	un	64.400,01
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 9.500 kN - fornecimento e instalação	un	68.321,61
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e instalação	un	7.922,28
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un un	10.979,21 72.754,94
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 2.000 kN - fornecimento e instalação	un	14.385,26
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	17.190,11
0308292	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 3.000 kN - fornecimento e instalação	un	19.839,52
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 3.500 kN - fornecimento e instalação	un	22.425,55
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	25.420,82
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 4.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 5.000 kN - fornecimento e instalação	un un	29.332,37 32.642,27
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	35.285,71
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 6.000 kN - fornecimento e instalação	un	41.631,95
0308299	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 6.500 kN - fornecimento e instalação	un	44.984,46
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 7.000 kN - fornecimento e instalação	un	48.424,36
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	52.218,69
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 8.000 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 8.500 kN - fornecimento e instalação	un un	56.681,89 61.840,45
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 9.000 kN - fornecimento e instalação	un	65.318,55
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 9.500 kN - fornecimento e instalação	un	69.302,89
0308269	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e instalação	un	10.552,73
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	14.290,93
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un	78.038,38
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 2.000 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un un	17.410,60 20.652,47
	Aparelho de apoio metálico esferico unidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 3.000 kN - fornecimento e instalação	un	23.612,08
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 3.500 kN - fornecimento e instalação	un	27.361,05
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	30.541,13
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 4.500 kN - fornecimento e instalação	un	35.018,50
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 5.000 kN - fornecimento e instalação	un	38.761,53
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 6.000 kN - fornecimento e instalação	un un	41.933,19 46.845,39
0000219	, per ente de apoie metallos colones univircolonia com capacidade de 0.000 kiy - lumiculhetito e instalação	un	- 0.040,09

1

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(R\$)
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 6.500 kN - fornecimento e instalação	un	50.208,44
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 7.000 kN - fornecimento e instalação	un	53.907,35
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	57.829,60
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 8.000 kN - fornecimento e instalação	un	61.455,91
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 8.500 kN - fornecimento e instalação	un	66.224,70 70.094,12
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 9.000 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 9.500 kN - fornecimento e instalação	un un	74.110,51
	Junta de dilatação em elastômero e perfil VV - L = 20 mm e H = 40 mm - fornecimento e instalação	m	269,67
	Junta de dilatação em elastômero e perfil VV - L = 25 mm e H = 50 mm - fornecimento e instalação	m	325,19
	Junta de dilatação em elastômero e perfil VV - L = 35 mm e H = 60 mm - fornecimento e instalação	m	425,25
	Junta de dilatação em elastômero e perfil VV - L = 40 mm e H = 70 mm - fornecimento e instalação	m	565,74
	Junta de dilatação em elastômero e perfil VV - L = 50 mm e H = 80 mm - fornecimento e instalação	m	596,16
0307730	Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada	m	0,00
0307084	Lábios poliméricos em junta de pavimento de concreto - L = 20 mm e H = 30 mm - confecção e assentamento	m	37,31
0407818	Armação em aço CA-25 - fornecimento, preparo e colocação	kg	12,50
	Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	kg	13,00
	Armação em aço CA-60 - fornecimento, preparo e colocação	kg	13,74
	Chumbador tipo espera em aço CA-25 para fixação de estrutura metálica em concreto - fornecimento e instalação	kg	16,09
	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 12,5 mm - fornecimento e instalação	un	21,11
	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 16 mm - fornecimento e instalação	un	32,40 43,59
	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 20 mm - fornecimento e instalação Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 25 mm - fornecimento e instalação	un un	56,26
	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 32 mm - fornecimento e instalação	un	80,16
	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 12,5 mm - fornecimento e instalação	un	22,27
	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 16 mm - fornecimento e instalação	un	30,23
	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 20 mm - fornecimento e instalação	un	41,10
0408035	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 25 mm - fornecimento e instalação	un	68,65
0408036	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 32 mm - fornecimento e instalação	un	151,32
0408067	Tela de aço eletrossoldada - fornecimento, preparo e colocação	kg	11,30
0407743	Treliça nervurada três barras longitudinais interligadas por duas diagonais sinusoidal - fornecimento e instalação	kg	11,89
0607137	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,08 m e altura = 6,12 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,00 m - areia e brita comerciais	m	60.798,83
0606785	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,08 m e altura = 6,12 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	60.237,44
0607139	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,31 m e altura = 6,17 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,90 m - areia e brita comerciais	m	61.623,09
0606787	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,31 m e altura = 6,17 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,90 m - areia extraída e brita produzida	m	60.720,92
0607140	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,36 m e altura = 5,38 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 3,60 m - areia e brita comerciais	m	56.186,70
0606788	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,36 m e altura = 5,38 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 3,60 m - areia extraída e brita produzida	m	56.026,42
0607141	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,54 m e altura = 6,05 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 4,20 m - areia e brita comerciais	m	62.795,43
0606789	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,54 m e altura = 6,05 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 4,20 m - areia extraída e brita produzida	m	62.212,00
0607144	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,57 m e altura = 5,41 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 4,10 m - areia e brita comerciais	m	73.308,04
0606792	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,57 m e altura = 5,41 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 4,10 m - areia extraída e brita produzida	m	72.775,14
0607142	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,74 m e altura = 6,48 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 4,70 m - areia e brita comerciais	m	65.934,59
0606790	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,74 m e altura = 6,48 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 4,70 m - areia extraída e brita produzida	m	65.307,04
0607145	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,77 m e altura = 6,10 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 4,70 m - areia e brita comerciais	m	81.129,18
0606793	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,77 m e altura = 6,10 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 4,70 m - areia extraída e brita produzida	m	80.533,18
0607146	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,97 m e altura = 6,53 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 4,70 m - areia e brita comerciais	m	84.593,70
0606794	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 10,97 m e altura = 6,53 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 4,70 m - areia extraída e brita produzida	m	83.946,82
0607143	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 11,35 m e altura = 7,12 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 4,70 m - areia e brita comerciais	m	71.216,65
0606791	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 11,35 m e altura = 7,12 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 4,70 m - areia extraída e brita produzida	m	70.494,17
0607147	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 11,58 m e altura = 7,16 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 6,40 m - areia e brita comerciais	m	91.248,64
0606795	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 11,58 m e altura = 7,16 m - aterro rodoviário mínimo = 1,20 m e máximo = 6,40 m - areia extraída e brita produzida	m	90.503,24
0607112	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 6,12 m e altura = 2,77 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 5,40 m - areia e brita comerciais	m	29.592,55

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0606760	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 6,12 m e altura = 2,77 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e	m	29.397,15
0607113	máximo = 5,40 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 6,30 m e altura = 3,68 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 7,50 m - areia e brita comerciais	m	36.340,41
0606761	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 6,30 m e altura = 3,68 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	36.115,80
0606762	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 6,55 m e altura = 3,56 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 4,9 m - areia extraída e brita produzida	m	34.180,77
0607114	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 6,55 m e altura = 3,56 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 4,90 m - areia e brita comerciais	m	34.409,62
0607116	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 6,78 m e altura = 3,61 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 4,80 m - areia e brita comerciais	m	36.470,71
0606764	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 6,78 m e altura = 3,61 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 4,80 m - areia extraída e brita produzida	m	36.232,23
0607115	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 6,96 m e altura = 4,42 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 8,10 m - areia e brita comerciais	m	41.419,05
0606763	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 6,96 m e altura = 4,42 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 8,10 m - areia extraída e brita produzida	m	41.132,14
0607117	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 6,99 m e altura = 4,27 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 5,70 m - areia e brita comerciais	m	41.432,14
0606765	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 6,99 m e altura = 4,27 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 5,70 m - areia extraída e brita produzida	m	41.153,11
0607118	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 7,01 m e altura = 3,63 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 4,60 m - areia e brita comerciais	m	37.111,21
0606766	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 7,01 m e altura = 3,63 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e	m	36.865,01
0607120	máximo = 4,60 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 7,24 m e altura = 3,68 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,4 m - areia e brita comerciais	m	37.791,99
0606768	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 7,24 m e altura = 3,68 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	37.532,73
0607119	máximo = 4,40 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 7,42 m e altura = 4,52 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	43.463,06
0606767	máximo = 6,40 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 7,42 m e altura = 4,52 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	43.146,88
0607121	máximo = 6,40 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 7,47 m e altura = 4,19 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	40.912,44
0606769	máximo = 4,30 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 7,47 m e altura = 4,19 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	40.616,85
0607123	máximo = 4,30 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 7,67 m e altura = 3,99 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,10 m - areia e brita comerciais	m	40.374,31
0606771	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 7,67 m e altura = 3,99 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,10 m - areia extraída e brita produzida	m	40.079,82
0607122	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 7,85 m e altura = 4,60 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 6,00 m - areia e brita comerciais	m	44.812,59
0606770	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 7,85 m e altura = 4,60 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	44.472,97
0607125	máximo = 6,00 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 7,90 m e altura = 4,04 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,00 m - areia e brita comerciais	m	41.781,07
0606773	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 7,90 m e altura = 4,04 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	41.471,23
0607124	máximo = 4,00 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 8,08 m e altura = 4,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	45.485,71
0606772	máximo = 5,80 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 8,08 m e altura = 4,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	45.135,21
0607126	máximo = 5,80 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 8,31 m e altura = 4,70 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	46.777,45
0606774	máximo = 5,60 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 8,31 m e altura = 4,70 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	46.410,07
0607127	máximo = 5,60 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 8,36 m e altura = 4,11 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	43.067,56
0606775	máximo = 3,70 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 8,36 m e altura = 4,11 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	42.739,10
0607129	máximo = 3,70 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 8,59 m e altura = 4,39 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	45.071,38
0606777	máximo = 3,60 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 8,59 m e altura = 4,39 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	44.711,65
0607128	máximo = 3,60 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 8,97 m e altura = 5,00 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	49.574,39
0606776	máximo = 5,80 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 8,97 m e altura = 5,00 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	49.154,08
0607130	máximo = 5,80 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,17 m e altura = 5,49 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,60 m - areia e brita comerciais	m	52.829,64

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,17 m e altura = 5,49 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	(R\$) 52.367,65
0607131	máximo = 5,60 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,22 m e altura = 4,70 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	49.612,98
	máximo = 4,10 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,22 m e altura = 4,70 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	49.204,27
	máximo = 4,10 m - areia extraída e brita produzida		,
0607133	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,45 m e altura = 4,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,00 m - areia e brita comerciais	m	50.376,89
0606781	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,45 m e altura = 4,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,00 m - areia extraída e brita produzida	m	49.955,89
0607132	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,63 m e altura = 5,59 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,30 m - areia e brita comerciais	m	54.900,58
0606780	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,63 m e altura = 5,59 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	54.406,20
0607134	máximo = 5,30 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,65 m e altura = 5,41 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	54.373,97
0606782	máximo = 4,70 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,65 m e altura = 5,41 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	53.890,90
	máximo = 4,70 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,68 m e altura = 5,23 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	53.652,36
	máximo = 3,90 m - areia e brita comerciais		
0606784	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,68 m e altura = 5,23 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 3,90 m - areia extraída e brita produzida	m	53.184,72
0607135	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,86 m e altura = 6,07 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,20 m - areia e brita comerciais	m	59.914,68
0606783	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,86 m e altura = 6,07 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,20 m - areia extraída e brita produzida	m	59.372,56
0607138	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,91 m e altura = 5,28 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	54.579,31
0606786	máximo = 3,80 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - arco alto - vão = 9,91 m e altura = 5,28 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	54.081,14
0606842	máximo = 3,80 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 7,21 m e altura = 7,82 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e	m	67.736,47
0606832	máximo = 6,70 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 7,21 m e altura = 7,82 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e	m	67.485,35
	máximo = 6,70 m - areia extraída e brita produzida		
	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 7,31 m e altura = 7,87 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 6,80 m - areia e brita comerciais	m	70.396,33
0606833	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 7,31 m e altura = 7,87 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 6,80 m - areia extraída e brita produzida	m	70.131,26
0606845	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 7,57 m e altura = 8,44 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,60 m - areia e brita comerciais	m	73.049,28
0606835	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 7,57 m e altura = 8,44 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	72.786,11
0606844	máximo = 5,60 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 7,77 m e altura = 7,90 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	71.486,86
0606834	máximo = 6,80 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 7,77 m e altura = 7,90 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	71.215,74
0606847	máximo = 6,80 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 8,13 m e altura = 8,01 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	76.374,23
	máximo = 3,50 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 8,13 m e altura = 8,01 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	76.076,09
	máximo = 3,50 m - areia extraída e brita produzida		
0606846	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 8,36 m e altura = 8,23 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,30 m - areia e brita comerciais	m	78.271,64
0606836	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 8,36 m e altura = 8,23 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,30 m - areia extraída e brita produzida	m	77.970,68
0606848	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 8,56 m e altura = 8,48 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,30 m - areia e brita comerciais	m	76.862,72
0606838	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 8,56 m e altura = 8,48 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	76.548,99
0606849	máximo = 5,30 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 8,71 m e altura = 9,32 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	83.512,57
0606839	máximo = 6,00 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 8,71 m e altura = 9,32 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	83.207,97
0606850	máximo = 6,00 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 9,15 m e altura = 9,04 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e	m	84.205,17
	máximo = 4,70 m - areia e brita comerciais		
	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 9,15 m e altura = 9,04 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,70 m - areia extraída e brita produzida	m	83.870,26
	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 9,15 m e altura = 9,50 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,70 m - areia e brita comerciais	m	84.720,74
0606841	Arco metálico galvanizado tipo MP 152S - ovoide - vão = 9,15 m e altura = 9,50 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,70 m - areia extraída e brita produzida	m	84.401,73
	Argamassa de solo-cimento com 10% de cimento e material de jazida - preparo e injeção em tunnel liner Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,60 m - brita comercial	m³ m	327,74 1.604,59
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,60 m - brita produzida	m	1.585,05

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,70 m - brita comercial	m	1.847,01
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,70 m - brita produzida	m	1.826,25
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,80 m - brita comercial	m m	2.089,46
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,80 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,90 m - brita comercial	m m	2.067,48 2.284,64
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,90 m - brita produzida	m m	2.261,45
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,00 m - brita comercial	m	2.527,02
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,00 m - brita produzida	m	2.502,60
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,10 m - brita comercial	m	2.864,10
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,10 m - brita produzida	m	2.838,46
0605701	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,20 m - brita comercial	m	3.059,24
0605613	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,20 m - brita produzida	m	3.032,38
0605702	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,30 m - brita comercial	m	3.337,70
0605614	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,30 m - brita produzida	m	3.295,58
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,40 m - brita comercial	m	3.537,47
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,40 m - brita produzida	m	3.493,52
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita comercial	m	3.785,30
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita produzida	m	3.739,52
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,60 m - brita comercial	m m	4.037,53 3.989,91
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,60 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,70 m - brita comercial	m m	4.244,07
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,70 m - brita produzida	m	4.194,62
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita comercial	m	4.707,81
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita produzida	m	4.656,53
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita comercial	m	5.520,41
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita produzida	m	5.467,30
0605709	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,00 m - brita comercial	m	5.788,52
0605621	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,00 m - brita produzida	m	5.733,57
0605710	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,10 m - brita comercial	m	6.219,60
0605622	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,10 m - brita produzida	m	6.162,82
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,20 m - brita comercial	m	6.432,20
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,20 m - brita produzida	m	6.373,59
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita comercial	m	6.777,55
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita produzida	m m	6.717,11
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,40 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,40 m - brita produzida	m m	9.087,25 9.024,98
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,50 m - brita comercial	m	11.441,66
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,50 m - brita produzida	m	11.377,56
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,60 m - brita comercial	m	12.224,88
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,60 m - brita produzida	m	12.158,95
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,70 m - brita comercial	m	12.692,11
0605628	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,70 m - brita produzida	m	12.624,35
0605717	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,80 m - brita comercial	m	13.535,36
0605629	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,80 m - brita produzida	m	13.465,76
0605651	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,60 m - brita comercial	m	1.515,47
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,60 m - brita produzida	m	1.495,94
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,70 m - brita comercial	m	1.743,97
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,70 m - brita produzida	m	1.723,21
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,80 m - brita comercial	m	1.972,50
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,80 m - brita produzida	m m	1.950,52 2.156,55
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,90 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,90 m - brita produzida	m m	2.133,35
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,00 m - brita comercial	m	2.384,99
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,00 m - brita produzida	m	2.360,57
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,10 m - brita comercial	m	2.702,58
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,10 m - brita produzida	m	2.676,94
0605657	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,20 m - brita comercial	m	2.886,58
0605466	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,20 m - brita produzida	m	2.859,72
0605658	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,30 m - brita comercial	m	3.151,12
0605467	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,30 m - brita produzida	m	3.109,00
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,40 m - brita comercial	m	3.339,75
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,40 m - brita produzida	m	3.295,80
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,50 m - brita comercial	m	3.573,66
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,50 m - brita produzida	m m	3.527,87
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,60 m - brita comercial	m m	3.811,96
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,60 m - brita produzida	m m	3.764,34 4.007,36
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,70 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,70 m - brita produzida	m m	4.007,36 3.957,91
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,70 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,80 m - brita comercial	m	4.457,42
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,80 m - brita produzida	m	4.406,14
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,90 m - brita comercial	m	5.220,36
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,90 m - brita produzida	m	5.167,25
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,00 m - brita comercial	m	5.472,25

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,00 m - brita produzida	m	5.417,31
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,10 m - brita comercial	m	5.881,71
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,10 m - brita produzida	m m	5.824,93
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,20 m - brita comercial	m m	6.086,20 6.027,59
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,20 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,30 m - brita comercial	m m	6.418,04
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,30 m - brita produzida	m	6.357,60
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,40 m - brita comercial	m	8.420,16
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,40 m - brita produzida	m	8.357,89
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,50 m - brita comercial	m	10.601,03
0605479	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,50 m - brita produzida	m	10.536,93
0605671	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,60 m - brita comercial	m	11.336,40
0605480	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,60 m - brita produzida	m	11.270,47
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,70 m - brita comercial	m	11.786,54
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,70 m - brita produzida	m	11.718,77
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,80 m - brita comercial	m	12.585,38
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,80 m - brita produzida	m	12.515,78
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita comercial	m	7.536,59
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita comercial	m m	7.490,81 9.335,89
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita produzida	m m	9.284,61
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita comercial	m	9.639,13
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita produzida	m	9.586,02
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,15 m - brita comercial	m	10.920,92
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,15 m - brita produzida	m	10.863,22
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita comercial	m	11.573,36
0605634	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita produzida	m	11.512,92
0605723	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,65 m - brita comercial	m	13.543,56
0605635	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,65 m - brita produzida	m	13.476,71
0605724	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,05 m - brita comercial	m	15.460,57
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,05 m - brita produzida	m	15.368,08
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,20 m - brita comercial	m	16.413,25
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,20 m - brita produzida	m	16.318,02
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,40 m - brita comercial	m m	17.372,54
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,40 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,65 m - brita comercial	m m	17.273,64 18.619,79
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,65 m - brita produzida	m m	18.516,31
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,80 m - brita comercial	m	19.318,49
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,80 m - brita produzida	m	19.212,27
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,20 m - brita comercial	m	21.225,37
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,20 m - brita produzida	m	21.111,82
0605730	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,60 m - brita comercial	m	23.188,83
0605642	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,60 m - brita produzida	m	23.067,95
0605731	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,80 m - brita comercial	m	29.385,04
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,80 m - brita produzida	m	29.260,49
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,00 m - brita comercial	m	30.391,10
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,00 m - brita produzida	m	30.241,53
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,35 m - brita comercial	m	37.009,16
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,35 m - brita produzida	m	36.852,11
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,70 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,70 m - brita produzida	m m	39.770,44 39.605,91
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,10 m - brita comercial	m m	49.032,04
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,10 m - brita produzida	m	48.858,96
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,50 m - brita comercial	m	62.580,20
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,50 m - brita produzida	m	62.398,58
0605737	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,85 m - brita comercial	m	66.563,51
0605649	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,85 m - brita produzida	m	66.374,41
0605738	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 7,25 m - brita comercial	m	70.612,94
0605650	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 7,25 m - brita produzida	m	70.415,29
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,50 m - brita comercial	m	7.281,85
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,50 m - brita produzida	m	7.236,06
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,80 m - brita comercial	m	9.027,87
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,80 m - brita produzida	m	8.976,58
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,90 m - brita comercial	m m	9.321,12
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,90 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,15 m - brita comercial	m m	9.268,01 10.559,61
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,15 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,15 m - brita produzida	m m	10.501,92
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,30 m - brita comercial	m	11.192,07
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,30 m - brita produzida	m	11.131,63
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,65 m - brita comercial	m	13.097,34
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,65 m - brita produzida	m	13.030,49
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,05 m - brita comercial	m	14.951,09
0605489	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,05 m - brita produzida	m	14.858,60

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0605681	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,20 m - brita comercial	m	(R\$) 15.872,13
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,20 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,20 m - brita produzida	m m	15.776,90
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,40 m - brita comercial	m	16.799,79
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,40 m - brita produzida	m	16.700,89
0605683	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,65 m - brita comercial	m	18.005,41
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,65 m - brita produzida	m	17.901,93
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,80 m - brita comercial	m	18.682,46
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,80 m - brita produzida	m	18.576,23
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,20 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,20 m - brita produzida	m m	20.524,42 20.410,87
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,20 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,60 m - brita comercial	m	22.424,60
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,60 m - brita produzida	m	22.303,72
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,80 m - brita comercial	m	25.608,85
0605496	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,80 m - brita produzida	m	25.484,31
0605688	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,00 m - brita comercial	m	26.508,28
0605497	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,00 m - brita produzida	m	26.358,70
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,35 m - brita comercial	m	33.243,80
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,35 m - brita produzida	m	33.086,75
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,70 m - brita comercial	m	35.735,79
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,70 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,10 m - brita comercial	m m	35.571,26 43.897,44
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,10 m - brita produzida	m	43.724,36
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,50 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,50 m - brita comercial	m	52.505,72
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,50 m - brita produzida	m	52.324,09
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,85 m - brita comercial	m	55.898,74
0605502	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,85 m - brita produzida	m	55.709,64
0605694	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 7,25 m - brita comercial	m	59.357,91
0605503	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 7,25 m - brita produzida	m	59.160,26
0606433	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 1,95 m e altura = 1,40 m - aterro rodoviário	m	8.785,27
0000040	mínimo = 0,60 m e máximo = 8,40 m - brita comercial		0.704.04
0606343	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 1,95 m e altura = 1,40 m - aterro rodoviário	m	8.731,24
0606434	mínimo = 0,60 m e máximo = 8,40 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,15 m e altura = 1,50 m - aterro rodoviário	m	9.716,48
0000434	mínimo = 0,60 m e máximo = 7,50 m - brita comercial	***	3.7 10,40
0606344	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,15 m e altura = 1,50 m - aterro rodoviário	m	9.658,79
	mínimo = 0,60 m e máximo = 7,50 m - brita produzida		
0606435	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,30 m e altura = 1,60 m - aterro rodoviário	m	10.617,99
	mínimo = 0,60 m e máximo = 7,20 m - brita comercial		
0606345	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,30 m e altura = 1,60 m - aterro rodoviário	m	10.557,55
0000400	mínimo = 0,60 m e máximo = 7,20 m - brita produzida		44 000 00
0606436	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,55 m e altura = 1,65 m - aterro rodoviário	m	11.290,22
0606346	mínimo = 0,60 m e máximo = 6,50 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,55 m e altura = 1,65 m - aterro rodoviário	m	11.225,20
0000010	mínimo = 0,60 m e máximo = 6,50 m - brita produzida	***	11.220,20
0606437	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,70 m e altura = 1,85 m - aterro rodoviário	m	12.219,31
	mínimo = 0,60 m e máximo = 6,60 m - brita comercial		
0606347	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,70 m e altura = 1,85 m - aterro rodoviário	m	12.151,55
	mínimo = 0,60 m e máximo = 6,60 m - brita produzida		
0606438	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,75 m e altura = 1,90 m - aterro rodoviário	m	12.545,40
0606340	mínimo = 0,60 m e máximo = 6,50 m - brita comercial		40 476 74
0606348	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,75 m e altura = 1,90 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 6,50 m - brita produzida	m	12.476,71
0606439	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,00 m e altura = 2,00 m - aterro rodoviário	m	13.219,77
0000+00	mínimo = 0,60 m e máximo = 6,00 m - brita comercial	***	10.210,11
0606349	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,00 m e altura = 2,00 m - aterro rodoviário	m	13.128,19
	mínimo = 0,60 m e máximo = 6,00 m - brita produzida		
0606440	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,20 m e altura = 2,10 m - aterro rodoviário	m	13.829,79
	mínimo = 0,60 m e máximo = 5,60 m - brita comercial		
0606350	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,20 m e altura = 2,10 m - aterro rodoviário	m	13.734,55
0606444	mínimo = 0,60 m e máximo = 5,60 m - brita produzida	m	14.489,88
0000441	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,35 m e altura = 2,15 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 5,30 m - brita comercial	m	14.409,00
0606351	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,35 m e altura = 2,15 m - aterro rodoviário	m	14.391,89
	mínimo = 0,60 m e máximo = 5,30 m - brita produzida		
0606442	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,55 m e altura = 2,25 m - aterro rodoviário	m	15.120,97
	mínimo = 0,60 m e máximo = 5,00 m - brita comercial		
0606352	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,55 m e altura = 2,25 m - aterro rodoviário	m	15.019,32
0000	mínimo = 0,60 m e máximo = 5,00 m - brita produzida		
0606443	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,70 m e altura = 2,35 m - aterro rodoviário	m	16.032,28
0606353	mínimo = 0,60 m e máximo = 4,90 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,70 m e altura = 2,35 m - aterro rodoviário	m	15.927,88
555555	mínimo = 0,60 m e máximo = 4,90 m - brita produzida	***	10.521,00

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0606444	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,90 m e altura = 2,45 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 4,60 m - brita comercial	m	16.731,83
0606354	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,90 m e altura = 2,45 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 4,60 m - brita produzida	m	16.623,77
0606445	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,00 m e altura = 2,55 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 4,50 m - brita comercial	m	17.386,35
0606355	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,00 m e altura = 2,55 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 4,50 m - brita produzida	m	17.276,46
0606446	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,15 m e altura = 2,80 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 6,80 m - brita comercial	m	18.020,15
0606356	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,15 m e altura = 2,80 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 6,80 m - brita produzida	m	17.907,51
0606447	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,40 m e altura = 2,90 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 6,40 m - brita comercial	m	18.713,85
0606357	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,40 m e altura = 2,90 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 6,40 m - brita produzida	m	18.577,09
0606448	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,60 m e altura = 3,00 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 6,10 m - brita comercial	m	19.692,03
0606358	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,60 m e altura = 3,00 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 6,10 m - brita produzida	m	19.551,01
0606449	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,80 m e altura = 3,05 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 5,80 m - brita comercial	m	24.269,32
0606359	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,80 m e altura = 3,05 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 5,80 m - brita produzida	m	24.124,02
0606450	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,05 m e altura = 3,15 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,50 m - brita comercial	m	25.225,98
0606360	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,05 m e altura = 3,15 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,50 m - brita produzida	m	25.075,34
0606451	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,25 m e altura = 3,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,30 m - brita comercial	m	26.039,05
0606361	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,25 m e altura = 3,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,30 m - brita produzida	m	25.884,13
0606452	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,45 m e altura = 3,35 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,10 m - brita comercial	m	29.663,78
0606362	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,45 m e altura = 3,35 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 5,10 m - brita produzida	m	29.504,59
0606453	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,60 m e altura = 3,40 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,90 m - brita comercial	m	30.124,05
0606363	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,60 m e altura = 3,40 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,90 m - brita produzida	m	29.961,66
0606454	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,80 m e altura = 3,50 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,70 m - brita comercial	m	35.951,70
0606364	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,80 m e altura = 3,50 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,70 m - brita produzida	m	35.785,04
0606455	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,90 m e altura = 3,55 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,70 m - brita comercial	m	36.538,50
0606365	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,90 m e altura = 3,55 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,70 m - brita produzida	m	36.369,70
0606456	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,10 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,50 m - brita comercial	m	37.941,22
0606366	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,10 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,50 m - brita produzida	m	37.768,14
0606457	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,25 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,30 m - brita comercial	m	38.563,68
0606367	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,25 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,30 m - brita produzida	m	38.387,40
0606458	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,40 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,30 m - brita comercial	m	52.392,28
0606368	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,40 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,30 m - brita produzida	m	52.212,79
0606459	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,60 m e altura = 3,85 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,10 m - brita comercial	m	54.557,69
0606369	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,60 m e altura = 3,85 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 4,10 m - brita produzida	m	54.373,93
0606479	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem de gado - vão = 2,20 m e altura = 2,25 m -aterro rodoviário mínimo = 0,30 m e máximo = 8,90 m - brita comercial	m	12.351,67
0606460	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem de gado - vão = 2,20 m e altura = 2,25 m -aterro rodoviário mínimo = 0,30 m e máximo = 8,90 m - brita produzida	m	12.283,29
0606480	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem de gado - vão = 2,90 m e altura = 3,10 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 11,40 m - brita comercial	m	16.091,42
0606461	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem de gado - vão = 2,90 m e altura = 3,10 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 11,40 m - brita produzida	m	16.008,09

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0606481	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 3,70 m e altura = 3,50 m - aterro	m	18.717,69
0606462	rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 10,30 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 3,70 m e altura = 3,50 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 10,30 m - brita produzida	m	18.595,89
0606482	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 3,90 m e altura = 3,60 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 9,80 m - brita comercial	m	19.693,51
0606463	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 3,90 m e altura = 3,60 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 9,80 m - brita produzida	m	19.567,44
0606483	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,00 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 9,50 m - brita comercial	m	20.173,89
0606464	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,00 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 9,50 m - brita produzida	m	20.045,69
0606484	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,20 m e altura = 3,90 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 9,10 m - brita comercial	m	20.872,73
0606465	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,20 m e altura = 3,90 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 9,10 m - brita produzida	m	20.740,25
0606485	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,25 m e altura = 4,10 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 8,90 m - brita comercial	m	21.543,43
0606466	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,25 m e altura = 4,10 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 8,90 m - brita produzida	m	21.409,88
0606486	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,40 m e altura = 4,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 8,60 m - brita comercial	m	22.484,96
0606467	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,40 m e altura = 4,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 8,60 m - brita produzida	m	22.348,21
0606487	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,50 m e altura = 4,40 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 8,40 m - brita comercial	m	23.140,92
0606468	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,50 m e altura = 4,40 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 8,40 m - brita produzida	m	23.002,04
0606488	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,70 m e altura = 4,50 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 8,90 m - brita comercial	m	28.614,40
0606469	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,70 m e altura = 4,50 m - aterro rodoviário mínimo = 0,60 m e máximo = 8,90 m - brita produzida	m	28.471,24
0606489	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,80 m e altura = 4,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 9,00 m - brita comercial	m	30.202,76
0606470	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,80 m e altura = 4,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 9,00 m - brita produzida	m	30.057,46
0606490	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,00 m e altura = 4,85 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 8,60 m - brita comercial	m	31.095,87
0606471	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,00 m e altura = 4,85 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 8,60 m - brita produzida	m	30.946,30
0606491	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,15 m e altura = 4,90 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 8,50 m - brita comercial	m	31.970,51
0606472	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,15 m e altura = 4,90 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 8,50 m - brita produzida	m	31.817,73
0606492	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,25 m e altura = 5,00 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 8,40 m - brita comercial	m	32.657,97
0606473	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,25 m e altura = 5,00 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 8,40 m - brita produzida	m	32.503,06
0606493	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,30 m e altura = 5,30 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 9,60 m - brita comercial	m	34.447,75
0606474	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,30 m e altura = 5,30 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 9,60 m - brita produzida	m	34.291,77
0606494	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,65 m e altura = 5,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 9,00 m - brita comercial	m	39.859,33
0606475	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,65 m e altura = 5,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 9,00 m - brita produzida	m	39.695,87
0606495	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,85 m e altura = 5,30 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 8,40 m - brita comercial	m	46.885,99
0606476	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,85 m e altura = 5,30 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 8,40 m - brita produzida	m	46.718,25
0606496	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6,00 m e altura = 5,45 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 8,30 m - brita comercial	m	48.008,54
0606477	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6,00 m e altura = 5,45 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 8,30 m - brita produzida	m	47.837,60
0606497	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6,25 m e altura = 5,50 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 7,90 m - brita comercial	m	49.338,80
0606478	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6,25 m e altura = 5,50 m - aterro rodoviário mínimo = 0,90 m e máximo = 7,90 m - brita produzida	m	49.162,51
0605835	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12,90 m	m	7.521,76
0605571	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9,00 m	m	6.709,80

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0605850	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12,90 m	m	8.066,22
0605582	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9,00 m	m	7.254,26
0605889	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12,90 m	m	8.907,07
0605593	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9,00 m	m	8.095,11
0605739	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12.90 m	m	7.268,43
0605504	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9,00 m	m	6.407,23
0605781	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12,90 m	m	7.812,89
0605524	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9,00 m	m	6.951,69
0605815	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12,90 m	m	8.653,74
0605544	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9,00 m	m	7.792,54
0605836	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 11,00 m	m	8.547,77
0605572	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 7,70 m	m	7.670,27
0605851	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 11,00 m	m	9.258,90
0605583	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 7,70 m	m	8.381,41
0605890	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 11,00 m	m	10.357,15
0605594	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 7,70 m	m	9.479,66
0605740	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 11,00 m	m	8.262,24
0605505	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 7,70 m	m	7.326,75
0605782	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 11,00 m	m	8.973,38
0605525	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 7,70 m	m	8.037,88
0605816	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 11,00 m	m	10.071,63
0605545	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 7,70 m	m	9.136,13
0605837	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 9,60 m	m	10.218,28
0605573	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,70 m	m	9.288,85
0605852	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 9,60 m	m	11.118,30
0605584	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,70 m	m	10.188,87
0605891	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 9,60 m	m	12.508,28
0605595	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,70 m	m	11.578,85
0605741	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 9,60 m	m	9.885,52
0605506	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,70 m	m	8.882,27
0605783	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 9,60 m	m	10.785,55
0605526	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,70 m	m	9.782,30
0605817	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 9,60 m	m	12.175,52
0605546	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,70 m	m	11.172,27
0605838	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 8,00 m	m	11.646,28
0605574	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,00 m	m	10.576,55

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0605853	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 8,00 m	m	12.757,42
0605585	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,00 m	m	11.687,69
0605892	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 8,00 m	m	14.473,44
0605596	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,00 m	m	13.403,71
0605742	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 8,00 m	m	11.266,29
0605507	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,00 m	m	10.113,25
0605784	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 8,00 m	m	12.377,44
0605527	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,00 m	m	11.224,40
0605818	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 8,00 m	m	14.093,45
0605547	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,00 m	m	12.940,42
0605839	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,90 m	m	13.191,86
0605575	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,40 m	m	12.015,74
0605854	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,90 m	m	14.536,35
0605586	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,40 m	m	13.360,22
0605893	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,90 m	m	16.612,73
0605597	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,40 m	m	15.436,61
0605743	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,90 m	m	12.773,24
0605508	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,40 m	m	11.505,17
0605785	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,90 m	m	14.117,73
0605528	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,40 m	m	12.849,66
0605819	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,90 m	m	16.194,11
0605548	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,40 m	m	14.926,04
0605840	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,90 m	m	17.007,03
0605576	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,90 m	m	13.616,81
0605855	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,90 m	m	18.607,08
0605587	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,90 m	m	15.216,86
0605898	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,90 m	m	21.078,14
0605598	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,90 m	m	17.687,92
0605744	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,90 m	m	16.124,90
0605509	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,90 m	m	13.052,65
0605787	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,90 m	m	17.724,95
0605529	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,90 m	m	14.652,70
0605820	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,90 m	m	20.196,01
0605549	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,90 m	m	17.123,76
0605841	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,00 m	m	18.619,08
0605577	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,50 m	m	14.913,95

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0605856	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,00 m	m	20.496,92
0605588	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,50 m	m	16.791,79
0605899	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,00 m	m	23.396,99
0605599	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,50 m	m	19.691,86
0605745	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,00 m	m	17.664,27
0605510	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,50 m	m	14.305,68
0605788	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,00 m	m	19.542,10
0605530	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,50 m	m	16.183,52
0605821	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,00 m	m	22.442,17
0605550	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,50 m	m	19.083,59
0605842	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,40 m	m	20.645,67
0605578	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,10 m	m	16.589,74
0605857	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,40 m	m	22.823,52
0605589	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,10 m	m	18.767,58
0605900	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,40 m	m	26.186,91
0605600	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,10 m	m	22.130,98
0605746	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,40 m	m	19.604,96
0605511	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,10 m	m	15.927,89
0605789	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,40 m	m	21.782,80
0605531	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,10 m	m	18.105,74
0605822	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,40 m	m	25.146,20
0605551	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,10 m	m	21.469,13
0605843	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,50 m	m	22.270,02
0605579	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,80 m	m	17.946,47
0605858	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,50 m	m	24.770,10
0605590	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,80 m	m	20.446,55
0605901	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,50 m	m	28.631,14
0605601	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,80 m	m	24.307,59
0605747	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,50 m	m	21.156,62
0605512	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,80 m	m	17.237,34
0605790	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,50 m	m	23.656,70
0605532	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,80 m	m	19.737,42
0605823	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,50 m	m	27.517,74
0605552	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,80 m	m	23.598,46
0605844	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,70 m	m	24.383,06
0605580	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,60 m	m	19.756,28

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0605887	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,70 m	m	27.227,59
0605591	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,60 m	m	22.600,81
0605902	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,70 m	m	31.620,61
0605602	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,60 m	m	26.993,82
0605748	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,70 m	m	23.183,76
0605513	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,60 m	m	18.990,42
0605804	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,70 m	m	26.028,30
0605533	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,60 m	m	21.834,95
0605824	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,70 m	m	30.421,31
0605553	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,60 m	m	26.227,96
0605845	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,00 m	m	26.543,33
0605581	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,80 m	m	23.542,27
0605888	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,00 m	m	29.754,53
0605592	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,80 m	m	26.753,48
0605903	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,00 m	m	34.713,83
0605603	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,80 m	m	31.712,77
0605771	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,00 m	m	25.271,34
0605514	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,80 m	m	22.874,61
0605805	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,00 m	m	28.482,55
0605534	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,80 m	m	26.085,82
0605825	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,00 m	m	33.441,84
0605554	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,80 m	m	31.045,11
0605772	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,00 m	m	29.433,30
0605515	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,50 m	m	24.941,15
0605806	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,00 m	m	33.033,41
0605535	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,50 m	m	28.541,26
0605826	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,00 m	m	38.593,31
0605555	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,50 m	m	34.101,16
0605773	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,60 m	m	31.283,02
0605516	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,30 m	m	26.492,04
0605807	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,60 m	m	35.294,25
0605536	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,30 m	m	30.503,28
0605827	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,60 m	m	41.489,08
0605556	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,30 m	m	36.698,11
	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,20 m	m	33.720,74
0605517	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,00 m	m	28.562,01

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0605808	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,20 m	m	38.165,32
0605537	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,00 m	m	33.006,59
0605828	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,20 m	m	45.029,39
0605557	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,00 m	m	39.870,67
0605775	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,10 m	m	35.579,32
0605518	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,10 m	m	30.220,60
0605809	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,10 m	m	40.479,47
0605538	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,10 m	m	35.120,75
0605829	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,10 m	m	48.047,11
0605558	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,10 m	m	42.688,39
0605776	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,80 m	m	38.038,82
0605519	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,40 m	m	35.639,45
0605810	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,80 m	m	43.416,76
0605539	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,40 m	m	41.017,40
0605830	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,80 m	m	51.722,30
0605559	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,40 m	m	49.322,93
0605777	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,20 m	m	40.716,20
0605520	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,20 m	m	38.149,51
0605811	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,20 m	m	46.594,16
0605540	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,20 m	m	44.027,47
0605831	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,20 m	m	55.671,90
0605560	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,20 m	m	53.105,22
0605778	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,00 m	m	43.256,09
0605521	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,00 m	m	40.646,34
0605812	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,00 m	m	49.656,28
0605541	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,00 m	m	47.046,53
0605832	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,00 m	m	59.540,55
0605561	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,00 m	m	56.930,80
0605779	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,10 m	m	49.709,77
0605522	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,50 m	m	45.374,39
0605813	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,10 m	m	56.654,43
0605542	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,50 m	m	52.319,05
0605833	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,10 m	m	67.379,54
0605562	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 4,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,50 m	m	63.044,16
0605780	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,80 m	m	52.676,12
0605523	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,30 m	m	48.120,97

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
0605814	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	60.187,46
0605543	ferroviário máximo = 4,80 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	55.632,32
0000010	rodoviário máximo = 5,30 m		00.002,02
0605834	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	71.787,75
	ferroviário máximo = 4,80 m		
0605563	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego - D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	67.232,61
	rodoviário máximo = 5,30 m		
	Sistema de escoramento telescópico regulável para tunnel liner	m³	15,31
	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	14.188,98
	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	13.178,30 15.555,19
	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un un	14.464,61
	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	16.597,10
	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	15.368,03
	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	20.820,52
0705319	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	19.316,25
0705322	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	21.847,52
	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	20.148,43
	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	23.994,20
	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	22.173,76
	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	25.777,35
	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	23.784,41
	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un un	32.723,82 30.251,35
	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45 - areia extratad e brita produzida Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	30.470,09
	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0 - areia e brita contendais	un	27.998,48
	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	33.006,84
	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	30.485,13
	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	35.106,60
0705333	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	32.608,07
0705336	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	47.265,07
0705335	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	43.782,59
	Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	43.910,74
	Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	40.310,08
	Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	47.418,12
	Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	43.778,12 53.822,21
	Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita conhectais Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un un	49.773,91
	Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	68.231,04
	Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	63.271,42
	Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	12.150,67
0705224	Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	11.219,99
0705227	Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	12.596,57
0705226	Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	11.743,64
	Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	13.547,63
	Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	12.563,21
	Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	16.891,66
	Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	15.738,84
	Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	18.855,92 17.375,39
	Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraida e brita produzida	un un	19.392,37
	Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	18.011,33
	Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	20.987,39
	Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	19.437,56
0705239	Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	26.793,81
0705238	Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	24.856,07
0705241	Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	25.446,00
	Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	23.411,26
	Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	26.971,10
	Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	24.932,89
	Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	29.928,73
	Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	27.753,85 37.888.80
	Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un un	37.888,80 35.223,84
	Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia extratida e brita produzida	un	36.044,41
	Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia e brita conferciais	un	33.094,51
	Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	38.155,63
	Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	35.199,43
0705253	Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	41.759,14
0705252	Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	38.543,66
	Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	52.824,37
0705254	Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	48.935,38

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário	
		(R\$)	
0705403 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais 0705402 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un un	17.687,54 16.333,78	
0705405 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	19.157,18	
0705404 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	17.786,31	
0705407 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	20.067,81	
0705406 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	18.540,92	
0705409 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	25.273,33	
0705408 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	23.392,34	
0705411 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	26.721,97 24.539,23	
0705410 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida 0705413 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un un	28.823,71	
0705412 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	26.636,15	
0705415 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	31.734,78	
0705414 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	29.270,01	
0705417 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45 $^{\circ}$ - areia e brita comerciais	un	40.200,71	
0705416 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	37.166,65	
0705419 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	37.779,74	
0705418 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	34.728,31	
0705421 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais 0705420 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un un	40.744,10 37.674,89	
0705423 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 10 - areia e brita comerciais	un	46.372,37	
0705422 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	42.938,32	
0705425 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	58.723,95	
0705424 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	54.509,91	
0705427 Boca de BTCC $3,00 \times 3,00$ m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	53.259,40	
0705426 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0 $^\circ$ - areia extraída e brita produzida	un	48.846,68	
0705429 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	55.240,47	
0705428 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	50.894,41	
0705431 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	66.522,31	
0705430 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida 0705433 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un un	61.672,20 84.362,47	
0705432 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45 - areia extraída e brita produzida	un	78.355,18	
0705257 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	4.151,89	
0705256 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.876,38	
0705259 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	3.616,36	
0705258 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	3.340,84	
0705267 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	5.196,80	
0705266 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	4.832,90	
0705269 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	5.458,54	
0705268 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida 0705261 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m m	5.094,64 3.865,41	
0705260 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.589,89	
0705263 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	4.357,66	
0705262 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	4.082,14	
0705265 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	4.780,74	
0705264 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	4.505,22	
0705271 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	5.967,48	
0705270 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	5.611,15	
0705273 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m m	5.311,88	
0705272 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida 0705281 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m m	4.955,55 8.139,78	
0705280 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	7.567,30	
0705283 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	8.344,92	
0705282 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	7.772,44	
0705275 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	5.956,50	
0705274 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	5.600,16	
0705277 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	6.670,28	
0705276 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	6.205,24	
0705279 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais 0705278 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	7.572,68 7.107,65	
0705276 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraida e brita produzida	m m	7.671,09	
0705284 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	7.223,19	
0705287 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	7.022,97	
0705286 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	6.575,06	
0705295 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	10.671,65	
0705294 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	9.982,50	
0705297 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	11.520,52	
0705296 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	10.831,37	
0705289 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m m	7.902,51	
0705288 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida 0705291 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m m	7.336,35 8.988,76	
0705291 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita confectais	m	8.422,59	
0705293 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	9.673,35	
	•		

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário	
		(R\$)	
0705292 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	8.984,20	
0705299 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	9.838,20	
0705298 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida 0705301 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m m	9.170,91 9.220,78	
0705300 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m m	8.553,49	
0705309 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	14.777,25	
0705308 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	13.781,47	
0705311 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	14.680,24	
0705310 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	13.684,47	
0705303 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	9.890,73	
0705302 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	9.078,94	
0705305 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	12.031,79	
0705304 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	11.220,00	
0705307 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	13.235,00	
0705306 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	12.239,23	
0705169 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m m	2.495,40 2.341,00	
0705168 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida 0705171 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	2.210,84	
0705170 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.056,45	
0705179 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	3.123,82	
0705178 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.920,48	
0705181 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	3.263,49	
0705180 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.060,15	
0705173 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	2.409,30	
0705172 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	2.254,91	
0705175 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	2.682,68	
0705174 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.528,28	
0705177 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	3.008,02	
0705176 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	2.804,68 3.484,81	
0705183 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais 0705182 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	3.286,42	
0705185 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	3.154,98	
0705184 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.956,60	
0705193 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	4.749,20	
0705192 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	4.430,22	
0705195 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	5.084,00	
0705194 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	4.765,02	
0705187 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	3.565,43	
0705186 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.306,15	
0705189 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	4.000,42	
0705188 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	3.741,14	
0705191 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais 0705190 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	4.369,63 4.050,65	
0705197 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	4.737,01	
0705196 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	4.420,58	
0705199 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	4.487,50	
0705198 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	4.171,07	
0705207 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	6.704,24	
0705206 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	6.233,76	
0705209 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	7.591,02	
0705208 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	7.042,92	
0705201 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	5.143,28	
0705200 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	4.826,86	
0705203 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais 0705202 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	5.635,98 5.247,91	
0705205 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	6.161,55	
0705204 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	5.773,47	
0705211 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	6.034,29	
0705210 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	5.578,33	
0705213 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	5.959,23	
0705212 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	5.503,27	
0705221 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	9.201,13	
0705220 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	8.561,24	
0705223 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	9.928,16	
0705222 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	9.191,52	
0705215 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais 0705214 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	7.033,94 6.482,42	
0705217 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	7.809,85	
0705216 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	7.258,34	
0705219 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	8.486,56	
0705218 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	7.846,67	
0705346 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	5.704,19	
0705345 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	5.307,49	

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025		
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0705040 Come de DT00 4 50 :: 4 50 ::		(R\$)
0705348 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais 0705347 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	5.127,39 4.730,69
0705356 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e tritar do merciais	m	7.560,38
0705355 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	7.033,52
0705358 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	7.677,31
0705357 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	7.150,45
0705350 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	5.598,82
0705349 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	5.202,12
0705352 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m m	6.001,47
0705351 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida 0705354 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m m	5.604,77 6.610,13
0705353 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	6.213,43
0705360 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	8.203,11
0705359 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	7.691,17
0705362 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	7.458,81
0705361 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	6.946,87
0705370 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	11.075,46
0705369 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	10.260,18 11.804,33
0705372 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais 0705371 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	10.989,05
0705364 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	8.454,35
0705363 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	7.942,41
0705366 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	9.197,89
0705365 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	8.525,91
0705368 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	10.323,87
0705367 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	9.651,90
0705374 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais 0705373 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	10.834,98 10.185,07
0705376 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 1,50 m - areia e brita produzida	m m	9.704,45
0705375 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	9.054,54
0705384 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	14.675,52
0705383 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	13.684,04
0705386 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	15.832,78
0705385 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	14.841,30
0705378 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	10.990,70
0705377 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	10.172,40
0705380 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais 0705379 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	12.483,45 11.665,15
0705382 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	13.715,27
0705381 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	12.723,79
0705388 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	13.572,53
0705387 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	12.609,11
0705390 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	12.772,77
0705389 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	11.809,35
0705399 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais 0705398 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	19.634,17 18.192,95
0705401 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	21.201,43
0705400 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	19.760,20
0705392 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	14.529,33
0705391 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	13.362,86
0705395 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	16.608,45
0705394 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	15.441,97
0705397 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais 0705396 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m 	18.137,95
0804213 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	m un	16.696,73 1.597,95
0804212 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.364,09
0804217 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.607,64
0804216 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.373,30
0804219 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.619,96
0804218 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.385,15
0804221 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.639,77
0804220 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.404,12
0804223 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas 0804222 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.665,74 1.429,01
0804225 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.700,05
0804224 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.462,13
0804227 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.746,68
0804226 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.507,32
0804229 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.807,79
0804228 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.566,88
0804231 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.891,75
0804230 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804215 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.649,05 1.600,16
COUTAIN DOCA DE DUTO D = 0,00 III - ESCUIISIDADE 0 - aleia e DIRA CUITETURIS - ales Tetas	un	1.000,10

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025		
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0804214 Boca de BDTC D = 0,80 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	(R\$) 1.366.18
0804417 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia exitatua e brita produzida - alas retas	un un	4.130,14
0804233 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.366,29
0804416 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.519,98
0804232 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.003,37
0804237 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.380,83
0804236 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.017,08
0804419 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804239 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	4.319,84 2.399,78
0804418 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.680,52
0804238 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.034,94
0804241 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.427,08
0804240 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.060,82
0804243 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.464,51
0804242 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804421 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	2.096,45 4.819,31
0804245 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.515,14
0804420 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.103,86
0804244 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.144,81
0804247 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.581,58
0804246 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.208,74
0804249 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas 0804248 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	2.670,88 2.295,05
0804423 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.963,34
0804251 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.790,48
0804422 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.070,68
0804250 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.411,55
0804235 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.369,82
0804234 Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804425 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.006,66 5.958,10
0804253 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	3.277,71
0804424 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.015,36
0804252 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.750,95
0804257 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.298,88
0804256 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.770,45
0804427 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	6.245,53
0804259 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas 0804426 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	3.325,79 5.255,00
0804258 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.795,33
0804261 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.365,48
0804260 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.832,15
0804263 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.419,70
0804262 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.882,67
0804429 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804265 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	6.969,35 3.492,41
0804428 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.859,79
0804264 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.950,96
0804267 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.585,79
0804266 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.039,32
0804269 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.710,39
0804268 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804431 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	3.158,06 8.636,29
0804271 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.877,61
0804430 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	7.249,26
0804270 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.318,83
0804255 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.283,00
0804254 Boca de BDTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.755,77
0804433 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804273 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	10.457,50 5.605,99
0804432 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	8.648,50
0804272 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.663,73
0804277 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	5.637,78
0804276 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.692,65
0804435 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	10.974,22
0804279 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas 0804434 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.677,51 9.072,73
0804278 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	4.728,80
0804281 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	5.736,20
0804280 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.782,59
0804283 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	5.816,48
0804282 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.856,66
0804437 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804285 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	12.287,31 5.922,32
100 1200 200 40 55 10 5 1,00 m 2000 initiation of a final conficiency and a final fi	ull	0.322,32

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025		
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
		(R\$)
0804436 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804284 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	10.151,13 4.954,84
0804287 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	6.060,26
0804286 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	5.084,07
0804289 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	6.241,75
0804288 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	5.255,52
0804439 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	15.292,98
0804291 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	6.483,01
0804438 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	12.613,56
0804290 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804275 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	5.485,78 5.613,94
0804274 Boca de BDTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - aras retas	un un	4.670,96
0804061 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	389,89
0804060 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	339,34
0804065 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	391,65
0804064 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	341,10
0804067 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	393,40
0804066 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	342,85
0804069 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	396,48
0804068 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804071 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	345,81 400,87
0804070 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	350,20
0804073 Boca de BSTC D = 0.40 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	406,59
0804072 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	355,80
0804075 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	414,49
0804074 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	363,70
0804077 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	424,59
0804076 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	373,69
0804079 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	439,96
0804078 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804063 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	388,94 390,77
0804062 Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	340,22
0804377 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.168,81
0804081 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	782,17
0804376 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.031,03
0804080 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	670,80
0804085 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	785,25
0804084 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	673,76
0804379 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	966,91
0804087 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas 0804378 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	788,76 821,36
0804086 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	677,27
0804089 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	794,48
0804088 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	682,86
0804091 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	801,95
0804090 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	690,22
0804381 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.380,77
0804093 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	812,50
0804380 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804092 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.215,86 700,53
0804095 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	826,99
0804094 Boca de BSTC D = 0.60 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	714,90
0804097 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	845,45
0804096 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	733,12
0804383 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.706,40
0804099 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	871,80
0804382 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.500,63
0804098 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804083 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	759,23 783,05
0804082 Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	671,67
0804385 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.936,02
0804101 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.322,40
0804384 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.680,29
0804100 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.128,93
0804105 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.327,23
0804104 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.133,64
0804387 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.039,65
0804107 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas 0804386 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	1.333,82 1.769,34
0804106 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.140,11
0804109 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.343,93
0804108 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.150,10
0804111 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.357,11

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025		
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
		(R\$)
0804110 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804389 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	1.163,05 2.277,44
0804113 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.375,13
0804388 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.974,03
0804112 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.180,71
0804115 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.400,18
0804114 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.205,40
0804117 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.433,13
0804116 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.237,98
0804391 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804119 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	2.825,29 1.478,37
0804390 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.444,32
0804118 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.282,86
0804103 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.324,15
0804102 Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.130,68
0804393 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.969,01
0804121 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.972,15
0804392 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.542,76
0804120 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804125 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.671,73 1.978,75
0804124 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.678,20
0804395 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.117,92
0804127 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.988,42
0804394 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.668,96
0804126 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.687,64
0804129 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.002,05
0804128 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804131 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.700,91 2.020,95
0804130 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 25 - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.719,45
0804397 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 20 - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.474,19
0804133 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.047,32
0804396 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.971,70
0804132 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.745,34
0804135 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.081,59
0804134 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.779,14
0804137 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.041,68
0804136 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804399 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	1.738,63 4.320,74
0804139 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.194,49
0804398 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.688,22
0804138 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.890,73
0804123 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.973,03
0804122 Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.672,61
0804401 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.270,95
0804141 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.731,16
0804400 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804140 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	3.612,98 2.296,42
0804145 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.741,73
0804144 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.306,51
0804403 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.496,72
0804147 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.754,93
0804402 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.801,35
0804146 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.319,23
0804149 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.774,73
0804148 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804151 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	2.338,20 2.802,01
0804150 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.364,52
0804405 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.024,87
0804153 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.838,96
0804404 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.243,82
0804152 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.400,28
0804155 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.886,89
0804154 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.446,89
0804157 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas 0804156 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	2.953,28 2.511,73
0804407 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e trita comerciais - alas retas	un	6.255,73
0804159 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.042,06
0804406 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.270,69
0804158 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.598,83
0804143 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.734,24
0804142 Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.299,38
0804409 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	7.682,60
0804161 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.686,04

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025		
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•		(R\$)
0804408 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804160 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	6.390,80 3.910,84
0804165 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.700,56
0804164 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.924,77
0804411 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	8.101,17
0804167 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.719,49
0804410 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	6.735,16
0804166 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.942,86
0804169 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas 0804168 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.747,22 3.969,51
0804171 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	4.785,06
0804170 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.005,92
0804413 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	9.076,29
0804173 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.836,09
0804412 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	7.538,56
0804172 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.055,27
0804175 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.904,69
0804174 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.121,96
0804177 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas 0804176 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	4.996,58 4.211,58
0804415 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	11.369,14
0804179 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	5.122,73
0804414 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	9.420,93
0804178 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.335,22
0804163 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.690,00
0804162 Boca de BSTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.914,68
0804441 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.291,27
0804317 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.872,48
0804440 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.497,19
0804316 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804321 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	2.417,07 2.893,64
0804320 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.436,79
0804443 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.521,31
0804323 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.921,86
0804442 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.691,74
0804322 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.463,10
0804325 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.962,84
0804324 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.501,57
0804327 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.019,24
0804326 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804445 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	2.554,62 6.160,45
0804329 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.094,55
0804444 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.232,41
0804328 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.625,99
0804331 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.192,29
0804330 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.719,19
0804333 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.323,44
0804332 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.845,08
0804447 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	7.618,28
0804335 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas 0804446 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.497,64 6.464,75
0804334 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	3.013,54
0804319 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.877,33
0804318 Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.421,56
0804449 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	7.644,37
0804337 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.916,61
0804448 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	6.416,87
0804336 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.259,72
0804341 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.948,39
0804340 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.288,63
0804451 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804343 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	7.994,35 3.989,00
0804450 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	6.708,65
0804342 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.325,66
0804345 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.048,57
0804344 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.380,33
0804347 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.130,18
0804346 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.455,60
0804453 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	8.909,92
0804349 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.237,77
0804452 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	7.471,26 3.555.54
0804348 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804351 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.555,54 4.377,04
000 100 1 Doda do Di 10 D - 1,20 m - 6000 hadade 00 - aleia e pilla confecició - dias fetas	un	4.511,04

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025		
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
		(R\$)
0804350 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804353 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	3.685,97 4.561,16
0804352 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.860,06
0804455 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	11.024,85
0804355 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.805,07
0804454 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	9.234,38
0804354 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.092,73
0804339 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.924,56
0804338 Boca de BTTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.266,95
0804457 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804357 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	13.283,69 6.578,44
0804456 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0 - areia e brita confectais - alas retas	un	10.951,53
0804356 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsidas	un	5.415,35
0804361 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	6.627,04
0804360 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	5.458,93
0804459 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	13.900,78
0804363 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	6.689,34
0804458 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	11.457,48
0804362 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	5.514,89
0804365 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas 0804364 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	6.779,44 5.596,15
0804367 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	6.902,18
0804366 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	5.707,65
0804461 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	15.539,40
0804369 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	7.062,82
0804460 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	12.801,06
0804371 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	7.271,00
0804370 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	6.047,08
0804373 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	7.541,21
0804372 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	6.299,49
0804463 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804375 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	19.290,70 7.898,91
0804462 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	15.871,09
0804374 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	6.637,35
0804359 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	6.590,81
0804358 Boca de BTTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	5.426,52
0804368 Boca de BTTC D = 1,50 m esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	5.854,67
0804465 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m PA1 - areia e brita comerciais	m	130,53
0804464 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m PA1 - areia extraída e brita produzida	m	114,41
0804475 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m PA2 - areia e brita comerciais	m	144,22
0804474 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m PA2 - areia extraída e brita produzida 0804485 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m PA3 - areia e brita comerciais	m m	128,11 212,63
0804484 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m PA3 - areia e brita confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m PA3 - areia extraída e brita produzida	m	196,60
0804495 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m PA4 - areia e brita comerciais	m	264,96
0804494 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m PA4 - areia extraída e brita produzida	m	245,95
0804467 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m PA1 - areia e brita comerciais	m	197,74
0804466 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m PA1 - areia extraída e brita produzida	m	172,06
0804477 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m PA2 - areia e brita comerciais	m	252,47
0804476 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m PA2 - areia extraída e brita produzida	m	226,85
0804487 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m PA3 - areia e brita comerciais 0804486 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m PA3 - areia extraída e brita produzida	m	360,06
0804497 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m PA4 - areia e brita comerciais	m m	331,39 423,85
0804496 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m PA4 - areia extraída e brita produzida	m	389,14
0804469 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m PA1 - areia e brita comerciais	m	349,00
0804468 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m PA1 - areia extraída e brita produzida	m	313,80
0804479 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m PA2 - areia e brita comerciais	m	403,73
0804478 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m PA2 - areia extraída e brita produzida	m	368,59
0804489 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m PA3 - areia e brita comerciais	m	508,70
0804488 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m PA3 - areia extraída e brita produzida	m m	463,85
0804499 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m PA4 - areia e brita comerciais 0804498 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m PA4 - areia extraída e brita produzida	m m	646,50 594,19
0804471 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m PA1 - areia e brita comerciais	m	472,76
0804470 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m PA1 - areia extraída e brita produzida	m	421,50
0804481 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m PA2 - areia e brita comerciais	m	595,91
0804480 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m PA2 - areia extraída e brita produzida	m	544,78
0804491 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m PA3 - areia e brita comerciais	m	783,67
0804490 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m PA3 - areia extraída e brita produzida	m	715,39
0804501 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m PA4 - areia e brita comerciais	m	941,41
0804500 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m PA4 - areia extraída e brita produzida	m m	864,01 764,42
0804473 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m PA1 - areia e brita comerciais 0804472 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m PA1 - areia extraída e brita produzida	m m	764,42 684,36
0804483 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m PA2 - areia e brita comerciais	m	955,99
0804482 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m PA2 - areia extraída e brita produzida	m	876,13
***	•	2. 2, . 0

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025		
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
		(R\$)
0804493 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m PA3 - areia e brita comerciais	m	1.258,63
0804492 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m PA3 - areia extraída e brita produzida	m	1.152,93
0804503 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m PA4 - areia e brita comerciais	m	1.505,51
0804502 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m PA4 - areia extraída e brita produzida 0804180 Corpo de BDTC D = 0,80 m PA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.396,26 1.195,93
0804181 Corpo de BDTC D = 0,80 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	1.195,95
0804182 Corpo de BDTC D = 0,80 m PA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.216,78
0804183 Corpo de BDTC D = 0,80 m PA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.287,81
0804184 Corpo de BDTC D = 0,80 m PA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.266,91
0804185 Corpo de BDTC D = 0.80 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.337,94
0804186 Corpo de BDTC D = 0.80 m PA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.397,07
0804187 Corpo de BDTC D = 0,80 m PA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.468,10
0804188 Corpo de BDTC D = 1,00 m PA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.547,80
0804189 Corpo de BDTC D = 1,00 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.642,81
0804190 Corpo de BDTC D = 1,00 m PA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.568,35
0804191 Corpo de BDTC D = 1,00 m PA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.663,36
0804192 Corpo de BDTC D = 1,00 m PA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.673,70
0804193 Corpo de BDTC D = 1,00 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.768,71
0804194 Corpo de BDTC D = 1,00 m PA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.736,96
0804195 Corpo de BDTC D = 1,00 m PA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.831,97
0804196 Corpo de BDTC D = 1,20 m PA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.012,96
0804197 Corpo de BDTC D = 1,20 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.134,18
0804198 Corpo de BDTC D = 1,20 m PA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.174,51
0804199 Corpo de BDTC D = 1,20 m PA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.295,74
0804200 Corpo de BDTC D = 1,20 m PA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.517,01
0804201 Corpo de BDTC D = 1,20 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m 	2.638,24
0804202 Corpo de BDTC D = 1,20 m PA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	2.746,56
0804203 Corpo de BDTC D = 1,20 m PA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	2.867,79 3.343,04
0804204 Corpo de BDTC D = 1,50 m PA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804205 Corpo de BDTC D = 1,50 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	3.499,76
0804206 Corpo de BDTC D = 1,50 m PA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	3.437,24
0804207 Corpo de BDTC D = 1,50 m PA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	3.593,96
0804208 Corpo de BDTC D = 1,50 m PA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	3.610,06
0804209 Corpo de BDTC D = 1,50 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	3.766,78
0804210 Corpo de BDTC D = 1,50 m PA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	3.706,32
0804211 Corpo de BDTC D = 1,50 m PA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	3.863,04
0804012 Corpo de BSTC D = 0,40 m PA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	248,14
0804013 Corpo de BSTC D = 0,40 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	265,41
0804014 Corpo de BSTC D = 0,40 m PA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	261,29
0804015 Corpo de BSTC D = 0,40 m PA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	278,57
0804016 Corpo de BSTC D = 0,40 m PA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	266,78
0804017 Corpo de BSTC D = 0,40 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	284,05
0804018 Corpo de BSTC D = 0,40 m PA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	322,86
0804019 Corpo de BSTC D = 0,40 m PA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	340,14
0804020 Corpo de BSTC D = 0,60 m PA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	392,89
0804021 Corpo de BSTC D = 0,60 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	418,87
0804022 Corpo de BSTC D = 0,60 m PA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	422,70
0804023 Corpo de BSTC D = 0,60 m PA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	448,68
0804024 Corpo de BSTC D = 0,60 m PA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	441,49
0804025 Corpo de BSTC D = 0,60 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	467,47
0804026 Corpo de BSTC D = 0,60 m PA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804027 Corpo de BSTC D = 0,60 m PA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	487,02 513,00
0804028 Corpo de BSTC D = 0,80 m PA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	628,69
0804029 Corpo de BSTC D = 0,80 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	664,21
0804030 Corpo de BSTC D = 0,80 m PA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	639,12
0804031 Corpo de BSTC D = 0.80 m PA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	674,63
0804032 Corpo de BSTC D = 0,80 m PA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	664,18
0804033 Corpo de BSTC D = 0,80 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	699,70
0804034 Corpo de BSTC D = 0,80 m PA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	729,26
0804035 Corpo de BSTC D = 0,80 m PA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	764,78
0804036 Corpo de BSTC D = 1,00 m PA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	806,34
0804037 Corpo de BSTC D = 1,00 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	852,72
0804038 Corpo de BSTC D = 1,00 m PA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	816,61
0804039 Corpo de BSTC D = 1,00 m PA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	862,99
0804040 Corpo de BSTC D = 1,00 m PA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	869,29
0804041 Corpo de BSTC D = 1,00 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	915,67
0804042 Corpo de BSTC D = 1,00 m PA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	900,92
0804043 Corpo de BSTC D = 1,00 m PA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	947,30
0804044 Corpo de BSTC D = 1,20 m PA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.039,83
0804045 Corpo de BSTC D = 1,20 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	1.097,84
0804046 Corpo de BSTC D = 1,20 m PA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.120,60 1.178,62
0804047 Corpo de BSTC D = 1,20 m PA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804048 Corpo de BSTC D = 1,20 m PA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.178,62
300 10 10 301 po do Boto B - 1,20 m trio - dicia extilatida e brita e pedia de mao produzidas	III	1.231,00

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

T drana - Janon 0/2020		Custo Unitário
Código Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
0804049 Corpo de BSTC D = 1,20 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.349,87
0804050 Corpo de BSTC D = 1,20 m PA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.406,63
0804051 Corpo de BSTC D = 1,20 m PA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.464,64
0804052 Corpo de BSTC D = 1,50 m PA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.708,72
0804053 Corpo de BSTC D = 1,50 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.784,26
0804054 Corpo de BSTC D = 1,50 m PA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.755,82
0804055 Corpo de BSTC D = 1,50 m PA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.831,35
0804056 Corpo de BSTC D = 1,50 m PA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.842,23
0804057 Corpo de BSTC D = 1,50 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.917,77
0804058 Corpo de BSTC D = 1,50 m PA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.890,36
0804059 Corpo de BSTC D = 1,50 m PA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.965,89
0804292 Corpo de BTTC D = 1,00 m PA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.289,27
0804293 Corpo de BTTC D = 1,00 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.432,91
0804294 Corpo de BTTC D = 1,00 m PA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.320,08
0804295 Corpo de BTTC D = 1,00 m PA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.463,73
0804296 Corpo de BTTC D = 1,00 m PA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.478,11
0804297 Corpo de BTTC D = 1,00 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.621,75
0804298 Corpo de BTTC D = 1,00 m PA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.573,00
0804299 Corpo de BTTC D = 1,00 m PA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.716,65
0804300 Corpo de BTTC D = 1,20 m PA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.985,83
0804301 Corpo de BTTC D = 1,20 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	3.170,15
0804302 Corpo de BTTC D = 1,20 m PA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	3.228,16
0804303 Corpo de BTTC D = 1,20 m PA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	3.412,48
0804304 Corpo de BTTC D = 1,20 m PA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	3.741,90
0804305 Corpo de BTTC D = 1,20 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	3.926,23
0804306 Corpo de BTTC D = 1,20 m PA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	4.086,23
0804307 Corpo de BTTC D = 1,20 m PA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	4.270,56
0804308 Corpo de BTTC D = 1,50 m PA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	4.977,63
0804309 Corpo de BTTC D = 1,50 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	5.215,65
0804310 Corpo de BTTC D = 1,50 m PA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	5.118,92
0804311 Corpo de BTTC D = 1,50 m PA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	5.356,94
0804312 Corpo de BTTC D = 1,50 m PA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	5.378,16
0804313 Corpo de BTTC D = 1,50 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	5.616,17
0804314 Corpo de BTTC D = 1,50 m PA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	5.522,54
0804315 Corpo de BTTC D = 1,50 m PA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	5.760,56
0805446 Dentes para bueiros duplos D = 0,80 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	41,98
0805447 Dentes para bueiros duplos D = 0,80 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	52,82
0805448 Dentes para bueiros duplos D = 1,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	50,32
0805449 Dentes para bueiros duplos D = 1,00 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	63,31
0805450 Dentes para bueiros duplos D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	58,39
0805451 Dentes para bueiros duplos D = 1,20 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	73,42
0805452 Dentes para bueiros duplos D = 1,50 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	68,34
0805453 Dentes para bueiros duplos D = 1,50 m - areia, brita e pedra de mão comerciais 0805434 Dentes para bueiros simples D = 0,40 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	86,19 14,27
0805435 Dentes para bueiros simples D = 0,40 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	17,55
0805436 Dentes para bueiros simples D = 0,40 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	
0805437 Dentes para bueiros simples D = 0,60 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un un	16,68 20,98
0805438 Dentes para bueiros simples D = 0,80 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	22,61
0805439 Dentes para bueiros simples D = 0,80 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	28,04
0805440 Dentes para bueiros simples D = 1,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	25,29
0805441 Dentes para bueiros simples D = 1,00 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	31,85
0805442 Dentes para bueiros simples D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	30,69
0805443 Dentes para bueiros simples D = 1,20 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	38,14
0805444 Dentes para bueiros simples D = 1,50 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	34,17
0805445 Dentes para bueiros simples D = 1,50 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	43,10
0805454 Dentes para bueiros triplos D = 1,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	75,61
0805455 Dentes para bueiros triplos D = 1,00 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	95,15
0805456 Dentes para bueiros triplos D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	85,83
0805457 Dentes para bueiros triplos D = 1,20 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	108,31
0805458 Dentes para bueiros triplos D = 1,50 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	102,78
0805459 Dentes para bueiros triplos D = 1,50 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	129,67
0909620 Alvenaria de blocos de concreto 19 x 19 x 39 cm com espessura de 20 cm com argamassa traço 1:0,5:3,5 - areia comercial	m²	145,37
0909621 Alvenaria de blocos de concreto 19 x 19 x 39 cm com espessura de 20 cm com argamassa traço 1:0,5:3,5 - areia extraída	m²	143,89
0903802 Bacia de contenção para tanque de emulsão de 30.000 l - inclusive demolição	un	15.328,52
0919113 Canaleta perfil cartola 50 x 70 x 3 mm - aba 20 mm	m	151,09
0903788 Chapisco com argamassa de cimento e areia 1:3 - aplicação manual	m²	5,00
0919247 Cobertura em chapas zincadas com espessura de 0,43 mm - utilização 2 vezes	m²	39,01
0919016 Depósito de óleo para oficina - inclusive demolição	un	8.016,42
0919078 Dique de contenção para usina de asfalto a quente - inclusive demolição	un	36.797,86
0903789 Emboço com argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:8 com espessura de 2 cm - aplicação manual	m²	36,54
0919250 Fornecimento e instalação de extintor de espuma 10 l	un	579,04
0903807 Instalação da central de britagem com capacidade de 80 m³/h	un	111.435,54
0903806 Instalação da central de concreto com capacidade de 150 m³/h	un	191.018,31

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_		0	(R\$)
	Instalação da central de concreto com capacidade de 30 m³/h	un	70.544,13
	Instalação da central de concreto com capacidade de 40 m³/h	un	81.928,45
	Instalação da usina de asfalto a quente capacidade de 120 t/h	un	201.174,17
	Instalação da usina de pré-misturado a frio com capacidade de 60 t/h	un	129.456,62
	Instalação da usina misturadora de solos com capacidade de 300 t/h	un m³	120.173,65 120,58
	Lastro de brita comercial - espalhamento mecânico Montagem e desmontagem da central de britagem com canacidade de 80 m³/h - inclusiva construção de aterro, construção e		67.665,33
0919009	Montagem e desmontagem da central de britagem com capacidade de 80 m³/h - inclusive construção de aterro, construção e demolição de rampa e bases	un	07.005,55
0919007	Montagem e desmontagem da central de concreto com capacidade de 150 m³/h - inclusive construção e demolição de bases,	un	128.317,96
0010001	rampas e depósitos de agregados	an .	120.011,00
0919011	Montagem e desmontagem da central de concreto com capacidade de 30 m³/h - inclusive construção e demolição de bases,	un	36.764,50
	rampas e depósitos de agregados		,,,,,
0919246	Montagem e desmontagem da central de concreto com capacidade de 40 m³/h - inclusive construção e demolição de bases,	un	50.046,51
	rampas e depósitos de agregados		
0919013	Montagem e desmontagem da usina de asfalto a quente com capacidade de 120 t/h - inclusive construção e demolição de	un	137.918,01
	bases, rampas, depósitos de agregados e dique de contenção		
0919008	Montagem e desmontagem da usina de pré-misturado a frio com capacidade de 60 t/h - inclusive construção e demolição de	un	99.180,54
	bases, rampas, depósitos de agregados e bacia de contenção		
0919012	Montagem e desmontagem da usina misturadora de solos com capacidade de 300 t/h - inclusive construção e demolição de	un	66.641,55
	bases, rampas e depósitos de agregados		
	Muro em alvenaria de blocos de concreto com espessura de 0,20 m h = 1,0 m	m	190,38
	Posto de combustível - com reaproveitamento de 2 vezes do tanque/bomba/cobertura - inclusive demolição	un	38.803,03
	Rampa de lavagem - inclusive demolição	un	24.029,35
	Rampa para acesso do misturador de agregados para centrais de 30 m³ e 40 m³ - inclusive demolição	un	13.738,63
	Rampa para acesso do misturador de agregados para central de 150 m³ - inclusive demolição	un	22.545,89
	Rampa para acesso do misturador de agregados para central de britagem - inclusive demolição	un	48.810,38 39.212,47
	Rampa para acesso do misturador de agregados para PMF - inclusive demolição	un	23.325,24
	Rampa para acesso do misturador de agregados para usina de asfalto a quente - inclusive demolição Rampa para acesso do misturador de agregados para usina de solos - inclusive demolição	un un	17.885,12
	Selador acrílico - camada de fundo com aplicação manual	m²	3,07
	Sistema separador água e óleo, inclusive demolição	un	1.955,87
	Tinta látex - duas camadas com aplicação manual	m²	16,00
	Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³	4,12
	Argamassa autoadensável para reparos e grauteamento - confecção em misturador e lançamento manual	m³	3.528,39
	Argamassa de cimento e areia 1:1 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	748,28
	Argamassa de cimento e areia 1:1 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	690,37
	Argamassa de cimento e areia 1:2 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	582,57
1109666	Argamassa de cimento e areia 1:2 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	482,19
1109669	Argamassa de cimento e areia 1:3 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	499,37
1109668	Argamassa de cimento e areia 1:3 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	378,96
1108060	Argamassa de cimento e areia 1:3 com 8% de microssílica - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	586,53
1109626	Argamassa de cimento e areia 1:3 com 8% de microssílica - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	469,45
1109671	Argamassa de cimento e areia 1:4 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	460,64
	Argamassa de cimento e areia 1:4 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	328,57
	Argamassa de cimento e areia com aditivo aglutinante 1:8 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	380,08
	Argamassa de cimento e areia com aditivo aglutinante 1:8 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	227,90
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:3,5 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	456,36
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:3,5 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	357,97
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:8 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	351,63
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:8 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	227,02
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:1:6 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	400,44
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:1:6 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:10 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³ m³	287,41 370,33
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:10 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	249,15
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:10 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extratida Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:6 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	435,46
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:6 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	329,92
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:7 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	413,54
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:7 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	302,73
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:8 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	396,02
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:8 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	281,04
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:9 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	381,88
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:9 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	263,51
	Argamassa para reparos e grauteamento - confecção em misturador e lançamento manual	m³	3.735,21
	Argamassa polimérica de alto desempenho projetada para reparos superficiais e reforços estruturais - confecção em	m³	11.898,53
	misturador e lançamento projetado		
1110000	Concreto	m³	0,00
1106059	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita	m³	571,29
	comerciais		
1106060	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	450,33
	e brita produzida		
1100658	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita	m³	472,78
	comerciais		

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
1106159	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	503,26
1107902	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	537,27
1107906	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	575,28
1107910	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	617,76
1107911	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 45 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	665,24
1107912	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 50 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	732,16
1106164	Concreto ciclópico fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída, brita e pedra de mão produzidas	m³	268,00
1106165	Concreto ciclópico fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia, brita e pedra de mão comerciais	m³	380,95
	Concreto com 10% de microssílica fck = 45 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	526,05
	Concreto com 10% de microssílica fck = 50 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	562,43
	Concreto com 8% de microssílica fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³ 3	421,92
	Concreto com 8% de microssílica fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	432,03
	Concreto com 8% de microssílica fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³ m³	457,35
	Concreto com 8% de microssílica fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	485,60 894,94
	Concreto com látex SBR fck = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais Concreto com látex SBR fck = 30 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	967,18
	Concreto fck = 15 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	428,93
	Concreto fck = 15 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	307,41
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	446,40
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	326,90
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	367,33
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	247,31
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	351,37
1106117	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	231,36
1107896	Concreto fck = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	466,02
1107895	Concreto fck = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	348,77
1119528	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	380,26
	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	261,80
	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	363,34
	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	244,87
	Concreto fick = 25 MPa para pré-moldados (mourões) - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	483,72
	Concreto fck = 25 MPa para pré-moldados (mourões) - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	372,48
	Concreto fck = 30 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	487,85
	Concreto fck = 30 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³ 3	373,11
	Concreto fok = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	397,14
	Concreto fok = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	280,71
	Concreto fok = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³ m³	379,02
	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida Concreto fck = 35 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	262,59 512,31
	Concreto fick = 35 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	400,38
	Concreto fck = 40 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	539,53
	Concreto fck = 40 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	430,73
	Concreto fctm,k = 4,5 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	428,17
1107870	Concreto fctm,k = 4,5 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	313,67
1106057	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	434,08
1106058	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	319,47
1106380	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	404,54
1106378	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	291,90
1116263	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	385,60
1116267	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	272,96
	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	424,42
	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	314,14
	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	404,09
	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	293,80
	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	450,03 342.78
	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³ m³	342,78 427,82
	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³ m³	427,82 320,58
	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³ m³	320,58 478,60
	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	374,75
	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	454,36
	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	350,50
	Concreto para sub-base adensado por vibração fck = 7,5 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita	m³	324,39
	comerciais		,

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1107869	Concreto para sub-base adensado por vibração fck = 7,5 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e	m³	199,22
1103853	brita produzida Concreto poroso para tubos de drenagem fck = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	422,91
1103852	Concreto poroso para tubos de drenagem fck = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	354,52
1106284	Concreto submerso fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	423,20
	Concreto submerso fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	428,24
1108118	Concreto submerso fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	450,77
1106158	Concreto submerso fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	479,15
1108120	Concreto submerso fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	510,86
1106050	Lançamento livre de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	47,55
	Lançamento livre de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confecção em central dosadora de 40 m³/h	m³	39,57
	Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	57,15
	Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 40 m³/h	m³ 3	49,46
	Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 50 m³/h - confecção em central dosadora de 40 m³/h	m³	55,52
1106088	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 30 m³/h - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	59,60
1106128	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h - confecção em central dosadora de 40 m³/h	m³	48,81
1108056	Microconcreto autoadensável para reparos e grauteamento - confecção em misturador e lançamento manual	m³	3.073,92
1108059	Microconcreto para reparos e grauteamento - confecção em misturador e lançamento manual	m³	3.389,80
	Concreto fck = 20 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira - areia e brita comerciais	m³	546,82
	Concreto fck = 25 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira - areia e brita comerciais	m³	580,75
	Concreto fck = 30 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira - areia e brita comerciais	m³	618,73
	Concreto fck = 30 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	549,15
	Concreto fck = 40 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira - areia e brita comerciais	m³	708,72
	Concreto fick = 40 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	631,37
	Concreto projetado via seca fok = 20 MPa aplicado em pisos	m³ m³	862,15 1.078,46
	Concreto projetado via seca fck = 20 MPa aplicado em superfícies inclinadas e verticais Concreto projetado via seca fck = 20 MPa aplicado em teto	m³	1.645,67
	Concreto projetado via seca fok = 25 MPa aplicado em pisos	m³	902,07
	Concreto projetado via seca fok = 25 MPa aplicado em superfícies inclinadas e verticais	m³	1.126,93
	Concreto projetado via seca fok = 25 MPa aplicado em teto	m³	1.713,53
	Concreto projetado via seca fck = 30 MPa aplicado em pisos	m³	946,75
	Concreto projetado via seca fck = 30 MPa aplicado em superfícies inclinadas e verticais	m³	1.181,19
1207721	Concreto projetado via seca fck = 30 MPa aplicado em teto	m³	1.789,49
1207722	Concreto projetado via seca fck = 40 MPa aplicado em pisos	m³	1.052,62
1207723	Concreto projetado via seca fck = 40 MPa aplicado em superfícies inclinadas e verticais	m³	1.309,74
1207725	Concreto projetado via seca fck = 40 MPa via seca aplicado em teto	m³	1.969,47
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m²	m³	798,97
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m²	m³	782,79
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m²	m³ 3	769,86
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m²	m³	754,96
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m²	m³ m³	838,30 816,93
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 00 m²	m³	800,65
	Concreto projetado via úmida fick = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m²	m³	783,33
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 20 a 40 m²	m³	885,28
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 40 a 60 m²	m³	856,19
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 60 a 90 m²	m³	831,72
1208345	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção superior a 90 m²	m³	811,56
1207697	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 20 a 40 m²	m³	943,87
1207696	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 40 a 60 m²	m³	902,29
1207695	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 60 a 90 m²	m³	874,00
1208353	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção superior a 90 m²	m³	845,56
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 20 a 40 m²	m³	1.125,96
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 40 a 60 m²	m³	1.096,04
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 60 a 90 m²	m³ 3	1.072,12
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção superior a 90 m²	m³	1.036,22
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 20 a 40 m² Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 40 a 60 m²	m³ m³	1.257,61 1.220,48
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 40 a 00 m² Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 60 a 90 m²	m³	1.164,78
	Concreto projetado via úmida fick = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção superior a 90 m²	m³	1.109,08
	Concreto projetado via úmida fick = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m²	m³	895,70
	Concreto projetado via úmida fick = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m²	m³	879,52
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m²	m³	866,59
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m²	m³	851,69
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m²	m³	937,96
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m²	m³	916,59
1207686	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m²	m³	900,31
1208341	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m²	m³	882,99

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 20 a 40 m²	m³	988,06
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 40 a 60 m²	m³	958,96
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 60 a 90 m²	m³	934,50
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção superior a 90 m² Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 20 a 40 m²	m³	914,33 1.049,96
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 20 a 40 m² Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 40 a 60 m²	m³ m³	1.008,38
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 40 a 00 m²	m³	980,09
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção superior a 90 m²	m³	951,65
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 20 a 40 m²	m³	1.235,58
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 40 a 60 m²	m³	1.205,67
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 60 a 90 m²	m³	1.181,74
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção superior a 90 m²	m³	1.145,85
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 20 a 40 m²	m³	1.371,01
1207671	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 40 a 60 m²	m³	1.333,88
1207670	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 60 a 90 m²	m³	1.278,19
1208373	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção superior a 90 m²	m³	1.222,49
1400976	Corte a plasma CNC em chapa com espessura de 6,3 a 10 mm	m	4,81
1400970	Corte a plasma manual em chapa de aço-carbono com espessura de 4 a 8 mm	m	2,38
1400971	Corte a plasma manual em chapa de aço-carbono com espessura de 9 a 25 mm	m	10,39
1400972	Corte a plasma manual em chapa de alumínio com espessura de 1,5 mm	m	2,34
	Corte de barras de aço CA-50 com maçarico oxiacetileno	cm ²	0,21
	Corte de cantoneira de alumínio	un	0,16
	Corte de chapa de aço com guilhotina hidráulica	m	4,32
	Corte de chapas de aço com espessura de 12,5 mm com maçarico oxiacetileno	m	3,43
	Corte de chapas de aço com espessura de 16 mm com maçarico oxiacetileno	m	5,23
	Corte de chapas de aço com espessura de 3 mm com maçarico oxiacetileno	m	1,53
	Corte de chapas de aço com espessura de 5 mm com maçarico oxiacetileno	m	1,78
	Corte de chapas de aço com espessura de 6,3 mm com maçarico oxiacetileno	m	1,96
	Corte de chapas de aço com espessura de 8 mm com maçarico oxiacetileno	m	2,26
	Corte de chapas de aço com espessura de 9,5 mm com maçarico oxiacetileno	m	2,57
	Corte de perfil metálico com máquina policorte com espessura de até 1/8" Corte de perfil metálicos com macarico exiscatilone.	un cm²	0,20 0,06
	Corte de perfis metálicos com maçarico oxiacetileno Corte de trilho TR45 com utilização de equipamento leve	un	7,96
	Corte de trilho TR57 com utilização de equipamento leve	un	8,24
	Corte de trilho TR68 com utilização de equipamento leve	un	8,45
	Corte de trilho UIC60 com utilização de equipamento leve	un	8,30
	Dobramento de chapas metálicas com espessuras de até 10 mm	m	3,69
	Furação de trilho TR45 com utilização de equipamento leve	un	3,09
	Furação de trilho TR57 com utilização de equipamento leve	un	3,47
	Furação de trilho TR68 com utilização de equipamento leve	un	3,77
	Furação de trilho UIC60 com utilização de equipamento leve	un	3,59
1400987	Perfuração de chapas metálicas com espessura de até 3 mm - D = 25 mm	un	1,37
1416257	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 12,5 mm	m	255,00
1416253	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 16 mm	m	579,21
1416254	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 6,3 mm	m	49,91
1416255	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 8 mm	m	86,72
1416256	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 9,5 mm	m	132,95
1408028	Solda elétrica manual de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX para beneficiamento de aço naval	kg	237,18
1408027	Solda tipo MIG/MAG automatizada	kg	123,62
	Solda tipo MIG/MAG manual	kg	208,18
	Contenção em areia-cimento ensacada com mistura de areia com 8% de cimento - confecção e assentamento	m³	535,04
	Contenção em solo-cimento ensacado com mistura de solo de jazida com 8% de cimento - confecção e assentamento	m³	390,08
	Enrocamento de pedra arrumada manualmente - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	283,05
	Enrocamento de pedra arrumada manualmente - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	216,22
	Enrocamento de pedra espalhada e compactada mecanicamente - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	142,23 168,41
	Enrocamento de pedra jogada - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento Enrocamento de pedra jogada - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³ m³	112,71
	Fabricação de blocos segmentais de face pré-moldados - C = 40 cm, L = 40 cm e H = 20 cm - massa de 25 kg	un	5,87
	Geocélula em PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 100 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e	m²	42,60
1010012	instalação	***	12,00
1516304	Geocélula em PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 100 mm e 289 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	52,26
	Geocélula em PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 100 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	43,27
	Geocélula em PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 150 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e	m²	48,91
	instalação		-,-:
1516305	Geocélula em PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 150 mm e 289 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	62,79
	Geocélula em PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 150 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	51,50
	Geocélula em PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 200 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e	m²	56,80
	instalação		
1516306	Geocélula em PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 200 mm e 289 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	73,52
1516310	Geocélula em PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 200 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	60,01
1516311	Geocélula em PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 75 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e	m²	31,56
	instalação		
1516303	Geocélula em PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 75 mm e 289 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	41,80

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
1516307	Geocélula em PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 75 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	(R\$) 34,70
	Geogrelha unidirecional com resistência à tração de 100 kN/m - fornecimento e instalação	m²	30,23
	Geogrelha unidirecional com resistência à tração de 150 kN/m - fornecimento e instalação	m²	32,45
	Geogrelha unidirecional com resistência à tração de 200 kN/m - fornecimento e instalação	m²	43,04
	Geogrelha unidirecional com resistência à tração de 300 kN/m - fornecimento e instalação	m²	64,32
	Geogrelha unidirecional com resistência à tração de 400 kN/m - fornecimento e instalação	m²	85,45
	Geogrelha unidirecional com resistência à tração de 50 kN/m - fornecimento e instalação	m²	22,36
	Geogrelha unidirecional com resistência à tração de 90 kN/m - fornecimento e instalação	m²	29,18
	Muro em blocos segmentais de face pré-moldados - C = 40 cm, L = 40 cm, e H = 20 cm com altura de 4 a 6 m - confecção e assentamento	m²	187,03
1505848	Muro em blocos segmentais de face pré-moldados - C = 40 cm, L = 40 cm, e H = 20 cm com altura de 6 a 8 m - confecção e assentamento	m²	182,30
1505849	Muro em blocos segmentais de face pré-moldados - C = 40 cm, L = 40 cm, e H = 20 cm com altura de 8 a 10 m - confecção e assentamento	m²	179,67
1505930	Muro em blocos segmentais de face pré-moldados - C = 40 cm, L = 40 cm, e H = 20 cm com altura de até 4 m - confecção e assentamento	m²	211,86
1506055	Pedra argamassada com cimento e areia 1:3 - areia e pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	430,12
1506056	Pedra argamassada com cimento e areia 1:3 - areia extraída e pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	325,29
1513943	Proteção de taludes rochosos com telas metálicas - resistência longitudinal à tração de 121 kN/m - fornecimento e	m²	201,65
	posicionamento - inclusive cabos de aço, grampos e clipes de junção		
1516318	Tela metálica dobrada em L para muro em solo reforçado - C = 200 cm, L = 40 cm e H = 40 cm - fornecimento e instalação	m²	610,21
1516317	Tela metálica dobrada em L para muro em solo reforçado - C = 200 cm, L = 50 cm e H = 50 cm - fornecimento e instalação	m²	518,57
1600965	Abertura em muro de alvenaria de pedra argamassada com martelete	m³	110,14
1600408	Apicoamento manual de concreto	m²	24,31
1600990	Demolição de concreto armado com martelete e corte oxiacetileno	m³	798,81
1600989	Demolição de concreto simples com martelete	m³	424,88
1600438	Demolição manual de concreto armado	m³	751,85
1600436	Demolição manual de concreto simples	m³	508,95
1600895	Demolição manual de construções provisórias de madeira - sem reaproveitamento	m²	18,50
1600897	Demolição manual de construções provisórias de madeira, sem fechamento lateral e sem pavimentação	m²	4,98
	Demolição mecânica de alvenaria com carregadeira de pneus	m³	7,59
	Demolição mecânica de alvenaria com escavadeira hidráulica	m²	18,00
	Demolição mecânica de concreto armado com escavadeira hidráulica	m³	60,39
	Demolição mecânica de concreto simples com escavadeira hidráulica	m³	44,13
	Fresagem de piso de concreto	m²	1,33
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 100 mm	m	222,21
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 16 mm	m	70,34
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 20 mm	m	74,08
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 25 mm	m	84,27
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 32 mm	m	96,49
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 38 mm	m	100,34
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 44 mm	m	108,55
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 50 mm	m	115,35
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 63 mm	m	134,32
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 75 mm	m	170,30
	Perfuração em concreto com martelete elétrico - D = 10 mm	m	23,57
	Perfuração em concreto com martelete elétrico - D = 13,0 mm	m	36,06
	Perfuração em concreto com martelete elétrico - D = 14 mm	m	44,01
	Remoção de cerca com mourões de concreto	m ?	0,99
	Remoção de painel publicitário, tipo outdoor, com estrutura e suportes em madeira	m²	12,44
	Remoção de paralelepípedos	m²	5,23
	Remoção de tubos de concreto com diâmetro de 0,40 m a 1,00 m em valas e bueiros	m m	10,48
	Remoção de tubos de concreto com diâmetro de 1,20 m a 1,50 m em valas e bueiros	m m³	11,94
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT até 200 m	m³	113,22
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.000 a 1200 m	m³	117,51
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.200 a 1.400 m	m³	118,05
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.400 a 1.600 m	m³	118,58
1716613	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.600 a 1.800 m	m³	119,12
1716614	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.800 a 2.000 m	m³	120,19
1716615	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 2.000 a 2.500 m	m³	121,26
1716616	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 2.500 a 3.000 m	m³	122,87
1716606	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 200 a 400 m	m³	114,83
1716617	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 3.000 m	m³	123,94

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1716607	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão	m³	115,37
1716608	rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 400 a 600 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 600 a 800 m	m³	116,44
1716609	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 800 a 1.000 m	m³	116,98
1716604	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante montado na obra - sem transporte	m³	65,23
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell - sem transporte Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão	m³ m³	63,92 111,91
1716629	rebocado de 100 t - DMT até 200 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão	m³	116,20
1716630	rebocado de 100 t - DMT de 1.000 a 1.200 m Derrocagem suda de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão	m³	116,74
1716631	rebocado de 100 t - DMT de 1.200 a 1.400 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão	m³	117,27
1716632	rebocado de 100 t - DMT de 1.400 a 1.600 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão	m³	117,81
1716633	rebocado de 100 t - DMT de 1.600 a 1.800 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão	m³	118,88
1716634	rebocado de 100 t - DMT de 1.800 a 2.000 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão	m³	119,95
1716635	rebocado de 100 t - DMT de 2.000 a 2.500 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão	m³	121,56
1716625	rebocado de 100 t - DMT de 2.500 a 3.000 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão	m³	113,52
1716636	rebocado de 100 t - DMT de 200 a 400 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão	m³	122,63
1716626	rebocado de 100 t - DMT de 3.000 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão	m³	114,06
1716627	rebocado de 100 t - DMT de 400 a 600 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão	m³	115,13
1716628	rebocado de 100 t - DMT de 600 a 800 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão	m³	115,67
	rebocado de 100 t - DMT de 800 a 1.000 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - sem transporte	m³	42,02
1716641	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT até 200 m	m³	51,43
1716646	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 1.000 a 1.200 m	m³	52,03
1716647	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 1.200 a 1.400 m	m³	52,09
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 1.400 a 1.600 m	m³	52,21
1716649	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 1.600 a 1.800 m	m³	52,27
1716650	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 1.800 a 2.000 m	m³	52,39
1716651	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 2.000 a 2.500 m	m³	52,51
1716652	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 2.500 a 3.000 m	m³	52,75
1716642	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 200 a 400 m	m³	51,61
1716653	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 3.000 m	m³	52,93
1716643	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 400 a 600 m	m³	51,73
1716644	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 600 a 800 m	m³	51,85
1716645	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 800 a 1.000 m	m³	51,91
1716622	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma autoelevatória com três torres de perfuração	m³	95,36
1716603	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma autoelevatória montada na obra com três torres de perfuração	m³	95,36
1716620	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma flutuante com duas torres de perfuração	m³	127,75
1716621	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma flutuante com três torres de perfuração	m³	101,91
1716619	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma flutuante com uma torre de perfuração	m³	205,33

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1716601	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma montada na obra com duas torres de perfuração	m³	129,50
1716602	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma montada na obra com três torres de perfuração	m³	103,08
1716600	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma montada na obra com uma torre de perfuração	m³	208,84
1716655	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 2,5 m² - perfuração e detonação - plataforma com duas torres de perfuração	m³	75,75
1716639	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 4,0 m² - perfuração e detonação - plataforma com duas torres de perfuração	m³	54,21
1801636	Levantamento batimétrico monofeixe longitudinal	km	19,50
1801637	Levantamento batimétrico monofeixe transversal	km	26,00
1817720	Levantamento batimétrico multifeixe	km	98,58
	Levantamento hidrométrico com ADCP em rios com velocidade de corrente acima de 1,5 m/s	km	47,45
1817721	Levantamento hidrométrico com ADCP em rios com velocidade de corrente de 0,5 a 1,0 m/s	km	142,35
1817722	Levantamento hidrométrico com ADCP em rios com velocidade de corrente de 1,0 a 1,5 m/s	km	71,18
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	4,93
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	5,12
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	5,69
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	5,91
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	6,22
1917528	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 10.100 a 10.300 m	m³	32,48
1917529	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 10.300 a 10.500 m	m³	33,56
1917530	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 10.500 a 10.700 m	m³	35,31
1917531	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 10.700 a 10.900 m	m³	37,15
1917532	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 10.900 a 11.100 m	m³	39,23
1917533	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 11.100 a 11.300 m	m³	40,35
1917534	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 11.300 a 11.500 m	m³	41,50
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 11.500 a 11.700 m	m³	43,06
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 11.700 a 11.900 m	m³	44,37
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 11.900 a 12.100 m	m³	45,73
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	6,46
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	6,76
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	7,28
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	7,61
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	7,86
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	8,21
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	8,56
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	9,14
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	9,48
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.900 a 4.100 m	m³	9,82
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.100 a 4.300 m	m³	10,17
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.300 a 4.500 m	m³	10,44
1917500	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.500 a 4.700 m	m³	11,08

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917501	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.700 a 4.900 m	m³	11,44
1917502	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.900 a 5.100 m	m³	11,80
1917503	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.100 a 5.300 m	m³	12,16
1917504	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.300 a 5.500 m	m³	12,54
1917505	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.500 a 5.700 m	m³	13,20
1917506	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.700 a 5.900 m	m³	13,57
1917507	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.900 a 6.100 m	m³	13,95
1917480	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	4,30
1917508	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 6.100 a 6.300 m	m³	14,33
1917509	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 6.300 a 6.500 m	m³	14,81
1917510	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 6.500 a 6.700 m	m³	15,51
1917511	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 6.700 a 6.900 m	m³	15,93
1917512	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 6.900 a 7.100 m	m³	16,45
1917513	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.100 a 7.300 m	m³	16,92
1917514	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.300 a 7.500 m	m³	17,49
1917515	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.500 a 7.700 m	m³	18,37
1917516	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.700 a 7.900 m	m³	18,98
1917517	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.900 a 8.100 m	m³	19,82
1917481	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	4,48
1917518	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 8.100 a 8.300 m	m³	20,64
1917519	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 8.300 a 8.500 m	m³	21,68
1917520	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 8.500 a 8.700 m	m³	22,90
1917521	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 8.700 a 8.900 m	m³	23,89
1917522	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 8.900 a 9.100 m	m³	24,98
1917523	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.100 a 9.300 m	m³	26,11
1917524	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.300 a 9.500 m	m³	27,30
1917525	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.500 a 9.700 m	m³	28,79
1917526	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.700 a 9.900 m	m³	29,90
1917527	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.900 a 10.100 m	m³	31,00
1917482	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	4,67
1917737	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	4,27
1917220	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	6,96
1917221	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	7,46
1917222	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	8,06
1917223	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	8,44
1917224	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	8,84

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917225	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	9,31
1917226	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2,300 a 2,500 m	m³	9,75
1917227	2.500 a 2.500 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	10,39
1917228	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	10,92
1917229	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	11,38
1917230	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	11,91
1917231	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3,300 a 3,500 m	m³	12,46
1917232	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	13,20
1917233	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	13,77
1917234	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3,900 a 4,100 m	m³	14,45
1917217	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	5,67
1917218	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	5,91
1917219	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	6,38
1917724	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	5,54
1917274	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	5,18
1917275	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	5,51
1917276	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	6,08
1917277	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	6,50
1917278	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	6,74
1917279	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	7,16
1917280	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	7,57
1917281	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	8,17
1917282	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	8,58
1917283	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	9,00
1917284	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	9,37
1917285	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	9,81
1917286	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	10,56
1917287	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	11,03
1917288	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 3.900 a 4.100 m	m³	11,52
1917289	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 4.100 a 4.300 m	m³	12,07
1917290	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 4.300 a 4.500 m	m³	12,64
1917291	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 4.500 a 4.700 m	m³	13,46
1917292	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 4.700 a 4.900 m	m³	14,09
1917293	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 4.900 a 5.100 m	m³	14,74
1917294	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 5.100 a 5.300 m	m³	15,61
1917295	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 5.300 a 5.500 m	m³	16,46

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917296	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 5.500 a 5.700 m	m³	17,67
1917297	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 5.700 a 5.900 m	m³	18,79
1917298	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 5.900 a 6.100 m	m³	19,99
1917271	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	4,36
1917299	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 6.100 a 6.300 m	m³	21,43
1917300	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 6.300 a 6.500 m	m³	22,99
1917301	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 6.500 a 6.700 m	m³	25,08
1917302	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 6.700 a 6.900 m	m³	27,06
1917303	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 6.900 a 7.100 m	m³	28,92
1917304	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 7.100 a 7.300 m	m³	30,75
1917305	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 7.300 a 7.500 m	m³	32,77
1917306	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 7.500 a 7.700 m	m³	35,26
1917307	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 7.700 a 7.900 m	m³	37,12
1917272	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	4,58
1917273	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	4,82
1917729	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	4,29
1917367	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	4,93
1917368	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	5,27
1917369	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	5,77
1917370	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	6,08
1917371	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	6,37
1917372	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	6,67
1917373	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	6,90
1917374	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	7,47
1917375	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	7,75
1917376	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	8,03
1917377	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	8,31
1917378	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	8,60
1917379	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	9,20
1917380	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	9,54
1917381	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.900 a 4.100 m	m³	9,90
1917382	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 4.100 a 4.300 m	m³	10,35
1917383	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 4.300 a 4.500 m	m³	10,73
1917384	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 4.500 a 4.700 m	m³	11,39
1917385	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 4.700 a 4.900 m	m³	11,88
1917386	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 4.900 a 5.100 m	m³	12,39

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
1917387	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.100 a 5.300 m	m³	(R\$) 12,93
1917388	5.100 a 5.500 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.300 a 5.500 m	m³	13,48
1917389	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.500 a 5.700 m	m³	14,32
1917390	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.700 a 5.900 m	m³	15,09
1917391	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.900 a 6.100 m	m³	15,91
1917364	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	3,94
1917392	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 6.100 a 6.300 m	m³	16,93
1917393	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 6.300 a 6.500 m	m³	18,01
1917394	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 6.500 a 6.700 m	m³	19,53
1917395	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 6.700 a 6.900 m	m³	20,60
1917396	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 6.900 a 7.100 m	m³	21,82
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 7.100 a 7.300 m	m³	23,23
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 7.300 a 7.500 m	m³	24,47
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 7.500 a 7.700 m	m³	26,21
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 7.700 a 7.900 m	m³	27,81
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 7.900 a 8.100 m	m³	29,25
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	4,33
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 8.100 a 8.300 m	m³	30,96
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 8.300 a 8.500 m	m³	32,87
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 8.500 a 8.700 m	m³	34,81
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 8.700 a 8.900 m	m³	36,69
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 8.900 a 9.100 m	m³ m³	38,77
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 9.100 a 9.300 m		41,15
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 9.300 a 9.500 m	m³	43,80
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 9.500 a 9.700 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³ m³	45,90 47,83
	9.700 a 9.900 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	50,00
	9.900 a 10.100 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	4,59
	900 a 1.100 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	3,69
	até 500 m Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	17,97
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m² - DMT d	m³	18,28
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	18,60
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de $1.000~{ m m}^3$ - DMT de $2.400~{ m a}$ 2.700 m	m³	18,94
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	19,29
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³ 3	19,48
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³ m³	11,11
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³ m³	11,19 11,28
	Dragagem de areia fina com draga nopper - capacidade da cisterna de 10.000 m ³ - DMT de 2.400 m Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m ³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	11,28
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m² - DMT de 2.700 m² DMT de 2.700 m² - DMT de	m³	11,47
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,52
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	14,69
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	14,77
1901525	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	14,85

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³ m³	14,93
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	15,02 15,07
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	12,28
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	12,47
1917081	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	12,66
1917082	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	12,86
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	13,08
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	13,19
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³ m³	18,35 18,42
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m - DMT de 1.000 a 2.100 m Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	18,50
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	18,59
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	18,68
1901534	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	18,72
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	11,52
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	11,67
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	11,82
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	11,98 12,15
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m - DMT de 3.000 m Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	12,15
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,85
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,98
1917153	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	11,12
1917154	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de $4.000~\text{m}^3$ - DMT de $2.400~\text{a}$ $2.700~\text{m}$	m³	11,26
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	11,41
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,49
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³ m³	11,99 12,11
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m² - DMT de 2.100 m	m³	12,11
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	12,35
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	12,48
1917192	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	12,55
1917007	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	24,75
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	25,20
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	25,67
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	26,15
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	26,67 26,94
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 3.000 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	6,89
1011010	recalque de 1.100 a 1.300 m		0,00
1917579	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	7,37
	recalque de 1.300 a 1.500 m		
1917580	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	7,76
	recalque de 1.500 a 1.700 m		
1917581	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	8,22
1017582	recalque de 1.700 a 1.900 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	8,90
1317302	recalque de 1.900 a 2.100 m	***	0,30
1917583	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	9,42
	recalque de 2.100 a 2.300 m		,
1917584	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	9,86
	recalque de 2.300 a 2.500 m		
1917585	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	10,53
1017506	recalque de 2.500 a 2.700 m	ma 3	11 50
1917500	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	11,53
1917587	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	12,28
	recalque de 2.900 a 3.100 m		,
1917588	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	13,12
	recalque de 3.100 a 3.300 m		
1917589	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	14,80
1017500	recalque de 3.300 a 3.500 m	2	47.40
1917590	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	17,18
1017501	recalque de 3.500 a 3.700 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	19,28
1511531	recalque de 3.700 a 3.900 m	111	19,20
1917592	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	21,96
	recalque de 3.900 a 4.100 m		, -
1917593	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	24,74
1047501	recalque de 4.100 a 4.300 m	3	20.44
191/594	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	28,14
	recalque de 4.300 a 4.500 m		

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		Occasio Harlefolia
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917595	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.500 a 4.700 m	m³	31,77
1917596	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.700 a 4.900 m	m³	35,06
1917597	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.900 a 5.100 m	m³	39,62
1917598	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.100 a 5.300 m	m³	43,82
1917599	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.300 a 5.500 m	m³	48,61
1917600	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.500 a 5.700 m	m³	54,76
1917601	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.700 a 5.900 m	m³	57,55
1917575	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	5,37
1917576	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	5,74
1917577	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	6,20
1917739	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	5,28
1917253	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	8,32
1917254	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	8,91
1917255	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	9,68
1917256	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	10,47
1917257	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	11,56
1917258	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	12,66
1917259	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	15,80
1917250	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	6,22
1917251	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	6,59
1917252	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	7,38
1917726	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	6,07
1917335	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	6,14
1917336	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	6,99
1917337	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	7,62
1917338	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	8,43
1917339	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	9,42
1917340	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	10,97
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	13,98
1917342	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	17,40
1917343	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	21,76
1917344	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	26,37
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	32,86
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	39,26
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	51,40
1917332	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	5,02

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
1917333	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque	m³	(R\$) 5,35
1917334	de 700 a 900 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque	m³	5,68
1917331	de 900 a 1.100 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	4,60
1917443	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	6,85
1917444	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	7,39
1917445	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	8,00
1917446	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	8,63
1917447	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	9,59
1917448	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	10,41
1917449	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	11,47
1917450	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	12,77
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	15,64
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	18,46
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	21,86
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	25,60
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	30,40
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	35,58
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.900 a 4.100 m	m³	40,23
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 4.100 a 4.300 m	m³	46,40
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 4.300 a 4.500 m	m³	48,88
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³ m³	4,78 5,40
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	6.00
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque	m³	4,43
	de até 500 m Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	16,37
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.000 m	m³	16,68
1917057	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	16,99
1917058	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	17,32
1917059	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	17,66
1917060	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	17,85
1901536	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	9,98
1901537	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,06
1901538	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,15
1901539	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	10,24
1901540	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	10,33
1901535	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	10,38
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	13,12
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cistema de 15.000 m² - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	13,19
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cistema de 15.000 m² - DMT de 2.100 m Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cistema de 15.000 m² - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	13,28
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³ m³	13,36
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ 3	13,45
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	13,49
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	11,17
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	11,36
1917093	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	11,55
1917094	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	11,74
1917095	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	11,95
1917096	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	12,06
1901548	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	16,33

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	16,41
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³ m³	16,49 16.57
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	16,57 16,65
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m² - DMT de 3.000 m	m³	16,70
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,44
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,59
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,74
1917130	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	10,89
1917131	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	11,06
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,15
1917163	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	9,82
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	9,95
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,08
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	10,22
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	10,36
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 3.000 m Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,44 10,80
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m ³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,92
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	11,03
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	11,15
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	11,28
1917204	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,35
1917019	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	22,51
1917020	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	22,95
1917021	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	23,40
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	23,88
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	24,38
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 3.000 m	m³	24,64
	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	5,86
	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	6,55
1917543	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	6,86
1917544	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	7,19
1917545	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	7,61
	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	7,95
	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	8,68
	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	9,12
1917549	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	9,58
1917550	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	10,08
	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	10,89
	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	11,44
	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	11,25
	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	12,46
1917555	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.900 a 4.100 m	m³	13,04
	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.100 a 4.300 m	m³	14,02
1917557	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.300 a 4.500 m	m³	14,65
1917558	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.500 a 4.700 m	m³	15,59
	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.700 a 4.900 m	m³	17,16
	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.900 a 5.100 m	m³	19,15
	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.100 a 5.300 m	m³	21,11
1917562	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.300 a 5.500 m	m³	23,36

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		•
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917563	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.500 a 5.700 m	m³	25,42
1917564	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.700 a 5.900 m	m³	27,63
1917565	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.900 a 6.100 m	m³	30,61
1917538	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	4,87
1917566	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 6.100 a 6.300 m	m³	33,60
1917567	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 6.300 a 6.500 m	m³	36,76
1917568	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 6.500 a 6.700 m	m³	39,81
1917569	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 6.700 a 6.900 m	m³	43,58
1917570	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 6.900 a 7.100 m	m³	47,05
1917571	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.100 a 7.300 m	m³	51,16
1917572	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.300 a 7.500 m	m³	55,75
1917573	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.500 a 7.700 m	m³	60,74
1917574	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.700 a 7.900 m	m³	65,33
1917539	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	5,17
1917540	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	5,56
1917738	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	4,80
1917238	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	7,40
1917239	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	8,12
1917240	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	8,68
1917241	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	9,21
1917242	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	9,71
1917243	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	10,20
1917244	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	10,87
1917245	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	11,45
1917246	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	12,07
1917247	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	13,09
1917248	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	14,99
1917249	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	18,00
1917235	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	5,86
1917236	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	6,27
1917237	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	6,77
1917725	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	5,71
1917311	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	5,83
1917312	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	6,60
1917313	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	7,09
1917314	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	7,56

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		Overte Heltfule
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917315	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	8,13
1917316	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	8,68
1917317	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2,300 a 2,500 m	m³	9,57
1917318	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	10,35
1917319	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	11,07
1917320	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	11,86
1917321	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	14,53
1917322	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 3,300 a 3.500 m	m³	16,84
1917323	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	19,82
1917324	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	22,95
1917325	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 3.900 a 4.100 m	m³	26,67
1917326	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 4.100 a 4.300 m	m³	31,72
1917327	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 4.300 a 4.500 m	m³	36,85
1917328	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 4.500 a 4.700 m	m³	42,75
1917329	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 4.700 a 4.900 m	m³	46,80
1917330	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 4.900 a 5.100 m	m³	51,81
1917308	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	4,78
1917309	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	5,08
1917310	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	5,41
1917730	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	4,72
1917415	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	5,83
1917416	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	6,54
1917417	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	7,00
1917418	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	7,44
1917419	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	7,82
1917420	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	8,28
1917421	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	9,02
1917422	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	9,46
1917423	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	9,90
1917424	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	10,37
1917425	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	11,28
1917426	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	12,25
1917427	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	13,99
1917428	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	16,04
1917429	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.900 a 4.100 m	m³	18,19
1917430	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 4.100 a 4.300 m	m³	21,06

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
1917431	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque	m³	(R\$) 23,58
1917432	de 4.300 a 4.500 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque	m³	26,84
1917433	de 4.500 a 4.700 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque	m³	30,20
1917434	de 4.700 a 4.900 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 4.900 a 5.100 m	m³	34,18
1917435	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.100 a 5.300 m	m³	38,96
1917436	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.300 a 5.500 m	m³	43,29
1917437	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.500 a 5.700 m	m³	48,83
1917438	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.700 a 5.900 m	m³	52,71
1917439	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.900 a 6.100 m	m³	56,15
1917412	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	4,41
1917413	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	4,93
1917414	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	5,44
1917733	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	4,11
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	16,91
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	17,22
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	17,54
1917052	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	17,87
1917053	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	18,22
1917054	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	18,41
1901553	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,36
1901554	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,44
1901555	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,53
1901556	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	10,62
1901557	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	10,71
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	10,77
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	13,65
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	13,72
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	13,80
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	13,89
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ 3	13,98
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	14,03
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	11,55
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	11,74
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	11,93
1917088	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	12,12
1917089	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	12,34
1917090	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	12,45
1901566	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	17,01
1901567	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	17,08
1901568	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	17,16
1901569	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	17,25
1901570	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	17,33
1901565	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	17,38
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,81
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,95
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	11,11
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	11,26
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	11,43
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m - DMT de 3.000 m Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,52
	Dragagem de areia media com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.500 m Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,17
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,30
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³ 3	10,43
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	10,57
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	10,72
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	10,80
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	11,20
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	11,32
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	11,43
1917196	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	11,56
1917197	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	11,69

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
1017109	Dragggem de aroja média com dragg hopper, capacidade da cisterna de 5.000 m³. DMT de 3.000 m	m³	(R\$) 11,76
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	23,27
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m		
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³ 3	23,72
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	24,17
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	24,66
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	25,16
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 3.000 m	m³	25,43
	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	20,29
1917624	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	25,60
1917625	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	32,12
1917626	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	39,30
1917627	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	47,28
1917628	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	55,34
1917620	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	9,50
1917621	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	11,05
1917622	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	13,78
1917741	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	8,79
1917269	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	24,29
1917270	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	32,77
1917266	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	7,94
1917267	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	11,54
1917268	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	17,61
1917728	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	7,33
1917358	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque até 500 m	m³	7,47
1917362	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	36,04
1917363	1.300 a 1.300 m Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	43,96
1917359	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	10,53
1917360	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	17,23
1917361	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	25,82
1917476	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	27,13
1917477	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	34,98
1917478	1.300 a 1.500 m Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	44,96
1917479	1.500 a 1.700 m Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	48,93
1917473	1.700 a 1.900 m Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	12,40
1917474	500 a 700 m Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	15,95
1917475	700 a 900 m Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	20,44
1917736	900 a 1.100 m Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	8,93
464====	até 500 m	•	.= -
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	15,80
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³ 3	16,12
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	16,44
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	16,78
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ 3	17,14
191/072	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	17,33

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	* * *	2	(R\$)
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	9,48
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³ m³	9,57
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	9,66 9,75
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m² - DMT de 2.700 m² DMT de 2.700 m² - DMT de 2	m³	9,84
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m² - DMT de 3.000 m	m³	9,90
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	12,38
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	12,46
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	12,54
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	12,63
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	12,72
1901577	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	12,77
1917103	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,77
1917104	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,96
1917105	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	11,15
1917106	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	11,35
1917107	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	11,57
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,69
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.500 m	m³	15,35
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	15,43
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	15,51
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	15,60
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	15,68
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 3.000 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	15,73 10,02
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.000 a 1.000 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,02
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,33
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	10,49
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	10,66
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	10,75
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	9,41
1917176	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	9,54
1917177	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	9,68
1917178	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	9,82
1917179	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	9,97
1917180	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de $4.000~\text{m}^3$ - DMT de $3.000~\text{m}$	m³	10,05
1917211	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,30
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,41
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,53
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	10,66
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ 3	10,79
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³ 3	10,86
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	21,68
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³ m³	22,13 22,60
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	23,09
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m² - DMT de 2.700 m² DMT de 2.700 m² - DMT de 2.70	m³	23,61
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 3.000 m	m³	23,89
	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	8,90
	recalque de 1.100 a 1.300 m		-,
1917606	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	9,59
1917607	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	10,28
1917608	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	11,45
1917609	recalque de 1.700 a 1.900 m Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	13,07
1917610	recalque de 1.900 a 2.100 m Dragagem de cascalho no com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	15,50
1917611	recalque de 2.100 a 2.300 m Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	18,23
1917612	recalque de 2.300 a 2.500 m Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	21,46
1917613	recalque de 2.500 a 2.700 m Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	25,05
1917614	recalque de 2.700 a 2.900 m Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	29,00
1917615	recalque de 2.900 a 3.100 m Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	33,47
1917616	recalque de 3.100 a 3.300 m Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	38,85
	recalque de 3.300 a 3.500 m		

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917617	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	43,61
1917618	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	49,79
1917619	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.900 a 4.100 m	m³	54,02
1917602	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	6,56
1917603	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	7,28
1917604	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	7,91
1917740	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	6,31
1917263	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	11,21
1917264	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	13,92
1917265	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	18,05
1917260	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	6,81
1917261	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	7,58
1917262	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	8,98
1917727	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	6,58
1917351	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	9,82
1917352	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	12,99
1917353	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	16,72
1917354	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	21,76
1917355	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	28,09
1917356	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	34,47
1917357	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	39,43
1917348	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	5,95
1917349	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	6,43
1917350	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	7,31
1917731	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	5,82
1917463	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	10,07
1917464	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	11,66
1917465	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	13,44
1917466	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	16,01
1917467	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	19,86
1917468	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	24,26
1917469	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	29,12
1917470	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	34,79
1917471	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	41,51
1917472	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	44,44
1917460	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	5,85

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
·			(R\$)
1917461	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	6,93
1917462	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	8,24
1917735	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	5,21
1917061	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	15,98
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	16,29
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	16,61
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	16,94
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	17,29
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	17,48
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	9,66
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	9,74
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	9,83
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	9,92
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	10,01
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	10,06
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	12,64
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	12,72
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	12,80
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	12,89
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	12,98
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 3.000 m Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	13,03
		m³	10,90
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	11,08
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m ⁻³ - DMT de 1.000 a 2.400 m	m³	11,28
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	11,47
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ 3	11,69
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,80
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	15,71
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	15,79
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	15,86
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	15,95
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	16,03
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	16,08
1917133	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,16
1917134	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,31
1917135	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,46
1917136	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	10,62
1917137	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	10,79
1917138	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	10,88
1917169	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	9,55
1917170	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	9,68
1917171	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	9,81
1917172	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	9,95
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	10,10
1917174	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	10,18
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,47
1917206	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,59
1917207	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,70
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	10,83
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	10,96
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,03
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	21,94
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	22,39
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	22,85
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	23,33
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.700 m 3.000 m	m³	23,84
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 3.000 m	m³	24,11
	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte	m³	13,97
1917029	com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0 a 300 m	""	10,97
1917633	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1.200 a 1.500 m	m³	15,62
1917634	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1.500 a 1.800 m	m³	15,92
1917635	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte	m³	16,22
1917636	com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1.800 a 2.100 m Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte	m³	18,11
	com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 2.100 a 2.400 m		
1917637	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 2.400 a 2.700 m	m³	18,51

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917638	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte	m³	18,91
1917630	com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 2.700 a 3.000 m Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 300 a 600 m	m³	14,50
1917631	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 600 a 900 m	m³	14,95
1917632	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 900 a 1.200 m	m³	15,25
1917639	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT de 3.000 m	m³	19,11
1917646	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 1.000 a 1.200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	19,72
1917647	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 1.200 a 1.400 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	20,01
1917648	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 1.400 a 1.600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	20,22
1917649	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 1.600 a 1.800 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	20,52
1917650	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 1.800 a 2.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	20,81
1917651	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 2.000 a 2.500 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	21,24
1917652	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 2.500 a 3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	23,65
1917642	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 200 a 400 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	18,48
1917643	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 400 a 600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	18,84
1917641	Dragagem de material de 1ª m e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 50 a 200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	16,44
1917644	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 600 a 800 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	19,21
1917645	Dragagem de material de 1ª m e cariegadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 800 a 1.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	19,42
1917653	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT de 3.000	m³	23,98
1917659	m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.000 a 1.200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	18,92
1917660	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.200 a 1.400 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	19,06
1917661	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.400 a 1.600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	19,21
1917662	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.600 a 1.800 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	19,35
1917663	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.800 a 2.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	19,57
1917664	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 2.000 a 2.500 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	19,86
1917665	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário -	m³	20,30
1917655	DMT 2.500 a 3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário -	m³	16,44
1917656	DMT 200 a 400 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário -	m³	18,33
1917654	DMT 400 a 600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário -	m³	16,18
1917657	DMT 50 a 200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário -	m³	18,55
1917658	DMT 600 a 800 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragiline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário -	m³	18,70
1917666	DMT 800 a 1.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário -	m³	20,59
1917672	DMT de 3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.000 a	m³	18,84
1917673	1.200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.200 a	m³	19,06
1917674	1.400 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.400 a	m³	19,21
1917675	1.600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.600 a	m³	19,35
1917676	1.800 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.800 a	m³	19,50
	2.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira		

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917677	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 2.000 a	m³	19,79
1917678	2.500 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1º categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 2.500 a	m³	20,22
1917668	3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 200 a 400	m³	18,19
1917669	m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 400 a 600	m³	18,33
1917667	m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 50 a 200 m	m³	16,25
1917670	- com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 600 a 800	m³	18,55
1917671	m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 800 a 1.000	m³	18,70
1917679	m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT de 3.000 m	m³	20,44
	- com caminhão de 14 m³ e carregadeira	_	
	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - DMT até 50 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³ m³	8,60 10,55
4047007	em leito natural - DMT 1.000 a 1.200 m		40.00
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 1.200 a 1.400 m	m³	10,83
1917688	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 1.400 a 1.600 m	m³	11,92
1917689	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 1.600 a 1.800 m	m³	12,23
1917690	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m² - caminho de serviço em leito natural - DMT 1.800 a 2.000 m	m³	12,45
1917691	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 2.000 a 2.500 m	m³	12,91
1917692	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 2.500 a 3.000 m	m³	14,55
1917682	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	9,35
1917693	em leito natural - DMT 200 a 400 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	14,93
1917683	em leito natural - DMT 3.000 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	9,69
1917681	em leito natural - DMT 400 a 600 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	8,03
1917684	em leito natural - DMT 50 a 200 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	9,98
1917685	em leito natural - DMT 600 a 800 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	10,26
1917699	em leito natural - DMT 800 a 1.000 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	9,69
1917700	em revestimento primário - DMT 1.000 a 1.200 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	9,86
1917701	em revestimento primário - DMT 1.200 a 1.400 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	10,03
	em revestimento primário - DMT 1.400 a 1.600 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	10,20
	em revestimento primário - DMT 1.600 a 1.800 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	10,38
	em revestimento primário - DMT 1.800 a 2.000 m		
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 2.000 a 2.500 m	m³	10,66
1917705	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 2.500 a 3.000 m	m³	12,00
1917695	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 200 a 400 m	m³	8,03
1917706	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 3.000 m	m³	12,30
1917696	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m² - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 400 a 600 m	m³	9,12
1917694	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 50 a 200 m	m³	7,76
1917697	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m² - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 600 a 800 m	m³	9,35
1917698	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	9,52
1917712	em revestimento primário - DMT 800 a 1.000 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	9,69
1917713	pavimentado - DMT 1.000 a 1.200 m Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	9,86
	pavimentado - DMT 1.200 a 1.400 m		

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	(R\$) 10,03
	pavimentado - DMT 1.400 a 1.600 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	10,15
	pavimentado - DMT 1.600 a 1.800 m		
1917716	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.800 a 2.000 m	m³	10,32
1917717	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 2.000 a 2.500 m	m³	10,60
1917718	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 2.500 a 3.000 m	m³	11,84
1917708	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	8,95
1917719	pavimentado - DMT 200 a 400 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	12,15
1917709	pavimentado - DMT 3.000 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	9,18
1917707	pavimentado - DMT 400 a 600 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	7,88
	pavimentado - DMT 50 a 200 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	9,35
	pavimentado - DMT 600 a 800 m		
1917711	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 800 a 1.000 m	m³	9,52
1917680	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - DMT 0 a 50 m	m³	2,54
1901607	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,56 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0 a 300 m	m³	14,13
1901611	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,56 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1.200 a 1.500 m	m³	17,79
1901612	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,56 m³	m³	18,21
1901613	- transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1.500 a 1.800 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,56 m³	m³	18,52
1901614	- transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1.800 a 2.100 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,56 m³	m³	18,83
1901615	- transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 2.100 a 2.400 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,56 m³	m³	19,24
1901616	- transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 2.400 a 2.700 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,56 m³	m³	19,55
	- transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 2.700 a 3.000 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,56 m³	m³	14,61
	- transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 300 a 600 m		
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,56 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 600 a 900 m	m³	15,03
1901610	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,56 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 900 a 1.200 m	m³	17,48
1901617	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,56 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT de 3.000 m	m³	19,76
1917037	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	26,59
1917038	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	27,49
1917039	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	28,41
1917040	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	29,37
1917041	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	30,39
1917042	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	30,93
1901619	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	13,36
1901620	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	13,60
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	13,85
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	14,11
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	14,39
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	14,54
1901625	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	15,97
1901626	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	16,20
1901627	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	16,43
1901628	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	16,68
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	16,94
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	17,08
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	17,80
1917074	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	18,34
1917075	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	18,90
1917076	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	19,47
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	20,09
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	20,42
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	18,78
		m³	19,00
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m		
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³ 3	19,22
1901634	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	19,46

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	, ,		(R\$)
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	19,72
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 3.000 m Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³ m³	19,85 15,88
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.600 d 1.600 m	m³	16,31
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	16,75
1917112 I	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	17,21
1917113 I	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	17,70
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m ³ - DMT de 3.000 m	m³	17,97
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	14,66
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³ m³	15,04 15,42
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m² - DMT de 2.100 a 2.400 m². Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m² - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	15,82
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	16,25
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	16,48
1917181 I	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	15,09
1917182 I	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	15,42
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	15,76
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	16,12
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³ m³	16,50 16,70
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m - DMT de 3.000 m Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	35,67
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m ³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	36,97
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	38,30
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	39,70
1917005 I	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	41,17
1917006 I	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 3.000 m	m³	41,96
	Alvenaria de blocos de concreto 19 x 19 x 39 cm com espessura de 20 cm - areia comercial	m²	143,80
	Alvenaria de blocos de concreto 19 x 19 x 39 cm com espessura de 20 cm - areia extraída	m²	141,93
	Aplicação de geotêxtil não-tecido agulhado com resistência à tração longitudinal de 14 kN/m	m²	7,81
	Aplicação de geotêxtil não-tecido agulhado com resistência à tração longitudinal de 31 kN/m Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 01 - areia e brita comerciais	m² un	17,07 2.631,11
	Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 01 - areia e brita comerciais Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 01 - areia extraída e brita produzida	un	2.538,09
	Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 02 - areia e brita comerciais	un	3.096,11
	Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.991,34
2003634 I	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 01 - areia e brita comerciais	un	2.009,00
2003633 I	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.915,98
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 02 - areia e brita comerciais	un	2.474,00
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.369,23
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 03 - areia e brita comerciais	un	2.943,99
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 03 - areia extraída e brita produzida Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 04 - areia e brita comerciais	un un	2.826,27 3.408,98
	Boca de lobo dupla - greina de concreto - BLDG 04 - areia e brita comerciais Boca de lobo dupla - greiha de concreto - BLDG 04 - areia extraída e brita produzida	un	3.279,53
	Boca de lobo simples - BLS 01 - areia e brita comerciais	un	1.119,29
	Boca de lobo simples - BLS 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.068,03
2003620 I	Boca de lobo simples - BLS 02 - areia e brita comerciais	un	1.403,18
2003619	Boca de lobo simples - BLS 02 - areia extraída e brita produzida	un	1.344,81
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 01 - areia e brita comerciais	un	1.045,72
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 01 - areia extraída e brita produzida	un	994,46
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 02 - areia e brita comerciais	un	1.329,61 1.271,24
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 02 - areia extraída e brita produzida Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 03 - areia e brita comerciais	un un	1.613,49
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 03 - areia estraída e brita produzida	un	1.548,02
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 04 - areia e brita comerciais	un	1.897,38
2003631 I	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 04 - areia extraída e brita produzida	un	1.824,79
2003599	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de concreto perfurado - areia e brita comerciais	un	224,17
2003598 I	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de concreto perfurado - areia extraída e brita produzida	un	205,52
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de PEAD - areia e brita comerciais	un	224,17
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de PEAD - areia extraída e brita produzida	un	205,52
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de concreto perfurado - areia e brita comerciais Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de concreto perfurado - areia extraída e brita produzida	un un	280,71 256,34
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de Conceto pendrado - areia extraida e brita produzida Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de PEAD - areia e brita comerciais	un	280,71
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de PEAD - areia extraída e brita produzida	un	256,34
	Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 1ª categoria - BSD 04 - areia e brita comerciais	un	24,16
	Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 1ª categoria - BSD 04 - areia extraída e brita produzida	un	21,53
2003927	Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 2ª categoria - BSD 04 - areia e brita comerciais	un	25,30
	Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 2ª categoria - BSD 04 - areia extraída e brita produzida	un	22,67
	Boca de saída para dreno subsuperficial - BSD 03 - areia e brita comerciais	un	161,38
	Boca de saída para dreno subsuperficial - BSD 03 - areia extraída e brita produzida	un	149,91
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 200-60 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais Caixa coletora de sarjeta - CCS 200-60 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un	4.927,37 4.613,75
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 200-00 A - com greina de concreto - areia extratida e brita produzida Caixa coletora de sarjeta - CCS 200-60 B - com greiha de aço - areia e brita comerciais	un un	5.107,22
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 200-60 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un	4.802,34
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 200-80 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	4.895,96
	-		

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025		
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
		(R\$)
2003478 Caixa coletora de sarjeta - CCS 200-80 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida 2003519 Caixa coletora de sarjeta - CCS 200-80 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais	un un	4.587,59 5.075,81
2003518 Caixa coletora de sarjeta - CCS 200-80 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un	4.776,19
2003489 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-100 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	5.979,28
2003488 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-100 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un	5.600,02
2003529 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-100 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais	un	6.159,13
2003528 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-100 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un	5.788,61
2003491 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-120 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	6.795,80
2003490 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-120 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un	6.361,73
2003531 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-120 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais 2003530 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-120 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un un	7.003,67 6.580,46
2003485 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-60 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	6.051,08
2003484 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-60 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un	5.659,80
2003525 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-60 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais	un	6.230,93
2003524 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-60 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un	5.848,39
2003487 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-80 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	6.019,67
2003486 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-80 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un	5.633,64
2003527 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-80 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais	un	6.199,52
2003526 Caixa coletora de sarjeta - CCS 250-80 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida 2003497 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-100 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un un	5.822,24 7.062,50
2003496 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-100 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un	6.619,91
2003537 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-100 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais	un	7.242,35
2003536 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-100 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un	6.808,50
2003499 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-120 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	8.012,63
2003498 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-120 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un	7.506,85
2003539 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-120 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais	un	8.220,49
2003538 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-120 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un	7.725,58
2003493 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-60 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	7.134,31
2003492 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-60 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un un	6.679,69 7.314,15
2003533 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-60 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais 2003532 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-60 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un	6.868,28
2003495 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-80 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	7.102,89
2003494 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-80 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un	6.653,53
2003535 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-80 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais	un	7.282,74
2003534 Caixa coletora de sarjeta - CCS 300-80 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un	6.842,12
2003505 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-100 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	8.080,74
2003504 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-100 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un	7.574,81
2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-100 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais	un	8.260,59
2003544 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-100 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida 2003507 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-120 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	7.763,40 9.159,88
2003506 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-120 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un un	8.582,41
2003547 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-120 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais	un	9.367,75
2003546 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-120 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un	8.801,14
2003501 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-60 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	8.152,54
2003500 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-60 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un	7.634,59
2003541 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-60 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais	un	8.332,39
2003540 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-60 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un	7.823,18
2003503 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-80 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	8.121,13
2003502 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-80 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida 2003543 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-80 B - com grelha de aco - areia e brita comerciais	un un	7.608,43 8.300,98
2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 350-60 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un	7.797,03
2003513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-100 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	9.163,96
2003512 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-100 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un	8.594,69
2003553 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-100 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais	un	9.343,81
2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-100 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un	8.783,29
2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-120 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	10.376,71
2003514 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-120 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un	9.727,54
2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-120 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais 2003554 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-120 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un un	10.584,58 9.946,27
2003509 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-60 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	9.235,76
2003508 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-60 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un	8.654,48
2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-60 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais	un	9.415,61
2003548 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-60 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un	8.843,07
2003511 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-80 A - com grelha de concreto - areia e brita comerciais	un	9.204,35
2003510 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-80 A - com grelha de concreto - areia extraída e brita produzida	un	8.628,32
2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-80 B - com grelha de aço - areia e brita comerciais	un	9.384,20
2003550 Caixa coletora de sarjeta - CCS 400-80 B - com grelha de aço - areia extraída e brita produzida	un	8.816,91
2003728 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais 2003727 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia extraída e brita produzida	un un	4.102,15 3.832,08
2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia extrarda e brita produzida 2003730 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais	un	4.057,51
2003729 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.799,39
2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais	un	4.017,34
2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia extraída e brita produzida	un	3.769,97

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025		Custo Unitário
Código Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
2003734 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita comerciais	un	3.968,23
2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia extraída e brita produzida 2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais	un	3.734,01 5.426,75
2003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais 2003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia extraída e brita produzida	un un	5.090,96
2003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita comerciais	un	5.382,11
2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia extraída e brita produzida	un	5.058,27
2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia extraída e brita produzida	un un	5.341,94 5.028,85
2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais	un	5.471,39
2003741 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia extraída e brita produzida	un	5.123,65
2003744 Caixa coletora de talvegue - CCT 09 - areia e brita comerciais	un	6.531,60
2003743 Caixa coletora de talvegue - CCT 09 - areia extraída e brita produzida 2003746 Caixa coletora de talvegue - CCT 10 - areia e brita comerciais	un un	6.130,08 6.486,96
2003745 Caixa coletora de talvegue - CCT 10 - areia extraída e brita produzida	un	6.097,39
2003748 Caixa coletora de talvegue - CCT 11 - areia e brita comerciais	un	6.446,79
2003747 Caixa coletora de talvegue - CCT 11 - areia extraída e brita produzida	un un	6.067,97 6.397,68
2003750 Caixa coletora de talvegue - CCT 12 - areia e brita comerciais 2003749 Caixa coletora de talvegue - CCT 12 - areia extraída e brita produzida	un	6.032,01
2003752 Caixa coletora de talvegue - CCT 13 - areia e brita comerciais	un	7.929,24
2003751 Caixa coletora de talvegue - CCT 13 - areia extraída e brita produzida	un	7.462,00
2003754 Caixa coletora de talvegue - CCT 14 - areia e brita comerciais 2003753 Caixa coletora de talvegue - CCT 14 - areia extraída e brita produzida	un	7.884,60 7.429,31
2003756 Caixa coletora de talvegue - CCT 15 - areia e brita comerciais	un un	7.844,43
2003755 Caixa coletora de talvegue - CCT 15 - areia extraída e brita produzida	un	7.399,89
2003758 Caixa coletora de talvegue - CCT 16 - areia e brita comerciais	un	7.795,32
2003757 Caixa coletora de talvegue - CCT 16 - areia extraída e brita produzida 2003760 Caixa coletora de talvegue - CCT 17 - areia e brita comerciais	un un	7.363,93 8.110,57
2003759 Caixa coletora de talvegue - CCT 17 - areia e brita comerciais 2003759 Caixa coletora de talvegue - CCT 17 - areia extraída e brita produzida	un	7.840,50
2003762 Caixa coletora de talvegue - CCT 18 - areia e brita comerciais	un	9.048,01
2003761 Caixa coletora de talvegue - CCT 18 - areia extraída e brita produzida	un	8.526,99
2003764 Caixa coletora de talvegue - CCT 19 - areia e brita comerciais 2003763 Caixa coletora de talvegue - CCT 19 - areia extraída e brita produzida	un un	9.007,84 8.497,57
2003766 Caixa coletora de talvegue - CCT 20 - areia e brita comerciais	un	8.958,73
2003765 Caixa coletora de talvegue - CCT 20 - areia extraída e brita produzida	un	8.461,61
2003642 Caixa de ligação e passagem - CLP 01 - areia e brita comerciais	un	1.733,21
2003641 Caixa de ligação e passagem - CLP 01 - areia extraída e brita produzida 2003644 Caixa de ligação e passagem - CLP 02 - areia e brita comerciais	un un	1.564,72 1.706,43
2003643 Caixa de ligação e passagem - CLP 02 - areia e brita conferdais	un	1.545,10
2003646 Caixa de ligação e passagem - CLP 03 - areia e brita comerciais	un	2.327,79
2003645 Caixa de ligação e passagem - CLP 03 - areia extraída e brita produzida	un	2.095,96
2003648 Caixa de ligação e passagem - CLP 04 - areia e brita comerciais 2003647 Caixa de ligação e passagem - CLP 04 - areia extraída e brita produzida	un un	3.005,18 2.713,60
2003650 Caixa de ligação e passagem - CLP 05 - areia e brita comerciais	un	3.582,50
2003649 Caixa de ligação e passagem - CLP 05 - areia extraída e brita produzida	un	3.245,51
2003652 Caixa de ligação e passagem - CLP 06 - areia e brita comerciais	un	4.615,87
2003651 Caixa de ligação e passagem - CLP 06 - areia extraída e brita produzida 2003654 Caixa de ligação e passagem - CLP 07 - areia e brita comerciais	un un	4.208,38 2.073,24
2003653 Caixa de ligação e passagem - CLP 07 - areia extraída e brita produzida	un	1.872,48
2003656 Caixa de ligação e passagem - CLP 08 - areia e brita comerciais	un	2.041,99
2003655 Caixa de ligação e passagem - CLP 08 - areia extraída e brita produzida	un	1.849,60
2003658 Caixa de ligação e passagem - CLP 09 - areia e brita comerciais 2003657 Caixa de ligação e passagem - CLP 09 - areia extraída e brita produzida	un un	2.716,56 2.445,29
2003660 Caixa de ligação e passagem - CLP 10 - areia e brita comerciais	un	3.420,43
2003659 Caixa de ligação e passagem - CLP 10 - areia extraída e brita produzida	un	3.087,03
2003662 Caixa de ligação e passagem - CLP 11 - areia e brita comerciais	un	4.028,70
2003661 Caixa de ligação e passagem - CLP 11 - areia extraída e brita produzida 2003664 Caixa de ligação e passagem - CLP 12 - areia e brita comerciais	un un	3.646,30 4.985,03
2003663 Caixa de ligação e passagem - CLP 12 - areia extraída e brita produzida	un	4.528,54
2003666 Caixa de ligação e passagem - CLP 13 - areia e brita comerciais	un	2.417,73
2003665 Caixa de ligação e passagem - CLP 13 - areia extraída e brita produzida	un	2.183,51
2003668 Caixa de ligação e passagem - CLP 14 - areia e brita comerciais 2003667 Caixa de ligação e passagem - CLP 14 - areia extraída e brita produzida	un un	2.390,95 2.163,90
2003670 Caixa de ligação e passagem - CLP 15 - areia e brita comerciais	un	3.118,71
2003669 Caixa de ligação e passagem - CLP 15 - areia extraída e brita produzida	un	2.804,43
2003672 Caixa de ligação e passagem - CLP 16 - areia e brita comerciais	un	3.858,00
2003671 Caixa de ligação e passagem - CLP 16 - areia extraída e brita produzida 2003674 Caixa de ligação e passagem - CLP 17 - areia e brita comerciais	un un	3.476,80 4.492,76
2003673 Caixa de ligação e passagem - CLP 17 - areia extraída e brita produzida	un	4.060,17
2003676 Caixa de ligação e passagem - CLP 18 - areia e brita comerciais	un	5.497,75
2003675 Caixa de ligação e passagem - CLP 18 - areia extraída e brita produzida	un m³	4.985,10
2003854 Camada drenante para proteção de muros de contenção - areia comercial 2003855 Camada drenante para proteção de muros de contenção - areia extraída	m³ m³	131,31 19,01
2003856 Camada drenante para proteção de muros de contenção - brita comercial	m³	139,39

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Camada drenante para proteção de muros de contenção - brita produzida Canal em polietileno e polipropileno com efeito autolimpante e abertura de captação em ferro fundido dúctil - carga de controle	m³ m	72,93 1.166,43
	de 900 kN - 100,0 x 21,0 x 57,9 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto Canal em polietileno e polipropileno com efeito autolimpante e abertura de captação em ferro fundido dúctil - carga de controle		
	de 900 kN - 100,0 x 25,2 x 66,5 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto	m	1.825,45
2019784	Canal em polietileno e polipropileno com efeito autolimpante e abertura de captação em ferro fundido dúctil - carga de controle de 900 kN - 100,0 x 42,0 x 95,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto	m	2.348,96
2019785	Canal em polietileno e polipropileno com efeito autolimpante e abertura de captação em ferro fundido dúctil - carga de controle de 900 kN - 114,2 x 78,0 x 106,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto	m	3.119,57
2019776	Canal em polietileno e polipropileno com efeito autolimpante e grelha de encaixe em ferro fundido dúctil - carga de controle de 400 kN - 100,0 x 14,7 x 18,6 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto	m	530,43
2019777	Canal em polietileno e polipropileno com efeito autolimpante e grelha de encaixe em ferro fundido dúctil - carga de controle de	m	1.368,32
2019778	400 kN - 100,0 x 24,7 x 23,6 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto Canal em polietileno e polipropileno com efeito autolimpante e grelha de encaixe em ferro fundido dúctil - carga de controle de	m	2.297,54
2019779	400 kN - 100,0 x 34,9 x 29,4 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto Canal em polietileno e polipropileno com efeito autolimpante e grelha de encaixe em ferro fundido dúctil - carga de controle de	m	810,80
2019780	600 kN - 100,0 x 16,0 x 15,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto Canal em polietileno e polipropileno com efeito autolimpante e grelha de encaixe em ferro fundido dúctil - carga de controle de	m	989,10
2019781	600 kN - 100,0 x 21,2 x 21,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto Canal em polietileno e polipropileno com efeito autolimpante e grelha de encaixe em ferro fundido dúctil - carga de controle de	m	1.245,79
	600 kN - 100,0 x 26,2 x 20,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto Canal em polietileno e polipropileno com efeito autolimpante e grelha de encaixe em poliamida reforçada - carga de controle	m	355,12
	de 250 kN - 100,0 x 16,0 x 15,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto		
	Canal em polietileno e polipropileno com efeito autolimpante e grelha de encaixe em poliamida reforçada - carga de controle de 250 kN - 100,0 x 16,0 x 20,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto	m	379,96
2019775	Canal em polietileno e polipropileno com efeito autolimpante e grelha de encaixe em poliamida reforçada - carga de controle de 250 kN - 100,0 x 16,0 x 7,5 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto	m	329,66
2019755	Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 400 kN - 100,0 x 15,0 x 23,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto	m	421,98
2019764	Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 400 kN - 100,0 x 15,0 x 23,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de concreto	m	450,82
2019756	Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 400 kN - 100,0 x	m	757,44
2019765	25,0 x 32,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 400 kN - 100,0 x	m	786,28
2019757	25,0 x 32,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de concreto Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 900 kN - 100,0 x	m	796,25
2019766	16,0 x 26,5 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 900 kN - 100,0 x	m	859,36
2019758	16,0 x 26,5 cm - fornecimento e instalação em pavimento de concreto Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 900 kN - 100,0 x	m	837,50
	21,0 x 28,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 900 kN - 100,0 x		901,07
	21,0 x 28,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de concreto	m	
	Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 900 kN - 100,0 x 21,0 x 38,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto	m	940,03
2019768	Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 900 kN - 100,0 x 21,0 x 38,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de concreto	m	1.012,92
2019760	Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 900 kN - 100,0 x 21,0 x 48,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto	m	1.157,77
2019769	Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 900 kN - 100,0 x 21,0 x 48,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de concreto	m	1.239,99
2019761	Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 900 kN - 100,0 x	m	1.170,84
2019770	26,0 x 33,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 900 kN - 100,0 x	m	1.239,08
2019762	26,0 x 33,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de concreto Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 900 kN - 100,0 x	m	1.315,66
2019771	26,0 x 53,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 900 kN - 100,0 x	m	1.402,54
	26,0 x 53,0 cm - fornecimento e instalação em pavimento de concreto Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 900 kN - 200,0 x	m	4.479,34
	40,0 x 59,5 cm - fornecimento e instalação em pavimento de asfalto		
	Canal monobloco com corpo e grelha em concreto polímero com efeito autolimpante - carga de controle de 900 kN - 200,0 x 40,0 x 59,5 cm - fornecimento e instalação em pavimento de concreto	m	4.564,82
	Canaleta de concreto - CAU 01 - seção de 20 x 20 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão Canaleta de concreto - CAU 02 - seção de 25 x 25 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m m	151,67 179,75
	Canaleta de concreto - CAU 03 - seção de 30 x 30 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	214,18
	Canaleta de concreto - CAU 04 - seção de 35 x 35 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	244,38
	Canaleta de concreto - CAU 05 - seção de 40 x 40 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	274,58
	Canaleta de concreto - CAU 06 - seção de 50 x 50 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	339,21
	Canaleta de concreto - CAU 07 - seção de 60 x 60 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m m	397,48 70.45
	Canaleta meia cana D = 0,30 m assente sobre lastro de areia - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação Canaleta meia cana D = 0,30 m assente sobre lastro de areia - areia extraída e brita produzida - fornecimento e instalação	m m	70,45 61,96
	Canaleta meia cana D = 0,40 m assente sobre lastro de areia - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	m	88,30

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Canaleta meia cana D = 0,40 m assente sobre lastro de areia - areia extraída e brita produzida - fornecimento e instalação Chaminé dos poços de visita - CPV 01 - areia e brita comerciais	m un	76,48 1.633,84
	Chaminé dos poços de visita - CPV 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.596,56
	Chaminé dos poços de visita - CPV 02 - areia e brita comerciais	un	1.931,60
	Chaminé dos poços de visita - CPV 02 - areia extraída e brita produzida	un	1.887,64
2003718	Chaminé dos poços de visita - CPV 03 - areia e brita comerciais	un	2.222,93
	Chaminé dos poços de visita - CPV 03 - areia extraída e brita produzida	un	2.173,52
	Chaminé dos poços de visita - CPV 04 - areia e brita comerciais	un	2.520,66
	Chaminé dos poços de visita - CPV 04 - areia extraída e brita produzida	un	2.464,57 2.811,99
	Chaminé dos poços de visita - CPV 05 - areia e brita comerciais Chaminé dos poços de visita - CPV 05 - areia extraída e brita produzida	un un	2.750,44
	Chaminé dos poços de visita - CPV 06 - areia e brita comerciais	un	3.109,76
	Chaminé dos poços de visita - CPV 06 - areia extraída e brita produzida	un	3.041,53
	Chaminé dos poços de visita - CPV 07 - areia e brita comerciais	un	3.401,09
2003725	Chaminé dos poços de visita - CPV 07 - areia extraída e brita produzida	un	3.327,41
	Colchão drenante com espalhamento e compactação mecânicos - brita produzida	m³	68,43
	Coluna drenante D = 20 cm - areia comercial	m	31,98
	Coluna drenante D = 20 cm - areia extraída	m	28,77
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 110-26 - areia e brita comerciais Descida d'água de aterros em degraus - DAD 110-26 - areia extraída e brita produzida	m m	818,78 768,47
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 110-20 - areia extrada e brita produzida Descida d'água de aterros em degraus - DAD 125-30 - areia e brita comerciais	m	900,62
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 125-30 - areia extraída e brita produzida	m	844,90
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 170-35 - areia e brita comerciais	m	1.091,73
2003418	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 170-35 - areia extraída e brita produzida	m	1.021,75
2003423	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 200-40 - areia e brita comerciais	m	1.253,65
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 200-40 - areia extraída e brita produzida	m	1.173,69
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 240-54 - areia e brita comerciais	m	1.495,99
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 240-54 - areia extraída e brita produzida	m	1.400,62
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 320-35 - areia e brita comerciais Descida d'água de aterros em degraus - DAD 320-35 - areia extraída e brita produzida	m m	1.645,56 1.532,85
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 320-33 - areia extratoa e brita comerciais	m	1.908,90
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 370-45 - areia extraída e brita produzida	m	1.779,08
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 435-55 - areia e brita comerciais	m	2.239,76
2003438	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 435-55 - areia extraída e brita produzida	m	2.088,55
2003167	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 470-35 - areia e brita comerciais	m	2.185,06
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 470-35 - areia extraída e brita produzida	m	2.029,63
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 60-36 - areia e brita comerciais	m	703,83
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 60-36 - areia extraída e brita produzida	m	664,89
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 608-50 - areia e brita comerciais Descida d'água de aterros em degraus - DAD 608-50 - areia extraída e brita produzida	m m	2.836,44 2.637,39
	Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 40-20 - areia e brita comerciais	m	251,50
	Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 40-20 - areia extraída e brita produzida	m	234,85
2003393	Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 60-30 - areia e brita comerciais	m	379,58
2003392	Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 60-30 - areia extraída e brita produzida	m	356,87
	Descida d'água de cortes em degraus - DCD 100-50 - areia e brita comerciais	m	916,76
	Descida d'água de cortes em degraus - DCD 100-50 - areia extraída e brita produzida	m	864,92
	Descida d'água de cortes em degraus - DCD 40-40 - areia e brita comerciais Descida d'água de cortes em degraus - DCD 40-40 - areia extraída e brita produzida	m	634,87 602,42
	Descida d'água de cortes em degraus - DCD 40-40 - areia extraida e brita produzida Descida d'água de cortes em degraus - DCD 60-30 - areia e brita comerciais	m m	641,54
	Descida d'água de cortes em degraus - DCD 60-30 - areia extraída e brita produzida	m	606,29
	Descida d'água de cortes em degraus - DCD 80-40 - areia e brita comerciais	m	784,12
2003402	Descida d'água de cortes em degraus - DCD 80-40 - areia extraída e brita produzida	m	740,57
2003452	Dissipador de energia - DEB 180-263 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	852,97
	Dissipador de energia - DEB 180-263 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	993,21
	Dissipador de energia - DEB 240-316 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	1.194,02
	Dissipador de energia - DEB 240-316 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	1.408,21 1.576,44
	Dissipador de energia - DEB 300-366 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas Dissipador de energia - DEB 300-366 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un un	1.877,41
	Dissipador de energia - DEB 300-511 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	2.017,18
	Dissipador de energia - DEB 300-511 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	2.426,09
2003468	Dissipador de energia - DEB 300-666 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	2.488,14
2003469	Dissipador de energia - DEB 300-666 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	3.012,35
	Dissipador de energia - DEB 360-414 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	1.997,74
	Dissipador de energia - DEB 360-414 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	2.397,37
	Dissipador de energia - DEB 360-584 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	2.594,51
	Dissipador de energia - DEB 360-584 - areia, brita e pedra de mão comerciais Dissipador de energia - DEB 360-754 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	3.144,23 3.193,26
	Dissipador de energia - DEB 360-754 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un un	3.893,63
	Dissipador de energia - DEB 300-754 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	2.991,68
	Dissipador de energia - DEB 450-551 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	3.636,19
	Dissipador de energia - DEB 450-746 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	3.817,40
	Dissipador de energia - DEB 450-746 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	4.675,44
2003472	Dissipador de energia - DEB 450-956 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	4.705,84

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário	
2003473 Dissipador de energia - DEB 450-956 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	(R\$) 5.793,93	
2003176 Dissipador de energia - DED 01 A - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	626,76	
2003175 Dissipador de energia - DED 01 A - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	712,92	
2003201 Dissipador de energia - DED 01 B - areia e brita comerciais 2003202 Dissipador de energia - DED 01 B - areia extraída e brita produzida	un un	698,05 640,96	
20030178 Dissipador de energia - DED 01 B - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	397,43	
2003177 Dissipador de energia - DED 02 A - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	443,75	
2003203 Dissipador de energia - DED 02 B - areia e brita comerciais	un	500,96	
2003204 Dissipador de energia - DED 02 B - areia extraída e brita produzida	un	460,68	
2003180 Dissipador de energia - DED 03 A - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 2003179 Dissipador de energia - DED 03 A - areia, brita e pedra de mão comerciais	un un	625,55 711,33	
2003205 Dissipador de energia - DED 03 B - areia e brita comerciais	un	1.643,84	
2003206 Dissipador de energia - DED 03 B - areia extraída e brita produzida	un	1.541,64	
2003182 Dissipador de energia - DED 04 A - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	773,11	
2003181 Dissipador de energia - DED 04 A - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	891,11	
2003207 Dissipador de energia - DED 04 B - areia e brita comerciais 2003208 Dissipador de energia - DED 04 B - areia extraída e brita produzida	un un	1.881,50 1.762,63	
2003184 Dissipador de energia - DED 05 A - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	1.003,53	
2003183 Dissipador de energia - DED 05 A - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	1.166,80	
2003209 Dissipador de energia - DED 05 B - areia e brita comerciais	un	2.910,08	
2003210 Dissipador de energia - DED 05 B - areia extraída e brita produzida	un	2.719,32	
2003186 Dissipador de energia - DED 06 A - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 2003185 Dissipador de energia - DED 06 A - areia, brita e pedra de mão comerciais	un un	1.288,79 1.514,59	
2003211 Dissipador de energia - DED 06 B - areia e brita comerciais	un	3.677,31	
2003212 Dissipador de energia - DED 06 B - areia extraída e brita produzida	un	3.426,87	
2003188 Dissipador de energia - DED 07 A - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	1.589,70	
2003187 Dissipador de energia - DED 07 A - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	1.881,93	
2003213 Dissipador de energia - DED 07 B - areia e brita comerciais 2003214 Dissipador de energia - DED 07 B - areia extraída e brita produzida	un un	5.311,52 4.932,66	
2003190 Dissipador de energia - DED 08 A - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	1.979,49	
2003189 Dissipador de energia - DED 08 A - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	2.360,98	
2003215 Dissipador de energia - DED 08 B - areia e brita comerciais	un	8.761,17	
2003216 Dissipador de energia - DED 08 B - areia extraída e brita produzida 2003192 Dissipador de energia - DED 09 A - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un un	8.108,94 2.141,53	
2003192 Dissipador de energia - DED 09 A - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	2.559,04	
2003217 Dissipador de energia - DED 09 B - areia e brita comerciais	un	6.076,73	
2003218 Dissipador de energia - DED 09 B - areia extraída e brita produzida	un	5.623,10	
2003194 Dissipador de energia - DED 10 A - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	2.607,96	
2003193 Dissipador de energia - DED 10 A - areia, brita e pedra de mão comerciais 2003219 Dissipador de energia - DED 10 B - areia e brita comerciais	un un	3.134,81 8.218,54	
2003220 Dissipador de energia - DED 10 B - areia extraída e brita produzida	un	7.580,61	
2003196 Dissipador de energia - DED 11 A - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	3.210,27	
2003195 Dissipador de energia - DED 11 A - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	3.880,53	
2003221 Dissipador de energia - DED 11 B - areia e brita comerciais	un	12.381,83	
2003222 Dissipador de energia - DED 11 B - areia extraída e brita produzida 2003198 Dissipador de energia - DED 12 A - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un un	11.379,15 2.995,47	
2003197 Dissipador de energia - DED 12 A - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	3.604,29	
2003223 Dissipador de energia - DED 12 B - areia e brita comerciais	un	8.439,08	
2003224 Dissipador de energia - DED 12 B - areia extraída e brita produzida	un	7.795,66	
2003200 Dissipador de energia - DED 13 A - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 2003199 Dissipador de energia - DED 13 A - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	3.482,53 4.234,19	
2003225 Dissipador de energia - DED 13 B - areia e brita comerciais	un un	12.057,18	
2003226 Dissipador de energia - DED 13 B - areia extraída e brita produzida	un	11.089,12	
2003238 Dissipador de energia - DES 100-300 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	738,06	
2003237 Dissipador de energia - DES 100-300 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	839,94	
2003236 Dissipador de energia - DES 108-324 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 2003235 Dissipador de energia - DES 108-324 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un un	819,88 936,73	
2003234 Dissipador de energia - DES 120-360 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	956,30	
2003233 Dissipador de energia - DES 120-360 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	1.100,26	
2003232 Dissipador de energia - DES 125-375 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	1.005,72	
2003231 Dissipador de energia - DES 125-375 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	1.157,83	
2003230 Dissipador de energia - DES 150-450 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 2003229 Dissipador de energia - DES 150-450 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un un	1.308,65 1.520,83	
2003228 Dissipador de energia - DES 160-480 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	1.448,08	
2003227 Dissipador de energia - DES 160-480 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	1.690,55	
2003248 Dissipador de energia - DES 60-180 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	383,41	
2003247 Dissipador de energia - DES 60-180 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	427,45	
2003246 Dissipador de energia - DES 73-219 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 2003245 Dissipador de energia - DES 73-219 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un un	487,07 545,94	
2003244 Dissipador de energia - DES 80-240 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	549,27	
2003243 Dissipador de energia - DES 80-240 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	618,19	
2003242 Dissipador de energia - DES 88-264 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	621,32	
2003241 Dissipador de energia - DES 88-264 - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	702,69	

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Dissipador de energia - DES 90-270 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	645,54
	Dissipador de energia - DES 90-270 - areia, brita e pedra de mão comerciais Dreno de pavimento em microvala com geocomposto drenante H = 0,40 m - inclusive corte, enchimento com areia e selo	un m	732,99 35,72
	asfáltico	""	33,72
	Dreno de pavimento em microvala com geocomposto drenante H = 0,60 m - inclusive corte, enchimento com areia e selo	m	71,16
	asfáltico		,
2007971	Dreno de PVC D = 100 mm para OAE - fornecimento e instalação	m	88,76
2008091	Dreno de PVC D = 150 mm para OAE - fornecimento e instalação	m	94,83
2006408	Dreno de PVC D = 75 mm para OAE - fornecimento e instalação	m	69,25
2015642	Dreno em tubo de aço galvanizado D = 100 mm em OAE - fornecimento e instalação	m	150,05
	Dreno em tubo de aço galvanizado D = 80 mm em OAE - fornecimento e instalação	m	135,30
	Dreno longitudinal de pavimento H = 0,40 m - com geocomposto drenante	m	36,82
	Dreno longitudinal de pavimento H = 0,60 m - com geocomposto drenante	m m	45,01
	Dreno longitudinal de pavimento H = 1,00 m - com geocomposto drenante Dreno longitudinal de pavimento H = 1,50 m - com geocomposto drenante	m m	61,39 81,84
	Dreno longitudinal profundo em tubo de concreto D = 0,40 m em vala de H = 1,10 m e L = 1,00 m com brita envolta em geotêxtil	m	338,56
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	121,29
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	110,26
2003589	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo PEAD e brita comercial	m	125,94
2003588	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo PEAD e brita produzida	m	117,64
2003917	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	135,26
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	124,24
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo PEAD e brita comercial	m	139,92
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo PEAD e brita produzida	m	131,62
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 03 - brita comercial	m m	84,24 72,39
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 03 - brita produzida Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 04 - brita comercial	m m	72,39 70,27
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 04 - brita produzida	m	58,41
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 05 - tubo de concreto poroso e areia comercial	m	122,52
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 05 - tubo de concreto poroso e areia extraída	m	103,52
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 01 - tubo PEAD e areia comercial	m	136,51
2003580	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 01 - tubo PEAD e areia extraída	m	72,73
2003573	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 02 - tubo PEAD e areia comercial	m	143,72
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 02 - tubo PEAD e areia extraída	m	69,97
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 03 - tubo de concreto perfurado, areia e brita comerciais - madeira com	m	220,76
	utilização de 5 vezes		126.70
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 03 - tubo de concreto perfurado, areia extraída e brita produzida - madeira com utilização de 5 vezes	m	136,70
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 03 - tubo PEAD, areia e brita comerciais - madeira com utilização de 5	m	198,03
	Vezes		100,00
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 03 - tubo PEAD, areia extraída e brita produzida - madeira com	m	134,84
	utilização de 5 vezes		
2003563	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 04 - tubo de concreto perfurado, areia e brita comerciais - madeira com	m	231,36
	utilização de 5 vezes		
2003562	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 04 - tubo de concreto perfurado, areia extraída e brita produzida -	m	132,35
	madeira com utilização de 5 vezes		
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 04 - tubo PEAD, areia e brita comerciais - madeira com utilização de 5	m	205,45
	Vezes		121.00
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 04 - tubo PEAD, areia extraída e brita produzida - madeira com utilização de 5 vezes	m	131,80
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 05 - dreno cego - brita comercial	m	126,69
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 05 - dreno cego - brita produzida	m	89,94
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 06 - dreno cego - brita comercial	m	140,39
2003566	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 06 - dreno cego - brita produzida	m	95,93
2003569	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 07 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	177,43
2003568	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 07 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	141,50
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 07 - tubo PEAD e brita comercial	m	170,04
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 07 - tubo PEAD e brita produzida	m	140,86
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 08 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	191,13
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 08 - tubo de concreto perfurado e brita produzida Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 08 - tubo PEAD e brita comercial	m m	147,50 181,58
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 08 - tubo PEAD e brita produzida	m	146,47
	Dreno profundo H = 1,0 m - com geocomposto drenante - inclusive escavação e reaterro	m	69,55
	Dreno profundo H = 1,5 m - com geocomposto drenante - inclusive escavação e reaterro	m	94,18
	Dreno sub-horizontal - DSH 01 - material de 1ª categoria	m	155,07
	Dreno sub-horizontal - DSH 01 - material de 2ª categoria	m	171,20
	Dreno subsuperficial - DSS 01 - tubo de concreto perfurado e areia comercial	m	62,59
	Dreno subsuperficial - DSS 01 - tubo de concreto perfurado e areia extraída	m	39,93
	Dreno subsuperficial - DSS 01 - tubo PEAD e areia comercial	m	46,10
	Dreno subsuperficial - DSS 01 - tubo PEAD e areia extraída	m m	26,17 38,51
	Dreno subsuperficial - DSS 02 - brita comercial Dreno subsuperficial - DSS 02 - brita produzida	m m	38,51 29,02
	Dreno subsuperficial - DSS 03 - brita comercial	m m	23,48
		•••	20,10

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
2003608 Dreno subsuperficial -	DSS 03 - brita produzida	m	(R\$) 14,00
· ·	DSS 04 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	77,85
· ·	DSS 04 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	65,64
2003611 Dreno subsuperficial -	DSS 04 - tubo PEAD e brita comercial	m	61,36
·	DSS 04 - tubo PEAD e brita produzida	m	51,88
	RB 01 - D = 75 mm em estrutura de contenção de encosta - excluso o tubo de drenagem	un	21,62
	RB 02 - D = 50 mm em estrutura de contenção de encosta - excluso o tubo de drenagem e concreto com argamassa asfáltica de densidade 1.700 kg/m³ - espessura de 1 cm	un ka	18,40 81,62
•	l'água - EDA 01 A - areia e brita comerciais	kg un	207,71
	l'água - EDA 01 A - areia extraída e brita produzida	un	186,30
•	l'água - EDA 01 B - areia e brita comerciais	un	305,87
2003116 Entrada para descida d	l'água - EDA 01 B - areia extraída e brita produzida	un	273,06
-	l'água - EDA 02 A - areia e brita comerciais	un	220,67
-	l'água - EDA 02 A - areia extraída e brita produzida	un	198,36
-	l'água - EDA 02 B - areia e brita comerciais l'água - EDA 02 B - areia extraída e brita produzida	un un	324,17 290,08
-	l'água - EDA 03 A - areia e brita comerciais	un	194,94
-	l'água - EDA 03 A - areia extraída e brita produzida	un	175,90
-	l'água - EDA 03 B - areia e brita comerciais	un	282,61
2003120 Entrada para descida d	l'água - EDA 03 B - areia extraída e brita produzida	un	254,48
2003109 Entrada para descida d	ł'água - EDA 04 A - areia e brita comerciais	un	205,74
-	l'água - EDA 04 A - areia extraída e brita produzida	un	186,02
	l'água - EDA 04 B - areia e brita comerciais	un	297,95
	l'água - EDA 04 B - areia extraída e brita produzida l'água - EDA 05 A - areia e brita comerciais	un un	268,86 218,63
-	l'água - EDA 05 A - areia extraída e brita produzida	un	198,11
	l'água - EDA 05 B - areia e brita comerciais	un	316,39
2003124 Entrada para descida d	ł'água - EDA 05 B - areia extraída e brita produzida	un	286,15
2003113 Entrada para descida d	ł'água - EDA 06 A - areia e brita comerciais	un	229,43
-	l'água - EDA 06 A - areia extraída e brita produzida	un	208,23
	l'água - EDA 06 B - areia e brita comerciais	un	331,73
	l'água - EDA 06 B - areia extraída e brita produzida l'água - EDA 07 A - areia e brita comerciais	un un	300,53 865,68
-	l'água - EDA 07 A - areia extraída e brita produzida	un	760,26
-	l'água - EDA 07 B - areia e brita comerciais	un	1.184,01
2003148 Entrada para descida d	ł'água - EDA 07 B - areia extraída e brita produzida	un	1.032,66
-	l'água - EDA 08 A - areia e brita comerciais	un	871,00
-	l'água - EDA 08 A - areia extraída e brita produzida	un	764,49
-	l'água - EDA 08 B - areia e brita comerciais l'água - EDA 08 B - areia extraída e brita produzida	un un	1.193,31 1.040,06
	l'água - EDA 00 B - areia extrata e orita produzida l'água - EDA 09 A - areia e brita comerciais	un	887,21
-	l'água - EDA 09 A - areia extraída e brita produzida	un	777,39
2003151 Entrada para descida d	l'água - EDA 09 B - areia e brita comerciais	un	1.221,62
2003152 Entrada para descida d	l'água - EDA 09 B - areia extraída e brita produzida	un	1.062,58
-	l'água - EDA 10 A - areia e brita comerciais	un	890,47
-	l'água - EDA 10 A - areia extraída e brita produzida	un	779,98
·	l'água - EDA 10 B - areia e brita comerciais l'água - EDA 10 B - areia extraída e brita produzida	un un	1.227,29 1.067,10
•	l'água - EDA 11 A - areia e brita comerciais	un	897,79
-	l'água - EDA 11 A - areia extraída e brita produzida	un	785,80
2003155 Entrada para descida d	ł'água - EDA 11 B - areia e brita comerciais	un	1.240,10
-	l'água - EDA 11 B - areia extraída e brita produzida	un	1.077,29
-	l'água - EDA 12 A - areia e brita comerciais	un	1.173,77
-	l'água - EDA 12 A - areia extraída e brita produzida	un	1.051,32
-	l'água - EDA 12 B - areia e brita comerciais l'água - EDA 12 B - areia extraída e brita produzida	un un	1.581,31 1.408,03
	l'água - EDA 13 A - areia e brita comerciais	un	1.179,10
•	l'água - EDA 13 A - areia extraída e brita produzida	un	1.055,56
2003159 Entrada para descida d	l'água - EDA 13 B - areia e brita comerciais	un	1.590,61
2003160 Entrada para descida d	ł'água - EDA 13 B - areia extraída e brita produzida	un	1.415,43
-	l'água - EDA 14 A - areia e brita comerciais	un	1.195,30
-	l'água - EDA 14 A - areia extraída e brita produzida	un	1.068,45 1.618,92
•	l'água - EDA 14 B - areia e brita comerciais l'água - EDA 14 B - areia extraída e brita produzida	un un	1.437,95
-	l'água - EDA 15 A - areia e brita comerciais	un	1.198,57
-	l'água - EDA 15 A - areia extraída e brita produzida	un	1.071,05
	J'água - EDA 15 B - areia e brita comerciais	un	1.624,59
·	d'água - EDA 15 B - areia extraída e brita produzida	un	1.442,46
-	l'água - EDA 16 A - areia e brita comerciais	un	1.205,88
-	l'água - EDA 16 A - areia extraída e brita produzida L'água - EDA 16 B - areia e brita comerciais	un	1.076,87
-	l'água - EDA 16 B - areia e brita comerciais l'água - EDA 16 B - areia extraída e brita produzida	un un	1.637,40 1.452,65
-	tubos com diâmetro externo de 75 a 110 mm - L = 15 cm e H = 15 cm	m	7,83
			,

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2004504	Escavação mecânica de vala para drenagem com valetadeira em material de 1ª categoria	m³	(Γ.Ψ) 18,58
	Escavação mecânica de vala trapezoidal ou triangular em material de 1ª categoria para drenagem superficial com retroescavadeira - 0,10 m² ≤ seção < 0,15 m²	m³	27,41
2004520	Escavação mecânica de vala trapezoidal ou triangular em material de 1ª categoria para drenagem superficial com retroescavadeira - 0,15 m² ≤ secão < 0,20 m²	m³	22,61
2004521	Escavação mecânica de vala trapezoidal ou triangular em material de 1ª categoria para drenagem superficial com retroescavadeira - 0,20 m² ≤ seção < 0,30 m²	m³	15,47
2004522	Escavação mecânica de vala trapezoidal ou triangular em material de 1ª categoria para drenagem superficial com retroescavadeira - 0,30 m² ≤ seção < 0,50 m²	m³	11,30
2004518	Escavação mecânica de vala trapezoidal ou triangular em material de 1ª categoria para drenagem superficial com retroescavadeira - seção < 0,10 m²	m³	47,61
2003864	Esgotamento de água com bomba submersa	h	13,68
	Esgotamento de dreno horizontal profundo a vácuo	h	22,71
	Geodreno vertical para tratamento de solos moles	m	12,52
	Grelha de concreto 54 x 100 cm para boca-de-lobo - areia e brita comerciais - sobrecarga do trem tipo TB 45 Grelha de concreto 54 x 100 cm para boca-de-lobo - areia extraída e brita produzida - sobrecarga do trem tipo TB 45	un un	107,86 103,49
	Lastro de areia comercial - espalhamento manual	m³	118,70
	Lastro de areia comercial - espalhamento mecânico	m³	114,71
2003576	Lastro de areia extraída - espalhamento manual	m³	16,61
2003858	Lastro de areia extraída - espalhamento mecânico	m³	12,62
	Lastro de brita comercial compactado com soquete vibratório - espalhamento manual	m³	139,78
	Lastro de brita produzida compactado com soquete vibratório - espalhamento manual	m³	78,73
	Lastro de pedra de mão ou rachão - espalhamento manual Meio-fio de concreto - MFC 01 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m³ m	119,91 116,10
	Meio-fio de concreto - MFC 01 - areia estraída e brita produzida - fôrma de madeira	m m	103,84
	Meio-fio de concreto - MFC 01 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	63,94
	Meio-fio de concreto - MFC 01 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	51,64
2003371	Meio-fio de concreto - MFC 02 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	84,04
2003370	Meio-fio de concreto - MFC 02 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	73,68
	Meio-fio de concreto - MFC 02 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	54,91
	Meio-fio de concreto - MFC 02 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m 	44,52
	Meio-fio de concreto - MFC 03 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira Meio-fio de concreto - MFC 03 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m m	69,86 64,82
	Meio-fio de concreto - MFC 03 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	25,62
	Meio-fio de concreto - MFC 03 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	20,58
2003375	Meio-fio de concreto - MFC 04 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	44,50
2003374	Meio-fio de concreto - MFC 04 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	40,80
	Meio-fio de concreto - MFC 04 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	19,31
	Meio-fio de concreto - MFC 04 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	15,60
	Meio-fio de concreto - MFC 05 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira Meio-fio de concreto - MFC 05 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m m	61,15 57,15
	Meio-fio de concreto - MFC 05 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	20,03
	Meio-fio de concreto - MFC 05 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	16,02
2003379	Meio-fio de concreto - MFC 06 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	34,86
2003378	Meio-fio de concreto - MFC 06 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	32,16
	Meio-fio de concreto - MFC 06 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	13,84
	Meio-fio de concreto - MFC 06 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	11,14
	Meio-fio de concreto - MFC 07 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira Meio-fio de concreto - MFC 07 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m m	58,32 53,70
	Meio-fio de concreto - MFC 07 - areia extratada e brita produzida - forma de madeira Meio-fio de concreto - MFC 07 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	23,47
	Meio-fio de concreto - MFC 07 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	18,84
2003383	Meio-fio de concreto - MFC 08 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	97,12
2003382	Meio-fio de concreto - MFC 08 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	88,49
	Meio-fio de concreto - MFC 08 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	42,19
	Meio-fio de concreto - MFC 08 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m 	33,54
	Microvala para dreno de pavimento com geocomposto drenante H = 0,4 m Microvala para dreno de pavimento com geocomposto drenante H = 0,6 m	m m	15,30 39,84
	Perfuração para dreno sub-horizontal em material de 1ª categoria com D = 75 mm (linha NW)	m m	56,01
	Perfuração para dreno sub-horizontal em material de 2ª categoria com D = 75 mm (linha NW)	m	72,14
	Poço de visita - PVI 01 - areia e brita comerciais	un	2.331,71
2003677	Poço de visita - PVI 01 - areia extraída e brita produzida	un	2.123,78
	Poço de visita - PVI 02 - areia e brita comerciais	un	2.300,46
	Poço de visita - PVI 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.100,89
	Poço de visita - PVI 03 - areia e brita comerciais	un	2.629,08
	Poço de visita - PVI 03 - areia extraída e brita produzida Poço de visita - PVI 04 - areia e brita comerciais	un un	2.380,52 3.146,11
	Poço de visita - PVI 04 - areia estraída e brita produzida	un	2.849,75
	Poço de visita - PVI 05 - areia e brita comerciais	un	3.717,05
	Poço de visita - PVI 05 - areia extraída e brita produzida	un	3.371,70
	Poço de visita - PVI 06 - areia e brita comerciais	un	4.647,27
	Poço de visita - PVI 06 - areia extraída e brita produzida	un	4.229,02
	Poço de visita - PVI 07 - areia e brita comerciais	un	2.707,00
∠∪∪3689	Poço de visita - PVI 07 - areia extraída e brita produzida	un	2.464,42

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
o o u i go	2000.1940 40 001.195	O.maaao	(R\$)
	Poço de visita - PVI 08 - areia e brita comerciais	un	2.680,22
	Poço de visita - PVI 08 - areia extraída e brita produzida	un	2.444,80
	Poço de visita - PVI 09 - areia e brita comerciais	un	3.031,08
	Poço de visita - PVI 09 - areia extraída e brita produzida Poço de visita - PVI 10 - areia e brita comerciais	un	2.741,89 3.388,47
	Poço de visita - PVI 10 - areia e brita comerciais Poço de visita - PVI 10 - areia extraída e brita produzida	un un	3.049,09
	Poço de visita - PVI 11 - areia e brita comerciais	un	4.163,25
	Poço de visita - PVI 11 - areia extraída e brita produzida	un	3.772,49
	Poço de visita - PVI 12 - areia e brita comerciais	un	5.137,66
	Poço de visita - PVI 12 - areia extraída e brita produzida	un	4.669,22
2003702	Poço de visita - PVI 13 - areia e brita comerciais	un	3.100,15
2003701	Poço de visita - PVI 13 - areia extraída e brita produzida	un	2.818,13
2003704	Poço de visita - PVI 14 - areia e brita comerciais	un	3.073,37
	Poço de visita - PVI 14 - areia extraída e brita produzida	un	2.798,52
	Poço de visita - PVI 15 - areia e brita comerciais	un	3.450,94
	Poço de visita - PVI 15 - areia extraída e brita produzida	un	3.116,34
	Poço de visita - PVI 16 - areia e brita comerciais Poço de visita - PVI 16 - areia extraída e brita produzida	un un	4.003,39 3.616,21
	Poço de visita - PVI 17 - areia e brita comerciais	un	4.627,31
	Poço de visita - PVI 17 - areia estraída e brita produzida	un	4.186,36
	Poço de visita - PVI 18 - areia e brita comerciais	un	5.645,92
	Poço de visita - PVI 18 - areia extraída e brita produzida	un	5.122,51
	Reaterro e compactação em vala de dreno com geocomposto	m³	24,57
	Sarjeta trapezoidal de canteiro central de concreto - SZCC 100-25 - areia e brita comerciais	m	65,93
2003352	Sarjeta trapezoidal de canteiro central de concreto - SZCC 100-25 - areia extraída e brita produzida	m	49,31
2003979	Sarjeta trapezoidal de canteiro central de concreto - SZCC 100-25 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia	m	76,62
	e brita comerciais		
2003980	Sarjeta trapezoidal de canteiro central de concreto - SZCC 100-25 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	59,93
2003355	Sarjeta trapezoidal de canteiro central de concreto - SZCC 140-35 - areia e brita comerciais	m	88,72
2003354	Sarjeta trapezoidal de canteiro central de concreto - SZCC 140-35 - areia extraída e brita produzida	m	66,31
2003981	Sarjeta trapezoidal de canteiro central de concreto - SZCC 140-35 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia	m	103,24
	e brita comerciais		
2003982	Sarjeta trapezoidal de canteiro central de concreto - SZCC 140-35 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	80,76
2003345	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 60-20 - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	56,05
2003344	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 60-20 - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m	44,70
2003973	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 60-20 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	63,49
2003974	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 60-20 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m	52,10
2003343	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 90-30 - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	75,97
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 90-30 - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m	60,05
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 90-30 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	86,58
2002072	e brita comerciais	m	70.60
2003972	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 90-30 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m	70,60
2003347	Sarjeta trapezoidal de grama - SZG 60-20 - escavação mecânica	m	17,76
	Sarjeta trapezoidal de grama - SZG 90-30 - escavação mecânica	m	25,00
	Sarjeta trapezoidal sem revestimento - SZT 60-20 - escavação mecânica	m	8,70
	Sarjeta trapezoidal sem revestimento - SZT 90-30 - escavação mecânica	m	11,41
	Sarjeta triangular de canteiro central de concreto - STCC 100-25 - areia e brita comerciais Sarjeta triangular de canteiro central de concreto - STCC 100-25 - areia extraída e brita produzida	m m	50,80 38,19
	Sarjeta triangular de canteiro central de concreto - STCC 100-25 - areia extrada e brita produzida Sarjeta triangular de canteiro central de concreto - STCC 100-25 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e	m m	58,10
	brita comerciais		
2003976	Sarjeta triangular de canteiro central de concreto - STCC 100-25 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	45,45
2003351	Sarjeta triangular de canteiro central de concreto - STCC 140-35 - areia e brita comerciais	m	67,87
	Sarjeta triangular de canteiro central de concreto - STCC 140-35 - areia extraída e brita produzida	m	50,98
2003977	Sarjeta triangular de canteiro central de concreto - STCC 140-35 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	77,83
2003978	Sarjeta triangular de canteiro central de concreto - STCC 140-35 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	60,88
2003291	Sarjeta triangular de canteiro central de grama - STCG 100-25 - escavação mecânica	m	13,23
	Sarjeta triangular de canteiro central de grama - STCG 140-35 - escavação mecânica	m	18,52
	Sarjeta triangular de canteiro central de grama - STCG 200-25 - escavação mecânica	m	24,39
	Sarjeta triangular de canteiro central de grama - STCG 300-37,5 - escavação mecânica	m	36,58
	Sarjeta triangular de concreto - STC 100-20 - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	57,78
	Sarjeta triangular de concreto - STC 100-20 - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m	46,47
2003259	Sarjeta triangular de concreto - STC 100-20 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	64,58
2003260	Sarjeta triangular de concreto - STC 100-20 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m	53,23

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	r druita - Garieri 6/2020		Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
2003281	Sarjeta triangular de concreto - STC 100-21 - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	57,71
	Sarjeta triangular de concreto - STC 100-21 - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m	46,13
	Sarjeta triangular de concreto - STC 100-21 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	64,68
	e brita comerciais		,,,,,
2003284	Sarjeta triangular de concreto - STC 100-21 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	53,06
	extraída e brita produzida		
2003327	Sarjeta triangular de concreto - STC 108-25 - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	65,59
2003326	Sarjeta triangular de concreto - STC 108-25 - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m	52,47
2003963	Sarjeta triangular de concreto - STC 108-25 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	73,51
	e brita comerciais		
2003964	Sarjeta triangular de concreto - STC 108-25 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	60,34
0000040	extraída e brita produzida		20.00
	Sarjeta triangular de concreto - STC 125-25 - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	69,96
	Sarjeta triangular de concreto - STC 125-25 - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m m	55,99 78,44
2003933	Sarjeta triangular de concreto - STC 125-25 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	78,41
2003956	Sarjeta triangular de concreto - STC 125-25 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	64,39
2000000	extraída e brita produzida		04,00
2003277	Sarjeta triangular de concreto - STC 125-27 - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	72,02
	Sarjeta triangular de concreto - STC 125-27 - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m	57,66
	Sarjeta triangular de concreto - STC 125-27 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	80,72
	e brita comerciais		
2003280	Sarjeta triangular de concreto - STC 125-27 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	66,31
	extraída e brita produzida		
2003253	Sarjeta triangular de concreto - STC 150-30 - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	82,16
2003254	Sarjeta triangular de concreto - STC 150-30 - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m	65,55
2003255	Sarjeta triangular de concreto - STC 150-30 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	92,25
	e brita comerciais		
2003256	Sarjeta triangular de concreto - STC 150-30 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	75,58
	extraída e brita produzida		
	Sarjeta triangular de concreto - STC 150-32 - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	84,34
	Sarjeta triangular de concreto - STC 150-32 - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m	67,30
2003275	Sarjeta triangular de concreto - STC 150-32 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	94,71
2003276	e brita comerciais Sarjeta triangular de concreto - STC 150-32 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	77,61
2003270	extraída e brita produzida	""	77,01
2003269	Sarjeta triangular de concreto - STC 73-15 - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	44,73
	Sarjeta triangular de concreto - STC 73-15 - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m	36,02
	Sarjeta triangular de concreto - STC 73-15 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia e	m	49,91
	brita comerciais		- ,-
2003272	Sarjeta triangular de concreto - STC 73-15 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	41,17
	extraída e brita produzida		
2003261	Sarjeta triangular de concreto - STC 80-15 - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	46,93
2003262	Sarjeta triangular de concreto - STC 80-15 - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m	37,80
2003263	Sarjeta triangular de concreto - STC 80-15 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia e	m	52,37
	brita comerciais		
2003264	Sarjeta triangular de concreto - STC 80-15 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	43,21
	extraída e brita produzida		
	Sarjeta triangular de concreto - STC 80-17 - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	48,47
	Sarjeta triangular de concreto - STC 80-17 - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m	39,06
2003207	Sarjeta triangular de concreto - STC 80-17 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia e	m	54,08
2003288	brita comerciais Sarjeta triangular de concreto - STC 80-17 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	44,65
2003200	extraída e brita produzida	""	44,00
2003265	Sarjeta triangular de concreto - STC 88-20 - escavação mecânica - areia e brita comerciais	m	54,44
	Sarjeta triangular de concreto - STC 88-20 - escavação mecânica - areia extraída e brita produzida	m	43,76
	Sarjeta triangular de concreto - STC 88-20 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia e	m	60,84
	brita comerciais		,-
2003268	Sarjeta triangular de concreto - STC 88-20 moldada no local com extrusora e concreto usinado - escavação mecânica - areia	m	50,13
	extraída e brita produzida		
2003289	Sarjeta triangular de grama - STG 100-20 - escavação mecânica	m	22,92
2003338	Sarjeta triangular de grama - STG 125-25 - escavação mecânica	m	28,76
2003290	Sarjeta triangular de grama - STG 80-15 - escavação mecânica	m	18,88
	Sarjeta triangular sem revestimento - STT 100-20 - escavação mecânica	m	9,82
	Sarjeta triangular sem revestimento - STT 125-25 - escavação mecânica	m	12,38
	Sarjeta triangular sem revestimento - STT 80-15 - escavação mecânica	m	8,47
	Selo asfáltico de microvala para dreno de pavimento com geocomposto	m	0,14
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 120 - areia e brita comerciais	m	1.081,92
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 120 - areia extraída e brita produzida	m	961,81
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 130 - areia e brita comerciais Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 130 - areia extraída e brita produzida	m m	1.134,74
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 130 - areia extraída e brita produzida Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 140 - areia e brita comerciais	m m	1.011,33 1.175,98
	Transposição de segmentos de sarjeta - 155 140 - areia e brita comerciais Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 140 - areia extraída e brita produzida	m	1.052,07
2000002		***	1.002,07

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	•		(R\$)
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 150 - areia e brita comerciais	m m	1.232,93 1.104,73
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 150 - areia extraída e brita produzida Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 170 - areia e brita comerciais	m m	1.407,22
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 170 - areia extraída e brita produzida	m	1.274,10
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 200 - areia e brita comerciais	m	1.575,28
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 200 - areia extraída e brita produzida	m	1.432,95
	Tubo de concreto PA1 comercial para drenagem - D = 0,50 m - fornecimento e instalação	m	219,61
	Tubo de concreto PA1 comercial para drenagem - D = 0,60 m - fornecimento e instalação	m	269,02
2003826	Tubo de concreto PA1 comercial para drenagem - D = 0,80 m - fornecimento e instalação	m	459,52
2003830	Tubo de concreto PA1 comercial para drenagem - D = 1,00 m - fornecimento e instalação	m	589,02
	Tubo de concreto PA1 comercial para drenagem - D = 1,20 m - fornecimento e instalação	m	774,12
	Tubo de concreto PA1 comercial para drenagem - D = 1,50 m - fornecimento e instalação	m	1.375,12
	Tubo de concreto PA1 produzido na obra para drenagem - D = 0,60 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	m	184,76
2003873	Tubo de concreto PA1 produzido na obra para drenagem - D = 0,60 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e	m	168,12
2003772	instalação Tubo de concreto PA1 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	m	269,92
	Tubo de concreto PA1 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e	m	243,58
	instalação		,
2003776	Tubo de concreto PA1 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	m	439,47
	Tubo de concreto PA1 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e	m	403,38
	instalação		
2003780	Tubo de concreto PA1 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	m	583,17
2003885	Tubo de concreto PA1 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e	m	530,40
	instalação		
	Tubo de concreto PA1 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	m	905,19
2003889	Tubo de concreto PA1 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e	m	822,58
0000070	instalação		040.04
	Tubo de concreto PA2 comercial para drenagem - D = 0,50 m - fornecimento e instalação	m m	240,31 298,83
	Tubo de concreto PA2 comercial para drenagem - D = 0,60 m - fornecimento e instalação Tubo de concreto PA2 comercial para drenagem - D = 0,80 m - fornecimento e instalação	m m	469,94
	Tubo de concreto PA2 comercial para drenagem - D = 1,00 m - fornecimento e instalação	m	599,29
	Tubo de concreto PA2 comercial para drenagem - D = 1,20 m - fornecimento e instalação	m	854,90
	Tubo de concreto PA2 comercial para drenagem - D = 1,50 m - fornecimento e instalação	m	1.422,22
	Tubo de concreto PA2 produzido na obra para drenagem - D = 0,60 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	m	198,45
2003874	Tubo de concreto PA2 produzido na obra para drenagem - D = 0,60 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e	m	181,82
	instalação		
2003773	Tubo de concreto PA2 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	m	324,65
2003878	Tubo de concreto PA2 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e	m	298,37
	instalação		
	Tubo de concreto PA2 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	m	494,20
2003882	Tubo de concreto PA2 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e	m	458,17
2003781	instalação Tubo de concreto PA2 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	m	706,32
	Tubo de concreto PA2 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e trita contectais - fornecimento e instalação. Tubo de concreto PA2 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e	m	653,68
2000000	instalação		000,00
2003785	Tubo de concreto PA2 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	m	1.096,76
	Tubo de concreto PA2 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e	m	1.014,35
	instalação		
2003871	Tubo de concreto PA3 comercial para drenagem - D = 0,50 m - fornecimento e instalação	m	251,63
2003824	Tubo de concreto PA3 comercial para drenagem - D = 0,60 m - fornecimento e instalação	m	317,62
2003828	Tubo de concreto PA3 comercial para drenagem - D = 0,80 m - fornecimento e instalação	m	495,30
	Tubo de concreto PA3 comercial para drenagem - D = 1,00 m - fornecimento e instalação	m	653,00
	Tubo de concreto PA3 comercial para drenagem - D = 1,20 m - fornecimento e instalação	m	1.028,37
	Tubo de concreto PA3 comercial para drenagem - D = 1,50 m - fornecimento e instalação	m	1.512,73
	Tubo de concreto PA3 produzido na obra para drenagem - D = 0,60 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação Tubo de concreto PA3 produzido na obra para drenagem - D = 0,60 m - areia evitra (de o brita produzido de fornecimento e	m m	266,86
2003675	Tubo de concreto PA3 produzido na obra para drenagem - D = 0,60 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e instalação	m	250,31
2003774	Tubo de concreto PA3 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	m	432,54
	Tubo de concreto PA3 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e	m	403,14
20000.0	instalação		,
2003778	Tubo de concreto PA3 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	m	600,20
2003883	Tubo de concreto PA3 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e	m	554,22
	instalação		
2003782	Tubo de concreto PA3 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	m	896,30
2003887	Tubo de concreto PA3 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e	m	825,97
	instalação		
	Tubo de concreto PA3 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação	m	1.403,50
2003891	Tubo de concreto PA3 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e	m	1.294,26
2002072	instalação Tubo de concreto PA4 comercial para dranagem - D = 0.50 m - fornacimento e instalação	m	245 65
	Tubo de concreto PA4 comercial para drenagem - D = 0,50 m - fornecimento e instalação Tubo de concreto PA4 comercial para drenagem - D = 0,60 m - fornecimento e instalação	m m	345,65 364,03
	Tubo de concreto PA4 comercial para drenagem - D = 0,80 m - fornecimento e instalação Tubo de concreto PA4 comercial para drenagem - D = 0,80 m - fornecimento e instalação	m	561,03
	Tubo de concreto PA4 comercial para drenagem - D = 1,00 m - fornecimento e instalação	m	685,60
		•••	555,00

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Código Descrição do Serviço Unidade (R\$ 2003837 Tubo de concreto PA4 comercial para drenagem - D = 1,20 m - fornecimento e instalação m 2003841 Tubo de concreto PA4 comercial para drenagem - D = 1,50 m - fornecimento e instalação m 2003771 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,60 m - areia e brita comercials - fornecimento e instalação m 2003775 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003875 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003880 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita comerciais - fornecimento e m 2003775 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e m 2003780 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e m 2003881 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e m 2003881 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e m 2003881 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e m 2003881 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e m 2003881 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e m 2003881 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e m 2003892 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e m 2003893 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e m 2003893 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais	1.144,57 1.561,55 320,06 300,32 496,98 461,38 738,97 685,29 1.055,46 975,68 1.651,07 1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003837 Tubo de concreto PA4 comercial para drenagem - D = 1,20 m - fornecimento e instalação m 2003841 Tubo de concreto PA4 comercial para drenagem - D = 1,50 m - fornecimento e instalação m 2003771 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,60 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003776 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita produzida - fornecimento e instalação m 2003775 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita produzida - fornecimento e instalação m 2003775 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita produzida - fornecimento e instalação m 2003779 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita produzida - fornecimento e instalação m 2003779 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita produzida - fornecimento e instalação m 2003778 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita produzida - fornecimento e m instalação m 2003783 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita produzida - fornecimento e m instalação m 2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita produzida - fornecimento e m instalação m 2003881 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita produzida - fornecimento e m instalação m 2003891 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita produzida - fornecimento e m instalação m 200393 Tubo de PCC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação m 200393 Tubo de PCC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação m 200393 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,000 mm - fornecimento e instalação m 200399 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,000 mm - fornecimento e instalação m 200399 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,000 mm - fornecimento e instalação m 200399 Tubo PEA	1.144,57 1.561,55 320,06 300,32 496,98 461,38 738,97 685,29 1.055,46 975,68 1.651,07 1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003841 Tubo de concreto PA4 comercial para drenagem - D = 1,50 m - fornecimento e instalação m 2003771 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,60 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m instalação concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,60 m - areia e straída e brita produzida - fornecimento e instalação m 2003875 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 200380 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia estraída e brita produzida - fornecimento e instalação m 200380 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003884 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e straída e brita produzida - fornecimento e m sinstalação m 2003881 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003888 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003888 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003887 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003892 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita produzida - fornecimento e m instalação m 2003935 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação m 200390 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,000 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,000 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEA	1.561,55 320,06 300,32 496,98 461,38 738,97 685,29 1.055,46 975,68 1.651,07 1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003771 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,60 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,60 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e instalação Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003884 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003884 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003888 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003887 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003892 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003892 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003893 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 75 mm - fornecimento e instalação m 2003934 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 75 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2	320,06 300,32 496,98 461,38 738,97 685,29 1.055,46 975,68 1.651,07 1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003876 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,60 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e instalação m 2003880 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003880 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e straída e brita produzida - fornecimento e instalação m 2003881 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003881 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003883 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita produzida - fornecimento e instalação m 2003881 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita produzida - fornecimento e instalação 2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003892 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003891 Tubo de concreto perfurado produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita produzida - fornecimento e m instalação m 2003935 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação m 2003934 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 75 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,000 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,000 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,000 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,000 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,000 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,000 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,000 mm - fornecimento e instalação m 20039	300,32 496,98 461,38 738,97 685,29 1.055,46 975,68 1.651,07 1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
instalação 2003775 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação 200380 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e instalação 2003779 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação 2003884 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação 2003783 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação 2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação 2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação 2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação 200382 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e instalação 2003851 Tubo de concreto perfurado produzido na obra para drenagem - D = 0,40 m - fornecimento e instalação 2003935 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação 2003930 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 75 mm - fornecimento e instalação 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 4	496,98 461,38 738,97 685,29 1.055,46 975,68 1.651,07 1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003775 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m instalação Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e straída e brita produzida - fornecimento e instalação m 200379 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003884 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003783 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003783 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003892 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003851 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita produzida - fornecimento e instalação m 2003935 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação m 2003934 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 75 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação	461,38 738,97 685,29 1.055,46 975,68 1.651,07 1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003880 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 0,80 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e instalação 2003779 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003884 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação 2003783 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003888 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita produzida - fornecimento e instalação m 2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003892 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003891 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e instalação 2003851 Tubo de concreto perfurado produzido na obra para drenagem - D = 0,40 m - fornecimento e instalação m 2003935 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação m 2003990 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003998 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003998 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003998 Tubo PEAD para drenagem	461,38 738,97 685,29 1.055,46 975,68 1.651,07 1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
instalação 2003779 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003884 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e m 2003783 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003888 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e straída e brita produzida - fornecimento e m 2003887 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação 2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação 2003881 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e m 2003892 Tubo de concreto perfurado produzido na obra para drenagem - D = 0,40 m - fornecimento e instalação 2003893 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação 2003998 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação	738,97 685,29 1.055,46 975,68 1.651,07 1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003779 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m instalação 2003884 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e instalação 2003783 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003888 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita produzida - fornecimento e instalação 2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003892 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e straída e brita produzida - fornecimento e instalação m 2003851 Tubo de concreto perfurado produzido na obra para drenagem - D = 0,40 m - fornecimento e instalação m 2003935 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação m 2003990 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,000 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.200 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.200 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.200 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003994 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m 2003998 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m 2003998 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m 2003998 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m 2003998 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - for	685,29 1.055,46 975,68 1.651,07 1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003884 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,00 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e instalação 2003783 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003888 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e m instalação 2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003892 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e m instalação 2003851 Tubo de concreto perfurado produzido na obra para drenagem - D = 0,40 m - fornecimento e instalação m 2003935 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação m 2003934 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 75 mm - fornecimento e instalação m 2003990 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003994 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m	685,29 1.055,46 975,68 1.651,07 1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
instalação 2003783 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003888 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e instalação 2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003892 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e m instalação 2003851 Tubo de concreto perfurado produzido na obra para drenagem - D = 0,40 m - fornecimento e instalação m 2003935 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação m 2003934 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 75 mm - fornecimento e instalação m 2003990 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003994 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m	1.055,46 975,68 1.651,07 1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003783 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m instalação 2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação 2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003892 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita produzida - fornecimento e instalação 2003851 Tubo de concreto perfurado produzido na obra para drenagem - D = 0,40 m - fornecimento e instalação m 2003935 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação m 2003990 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,000 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,050 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,200 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1,500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003994 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003994 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003994 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003994 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003994 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003994 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003994 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003994 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003994 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação	975,68 1.651,07 1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003888 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,20 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e instalação 2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003892 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e m instalação 2003851 Tubo de concreto perfurado produzido na obra para drenagem - D = 0,40 m - fornecimento e instalação m 2003935 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação m 2003934 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 75 mm - fornecimento e instalação m 2003990 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.200 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003983 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003984 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m 2003984 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m	975,68 1.651,07 1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
instalação 2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação m 2003892 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e m instalação 2003851 Tubo de concreto perfurado produzido na obra para drenagem - D = 0,40 m - fornecimento e instalação m 2003935 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação m 2003990 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.200 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003994 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003995 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m 2003996 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m	1.651,07 1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003787 Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia e brita comerciais - fornecimento e instalação Tubo de concreto PA4 produzido na obra para drenagem - D = 1,50 m - areia extraída e brita produzida - fornecimento e m instalação 2003851 Tubo de concreto perfurado produzido na obra para drenagem - D = 0,40 m - fornecimento e instalação 2003935 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação m 2003934 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 75 mm - fornecimento e instalação m 2003990 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.200 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003983 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003984 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m m	1.538,11 99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
instalação 2003851 Tubo de concreto perfurado produzido na obra para drenagem - D = 0,40 m - fornecimento e instalação 2003935 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação 2003934 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 75 mm - fornecimento e instalação 2003990 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.200 mm - fornecimento e instalação 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação 2003983 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação 2003984 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m	99,22 10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003851 Tubo de concreto perfurado produzido na obra para drenagem - D = 0,40 m - fornecimento e instalação m 2003935 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 50 mm - fornecimento e instalação m 2003934 Tubo de PVC para dreno tipo barbacã - D = 75 mm - fornecimento e instalação m 2003990 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.200 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003983 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003984 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m	10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003935 Tubo de PVC para dreno tipo barbacă - D = 50 mm - fornecimento e instalação m 2003934 Tubo de PVC para dreno tipo barbacă - D = 75 mm - fornecimento e instalação m 2003990 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.200 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003983 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003984 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m	10,67 15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003934 Tubo de PVC para dreno tipo barbacă - D = 75 mm - fornecimento e instalação m 2003990 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.200 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003983 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003984 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m	15,05 1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003990 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação m 2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.200 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003983 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003984 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m	1.406,70 1.429,62 1.893,41
2003991 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.050 mm - fornecimento e instalação m 2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.200 mm - fornecimento e instalação m 2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação m 2003983 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003984 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m	1.429,62 1.893,41
2003992 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.200 mm - fornecimento e instalaçãom2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalaçãom2003983 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalaçãom2003984 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalaçãom	1.893,41
2003993 Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalaçãom2003983 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalaçãom2003984 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalaçãom	
2003983 Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação m 2003984 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m	2 000 00
2003984 Tubo PEAD para drenagem - D = 450 mm - fornecimento e instalação m	2.099,08
	224,18
2003985 Tubo PEAD para drenagem - D = 500 mm - fornecimento e instalação m	286,38
	370,30
2003986 Tubo PEAD para drenagem - D = 600 mm - fornecimento e instalação m	539,57
2003987 Tubo PEAD para drenagem - D = 750 mm - fornecimento e instalação m	744,52
2003988 Tubo PEAD para drenagem - D = 800 mm - fornecimento e instalação m	793,02
2003989 Tubo PEAD para drenagem - D = 900 mm - fornecimento e instalação m	969,61
2003298 Valeta de proteção de aterro sem revestimento - VPAT 120-30 - escavação mecânica m	15,68
2003297 Valeta de proteção de aterro sem revestimento - VPAT 160-30 - escavação mecânica m	19,46
2003315 Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPAC 120-30 - escavação mecânica - areia e brita comerciais m	100,77
2003314 Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPAC 120-30 - escavação mecânica - areia extraída e brita m	85,51
produzida 2003213 Valeta de proteção de aterros com revestimente de concrete. VPAC 160 30, escavação mecânica, areia e brita comerciais m	126,30
2003313 Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPAC 160-30 - escavação mecânica - areia e brita comerciais m 2003312 Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPAC 160-30 - escavação mecânica - areia extraída e brita m	107,22
2003312 Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPAC 160-30 - escavação mecânica - areia extraída e brita m produzida	107,22
2003311 Valeta de proteção de aterros com revestimento vegetal - VPAG 120-30 - escavação mecânica m	49,95
2003310 Valeta de proteção de aterros com revestimento vegetal - VPAG 160-30 - escavação mecânica m	63,20
2003296 Valeta de proteção de corte sem revestimento - VPCT 120-30 - escavação mecânica m	15,68
2003295 Valeta de proteção de corte sem revestimento - VPCT 160-30 - escavação mecânica m	19,46
2003309 Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPCC 120-30 - escavação mecânica - areia e brita comerciais m	100,77
2003308 Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPCC 120-30 - escavação mecânica - areia extraída e brita m	85,51
produzida	
2003307 Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPCC 160-30 - escavação mecânica - areia e brita comerciais m	126,30
2003306 Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPCC 160-30 - escavação mecânica - areia extraída e brita m	107,22
produzida	
2003305 Valeta de proteção de cortes com revestimento vegetal - VPCG 120-30 - escavação mecânica m	49,95
2003304 Valeta de proteção de cortes com revestimento vegetal - VPCG 160-30 - escavação mecânica m	63,20
2105846 Escoramento com estacas de perfis metálicos W 250 x 38,5 kg/m, espaçadas em 1,5 m, intercaladas com prancha de madeira m²	515,31
com espessura de 5 cm e ficha de 0 a 0,2 H - sem reaproveitamento - fornecimento e instalação	
2105929 Escoramento com estacas de perfis metálicos W 250 x 38,5 kg/m, espaçadas em 1,5 m, intercaladas com prancha de madeira m²	580,28
com espessura de 5 cm e ficha de 0,20 a 0,4 H - sem reaproveitamento - fornecimento e instalação	
2105933 Escoramento com estacas de perfis metálicos W 250 x 38,5 kg/m, espaçadas em 1,5 m, intercaladas com prancha de madeira m²	645,24
com espessura de 5 cm e ficha de 0,40 a 0,6 H - sem reaproveitamento - fornecimento e instalação	
2106293 Escoramento com perfis metálicos W 150 x 18,0 kg/m a cada metro e chapas de aço - estroncas a cada 2 m não incluídas - m²	226,17
profundidade de até 10 m - aço com utilização de 20 vezes - fornecimento, instalação e retirada	25.02
2108165 Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m³	35,03
2108166 Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m³	26,29
2108167 Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m³	24,47 24,95
2108168 Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada m³ 2108169 Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 1 vez - confecção e instalação m³	56,26
2108170 Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m³	42,42
	40,03
2108171 Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m³ 2108172 Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada m³	40,03
2106292 Escoramento contínuo de valas com tábuas de 2,5 x 30 cm e longarinas de 6 x 16 cm - estroncas a cada metro não incluídas - m²	172,08
profundidade de até 4 m - madeira com utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	. , 2,00
2106291 Escoramento contínuo de valas com tábuas de 2,5 x 30 cm e longarinas de 6 x 16 cm - estroncas a cada metro não incluídas - m²	227,06
profundidade de até 4 m - madeira sem reaproveitamento - confecção e instalação	,
2106235 Escoramento metálico com quadro tubular contraventado - capacidade de carga até 3,8 t/m² - quadro de 1,0 x 1,0 x 1,25 m -	3,44
utilização de 50 vezes - fornecimento, instalação e retirada	

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
2106232	Escoramento metálico tubular galvanizado para formas com capacidade de 2.100 a 750 kg por unidade - regulável de 3,0 a 4,5	un	(R\$) 19,11
2106233	m - utilização de 20 vezes - fornecimento, instalação e retirada Escoramento metálico tubular galvanizado para formas com capacidade de 3.200 a 1.600 kg por unidade - regulável de 1,8 a	un	14,39
0405005	3,0 m - utilização de 20 vezes - fornecimento, instalação e retirada	3	00.05
	Escoramento para corpo de bueiros celulares - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m³ m	62,95 30.76
	Estroncas em perfil metálico W 150 x 18,0 kg/m - utilização de 20 vezes Estroncas para valas com D = 15 cm - madeira com utilização de 3 vezes	m m	39,76 22,92
	Estroncas para valas com D = 15 cm - madeira com reaproveitamento	m	27,97
	Estroncas para valas com D = 20 cm - madeira com utilização de 3 vezes	m	36,61
	Estroncas para valas com D = 20 cm - madeira sem reaproveitamento	m	56,64
2306731	Apoio náutico para a colocação da armação em camisa metálica	kg	0,65
2306728	Apoio náutico para a escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência à compressão menor que 80 MPa - D = 600 a 1.800 mm	m	1.602,25
2306729	Apoio náutico para a escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência à compressão acima de 80 MPa - D = 600 a 1.800 mm	m	1.952,04
2306727	Apoio náutico para a escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo D = 600 a 1.800 mm	m	374,93
2306730	Apoio náutico para a execução da concretagem de camisas metálicas	m³	126,74
	Apoio náutico para a execução da cravação de camisa metálica D = 600 a 1.800 mm	m	245,04
	Armação de estaca escavada ou estaca barrete em aço CA-50 com apoio de guindaste - fornecimento, preparo e colocação	kg	12,62
	Arrasamento de estacas de concreto com seção de até 900 cm²	m³	255,28
	Arrasamento de estacas de concreto com seção superior à 900 cm² Berço para pré-moldagem de estacas protendidas com capacidade de 19 m³, inclusive formas metálicas - utilização de 100	m³ m³	587,01 89,91
2306651	vezes Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1,400 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	6.447,09
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.400 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	6.181,00
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.500 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	6.506,80
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.500 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	6.230,86
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.600 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	6.568,94
2306680	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.600 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	6.282,39
2306654	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	6.630,43
2306681	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.700 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	6.332,41
2306655	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	6.693,02
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.800 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	6.382,58
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.500 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	9.154,06
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.500 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	8.878,11
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.600 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	9.274,40
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.600 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m m	8.987,84 9.392,26
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.700 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m m	9.094,24
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	9.514,57
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.800 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	9.204,14
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 1.000 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	2.205,29
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 1.000 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	1.972,46
2306732	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 400 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	932,03
2306733	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 400 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	735,96
2306734	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 500 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	1.115,70
2306735	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 500 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	914,33
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 600 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	1.258,42
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 600 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	1.051,46
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	1.451,43
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 700 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m m	1.238,56 1.731,03
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 800 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m m	1.511,89
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 900 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	1.751,57
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 900 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	1.525,80
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.000 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	2.777,28
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.000 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	2.544,45
2306642	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.100 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	2.805,37
2306669	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.100 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	2.565,03
2306643	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.200 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	2.833,66
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.200 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	2.585,31
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	1.816,57
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 700 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	1.603,70
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	2.172,92
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 800 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m m	1.953,79
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 900 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m m	2.200,07
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 900 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.000 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m m	1.974,30 3.321,00
	Camisa metalica com espessura de 9,5 mm D = 1.000 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m m	3.088,17
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.100 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	3.357,57
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.100 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	3.117,24
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.200 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	3.393,92
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.200 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	3.145,57

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.300 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	4.737,09
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.300 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	4.480,18
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.400 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	4.775,54
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.400 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	4.509,46
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.500 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.500 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m m	4.813,85 4.537,90
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 900 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - cravação	m	2.632,56
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 900 mm - para passagem de lâmina d'água - posicionamento	m	2.406,79
	Coluna de brita D = 50 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação	m	72,73
	Coluna de brita D = 50 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m	60,17
	Coluna de brita D = 60 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação	m	88,14
2306146	Coluna de brita D = 60 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m	70,06
2306143	Coluna de brita D = 70 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação	m	105,99
2306147	Coluna de brita D = 70 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m	81,38
2306144	Coluna de brita D = 80 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação	m	127,31
	Coluna de brita D = 80 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m	95,16
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.400 mm	m	6.137,97
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.500 mm	m	6.185,66
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.600 mm	m	6.234,91
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.700 mm	m m	6.282,61 6.330,37
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.800 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.500 mm	m m	8.824,43
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.600 mm	m	8.931,32
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.700 mm	m	9.034,85
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.800 mm	m	9.141,74
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 1.000 mm	m	1.945,62
2306604	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 400 mm	m	715,46
2306605	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 500 mm	m	892,86
2306606	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 600 mm	m	1.028,99
2306607	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 700 mm	m	1.215,04
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 800 mm	m	1.487,31
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 900 mm	m	1.500,10
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 1.000 mm	m	2.515,69
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 1.100 mm	m	2.534,88
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 1.200 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 700 mm	m m	2.553,74 1.578,82
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 800 mm	m	1.927,66
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 900 mm	m	1.946,86
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.000 mm	m	3.057,55
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.100 mm	m	3.085,04
2306620	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.200 mm	m	3.111,78
2306621	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.300 mm	m	4.444,74
2306622	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.400 mm	m	4.472,29
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.500 mm	m	4.498,97
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 900 mm	m	2.377,67
	Contraventamento de grupo de estacas submersas em aço ASTM A36 - confecção e instalação	kg	12,85
2306700	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência à compressão menor que 80	m	2.258,08
2306703	MPa - D = 1.000 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência à compressão menor que 80	m	2.341,74
	MPa - D = 1.100 mm		
2306706	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência à compressão menor que 80 MPa - D = 1.200 mm	m	2.463,68
2306709	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência à compressão menor que 80	m	2.663,99
	MPa - D = 1.300 mm		,
2306712	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência à compressão menor que 80 MPa - D = 1.400 mm	m	2.755,08
2306715	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência à compressão menor que 80	m	2.881,85
	MPa - D = 1.500 mm		
2306718	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência à compressão menor que 80 MPa - D = 1.600 mm	m	3.069,19
2306721	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência à compressão menor que 80	m	3.156,50
2306724	MPa - D = 1.700 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência à compressão menor que 80	m	3.326,36
	MPa - D = 1.800 mm		
∠306688	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência à compressão menor que 80 MPa - D = 600 mm	m	1.788,60
2306691	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência à compressão menor que 80 MPa - D = 700 mm	m	1.890,68
2306694	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência à compressão menor que 80	m	2.025,56
2306697	MPa - D = 800 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência à compressão menor que 80	m	2.119,77
	MPa - D = 900 mm		-, -

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência à compressão acima de 80 MPa - D	m	(R\$) 4.461,54
2306704	= 1.000 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência à compressão acima de 80 MPa - D	m	4.744,67
2306707	= 1.100 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência à compressão acima de 80 MPa - D	m	4.925,18
2306710	= 1.200 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência à compressão acima de 80 MPa - D	m	5.177,81
2306713	= 1.300 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência à compressão acima de 80 MPa - D	m	5.313,28
2306716	= 1.400 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência à compressão acima de 80 MPa - D	m	5.622,25
2306719	= 1.500 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência à compressão acima de 80 MPa - D	m	6.129,93
2306722	= 1.600 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência à compressão acima de 80 MPa - D	m	6.397,75
2306725	= 1.700 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência à compressão acima de 80 MPa - D = 1.800 mm	m	6.713,82
2306689	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência à compressão acima de 80 MPa - D = 600 mm	m	3.518,32
2306692	= 500 mm = 500 mm	m	3.708,02
2306695	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência à compressão acima de 80 MPa - D = 800 mm	m	3.902,83
2306698	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência à compressão acima de 80 MPa - D = 900 mm	m	4.131,49
2306699	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.000 mm	m	342,57
2306702	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.100 mm	m	354,08
2306705	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.200 mm	m	372,89
2306708	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.300 mm	m	386,57
2306711	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.400 mm	m	401,30
2306714	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.500 mm	m	417,19
2306717	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.600 mm	m	435,51
2306720	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.700 mm	m	454,30
2306723	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.800 mm	m	464,31
2306687	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 600 mm	m	285,18
2306690	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 700 mm	m	298,31
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 800 mm	m	311,54
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 900 mm	m	326,00
	Estaca barrete escavada com uso de fluido estabilizante - confecção	m³	279,35
	Estaca broca manual D = 25 cm - confecção	m	55,79
	Estaca broca manual D = 30 cm - confecção	m	74,39
	Estaca circular tipo estacão escavada com uso de fluido estabilizante - confecção	m³	905,11
	Estaca duplo perfil metálico W 250 x 17,9 - com emenda - fornecimento e cravação	m	486,73
	Estaca duplo trilho TR 25 - com emenda - fornecimento e cravação	m	287,47
	Estaca duplo trilho TR 37 - com emenda - fornecimento e cravação	m	417,48
	Estaca duplo trilho TR 45 - com emenda - fornecimento e cravação	m	497,01
	Estaca duplo trilho TR 57 - com emenda - fornecimento e cravação	m	623,85
	Estaca duplo trilho TR 68 - com emenda - fornecimento e cravação	m	738,63
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 35 cm - confecção	m	127,91
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 40 cm - confecção	m	139,53
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 45 cm - confecção	m	153,49
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 52 cm - confecção	m	178,47
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 60 cm - confecção	m	219,27
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 70 cm - confecção	m	306,98
	Estaca hélice contínua - confecção	m³	240,56
	Estaca hélice de deslocamento - confecção	m³	288,44
	Estaca perfil metálico W 150 x 22,5 (H) - fornecimento e cravação	m	313,65
	Estaca prancha metálica - fornecimento e cravação até 12 metros	kg	16,96
	Estaca prancha metálica com apoio de flutuante - fornecimento e cravação de 12 metros	kg	17,56
	Estaca prancha metálica com apoio de flutuante e utilização de 10 vezes - fornecimento, cravação até 12 metros	kg	2,91
	Estaca prancha metálica com utilização de 10 vezes - fornecimento, cravação até 12 metros	kg	2,02
	Estaca pré-moldada de concreto armado centrifugado com compressão admissível de 100 t - sem emenda - fornecimento e	m	363,16
	cravação Estaca pré-moldada de concreto armado centrifugado com compressão admissível de 125 t - sem emenda - fornecimento e	m	425,95
	cravação Estaca pré-moldada de concreto armado centrifugado com compressão admissível de 170 t - sem emenda - fornecimento e	m	589,04
	cravação Estaca pré-moldada de concreto armado centrifugado com compressão admissível de 230 t - sem emenda - fornecimento e	m	784,17
2306003	cravação Estaca pré-moldada de concreto armado centrifugado com compressão admissível de 300 t - sem emenda - fornecimento e	m	1.019,16
	cravação		

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Estaca pré-moldada de concreto armado centrifugado com compressão admissível de 55 t - sem emenda - fornecimento e cravação	m	248,24
	Estaca pré-moldada de concreto armado centrifugado com compressão admissível de 80 t - sem emenda - fornecimento e cravação	m	310,64
	Estaca pré-moldada de concreto protendido 15 x 15 cm - produzida - sem emenda - cravação	m	73,35
	Estaca pré-moldada de concreto protendido 17 x 17 cm - produzida - sem emenda - cravação	m m	78,15 87,60
	Estaca pré-moldada de concreto protendido 20 x 20 cm - produzida - sem emenda - cravação Estaca pré-moldada de concreto protendido 21 x 21 cm - produzida - sem emenda - cravação	m m	92,93
	Estaca pré-moldada de concreto protendido 23 x 23 cm - produzida - sem emenda - cravação	m	98,77
	Estaca pré-moldada de concreto protendido 25 x 25 cm - produzida - sem emenda - cravação	m	107,87
	Estaca pré-moldada de concreto protendido 26 x 26 cm - produzida - sem emenda - cravação	m	110,98
	Estaca pré-moldada de concreto protendido 30 x 30 cm - produzida - sem emenda - cravação	m	124,81
	Estaca pré-moldada de concreto protendido 33 x 33 cm - produzida - sem emenda - cravação	m	139,29
2306271	Estaca pré-moldada de concreto protendido 35 x 35 cm - produzida - sem emenda - cravação	m	153,21
2306272	Estaca pré-moldada de concreto protendido 38 x 38 cm - produzida - sem emenda - cravação	m	162,00
2306273	Estaca pré-moldada de concreto protendido 40 x 40 cm - produzida - sem emenda - cravação	m	182,53
	Estaca pré-moldada de concreto protendido 42 x 42 cm - produzida - sem emenda - cravação	m	195,28
	Estaca pré-moldada de concreto protendido 45 x 45 cm - produzida - sem emenda - cravação	m	226,27
	Estaca pré-moldada de concreto protendido com compressão admissível de 100 t - comercial - sem emenda - fornecimento e cravação	m	320,04
	Estaca pré-moldada de concreto protendido com compressão admissível de 25 t - comercial - sem emenda - fornecimento e cravação	m	117,22
	Estaca pré-moldada de concreto protendido com compressão admissível de 35 t - comercial - sem emenda - fornecimento e cravação	m	145,40
	Estaca pré-moldada de concreto protendido com compressão admissível de 60 t - comercial - sem emenda - fornecimento e cravação	m	156,10
	Estaca pré-moldada de concreto protendido com compressão admissível de 75 t - comercial - sem emenda - fornecimento e cravação	m	229,31
	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 16 cm - confecção	m	516,95
	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 20 cm - confecção	m	652,39
	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 25 cm - confecção	m	882,70
	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 31 cm - confecção	m m	1.346,63 2.026,78
	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 40 cm - confecção Estaca raiz perfurada na rocha com D = 45 cm - confecção	m m	2.040,05
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 16 cm - confecção	m	93,91
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 20 cm - confecção	m	112,43
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 25 cm - confecção	m	137,96
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 31 cm - confecção	m	177,83
2306066	Estaca raiz perfurada no solo com D = 40 cm - confecção	m	249,29
2306180	Estaca raiz perfurada no solo com D = 45 cm - confecção	m	280,12
	Estaca Strauss D = 25 cm - confecção	m	18,93
	Estaca Strauss D = 32 cm - confecção	m	23,59
	Estaca Strauss D = 38 cm - confecção	m	26,87
	Estaca Strauss D = 45 cm - confecção	m m	31,46
	Estaca trilho TR 25 - fornecimento e cravação	m m	154,26 219.47
	Estaca trilho TR 37 - fornecimento e cravação Estaca trilho TR 45 - fornecimento e cravação	m	219,47 258,79
	Estaca trilho TR 57 - fornecimento e cravação	m	321,95
	Estaca trilho TR 68 - fornecimento e cravação	m	379,14
	Estaca triplo trilho TR 25 - com emenda - fornecimento e cravação	m	419,17
2306124	Estaca triplo trilho TR 37 - com emenda - fornecimento e cravação	m	613,55
2306125	Estaca triplo trilho TR 45 - com emenda - fornecimento e cravação	m	732,37
2306126	Estaca triplo trilho TR 57 - com emenda - fornecimento e cravação	m	922,01
	Estaca triplo trilho TR 68 - com emenda - fornecimento e cravação	m	1.093,49
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 15 x 15 cm	m	33,95
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 17 x 17 cm	m m	36,74
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 20 x 20 cm Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 21 x 21 cm	m m	43,87 47,58
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 21 x 21 cm	m	50,94
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 25 x 25 cm	m	57,64
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 26 x 26 cm	m	59,07
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 30 x 30 cm	m	68,63
2306308	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 33 x 33 cm	m	77,34
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 35 x 35 cm	m	87,72
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 38 x 38 cm	m	92,88
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 40 x 40 cm	m 	107,96
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 42 x 42 cm	m m	116,66
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 45 x 45 cm Gabarito de cravação de estacas submersas em aço ASTM A36 - confecção e instalação	m ka	141,26 12,75
	Muro guia para estaca barrete com duas cortinas de 10 x 110 cm	kg m	659,21
	Estrutura em perfil de aço ASTM A36 corte, solda e montagem - fornecimento e instalação	kg	16,34
	Fornecimento e aplicação de adesivo estrutural à base de resina epóxi	kg	72,00
	Hidrojateamento em superfície de aço grau WJ-2	m²	30,41

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Jateamento abrasivo em chapa de aço por esteira contínua	m²	6,06
	Jateamento de chapa de aço com o uso de granalhas de aço grau Sa 2	m²	5,87
	Jateamento de chapa de aço com o uso de granalhas de aço grau Sa 2 1/2	m²	10,60
	Jateamento de chapa de aço com o uso de granalhas de aço grau Sa 2 1/2 - em espaço confinado	m²	12,11
	Jateamento de chapa de aço com o uso de granalhas de aço grau Sa 3 Pintura com epóxi de dois componentes com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de 120 μm	m² m²	16,51 10,69
	Pintura com primer epóxi de dois componentes com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de 70 µm	m²	13,20
	Pintura com selante epóxi vinílico com pistola airless, uma demão, espessura de 80 µm	m²	18,86
	Pintura com tinta anti-incrustante com pistola airless, uma demão, espessura de 125 µm	m²	39,63
	Pintura com tinta anticorrosiva à base de epóxi poliamida de dois componentes com pistola a ar comprimido, uma demão,	m²	15,05
2	espessura de 150 µm		.0,00
2408080	Pintura de acabamento com esmalte epóxi com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de 40 μm	m²	7,62
	Pintura de acabamento com esmalte sintético com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de 30 µm	m²	3,26
2407979	Pintura de acabamento com tinta de poliuretano acrílico de dois componentes com pistola airless, uma demão, espessura de	m²	14,14
	70 μm		
2407980	Pintura de acabamento com tinta de poliuretano acrílico de dois componentes com pistola airless, uma demão, espessura de	m²	14,18
	70 μm - em espaço confinado		
2408077	Pintura de fundo com tinta alquídica com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de 30 μm	m²	7,14
2407983	Pintura de fundo com tinta anticorrosiva à base de epóxi poliamida de dois componentes com pistola airless, uma demão,	m²	8,09
	espessura de 100 µm - em espaço confinado		
2407977	Pintura de fundo com tinta anticorrosiva à base de epóxi poliamida de dois componentes com pistola airless, uma demão,	m²	15,67
	espessura de 160 µm		
2407978	Pintura de fundo com tinta anticorrosiva à base de epóxi poliamida de dois componentes com pistola airless, uma demão,	m²	15,71
0.4000=0	espessura de 160 µm - em espaço confinado	2	40.45
	Pintura de fundo com tinta epóxi com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de 120 μm	m²	49,45
	Pintura shop primer em chapa de aço por esteira contínua	m²	10,68
	Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E60XX	kg	108,34
	Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX Tratamento do questíficio do son com forramento mesânico gray SR 11	kg m²	70,39
	Tratamento de superfície de aço com ferramenta mecânica grau SP-11 Tratamento de superfície de aco com ferramenta mecânica grau SP-11 em espace confinado.	m² m²	361,92 368,90
	Tratamento de superfície de aço com ferramenta mecânica grau SP-11 - em espaço confinado Tratamento em chapa de aço por esteira contínua	m²	8,78
	Alinhamento manual da grade do AMV para qualquer abertura e qualquer bitola	un	380,82
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 45, bitola larga	un	469.265,97
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 45, bitola métrica	un	408.192,35
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 45, bitola mista	un	564.072,81
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 57, bitola larga	un	594.818,52
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 57, bitola métrica	un	517.371,23
2607165	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 57, bitola mista	un	715.287,67
2607152	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 68, bitola larga	un	709.608,37
2607217	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 68, bitola métrica	un	615.852,10
2607169	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 68, bitola mista	un	852.407,10
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, UIC 60, bitola larga	un	625.316,55
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, UIC 60, bitola métrica	un	543.700,23
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, UIC 60, bitola mista	un	751.544,68
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 45, bitola larga	un	516.209,22
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 45, bitola métrica	un	448.987,28
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 45, bitola mista	un	620.515,14
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 57, bitola larga	un	654.277,83
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 57, bitola métrica	un	568.282,77
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 57, bitola mista Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 68, bitola larga	un	786.807,60 779.164,90
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TK 68, bitola métrica	un un	678.193,66
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 68, bitola mista	un	936.442,52
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, HX 60, bitola larga	un	688.660,70
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, UIC 60, bitola métrica	un	598.086,49
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, UIC 60, bitola mista	un	826.830,85
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 45, bitola larga	un	567.813,91
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 45, bitola métrica	un	494.659,20
2607163	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 45, bitola mista	un	683.690,31
2607150	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 57, bitola larga	un	720.862,75
2607215	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 57, bitola métrica	un	625.080,90
2607167	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 57, bitola mista	un	864.179,06
2607154	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 68, bitola larga	un	858.233,05
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 68, bitola métrica	un	745.931,13
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 68, bitola mista	un	1.032.355,58
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, UIC 60, bitola larga	un	757.490,36
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, UIC 60, bitola métrica	un	657.878,95
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, UIC 60, bitola mista	un	909.575,82
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 57, bitola larga	un	864.913,86
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 57, bitola métrica Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 57, bitola mista	un un	752.175,82 1.042.302,12
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 68, bitola larga	un	1.030.701,76
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 68, bitola métrica	un	895.228,54

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•			(R\$)
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 68, bitola mista	un	1.239.136,71
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, UIC 60, bitola larga Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, UIC 60, bitola métrica	un un	909.280,25 790.412,89
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, UIC 60, bitola mista	un	1.094.367,03
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 45, bitola larga	un	426.561,07
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 45, bitola métrica	un	371.084,48
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 45, bitola mista	un	512.713,83
2607229	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 57, bitola larga	un	540.688,89
2607212	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 57, bitola métrica	un	470.377,42
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 57, bitola mista	un	649.067,70
	Lançamento manual de lastro em AMV com descarga da brita por caminhão	m³	146,22
	Lançamento mecânico de lastro em AMV com descarga da brita por caminhão e espalhamento com carregadeira de pneus	m³	140,20
2607344	Nivelamento de AMV com socaria com grupo vibrador e levante de até 10 cm, abertura 1:10, bitola larga, dormente de madeira ou concreto	un	271,77
2607339	Nivelamento de AMV com socaria com grupo vibrador e levante de até 10 cm, abertura 1:10, bitola métrica, dormente de	un	186,71
2607349	madeira ou concreto Nivelamento de AMV com socaria com grupo vibrador e levante de até 10 cm, abertura 1:10, bitola mista, dormente de	un	415,03
	madeira ou concreto		
2607345	Nivelamento de AMV com socaria com grupo vibrador e levante de até 10 cm, abertura 1:12, bitola larga, dormente de madeira ou concreto	un	310,11
2607340	Nivelamento de AMV com socaria com grupo vibrador e levante de até 10 cm, abertura 1:12, bitola métrica, dormente de madeira ou concreto	un	213,19
2607350	Nivelamento de AMV com socaria com grupo vibrador e levante de até 10 cm, abertura 1:12, bitola mista, dormente de madeira ou concreto	un	474,07
2607346	Nivelamento de AMV com socaria com grupo vibrador e levante de até 10 cm, abertura 1:14, bitola larga, dormente de madeira ou concreto	un	360,19
2607341	Nivelamento de AMV com socaria com grupo vibrador e levante de até 10 cm, abertura 1:14, bitola métrica, dormente de	un	251,51
2607351	madeira ou concreto Nivelamento de AMV com socaria com grupo vibrador e levante de até 10 cm, abertura 1:14, bitola mista, dormente de	un	550,68
2607347	madeira ou concreto Nivelamento de AMV com socaria com grupo vibrador e levante de até 10 cm, abertura 1:20, bitola larga, dormente de madeira	un	475,23
2607342	ou concreto Nivelamento de AMV com socaria com grupo vibrador e levante de até 10 cm, abertura 1:20, bitola métrica, dormente de	un	310,11
2607352	madeira ou concreto Nivelamento de AMV com socaria com grupo vibrador e levante de até 10 cm, abertura 1:20, bitola mista, dormente de	un	724,55
	madeira ou concreto		
	Nivelamento de AMV com socaria com grupo vibrador e levante de até 10 cm, abertura 1:8, bitola larga, dormente de madeira	un	218,22
2607338	Nivelamento de AMV com socaria com grupo vibrador e levante de até 10 cm, abertura 1:8, bitola métrica, dormente de madeira	un	159,69
2607348	Nivelamento de AMV com socaria com grupo vibrador e levante de até 10 cm, abertura 1:8, bitola mista, dormente de madeira	un	333,43
	Nivelamento de AMV com socaria manual e levante de até 10 cm, abertura 1:10, bitola larga, dormente de madeira ou concreto	un	633,16
	Nivelamento de AMV com socaria manual e levante de até 10 cm, abertura 1:10, bitola métrica, dormente de madeira ou	un	432,28
	concreto		
	Nivelamento de AMV com socaria manual e levante de até 10 cm, abertura 1:10, bitola mista, dormente de madeira ou concreto	un	918,01
	Nivelamento de AMV com socaria manual e levante de até 10 cm, abertura 1:12, bitola larga, dormente de madeira ou concreto	un	724,01
2607325	Nivelamento de AMV com socaria manual e levante de até 10 cm, abertura 1:12, bitola métrica, dormente de madeira ou	un	496,44
2607335	concreto Nivelamento de AMV com socaria manual e levante de até 10 cm, abertura 1:12, bitola mista, dormente de madeira ou concreto	un	1.049.00
	Nivelamento de AMV com socaria manual e levante de até 10 cm, abertura 1:14, bitola larga, dormente de madeira ou concreto	un un	841,70
	Nivelamento de AMV com socaria manual e levante de até 10 cm, abertura 1:14, bitola métrica, dormente de madeira ou	un	587,28
	concreto		, ,
2607336	Nivelamento de AMV com socaria manual e levante de até 10 cm, abertura 1:14, bitola mista, dormente de madeira ou concreto	un	1.220,22
	Nivelamento de AMV com socaria manual e levante de até 10 cm, abertura 1:20, bitola larga, dormente de madeira ou concreto	un	1.114,31
2607327	Nivelamento de AMV com socaria manual e levante de até 10 cm, abertura 1:20, bitola métrica, dormente de madeira ou concreto	un	724,01
2607337	Nivelamento de AMV com socaria manual e levante de até 10 cm, abertura 1:20, bitola mista, dormente de madeira ou concreto	un	1.613,29
2607328	Nivelamento de AMV com socaria manual e levante de até 10 cm, abertura 1:8, bitola larga, dormente de madeira	un	507,91
	Nivelamento de AMV com socaria manual e levante de até 10 cm, abertura 1:8, bitola métrica, dormente de madeira	un	371,11
	Nivelamento de AMV com socaria manual e levante de até 10 cm, abertura 1:8, bitola mista, dormente de madeira	un :	735,41
	Posicionamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:10, bitola larga	jg ia	95.324,28 46.847,25
	Posicionamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:10, bitola métrica Posicionamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:10, bitola mista	jg jg	95.324,28
	Posicionamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:12, bitola larga	jg	108.796,16
	Posicionamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:12, bitola métrica	jg	53.317,21
	Posicionamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:12, bitola mista	jg	108.796,16
	Posicionamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:14, bitola larga	jg	126.734,77
	Posicionamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:14, bitola métrica	jg :-	62.998,13
	Posicionamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:14, bitola mista Posicionamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:20, bitola larga	jg ia	126.734,77 167.102,59
	Posicionamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:20, bitola narga	jg jg	78.346,26
	Posicionamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:20, bitola mista	jg	167.102,59
2607093	Posicionamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:10, bitola larga	jg	35.663,62
2607088	Posicionamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:10, bitola métrica	jg	14.815,90

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Posicionamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:10, bitola mista	jg :-	36.057,16
	Posicionamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:12, bitola larga Posicionamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:12, bitola métrica	jg ia	40.202,00 16.961,04
	Posicionamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:12, bitola mista	jg jg	40.650,33
	Posicionamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:14, bitola larga	jg	47.220,90
	Posicionamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:14, bitola métrica	jg	20.645,09
2607260	Posicionamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:14, bitola mista	jg	47.741,61
	Posicionamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:20, bitola larga	jg	62.249,62
	Posicionamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:20, bitola métrica	jg	25.933,84
	Posicionamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:20, bitola mista	jg ia	62.935,90
	Posicionamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:8, bitola larga Posicionamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:8, bitola métrica	jg ig	28.380,17 12.368,78
	Posicionamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1.8, bitola mista	jg jg	28.695,24
	Regularização manual do lastro do AMV para qualquer abertura e qualquer bitola	un	384,80
	Demolição de AMV 1:10 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.046,69
2809183	Demolição de AMV 1:10 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.978,67
	Demolição de AMV 1:10 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.143,08
	Demolição de AMV 1:10 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	3.119,43
	Demolição de AMV 1:10 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	3.124,99
	Demolição de AMV 1:10 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.287,54 3.271,86
	Demolição de AMV 1:10 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento Demolição de AMV 1:10 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	3.259,18
	Demolição de AMV 1:10 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	3.411,40
	Demolição de AMV 1:12 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.311,22
	Demolição de AMV 1:12 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	3.361,98
2809175	Demolição de AMV 1:12 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.417,26
	Demolição de AMV 1:12 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	3.517,44
	Demolição de AMV 1:12 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	3.522,93
	Demolição de AMV 1:12 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.576,16
	Demolição de AMV 1:12 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	3.685,12 3.670,54
	Demolição de AMV 1:12 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento Demolição de AMV 1:12 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	3.838,61
	Demolição de AMV 1:14 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.703,41
	Demolição de AMV 1:14 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	3.873,12
2809176	Demolição de AMV 1:14 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.820,05
2809198	Demolição de AMV 1:14 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	4.047,24
	Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	4.050,16
	Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.994,84
	Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	4.231,68
	Demolição de AMV 1:14 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento Demolição de AMV 1:14 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	4.212,53 4.400,53
	Demolição de AMV 1:14 Tr. 66, em bitola inista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	5.248,43
	Demolição de AMV 1:20 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	3.683,43
	Demolição de AMV 1:20 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	5.468,46
2809194	Demolição de AMV 1:20 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	5.443,27
	Demolição de AMV 1:20 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	5.671,08
	Demolição de AMV 1:8 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.758,37
	Demolição de AMV 1:8 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.449,80
	Demolição de AMV 1:8 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.846,00 2.555,73
	Demolição de AMV 1:8 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento Demolição de AMV 1:8 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	2.582,82
	Demolição de AMV 1:8 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.977,32
	Demolição de AMV 1:8 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.694,30
2809219	Demolição de via, bitola larga, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de comprimento, com separação	km	25.305,67
2809220	e empilhamento Demolição de via, bitola larga, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 57, barra com 12 m de comprimento, com separação	km	26.835,97
2809221	e empilhamento Demolição de via, bitola larga, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 68, barra com 12 m de comprimento, com separação	km	27.581,21
2809163	e empilhamento Demolição de via, bitola larga, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	26.435,49
2809164	Demolição de via, bitola larga, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 57, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	28.022,03
2809165	Demolição de via, bitola larga, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 68, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	28.788,19
2809216	Demolição de via, bitola métrica, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 37, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	23.548,29
	Demolição de via, bitola métrica, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	23.935,71
	Demolição de via, bitola métrica, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 57, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	25.443,49
2809160	Demolição de via, bitola métrica, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 37, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	24.609,65

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Demolição de via, bitola métrica, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de comprimento, com	km	(R\$) 24.999,87
2809162	separação e empilhamento Demolição de via, bitola métrica, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 57, barra com 12 m de comprimento, com	km	26.563,44
2809222	separação e empilhamento Demolição de via, bitola mista, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de comprimento, com separação	km	22.768,63
2809223	e empilhamento Demolição de via, bitola mista, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 57, barra com 12 m de comprimento, com separação	km	29.265,95
	e empilhamento Demolição de via, bitola mista, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 68, barra com 12 m de comprimento, com separação	km	30.383,82
	e empilhamento Demolição de via, bitola mista, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de comprimento, com separação	km	23.709,84
	e empilhamento Demolição de via, bitola mista, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 57, barra com 12 m de comprimento, com separação	km	30.523,68
	Demolição de via, bitola mista, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 68, barra com 12 m de comprimento, com separação	km	31.672,93
	e empilhamento Retirada manual de dormente de madeira, bitola larga ou mista, com separação e empilhamento	un	12,48
	Retirada manual de dormente de madeira, bitola métrica, com separação e empilhamento		9,39
		un	
2909152	Aferição da geometria da via com carro controle	km	119,82
2909153	Capina química da plataforma ferroviária	km	146,33
2909151	Estabilização dinâmica da via	km	71,94
2909145	Nivelamento de junta com socaria manual da via	un	12,69
	Nivelamento de via com grupo gerador/vibrador e levante de até 10 cm - bitola métrica ou larga com dormente de madeira ou	km	7.026,86
	concreto e taxa de dormentação de 1.667 un/km		
	Nivelamento de via com grupo gerador/vibrador e levante de até 10 cm - bitola métrica ou larga com dormente de madeira ou concreto e taxa de dormentação de 1.750 un/km	km	7.352,97
	Nivelamento de via com grupo gerador/vibrador e levante de até 10 cm - bitola métrica ou larga com dormente de madeira ou concreto e taxa de dormentação de 1.850 un/km	km	7.746,53 10.298,50
	Nivelamento de via com grupo gerador/vibrador e levante de até 10 cm - bitola mista com dormente de madeira ou concreto e taxa de dormentação de 1.667 un/km	km	,
	Nivelamento de via com grupo gerador/vibrador e levante de até 10 cm - bitola mista com dormente de madeira ou concreto e taxa de dormentação de 1.750 un/km	km	10.786,52
	Nivelamento de via com grupo gerador/vibrador e levante de até 10 cm - bitola mista com dormente de madeira ou concreto e taxa de dormentação de 1.850 un/km	km	11.379,32
	Nivelamento de via com socaria manual e levante de até 10 cm - bitola métrica ou larga com dormente de madeira ou concreto e taxa de dormentação de 1.667 un/km	km	11.327,10
	Nivelamento de via com socaria manual e levante de até 10 cm - bitola métrica ou larga com dormente de madeira ou concreto e taxa de dormentação de 1.750 un/km	km	11.856,07
	Nivelamento de via com socaria manual e levante de até 10 cm - bitola métrica ou larga com dormente de madeira ou concreto e taxa de dormentação de 1.850 un/km	km	12.494,00
	Nivelamento de via com socaria manual e levante de até 10 cm - bitola mista com dormente de madeira ou concreto e taxa de dormentação de 1.667 un/km	km	16.636,83
	Nivelamento de via com socaria manual e levante de até 10 cm - bitola mista com dormente de madeira ou concreto e taxa de dormentação de 1.750 un/km	km	17.436,68
	Nivelamento de via com socaria manual e levante de até 10 cm - bitola mista com dormente de madeira ou concreto e taxa de dormentação de 1.850 un/km	km	18.388,07
	Nivelamento e alinhamento de via com socadora automática e levante de até 10 cm - qualquer bitola ou dormente e taxa de dormentação de 1.667 un/km	km	6.176,85
2909384	Nivelamento e alinhamento de via com socadora automática e levante de até 10 cm - qualquer bitola ou dormente e taxa de dormentação de 1.750 un/km	km	6.484,42
2909148	Regularização do lastro com reguladora de lastro	km	437,93
2909389	Regularização manual do lastro em via corrida, bitola larga, com qualquer tipo de dormente	km	4.120,06
	Regularização manual do lastro em via corrida, bitola métrica, com qualquer tipo de dormente	km	2.901,46
	Regularização manual do lastro em via corrida, bitola mista, com qualquer tipo de dormente	km	4.944,39
	Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 120 de comprimento de TR45, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	un	113,65
3009337	para qualquer bitola e fixação elástica Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 120 de comprimento de TR45, taxa de dormentação de 1.750 un/km, para qualquer bitola e fixação elástica	un	116,70
3009340	Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 120 de comprimento de TR57, taxa de dormentação de 1.667 un/km, para qualquer bitola e fixação elástica	un	218,46
3009341	Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 120 de comprimento de TR57, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	un	224,55
3009344	para qualquer bitola e fixação elástica Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 120 de comprimento de TR68, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	un	114,14
3009345	para qualquer bitola e fixação elástica Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 120 de comprimento de TR68, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	un	117,19
3009348	para qualquer bitola e fixação elástica Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 120 de comprimento de UIC60, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	un	218,52
3009349	para qualquer bitola e fixação elástica Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 120 de comprimento de UIC60, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	un	224,61
3009338	para qualquer bitola e fixação elástica Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 240 de comprimento de TR45, taxa de dormentação de 1.667 un/km, para qualquer bitola e fixação elástica	un	113,65

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3009339	Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 240 de comprimento de TR45, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	un	116,70
3009342	para qualquer bitola e fixação elástica Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 240 de comprimento de TR57, taxa de dormentação de 1.667 un/km, para qualquer bitola e fixação elástica	un	218,46
3009343	Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 240 de comprimento de TR57, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	un	224,55
3009346	para qualquer bitola e fixação elástica Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 240 de comprimento de TR68, taxa de dormentação de 1.667 un/km, para qualquer bitola e fixação elástica	un	114,14
3009347	Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 240 de comprimento de TR68, taxa de dormentação de 1.750 un/km, para qualquer bitola e fixação elástica	un	117,19
3009350	Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 240 de comprimento de UIC60, taxa de dormentação de 1.667 un/km, para qualquer bitola e fixação elástica	un	218,52
3009351	Alívio de tensão, com martelo de bronze, em TLS com 240 de comprimento de UIC60, taxa de dormentação de 1.750 un/km, para qualquer bitola e fixação elástica	un	224,61
3009080	Colocação manual de grampo elástico Pandrol	un	0,17
	Colocação manual de retensor para trilho TR45	un	55,34
3009076	Colocação manual de retensor para trilho TR57	un	57,15
3009077	Colocação manual de retensor para trilho TR68	un	60,33
3009078	Colocação manual de retensor para trilho UIC60	un	62,78
3009087	Colocação mecanizada de grampo elástico Pandrol	un	0,10
3009085	Contratrilho TR45, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual	m	1.046,07
3009086	Contratrilho TR57, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual	m	1.382,52
3009089	Contratrilho TR68, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual	m	1.689,89
3009090	Contratrilho UIC60, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual	m	1.527,96
3009004	Dormente de concreto monobloco protendido bitola larga - confecção	un	418,66
	Dormente de concreto monobloco protendido bitola métrica - confecção	un	316,20
	Dormente de concreto monobloco protendido bitola mista - confecção	un	570,81
	Dormente de concreto monobloco protendido para AMV bitola larga ou mista - confecção	un	1.096,65
	Dormente de concreto monobloco protendido para AMV bitola métrica - confecção	un	781,34
	Dormente de concreto monobloco, bitola larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km, fixação elástica Pandrol - posicionamento mecanizado com carregadeira	km	721.364,29
3009281	Dormente de concreto monobloco, bitola larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km, fixação elástica Pandrol - posicionamento mecanizado com pórtico	km	713.457,51
3009061	Dormente de concreto monobloco, bitola larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, fixação elástica Pandrol - posicionamento mecanizado com carregadeira	km	757.282,10
3009062	Dormente de concreto monobloco, bitola larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, fixação elástica Pandrol - posicionamento mecanizado com pórtico	km	748.980,54
3009278	Dormente de concreto monobloco, bitola métrica, taxa de dormentação de 1.667 un/km, fixação elástica Pandrol - posicionamento mecanizado com carregadeira	km	545.492,62
3009279	Dormente de concreto monobloco, bitola métrica, taxa de dormentação de 1.667 un/km, fixação elástica Pandrol - posicionamento mecanizado com pórtico	km	539.619,14
3009059	Dormente de concreto monobloco, bitola métrica, taxa de dormentação de 1.750 un/km, fixação elástica Pandrol - posicionamento mecanizado com carregadeira	km	572.653,77
3009060	Dormente de concreto monobloco, bitola métrica, taxa de dormentação de 1.750 un/km, fixação elástica Pandrol - posicionamento mecanizado com pórtico	km	566.486,74
3009282	Dormente de concreto monobloco, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, fixação elástica Pandrol - posicionamento mecanizado com carregadeira	km	975.000,17
3009283	Dormente de concreto monobloco, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, fixação elástica Pandrol - posicionamento mecanizado com pórtico	km	967.089,23
3009063	Dormente de concreto monobloco, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, fixação elástica Pandrol - posicionamento mecanizado com carregadeira	km	1.023.546,52
	Dormente de concreto monobloco, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, fixação elástica Pandrol - posicionamento mecanizado com pórtico	km	1.015.240,59
	Dormente de madeira para ponte, bitola métrica ou larga, para TR45, fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado	un	631,90
	Dormente de madeira para ponte, bitola métrica ou larga, para TR57, fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado	un	723,70
	Dormente de madeira para ponte, bitola métrica ou larga, para TR68, fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado	un	754,33
	Dormente de madeira para ponte, bitola métrica ou larga, para UIC60, fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado	un	791,15
	Dormente de madeira, bitola larga ou mista - posicionamento manual Dormente de madeira, bitola larga ou mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km - posicionamento mecanizado com	un km	313,03 497.217,55
3009072	carregadeira Dormente de madeira, bitola larga ou mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km - posicionamento mecanizado com	km	521.975,08
3000060	carregadeira Dormente de madeira, bitola métrica - posicionamento manual	un	197,62
3009284	Dormente de madeira, bitola metrica - posicionamento mandal Dormente de madeira, bitola métrica, taxa de dormentação de 1.667 un/km - posicionamento mecanizado com carregadeira Dormente de madeira, bitola métrica, taxa de dormentação de 1.750 un/km - posicionamento mecanizado com carregadeira	km km	310.466,25 325.925,43

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025				
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)	
3009091	Lançamento de lastro, 10 cm de altura, primeiro levante, descarga de pedra britada de caminhões	m³	156,00	
	Lubrificador de trilhos e de flanges de rodas	un	91.671,34	
3009229	Posicionamento mecanizado de trilhos	km	213,84	
	Pré-alinhamento manual da grade com dormente de madeira	km	1.523,27	
	Pré-alinhamento mecanizado da grade	km	1.887,55	
	Solda aluminotérmica para TR45 com cadinho descartável, executada no campo, para formação de trilho longo soldado (TLS) Solda aluminotérmica para TR57 com cadinho descartável, executada no campo, para formação de trilho longo soldado (TLS)	un un	1.543,77 1.582,30	
	Solda aluminotérmica para TR68 com cadinho descartável, executada no campo, para formação de trilho longo soldado (TLS)	un	1.652,36	
	Solda aluminotérmica para UIC60 com cadinho descartável, executada no campo, para formação de trilho longo soldado (TLS)	un	1.599,84	
3009096	Solda elétrica por caldeamento para qualquer perfil de trilho, comprimento de 12 m, em estaleiro para formação de trilho longo	un	275,54	
3009330	soldado Solda elétrica por caldeamento para trilho TR45, comprimento de até 24 m, em via com dormente de concreto para formação de barra ou trilho longo soldado	un	224,86	
3009326	Solda elétrica por caldeamento para trilho TR45, comprimento de até 24 m, em via com dormente de madeira para formação de barra ou trilho longo soldado	un	230,81	
3009234	Trilho TR45, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	km	1.090.385,75	
3009022	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual Trilho TR45, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	km	1.097.019,34	
	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual		4 005 700 40	
3009230	Trilho TR45, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual	km	1.635.769,19	
3009018	Trilho TR45, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de	km	1.645.719,57	
3009288	junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual Trilho TR45, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	km	1.380.612,38	
3009013	tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual Trilho TR45, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	km	1.401.443,84	
	tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual			
3009292	Trilho TR45, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual	km	2.070.921,59	
3009225	Trilho TR45, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual	km	2.102.168,96	
3009100	Trilho TR45, comprimento de 120 m (TLS), formado por trilhos curtos de 12 m soldados por caldeamento - confecção em estaleiro	un	49.321,60	
3009238	Trilho TR45, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667	km	976.061,93	
3009304	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR45, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	km	1.463.985,83	
3009030	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR45, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	km	1.473.926,89	
3009254	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR45, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667	km	1.462.542,35	
	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado			
3009262	Trilho TR45, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado	km	1.264.538,72	
3009034	Trilho TR45, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	1.493.721,76	
3009042	Trilho TR45, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado	km	1.285.859,32	
3009270	Trilho TR45, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	km	2.194.626,34	
3009050	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR45, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	km	2.241.441,79	
3009101	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR45, comprimento de 240 m (TLS), formado por trilhos curtos de 12 m soldados por caldeamento - confecção em	un	98.918,73	
	estaleiro			
3009246	Trilho TR45, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	970.169,88	
3009208	Trilho TR45, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	976.797,49	
3009308	Trilho TR45, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	1.455.148,39	
3009212	Trilho TR45, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	km	1.465.089,82	
3009258	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR45, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667	km	1.456.720,15	
3009266	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR45, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667	km	1.258.716,51	
3009038	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR45, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750	km	1.487.899,56	
	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR45, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750	km	1.280.037,12	
	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado			
	Trilho TR45, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	2.185.893,79	
3009054	Trilho TR45, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	2.232.709,23	

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3009235	Trilho TR57, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual	km	1.427.439,82
3009023	Trilho TR57, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual	km	1.433.819,53
3009231	Trilho TR57, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de	km	2.139.031,03
3009019	junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual Trilho TR57, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de	km	2.151.491,11
3009289	junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual Trilho TR57, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	km	1.870.368,74
3009014	tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual Trilho TR57, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	km	1.899.156,14
3009293	tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual Trilho TR57, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de	km	2.805.556,24
3009226	junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual Trilho TR57, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de	km	2.848.737,66
3009102	junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual Trilho TR57, comprimento de 120 m (TLS), formado por trilhos curtos de 12 m soldados por caldeamento - confecção em	un	69.034,77
3009297	estaleiro Trilho TR57, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667	km	1.305.372,99
	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR57, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750	km	1.312.000,50
	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR57, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	km	1.957.952,32
	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR57, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	km	1.967.893,38
	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR57, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667	km	1.843.096,50
	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado		,
	Trilho TR57, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado	km	1.746.880,88
	Trilho TR57, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	1.876.827,31
3009043	Trilho TR57, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado	km	1.775.820,91
3009271	Trilho TR57, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	2.765.457,47
3009051	Trilho TR57, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	2.816.100,01
3009103	Trilho TR57, comprimento de 240 m (TLS), formado por trilhos curtos de 12 m soldados por caldeamento - confecção em estaleiro	un	138.345,08
3009247	Trilho TR57, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	1.299.102,61
3009209	Trilho TR57, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	1.305.730,22
3009309	Trilho TR57, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	1.948.547,68
3009213	Trilho TR57, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	km	1.958.489,11
3009259	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR57, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667	km	1.836.895,97
3009267	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR57, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667	km	1.740.680,35
3009039	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR57, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750	km	1.870.626,77
3009047	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR57, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750	km	1.769.620,38
3009275	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR57, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	km	2.756.157,71
3009055	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR57, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	km	2.806.800,25
3009236	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR68, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	km	1.736.565,00
3009024	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual Trilho TR68, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	km	1.741.069,72
3009232	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual Trilho TR68, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de	km	2.600.160,19
3009020	junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual Trilho TR68, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de	km	2.609.666,28
3009290	junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual Trilho TR68, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	km	2.228.666,64
3009015	tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual Trilho TR68, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	km	2.259.995,71
	tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual		

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3009294	Trilho TR68, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de	km	3.343.003,08
3009227	junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual Trilho TR68, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual	km	3.389.997,01
3009104	Trilho TR68, comprimento de 120 m (TLS), formado por trilhos curtos de 12 m soldados por caldeamento - confecção em estaleiro	un	85.569,34
3009240	Trilho TR68, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	1.584.011,39
3009028	Trilho TR68, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	1.590.638,90
3009306	Trilho TR68, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	2.375.909,84
3009032	Trilho TR68, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	2.385.850,90
3009256	Trilho TR68, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	2.174.433,28
3009264	Trilho TR68, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado	km	2.076.566,99
3009036	Trilho TR68, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750	km	2.210.787,94
3009044	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR68, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750	km	2.108.048,69
3009272	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR68, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	km	3.262.462,55
3009052	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR68, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	km	3.317.040,88
3009105	tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR68, comprimento de 240 m (TLS), formado por trilhos curtos de 12 m soldados por caldeamento - confecção em	un	171.414,22
3009248	estaleiro Trilho TR68, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667	km	1.576.214,13
3009210	un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado Trilho TR68, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	1.582.841,75
3009310	Trilho TR68, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	2.364.215,14
3009214	Trilho TR68, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	2.374.156,56
3009260	Trilho TR68, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	2.166.705,87
3009268	Trilho TR68, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado	km	2.068.839,58
3009040	Trilho TR68, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	2.203.060,52
3009048	Trilho TR68, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento mecanizado	km	2.100.321,28
3009276	Trilho TR68, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	3.250.872,72
3009056	Trilho TR68, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	3.305.451,05
3009237	Trilho UIC60, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual	km	1.574.687,69
3009025	Trilho UIC60, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual	km	1.579.319,35
3009319	Trilho UlC60, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual	km	2.359.790,46
3009021	Trilho UlC60, comprimento de 12 m, sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento manual	km	2.367.104,20
3009291	Trilho UIC60, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual	km	2.128.170,57
3009016	Trilho UIC60, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual	km	2.162.555,82
3009295	Trilho UIC60, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual	km	3.192.258,98
3009228	Trilho UIC60, comprimento de 12 m, sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação rígida - posicionamento e assentamento manual	km	3.243.837,17
3009106	Trilho UIC60, comprimento de 120 m (TLS), formado por trilhos curtos de 12 m soldados por caldeamento - confecção em estaleiro	un	76.689,74
3009299	Trilho UIC60, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	1.434.678,93
3009029	Trilho UIC60, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de 1.750 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	1.441.306,45
3009245	Trilho UIC60, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, tala de junção de 6 furos e fixação elástica Pandrol - posicionamento e assentamento mecanizado	km	2.151.911,19

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

1985 1985	0 (11			Custo Unitário
## 1846 ol junição do 6 fixos o finação o distoco Partidos - positionarmantos a seantamento montantação (1957 minhs, ties de junição do 6 futros e tiesção o destinos Partidos - positionarmentos a astestamentos montantação (1957 minhs, ties de junição do 6 futros e tiesção o destinos Partidos - positionarmentos a astestamentos montantação (1957 minhs, tiesção junição (1958 minhs, 1958 minhs, 1959 mi	Código	Descrição do Serviço	Unidade	
2002577 Timo UCCGO Comprismento de 120 m (TLS)), sobre demente de maleria, abola mética ou larga, taxa de commentação de 150 m (TLS)), sobre demente de maleria, abola mética ou larga, lasa de commentação de 150 m (TLS)), sobre demente de maleria, abola mética ou larga, lasa de commentação de 150 m (TLS)), sobre demente de maleria, abola mética ou larga, lasa de commentação de 150 m (TLS)), sobre demente de maleria, abola mética ou larga, lasa de commentação de 150 m (TLS)), sobre demente de maleria, abola mética ou larga, lasa de commentação de 150 m (TLS)), sobre demente de maleria, abola mética ou larga, lasa de commentação de 150 m (TLS)), sobre demente de maleria, abola metica ou larga, lasa de commentação de 150 m (TLS)), sobre demente de maleria, abola mista, lasa de commentação de 150 m (TLS) de 150 m (TLS), sobre demente de maleria, abola mista, lasa de domentação de 150 m (TLS) de 150 m (TLS), sobre demente de maleria, abola mista, lasa de domentação de 150 m (TLS), sobre demente de maleria, abola mista, lasa de domentação de 150 m (TLS), sobre demente de maleria, abola mista, lasa de domentação de 150 m (TLS), sobre demente de maleria, abola mista, lasa de domentação de 150 m (TLS), sobre demente de maleria, abola mista, lasa de domentação de 150 m (TLS), sobre demente de maleria, abola mista, lasa de domentação de 150 m (TLS), sobre demente de maleria, abola mista, lasa de domentação de 150 m (TLS), sobre demente de maleria, abola mista, lasa de domentação de 150 m (TLS), sobre demente de maleria, abola mista, lasa de domentação de 150 m (TLS), sobre demente de maleria, abola mista, lasa de domentação de 150 m (TLS), sobre demente de maleria, abola mista, lasa de domentação de 150 m (TLS), sobre demente de converte habito de la mista, lasa de commentação de 150 m (TLS), sobre demente de converte habito de conver	3009033		km	2.161.852,26
1988/16/77 Table UICOD, comprimento de 120 m (11.5), sobre domente de maistera, biside métrica ou larga, taxo de domentação de 180 m (12.5), sobre domente de maistera, biside métrica dos l'augustasses de mentação de 180 m (12.5), sobre domente de maistera, biside métrica do larga, taxo de domentação de 180 m (12.5), sobre domente de maistera, biside métrica do larga, taxo de domentação de 180 m (12.5), sobre domente de maistera, biside métrica do larga, taxo de domentação de 180 m (12.5) a comprimente de 190 m (11.5), sobre domente de maistera, biside métrica do larga, taxo de domentação de 180 m (12.5) a comprimente de 190 m (11.5), sobre domente de maistera, biside métrica do larga, taxo de domentação de 180 m (12.5) a comprimente de 190 m (11.5), sobre domente de maistera, biside métrica do larga, taxo de domentação de 180 m (12.5) a comprimente de 190 m (11.5), sobre domente de maistera, biside métrica do larga, taxo de domentação de 180 m (12.5) a comprimente de 200 m (11.5), sobre domente de maistera, biside métrica do larga, taxo de domentação de 180 m (11.5), sobre domente de maistera, biside métrica do larga, taxo de domentação de 180 m (11.5), sobre domente de maistera, biside métrica do larga, taxo de domentação de 180 m (11.5), sobre domente de maistera, biside métrica do larga, taxo de domentação de 180 m (11.5), sobre domente de maistera, biside métrica do larga, taxo de domentação de 180 m (11.5), sobre domente de maistera, biside métrica do larga, taxo de domentação de 180 m (11.5), sobre domente de maistera, biside métrica do larga, taxo de domentação de 180 m (11.5), sobre domente de maistera, biside métrica do larga, taxo de domentação de 180 m (11.5), sobre domente de acuteres, biside máistera do larga, taxo de domentação de 180 m (11.5), sobre domente de acuteres, biside máistera do larga, taxo de domentação de 180 m (11.5), sobre domente de acuteres, biside máistera do larga, taxo de domentação de 180 m (11.5), sobre domente de acuteres, biside máistera do larga domentação de 180 m (11	3009257	Trilho UIC60, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de	km	2.030.652,18
	3009265	Trilho UIC60, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de	km	1.988.615,77
200315,055	3009037	Trilho UIC60, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de	km	2.067.283,24
3,046,790,26 talia de junção de Strues e foração elastica Parendo, posicionamento a esentamento mecanizado de 1,670 um/m. 3,046,790,26 talia de junção de Strues e foração elastica Parendo, posicionamento a esentamento mecanizado de 1,750 um/m. 3,090,17 mitro UCOD, comprimento de 120 m (TLS), sobre dominente de madeira, bible mitras, taxas de dominentação de 1,750 um/m. 3,090,17 mitro UCOD, comprimento de 200 m (TLS), sobre dominente de contreto. Bulla mática que la purpão de 6 furos e foração elastica Parendo, posicionamento e assentamento mecanizado 3,090,17 mitro UCOD, comprimento de 200 m (TLS), sobre dominente de contreto. Bulla mática cua larga, taxas de dominentação de 1,444,178,88 3,090,281 mitro UCOD, comprimento de 200 m (TLS), sobre dominente de contreto. Bulla mática cua larga, taxas de dominentação de 1,444,178,88 3,090,292 mitro UCOD, comprimento de 200 m (TLS), sobre dominente de contreto, biblia mática cua larga, taxas de dominentação de 1,750 um/m. 3,090,292 mitro UCOD, comprimento de 200 m (TLS), sobre dominente de contreto, biblia mática que larga, taxas de dominentação de 1,870 um/m. 3,090,292 mitro UCOD, comprimento de 200 m (TLS), sobre dominente de contreto, biblia mática que la foração elastica Parendo - posicionimento e assentamento mecanizado 3,090,292 mitro UCOD, comprimento de 200 m (TLS), sobre dominente de contreto, biblia mática que la prima de 1,870 um/m. 3,090,292 mitro UCOD, comprimento de 200 m (TLS), sobre dominente de contreto, biblia mática ou larga, taxas de dominentação de 1,870 um/m. 3,090,292 mitro UCOD, comprimento de 200 m (TLS), sobre dominente de contreto de 1,870 um/m. 3,090,293 mitro UCOD, comprimento de 200 m (TLS), sobre dominente de contreto a usas mateinamento mecanizado 3,090,293 mitro UCOD, comprimento de 200 m (TLS), sobre dominente de substituta de 1,970 um/m. 3,090,293 mitro UCOD, comprimento de 200 m (TLS), sobre dominente de substituta que la contreta de 1,970 um/m. 3,090,293 mitro UCOD, comprimento de 200 m (TLS), sobre dominente de sub	3009045	Trilho UIC60, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de	km	2.023.153,65
3.000037 Tritho UICO00, comprimento de 120 m (TLS), sobre dommente de madeira, biola mista, laxa de commentação de 1,700 un/fm. 1000000000000000000000000000000000000	3009273	Trilho UIC60, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	km	3.046.790,95
3000107 Trilho UIC60, compinmento de 240 m (TLS), fermado por trilho surbos de 12 m soldados por caladomento- confecção de Min. 1.660 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento e assentamento mecanizado 1.750 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento e assentamento mecanizado 1.750 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento e assentamento mecanizado 1.750 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento e assentamento mecanizado 1.750 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento mecanizado 1.750 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento mecanizado 1.750 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento mecanizado 1.850 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento e assentamento mecanizado 1.850 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento e assentamento mecanizado 1.850 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento e assentamento mecanizado 1.850 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento e assentamento mecanizado 1.850 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento e assentamento mecanizado 1.850 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento e assentamento mecanizado 1.850 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento e assentamento mecanizado 1.850 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento e assentamento mecanizado 1.850 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento e assentamento mecanizado 1.850 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento e assentamento mecanizado 1.850 unho, tala de junção de 6 fluors e fluação elástica Pandrá - posicionamento e assentamento mecanizado 1.850 unho, tala d	3009053	Trilho UIC60, comprimento de 120 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	km	3.101.783,88
	3009107	Trilho UIC60, comprimento de 240 m (TLS), formado por trilhos curtos de 12 m soldados por caldeamento - confecção em	un	153.655,01
1,750 purifyrmetho de 240 m (TLS), sobre domente de concreto, biola métrica ou larga, basa de domentaga de 1,750 purifyrmetho de 240 m (TLS), sobre domente de concreto, biola métria, basa de domentaga de 1,650 m/hm. March 2,141220.75 tal de fundo de 6 fluros e fração de 1,670 m/hm. March 2,141220.75 tal de fundo de 6 fluros e fração de 1,670 m/hm. March 2,141220.75 tal de fundo de 6 fluros e fração de 1,670 m/hm. March 2,141220.75 tal de fundo de 6 fluros e fração de 1,670 m/hm. March 2,141220.75 tal de fundo de 6 fluros e fração de 1,670 m/hm. March 2,141220.75 tal de fundo de 6 fluros e fração de 1,670 m/hm. March 2,141220.75 tal de fundo de 6 fluros e fração de 1,670 m/hm. March 2,141220.75 tal de fundo de 6 fluros e fração de 1,670 m/hm. March 2,141220.75 tal de fundo de 6 fluros e fração de 1,670 m/hm. March 2,141220.75 tal de fundo de 6 fluros e fração de 1,670 m/hm. March 2,141220.75 tal de fundo de 1,141220.75 tal de	3009249	Trilho UIC60, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de	km	1.427.551,27
1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	3009211	Trilho UIC60, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de	km	1.434.178,88
1508215 Trilho UIC60, comprimente de 240 m (TLS), sobre domente de concreto, biola mista, taxa de domentação de 1.750 un/km, tai de junção de 6 fluros e fiscação elástica Pardinorio posicionamento e assentamento mecanizado 1.657 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio - posicionamento e assentamento mecanizado 1.650 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio - posicionamento e assentamento mecanizado 1.650 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio - posicionamento e assentamento mecanizado 1.650 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio - posicionamento e assentamento mecanizado 1.750 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio - posicionamento e assentamento mecanizado 1.750 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio - posicionamento e assentamento mecanizado 1.750 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio - posicionamento e assentamento mecanizado 1.750 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio - posicionamento e assentamento mecanizado 1.750 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio - posicionamento e assentamento mecanizado 1.750 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio - posicionamento e assentamento mecanizado 1.750 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio - posicionamento e assentamento mecanizado 1.750 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio - posicionamento mecanizado 1.750 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio - posicionamento e assentamento mecanizado 1.750 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio posicionamento e assentamento mecanizado 1.750 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio posicionamento escarate mecanizado 1.750 un/km, taia de junção de 6 fluros e fiscaçõe elástica Pardinorio posicionamento escarate posiciona	3009253	Trilho UIC60, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	km	2.141.220,75
1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	3009215	Trilho UIC60, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de concreto, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	km	2.151.162,17
1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	3009261	Trilho UIC60, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de	km	2.023.594,36
1785 1785	3009269	Trilho UIC60, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de	km	1.981.557,96
2016.095.83 Tilbo UIC60, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de Mine \$0.036.05.88	3009041	Trilho UIC60, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de	km	2.060.225,42
1009277 Trilho UICRO, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km, lad el junção de 6 furos e fixação elastica Pandro I posicionamento e assentamento mecanizado 1009057 Trilho UICRO, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km, lad la de junção de 6 furos e fixação elástica Pandro I - posicionamento e assentamento mecanizado 1009057 Confecção de 16mm emetálica em chapa 1/6" para pola trapezciolal 101905 Confecção de 16mm emetálica em chapa 1/6" para pola trapezciolal 101905 Confecção de 16mm emetálica em chapa 3/16" para pola trapezciolal 101905 Confecção de 16mm emetálica em chapa 3/16" reforçada com nervuras de 40 mm x 3/16" dispostas em grelhas de 40 x 60 cm m² 18,79 18,	3009049	Trilho UIC60, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola métrica ou larga, taxa de dormentação de	km	2.016.095,83
3091,198,31	3009277	Trilho UIC60, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.667 un/km,	km	3.036.205,38
303,04 303,04 303,04 303,04 303,04 303,04 303,04 303,04 303,04 307,05 3	3009057	Trilho UIC60, comprimento de 240 m (TLS), sobre dormente de madeira, bitola mista, taxa de dormentação de 1.750 un/km,	km	3.091.198,31
30,14 10815 Fórma metálica curva em chapa 3/16" reforçada com nervuras de 40 mm x 3/16" dispostas em grelhas de 40 x 60 cm - m² 18,79 18,79	3108073		m²	303,04
3108150 Fómma metálica curva em chapa 3/16" reforçada com nervuras de 40 mm x 3/16" dispostas em grelhas de 40 x 60 cm - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 3108071 Fómma metálica em chapa 1/8" reforçada com nervuras de 40 mm x 1/8" dispostas em grelhas de 40 x 60 cm - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 11766 Fómma metálica em chapa 1/8" reforçada com nervuras de 40 mm x 1/8" dispostas em grelhas de 40 x 60 cm - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 11767 Fómma metálica em chapa 3/16" para poita trapezoidal - utilização de 50 vezes - montagem, instalação e retirada 11750 Fómma metálica em chapa 3/16" para poita trapezoidal - utilização de 50 vezes - montagem, instalação e retirada 11750 Fómma metálica em chapa 3/16" reforçada com nervuras de 40 mm x 3/16" dispostas em grelhas de 40 x 60 cm - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 11750 Fómma metálica para aduelas de bueiros celulares de concreto pré-moldados - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 117749 Fómma metálica para guarda-corpo de concreto - utilização de 50 vezes - confecção e retirada 11754 Fómma metálica para pavimento de concreto - utilização de 100 vezes - confecção e retirada 11764 Fómma metálica para pavimento de concreto - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 11764 Fómma metálica para viga de concreto pré-moldada protencida para OAE - utilização de 20 vezes - confecção, instalação e ma retirada 11764 Fómma metálica para babloc - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 11765 Fómma metálica para babloc - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 11765 Fómma metálica para babloc - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 11765 Fómma metálica para babloc - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 11765 Fómma metálica para babloc - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 117676 Fómma de compensado plastificado 10 mm - uso geral - u	3107965	Confecção de forma metálica em chapa 3/16" para poita trapezoidal	m²	498,70
utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 13,66 3108071 Fórma metálica em chapa 1/8" para poita trapezoidal - utilização de 50 vezes - montagem, instalação e retirada m² 10,31 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 15,780 mão metálica em chapa 3/16" para poita trapezoidal - utilização de 50 vezes - montagem, instalação e retirada m² 15,790 mão metálica em chapa 3/16" para poita trapezoidal - utilização de 50 vezes - montagem, instalação e retirada m² 15,19 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 15,19 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 15,19 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 17,84 e retirada acuelas de bueiros celulares de concreto pré-moldados - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 13,79 107984 Fórma metálica para guarda-corpo de concreto - utilização de 50 vezes - confecção, instalação e retirada m² 15,42 10,651 Fórma metálica para pavimento de concreto - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 15,42 10,651 Fórma metálica para pavimento de concreto pré-moldada protendida para 0AE - utilização de 20 vezes - confecção, instalação e m² 39,34 retirada m² 10,58 10,594 Fórma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para 0AE - utilização de 20 vezes - confecção, instalação e retirada m² 10,58 10,595 Fórma metálica para Xbloc - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 10,58 10,596 Fórmas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 13,22 10,797 Fórmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 12,63 10,800 Fórmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 12,63 10,800 Fórmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 16,6,87 10,800 Fórmas de compensado plastificado 10 mm	3105941	Fôrma em chapa metálica 1/8" para cabeça de tirantes - utilização de 50 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	30,11
3107967 Fórma metálica em chapa 1/8" reforçada com nervuras de 40 mm x 1/8" dispostas em grelhas de 40 x 60 cm - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 27,20 3108072 Fórma metálica em chapa 3/16" para polita trapezoidal - utilização de 50 vezes - montagem, instalação e retirada m² 15,19 100 vezes - confecção, instalação e retirada com nervuras de 40 mm x 3/16" dispostas em grelhas de 40 x 60 cm - utilização de m² 15,19 100 vezes - confecção, instalação e retirada retirada retirada m² 17,84 e retirada retirada retirada m² 13,775 Fórma metálica para aduelas de bueiros celulares de concreto pré-moldados - utilização de 100 vezes - confecção, instalação confecção m² 13,79 3107964 Fórma metálica para guarda-corpo de concreto - utilização de 50 vezes - confecção instalação e retirada m² 15,42 3106551 Fórma metálica para pavimento de concreto - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 15,42 3106552 Fórma metálica para tertápode - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 11,28 3106552 Fórma metálica para Vajo de concreto pré-moldada protendidad para OAE - utilização de 20 vezes - confecção, instalação e m² 39,34 106552 Fórma metálica para Xbloc - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 10,58 3107965 Fórmas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 133,22 3107970 Fórmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 142,63 3108008 Fórmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,27 3108005 Fórmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 142,63 3108001 Fórmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 165,63 3108015 Fórmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalaç	3108150		m²	18,79
100 vezes - confecção, instalação e retirada 117750 100 vezes - confecção, instalação e retirada 117750 100 vezes - confecção, instalação e retirada 117750 100 vezes - confecção, instalação e retirada 117749 100 vezes - confecção, instalação e retirada 1106551 100 vezes - confecção, instalação e retirada 1106551 100 vezes - confecção, instalação e retirada 110 vezes - confecção, instalação e retira	3108071	Fôrma metálica em chapa 1/8" para poita trapezoidal - utilização de 50 vezes - montagem, instalação e retirada	m²	13,66
3108072 Forma metálica em chapa 3/16" reforçada com nervuras de 40 mm x 3/16" dispostas em grelhas de 40 x 60 cm - utilização de m² 15,19 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 17,84 retirada m² 13,79 117749 Forma metálica para guarda-corpo de concreto - utilização de 50 vezes - confecção, instalação e retirada m² 13,79 110794 Forma metálica para pavimento de concreto - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 13,79 110794 Forma metálica para pavimento de concreto - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 11,28 1106427 Forma metálica para letrápode - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 11,28 1106427 Forma metálica para xiga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confecção, instalação e retirada m² 10,58 110790 Formas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 13,32 110790 Formas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 127,31 1108007 Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 142,63 1108007 Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 142,63 1108007 Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 185,37 1108007 Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 156,02 1108007 Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 156,02 1108007 Formas de compensado plastificado 11 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 156,02 1108007 Formas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m	3107967		m²	10,31
100 vezes - confecção, instalação e retirada 3117750 Fôrma metálica para aduelas de bueiros celulares de concreto pré-moldados - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 3117749 Fôrma metálica para guarda-corpo de concreto - utilização de 50 vezes - confecção e retirada 310651 Fôrma metálica para pavimento de concreto - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 310652 Fôrma metálica para tetrápode - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 3106427 Fôrma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confecção, instalação e retirada 3107969 Fôrma metálica para Xbloc - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 3107969 Fôrma metálica para Xbloc - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 3107969 Fôrmas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108007 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108008 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108009 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108011 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108012 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108015 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108017 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108018 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108015 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108016	3107966	Fôrma metálica em chapa 3/16" para poita trapezoidal - utilização de 50 vezes - montagem, instalação e retirada	m²	27,20
e retirada 3117749 Fôrma metálica para guarda-corpo de concreto - utilização de 50 vezes - confecção, instalação e retirada 3107945 Fôrma metálica para pavimento de concreto - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 3106551 Fôrma metálica para tetrápode - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 3106427 Fôrma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confecção, instalação e retirada 3106552 Fôrma metálica para Xbloc - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 3106552 Fôrma metálica para Xbloc - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 3106552 Fôrma se curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3107970 Fôrmas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108008 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108009 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108011 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108011 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada 3108011 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada 3108015 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada 3108016 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada 3108016 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada 3108017 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada 3107995 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - ut	3108072		m²	15,19
3107964 Förma metálica para pavimento de concreto - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 11,28 3106551 Förma metálica para tetrápode - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 11,28 3106427 Förma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confecção, instalação e retirada m² 10,58 3107969 Förmas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 13,322 3107970 Förmas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 127,31 3108007 Förmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 142,63 3108008 Förmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,27 3108001 Förmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,27 3108011 Förmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 156,02 3108012 Förmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 156,02 3108013 Förmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,30 3108013 Förmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,30 3108016 Förmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,74 3108017 Förmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,74 3108017 Förmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 105,74 3108019 Förmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,74	3117750		m²	17,84
11,28 3106527 Förma metálica para letrápode - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 3106427 Förma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confecção, instalação e m² 3106525 Förma metálica para Xbloc - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 3107969 Förmas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 313,322 3107970 Förmas curvas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 3108007 Förmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 3108008 Förmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 3108009 Förmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 3108011 Förmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 3108012 Förmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 3108013 Förmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 3108015 Förmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 3108016 Förmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 3108799 Förmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 3108799 Förmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 310899 Förmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 310899 Förmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 310899 Fö				
3106427 Fôrma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confecção, instalação e retirada 3106552 Fôrma metálica para Xbloc - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada 3107969 Fôrmas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3107970 Fôrmas curvas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108007 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada 3108008 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108009 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108011 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada 3108012 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108013 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada 3108015 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada 3108016 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108016 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada 3108016 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada 3108017 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada 3108017 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada 3108018 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada 3107996 Fôrmas de comp				
retirada 3106552 Fórma metálica para Xbloc - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada m² 10,58 3107969 Fórmas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 133,22 3107970 Fórmas curvas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 142,63 3108007 Fórmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 142,63 3108008 Fórmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,27 3108009 Fórmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 156,02 3108011 Fórmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 156,02 3108012 Fórmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,30 3108013 Fórmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,30 3108015 Fórmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 105,43 3108016 Fórmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,74 3108017 Fórmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,74 310809 Fórmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 132,23 3107996 Fórmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 132,23 3107996 Fórmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 132,23 3107997 Fórmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fórma				
3107969 Fôrmas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 127,31 3108007 Fôrmas curvas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 142,63 3108007 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 98,27 3108008 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 85,37 3108011 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 156,02 3108012 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,30 3108013 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,30 3108013 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 90,30 3108015 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,74 3108017 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,74 3108017 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107995 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107996 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107997 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 93,81 43,77 310800		retirada		
3107970 Fôrmas curvas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 142,63 3108007 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,27 3108008 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,27 3108009 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 85,37 3108011 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 156,02 3108012 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 156,02 3108013 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,30 3108015 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 156,87 3108016 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,74 3108017 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107995 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107996 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107999 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107999 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 93,87 3108000 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de comp				
3108007 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 98,27 3108008 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,27 3108009 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 156,02 3108011 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 156,02 3108012 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,30 3108013 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,30 3108015 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 156,87 3108016 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,74 3108017 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107995 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107996 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107999 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 93,61 310800 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado r				
3108008 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 85,37 3108011 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 156,02 3108012 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 105,30 3108013 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,30 3108013 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,30 3108015 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 156,87 3108016 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,74 3108017 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107995 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107996 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 93,81 3108000 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108000 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resin				
3108009 Fôrmas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 156,02 3108011 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 156,02 3108012 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,30 3108013 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,30 3108015 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 156,87 3108016 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,74 3108017 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107995 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 132,23 3107996 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 91,8161 3107999 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resin				
3108011 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 105,30 3108012 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,30 3108013 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,30 3108015 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 156,87 3108016 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,74 3108017 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107995 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 132,23 3107996 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107999 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 81,61 3107999 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12				
3108012 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,30 3108013 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,30 3108015 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 156,87 3108016 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,74 3108017 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107995 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 132,23 3107996 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 81,61 3107999 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 143,77 3108000 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 85,85				
3108013 Fôrmas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 156,87 3108015 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 156,87 3108016 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 105,74 3108017 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107995 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 132,23 3107996 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 81,61 3107999 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 143,77 3108000 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 85,85				
3108015 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 105,74 3108016 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107995 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107995 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 132,23 3107996 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 81,61 3107999 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 143,77 3108000 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 85,85				
3108016 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3108017 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107995 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 132,23 3107996 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 81,61 3107999 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 143,77 3108000 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 85,85				
3108017 Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 90,61 3107995 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 132,23 3107996 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 81,61 3107999 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 143,77 3108000 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 85,85				
3107995 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107996 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 81,61 3107999 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 143,77 3108000 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 85,85				
3107996 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 92,85 3107997 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 81,61 3107999 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 143,77 3108000 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 85,85				
3107997 Fôrmas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 81,61 3107999 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 143,77 3108000 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 85,85				
3107999 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada m² 143,77 3108000 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 85,85				
3108000 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada m² 98,91 3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 85,85				
3108001 Fôrmas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m² 85,85				

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025				
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário	
_	Fôrmas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	(R\$)	
		m²	101,07 87,36	
	Fôrmas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada Fôrmas de tábuas de pinho - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	179,22	
	Fôrmas de tábuas de pinho - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	126,23	
	Fôrmas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	110,79	
	Fôrmas de tábuas de pinho - dilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	87,80	
	Fôrmas de tábuas de pinho para drenos - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	46,83	
	Fôrmas de tábuas de pinho para elementos estruturais dos arcos metálicos - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e	m²	129,30	
	retirada		,	
3108023	Guia de madeira de 2,5 x 10,0 cm - confecção e instalação	m	5,93	
3108018	Guia de madeira de 2,5 x 7,0 cm - confecção e instalação	m	4,34	
3108022	Guia de madeira de 2,5 x 8,0 cm - confecção e instalação	m	4,87	
3205864	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	945,67	
3205863	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	881,62	
	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	796,65	
	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	732,60	
	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	724,59	
	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	660,54	
	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	662,43	
	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento Gabião colchão espessura 0,17 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³ m²	598,38 235,01	
	Gabião colchão espessura 0,17 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m²	224,12	
	Gabião colchão espessura 0,23 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m²	262,62	
	Gabião colchão espessura 0,23 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m²	247,89	
	Gabião colchão espessura 0,30 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m²	306,22	
	Gabião colchão espessura 0,30 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m²	287,00	
	Gabião saco - diâmetro = 0,65 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	747,45	
	Gabião saco - diâmetro = 0,65 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	683,40	
3606579	Carga, transporte e descarga de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 0 a 300 m	m³	21,96	
3606583	Carga, transporte e descarga de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1.200 a 1.500 m	m³	22,80	
3606584	Carga, transporte e descarga de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	22,92	
3606585	Carga, transporte e descarga de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	23,04	
3606586	Carga, transporte e descarga de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	23,28	
3606587	Carga, transporte e descarga de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	23,52	
3606588	Carga, transporte e descarga de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	23,64	
3606589	Carga, transporte e descarga de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 3.000 m	m³	23,76	
3606580	Carga, transporte e descarga de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 300 a 600 m	m³	22,20	
3606581	Carga, transporte e descarga de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 600 a 900 m	m³	22,44	
3606582	Carga, transporte e descarga de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 900 a 1.200 m	m³	22,56	
3606527	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	53,90	
3606528	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	54,65	
3606529	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	55,26	
3606530	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	56,01	
3606531	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	56,76	
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 2.000 a 2.500 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	57,96	
3606533	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	62,08	
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	63,09	
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	49,53	
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	49,93	
3606537	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	50,43	

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3606538	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	50,83
3606539	de 1.800 a 1.800 m - com caminimo basculante de 0 m Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	51,33
3606540	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 2.000 a 2.500 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	54,20
3606541	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	55,56
3606542	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	56,16
3606543	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	48,83
3606544	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	49,13
3606545	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	49,53
3606546	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	49,93
3606547	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.800 a	m³	50,23
3606548	2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 2.000 a 2.500 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	50,93
3606549	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 2.500 a	m³	54,05
3606550	3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para a subcarapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 3.000 m -	m³	54,65
3606500	com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.000 a 1.200	m³	49,82
3606501	m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.200 a 1.400	m³	50,57
3606502	m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.400 a 1.600	m³	51,17
3606503	m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.600 a 1.800	m³	51,92
3606504	m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.800 a 2.000	m³	52,67
3606505	m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 2.000 a 2.500	m³	53,87
3606506	m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	57,90
3606507	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 3.000 m - com	m³	59,10
3606509	caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	45,44
3606510	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de	m³	45,94
3606511	1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	46,34
3606512	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de	m³	46,74
3606513	1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de	m³	49,36
3606514	1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de	m³	50,27
3606515	2.000 a 2.500 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de	m³	51,47
3606516	2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de	m³	52,07
3606518	3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.000 a 1.200 m -	m³	44,74
3606519	com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.200 a 1.400 m -	m³	45,14
3606520	com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.400 a 1.600 m -	m³	45,44
3606521	com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.600 a 1.800 m -	m³	45,84
3606522	com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.800 a 2.000 m -	m³	46,14
3606523	com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 2.000 a 2.500 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	46,84
3606524	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	50,12
	Som Carimina Succession to 40 m		

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
3606525	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 3.000 m - com	m³	50,57
3606577	caminhão basculante de 8 m³ Espalhamento e conformação de material pétreo para núcleo	m³	11,35
	Espalhamento e conformação de material pétreo para subcarapaça	m³	4,40
	Fabricação de tetrápode de 10 t - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	2.053,51
	Fabricação de tetrápode de 10 t - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.553,43
3606562	Fabricação de tetrápode de 11 t - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	2.244,91
	Fabricação de tetrápode de 11 t - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.694,82
	Fabricação de tetrápode de 12 t - concreto fok = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	2.445,27
	Fabricação de tetrápode de 12 t - concreto fok = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.845,17 1.643,36
	Fabricação de tetrápode de 8 t - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais Fabricação de tetrápode de 8 t - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un un	1.243,29
	Fabricação de tetrápode de 9 t - concreto fok = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.835,63
	Fabricação de tetrápode de 9 t - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.385,55
3606571	Fabricação de Xbloc de 10 t - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	2.020,35
3606566	Fabricação de Xbloc de 10 t - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.520,27
	Fabricação de Xbloc de 11 t - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	2.214,67
	Fabricação de Xbloc de 11 t - concreto fok = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.664,58
	Fabricação de Xbloc de 12 t - concreto fok = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	2.408,55 1.808,45
	Fabricação de Xbloc de 12 t - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida Fabricação de Xbloc de 8 t - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un un	1.630,13
	Fabricação de Xbloc de 8 t - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.230,07
	Fabricação de Xbloc de 9 t - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.825,53
3606565	Fabricação de Xbloc de 9 t - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.375,46
3606578	Lançamento de blocos artificias de concreto	un	120,33
3606575	Seleção de material pétreo para a carapaça e subcarapaça	m³	2,28
	Seleção de material pétreo para o núcleo	m³	1,14
	Ancoragem de defensa maleável dupla - fornecimento e implantação	m	1.032,93
	Ancoragem de defensa maleável simples - fornecimento e implantação	m	785,28
	Ancoragem de defensa semimaleável dupla - fornecimento e implantação	m m	657,11 430,60
	Ancoragem de defensa semimaleável simples - fornecimento e implantação Barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 1.070 mm	m m	327,30
	Barreira dupla de concreto, armada, pre-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 810 mm	m	244,41
	Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local (perfil F) - H = 810 + 100 mm	m	69,62
	Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	70,06
3713876	Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil F) - H = 810 + 100 mm	m	95,82
3713827	Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	94,16
3713904	Barreira simples de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 1.070 mm	m	282,99
	Barreira simples de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 810 mm	m	206,59
	Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local (perfil F) - H = 810 + 100 mm	m	69,23
	Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m m	69,45 85.70
	Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil F) - H = 810 + 100 mm Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m m	85,79 81,75
	Cerca com 4 fios de arame farpado e mourão de concreto de seção quadrada de 11 cm a cada 2,5 m e esticador de 15 cm a	m	38,14
000.0	cada 50 m - areia e brita comerciais		33,11
3713609	Cerca com 4 fios de arame farpado e mourão de concreto de seção quadrada de 11 cm a cada 2,5 m e esticador de 15 cm a	m	36,84
	cada 50 m - areia extraída e brita produzida		
3713612	Cerca com 4 fios de arame farpado e mourão de concreto de seção triangular de 11 cm a cada 2,5 m e esticador de 15 cm a	m	32,07
	cada 50 m - areia e brita comerciais		
3713611	Cerca com 4 fios de arame farpado e mourão de concreto de seção triangular de 11 cm a cada 2,5 m e esticador de 15 cm a	m	31,50
2742600	cada 50 m - areia extraída e brita produzida		26.70
	Cerca com 4 fios de arame farpado e mourão de madeira a cada 2,5 m e esticador a cada 50 m Cerca com 4 fios de arame liso galvanizado e mourão de madeira a cada 2,5 m e esticador a cada 50 m	m m	26,79 24,88
	Confecção de barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 1.070 mm	m m	320,25
	Confecção de barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 810 mm	m	237,36
	Confecção de barreira simples de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 1.070 mm	m	275,94
	Confecção de barreira simples de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 810 mm	m	199,54
3713602	Defensa maleável dupla - fornecimento e implantação	m	948,16
3713600	Defensa maleável simples - fornecimento e implantação	m	715,11
	Defensa semimaleável dupla - fornecimento e implantação	m	572,34
	Defensa semimaleável simples - fornecimento e implantação	m	372,54
	Fabricação de mourão de concreto esticador - seção quadrada de 15 cm - areia e brita comerciais	un	50,29
	Fabricação de mourão de concreto esticador - seção quadrada de 15 cm - areia extraída e brita produzida Fabricação de mourão de concreto esticador - seção triangular de 15 cm - areia e brita comercias	un un	44,79 29,91
	Fabricação de mourão de concreto esticador - seção triangular de 15 cm - areia extraída e brita produzida	un	27,52
	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção quadrada de 11 cm - areia e brita comerciais	un	32,90
	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção quadrada de 11 cm - areia extraída e brita produzida	un	30,08
	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção triangular de 11 cm - areia e brita comerciais	un	20,79
	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção triangular de 11 cm - areia extraída e brita produzida	un	19,56
3713698	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v <= 100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com	un	326.358,61
	largura de âncora traseira de 1.830 mm		
3713699	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v <= 100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com	un	327.683,96
	largura de âncora traseira de 1.980 mm		

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v <= 100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com	un	(R\$) 328.683,81
3713701	largura de âncora traseira de 2.130 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v <= 100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com	un	334.528,91
3713702	largura de âncora traseira de 2.290 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v <= 100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com	un	340.554,45
3713693	largura de âncora traseira de 2.440 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v <= 100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto,	un	269.006,42
3713694	com largura de âncora traseira de 1.060 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v <= 100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto,	un	283.098,23
3713695	com largura de âncora traseira de 1.220 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v <= 100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto,	un	301.513,94
3713696	com largura de âncora traseira de 1.370 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v <= 100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto,	un	309.730,13
3713697	com largura de âncora traseira de 1.520 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v <= 100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto,	un	316.092,40
3713692	com largura de âncora traseira de 1.680 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v <= 100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto,	un	228.588,83
	com largura de âncora traseira de 900 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v <= 100 km/h) tipo TAU II paralelo - fixado em barreira de concreto, com	un	214.566,74
	largura de âncora traseira de até 700 mm Módulo de transição de defensa metálica para barreira rígida - fornecimento e implantação	un	6.839,25
	Remoção de defensa metálica	m	24,14
3713902	Terminal absorvedor de energia de abertura com nível de contenção TL3 para defensa metálica - fornecimento e implantação	un	14.965,13
3713903	Terminal absorvedor de energia de não abertura com nível de contenção TL3 para defensa metálica - fornecimento e implantação	un	63.359,88
3713689	Terminal aéreo de defensa metálica - tipo A - fornecimento e implantação	un	398,08
3713690	Terminal de ancoragem de defensa metálica em barreira New Jersey - fornecimento e implantação	un	487,68
3713897	Terminal de ancoragem para barreira dupla de concreto, moldada no local (perfil F) - H = 810 + 250 mm	m	299,96
3713893	Terminal de ancoragem para barreira dupla de concreto, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 250 mm	m	303,81
3713898	Terminal de ancoragem para barreira dupla de concreto, moldada no local, com extrusora (perfil F) - H = 810 + 250 mm	m	320,17
	Terminal de ancoragem para barreira dupla de concreto, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 + 250 mm	m	321,38
	Terminal de ancoragem para barreira simples de concreto, moldada no local (perfil F) - H = 810 + 250 mm	m	279,86
	Terminal de ancoragem para barreira simples de concreto, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 250 mm	m	278,61
	Terminal de ancoragem para barreira simples de concreto, moldada no local, com extrusora (perfil F) - H = 810 + 250 mm Terminal de ancoragem para barreira simples de concreto, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 +	m m	293,04 287,61
3806/12	250 mm Abertura de janela em estrutura de concreto existente para inspeção com espessura até 0,20 m e seção 0,49 m²	un	71,76
	Apicoamento mecanizado de concreto	m²	24,99
	Chumbador de expansão controlada por torque para concreto D = 12,5 mm - fornecimento e instalação	un	12,17
	Chumbador de expansão controlada por torque para concreto D = 16 mm - fornecimento e instalação	un	13,15
	Chumbador de expansão controlada por torque para concreto D = 20 mm - fornecimento e instalação	un	17,92
	Chumbador de expansão controlada por torque para concreto D = 6,3 mm - fornecimento e instalação	un	3,40
	Chumbador de expansão controlada por torque para concreto D = 8 mm - fornecimento e instalação	un	4,62
	Corte linear em superfície de concreto para fixação de barras de aco de 10 mm - L = 12 mm e H = 12 mm	m	11,03
	Corte linear em superfície de concreto para fixação de barras de aço de 12,5 mm - L = 15 mm e H = 15 mm	m	15,89
	Corte linear em superfície de concreto para fixação de barras de aço de 6,3 mm - L = 8 mm e H = 8 mm	m	6,46
	Corte linear em superfície de concreto para fixação de barras de aço de 8 mm - L = 10 mm e H = 10 mm	m	8,46
3806415	Demolição controlada de concreto com martelete	m³	679,38
3806416	Elevação de estruturas até 496 kN para substituição de aparelho de apoio com a utilização de macaco hidráulico	un	88,67
3806419	Elevação de estruturas de 1.390 a 1.859 kN para substituição de aparelho de apoio com a utilização de macaco hidráulico	un	118,14
3806417	Elevação de estruturas de 496 a 929 kN para substituição de aparelho de apoio com a utilização de macaco hidráulico	un	99,76
3806418	Elevação de estruturas de 929 a 1.390 kN para substituição de aparelho de apoio com a utilização de macaco hidráulico	un	117,05
3808207	Escada tubular multidirecional em aço galvanizado - utilização de 100 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m	174,48
3806400	Fabricação de superestrutura metálica para passarela PL-15 - exceto piso de concreto	un	156.723,05
	Fabricação de superestrutura metálica para passarela PL-20 - exceto piso de concreto	un	222.251,44
	Fabricação de superestrutura metálica para passarela PL-25 - exceto piso de concreto	un	278.561,30
	Fabricação de superestrutura metálica para passarela PL-30 - exceto piso de concreto	un	372.338,51
	Fabricação de superestrutura metálica para passarela PL-35 - exceto piso de concreto	un	428.526,98
	Guarda-corpo de concreto - fabricação - areia e brita comerciais	m	100,11
	Guarda-corpo de concreto - fabricação - areia extraída e brita produzida	m m	93,62
	Guarda-corpo e corrimão metálico para passarelas para pedestres - fornecimento e instalação	m m³	663,73
	Injeção de nata de cimento Lançamento de pré-laje com utilização de guindauto	m³ t	983,85 62,81
	Lançamento de pre-laje com utilização de guindadio Lançamento de superestrutura de passarela metálica de 12 a 24 t com utilização de guindaste	ι un	17.205,41
	Lançamento de viga pré-moldada de 1.000 a 1.250 kN com utilização de guindaste	un	11.505,05
	Lançamento de viga pré-moldada de 7.000 a 7.200 kN com utilização de guindaste	un	5.723,45
	Lançamento de viga pré-moldada de 750 a 1.000 kN com utilização de guindaste	un	10.354,57
	Lançamento de viga pré-moldada de 980 a 1.225 kN com utilização de treliça lançadeira	un	3.307,63
	Lançamento de viga pré-moldada de 980 a 1.225 kN com utilização de treliça lançadeira e carrelone	un	5.567,43
	Lançamento de viga pré-moldada de até 500 kN com utilização de guindaste	un	5.008,04
	Limpeza de aparelhos de apoio em obras de arte especiais - exclusa a plataforma	un	159,04
3806404	Limpeza de material retido em fundações submersas de obras de arte especiais	m³	131,24

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025				
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário	
_			(R\$)	
	Limpeza em junta de dilatação	m m²	6,69	
	Limpeza em superfície de concreto com jateamento abrasivo com uso de granalhas de aço Limpeza em superfície de concreto com jateamento d'água sob pressão	m²	9,43 2,68	
	Pingadeira de elastômero perfil 40 x 40 mm com aba inclinada e fixada com adesivo estrutural e pinos - fornecimento e	m	182,95	
	instalação - exclusa a plataforma		,	
3808043	Pintura manual com nata de cimento - 3 demãos	m²	5,69	
3806431	Placa de aço de apoio para protensão externa em reforço de viga de OAE - confecção e instalação	un	5.550,07	
	Placa de aço de desvio para protensão externa em reforço de viga de OAE - confecção e instalação	un	2.893,88	
3806429	Plataforma de trabalho em aço tubular apoiada no solo - altura de 4 a 6 m - utilização de 100 vezes - fornecimento, instalação	m³	19,13	
3806430	e retirada Plataforma de trabalho em aço tubular apoiada no solo - altura de 6 a 8 m - utilização de 100 vezes - fornecimento, instalação	m³	11,88	
3000430	e retirada	111	11,00	
3806428	Plataforma de trabalho em aço tubular apoiada no solo - altura de até 4 m - utilização de 100 vezes - fornecimento, instalação	m³	43,34	
	e retirada		,	
3816198	Plataforma de trabalho em madeira apoiada no solo - altura de 6 a 12 m - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e	m³	79,48	
	retirada			
	Plataforma de trabalho em madeira apoiada no solo - altura de até 6 m - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	71,28	
3806410	Plataforma de trabalho suspensa sob tabuleiro de pontes com treliças metálicas e tábuas - utilização de 100 vezes -	m²	64,84	
3806411	confecção, instalação e retirada Plataforma mecanizada de inspeção sob pontes com capacidade de 500 kg e alcance de 15 m	h	757,43	
	Recomposição de dreno em tubo de aço galvanizado D = 100 mm em OAE - fornecimento e instalação	un	107,36	
	Recomposição de dreno em tubo de aço galvanizado D = 80 mm em OAE - fornecimento e instalação	un	99,61	
	Recomposição de guarda-corpo com agregados comerciais - instalação	m	140,27	
	Recomposição de guarda-corpo com agregados produzidos - instalação	m	133,78	
3815600	Recuperação de guarda-corpo metálico em ambiente agressivo	m²	75,29	
3815601	Recuperação de guarda-corpo metálico em ambiente muito agressivo	m²	70,74	
3815599	Recuperação de guarda-corpo metálico em ambiente pouco agressivo	m²	30,28	
	Remoção de concreto com jateamento d'água sob alta pressão	m³	605,62	
	Restauração de berços de apoio para junta de dilatação - fornecimento e instalação	m	69,18	
	Substituição de junta de dilatação e lábios poliméricos - fornecimento e instalação	m	37,31	
	Areia asfalto a quente - faixa A - areia comercial	t	187,75	
	Areia asfalto a quente - faixa A - areia extraída	t t	128,20 174,99	
	Areia asfalto a quente - faixa B - areia comercial Areia asfalto a quente - faixa B - areia extraída	t	114,14	
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia comercial	t	177,58	
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia extraída	t	115,01	
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia comercial	t	184,91	
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia extraída	t	123,45	
4011452	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia comercial	t	189,69	
4011451	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia extraída	t	129,03	
4011219	Base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor modificado	m³	15,00	
	Base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor modificado	m³	65,80	
	Base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor modificado	m³	55,11	
	Base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário	m³	105,60	
	Base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor modificado Base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia extraída -	m³ m³	15,75	
4011220	100% Proctor modificado	111	35,50	
4011276	Base ou sub-base de brita graduada com brita comercial - 100% Proctor modificado	m³	197,36	
	Base ou sub-base de brita graduada com brita produzida - 100% Proctor modificado	m³	115,67	
	Base ou sub-base de brita graduada executada com vibroacabadora - brita comercial - 100% Proctor modificado	m³	197,98	
	Base ou sub-base de brita graduada executada com vibroacabadora - brita produzida - 100% Proctor modificado	m³	116,29	
4011278	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento com brita comercial - 100% Proctor modificado	m³	243,84	
4011277	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento com brita produzida - 100% Proctor modificado	m³	163,20	
4011561	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento executada com vibroacabadora - brita comercial - 100% Proctor	m³	244,46	
4044500	modificado	2	400.00	
4011560	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento executada com vibroacabadora - brita produzida - 100% Proctor	m³	163,82	
4011202	modificado Page ou sub base de magademe hidráulica com brita comercial. 100% Proctor modificado	m3	170.42	
	Base ou sub-base de macadame hidráulico com brita comercial - 100% Proctor modificado Base ou sub-base de macadame hidráulico com brita produzida - 100% Proctor modificado	m³ m³	179,43 103,57	
	Base ou sub-base de macadame seco com brita comercial - 100% Proctor modificado	m³	171,60	
	Base ou sub-base de macadame seco com brita produzida - 100% Proctor modificado	m³	95,73	
	Base ou sub-base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor normal	m³	110,82	
	Base ou sub-base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor normal	m³	103,99	
	Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com	m³	115,47	
	material de jazida e brita comercial - 100% Proctor modificado			
4011317	Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com	m³	91,29	
	material de jazida e brita produzida - 100% Proctor modificado			
4011318	Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e	m³	78,60	
4044=+=	brita comercial - 100% Proctor modificado	2		
4011319	Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e	m³	53,67	
4011330	brita produzida - 100% Proctor modificado Rase ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na nista com material de igrida e brita	m³	64,22	
4011320	Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita comercial - 100% Proctor modificado	m³	04,22	
	Sometimal 1007/01 Toutof Industria			

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025				
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário	
_	Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita	m³	(R\$) 39,29	
4011327	produzida - 100% Proctor modificado Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo escória de aciaria (50%-50%) em usina com material de	m³	39,07	
4011325	jazida - 100% Proctor intermediário Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo escória de aciaria (50%-50%) na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário	m³	24,72	
4011454	Concreto asfáltico - faixa A-25 - areia e brita comerciais	t	166,49	
	Concreto asfáltico - faixa A-25 - areia extraída e brita produzida	t	130,26	
	Concreto asfáltico - faixa A-25 - massa comercial	t	18,28	
	Concreto asfáltico - faixa B-19 - areia e brita comerciais	t •	165,66	
	Concreto asfáltico - faixa B-19 - areia extraída e brita produzida Concreto asfáltico - faixa B-19 - massa comercial	t t	130,37 18,77	
	Concreto asfáltico - faixa C-12,5 - areia e brita comerciais	t	164,12	
	Concreto asfáltico - faixa C-12,5 - areia extraída e brita produzida	t	129,97	
4011464	Concreto asfáltico - faixa C-12,5 - massa comercial	t	18,77	
	Concreto asfáltico - faixa D-9,5 - areia e brita comerciais	t	162,56	
	Concreto asfáltico - faixa D-9,5 - areia extraída e brita produzida	t •	130,00	
	Concreto asfáltico - faixa D-9,5 - massa comercial Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	t t	18,77 186,24	
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia extraída e brita produzida	t	138,56	
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais	t	190,31	
4011460	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia extraída e brita produzida	t	142,21	
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	t	199,05	
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia extraída e brita produzida Concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita comercial	t •	146,57 220,32	
	Concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita produzida	t	186,71	
	Concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita comercial	t	224,63	
4011474	Concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita produzida	t	191,85	
4011471	Concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita comercial	t	225,34	
	Concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita produzida	t	194,39	
	Concreto asfáltico com borracha - faixa GAP GRADED - brita comercial Concreto asfáltico com borracha - faixa GAP GRADED - brita produzida	t t	221,64 186,51	
	Concreto asfaltico com borracha - laixa GAP GRADED - brita produzida Concreto asfáltico reciclado em usina com adição de asfalto - brita comercial	t	163,25	
	Concreto asfáltico reciclado em usina com adição de asfalto - brita produzida	t	139,11	
	Cura com pintura asfáltica para camadas granulares com adição de cimento	m²	0,21	
4011538	Cura com pintura asfáltica para pavimento de concreto compactado com rolo	m²	0,32	
	Escavação e carga de material de jazida com escavadeira hidráulica de 1,56 m³	m³	1,40	
	Escavação e carga de material de jazida com trator de 127 kW e carregadeira de 3,4 m³	m³	4,51	
	Escavação e carga de material de jazida com trator de 97 kW e carregadeira de 1,72 m³ Execução de revestimento primário com material de jazida - 100% Proctor intermediário	m³ m³	5,18 13,79	
	Geogrelha bidirecional com resistência à tração de 30 kN/m - deformação < 5% - malha de 36 x 34 mm - para reforço de base	m²	37,65	
	granular Imprimação com asfalto diluído	m²	0,38	
	Imprimação com emulsão asfáltica	m²	0,42	
	Lama asfáltica - faixa I - areia e brita comerciais	m²	0,85	
4011401	Lama asfáltica - faixa I - areia extraída e brita produzida	m²	0,63	
	Lama asfáltica - faixa II - areia e brita comerciais	m²	0,60	
	Lama asfáltica - faixa II - areia extraída e brita produzida Lama asfáltica - faixa III - areia e brita comerciais	m² m²	0,43 1,10	
	Lama asfáltica - faixa III - areia extraída e brita produzida	m²	0,82	
	Macadame betuminoso por penetração - faixa Á - brita comercial	m³	208,55	
4011391	Macadame betuminoso por penetração - faixa A - brita produzida	m³	132,87	
	Macadame betuminoso por penetração - faixa B - brita comercial	m³	209,20	
	Macadame betuminoso por penetração - faixa B - brita produzida Macadame betuminoso por penetração - faixa C - brita comercial	m³ m³	133,53 211,27	
	Macadame betuminoso por penetração - faixa C - brita comercial Macadame betuminoso por penetração - faixa C - brita produzida	m³	134,28	
	Macadame betuminoso por penetração - faixa D - brita comercial	m³	212,63	
4011397	Macadame betuminoso por penetração - faixa D - brita produzida	m³	134,59	
	Macadame betuminoso por penetração com asfalto com polímero - faixa A - brita comercial	m³	226,92	
	Macadame betuminoso por penetração com asfalto com polímero - faixa A - brita produzida	m³ ?	153,69	
	Manta sintética para recapeamento asfáltico com geotêxtil RT - 09 - fornecimento e aplicação Membrana plástica isolante e impermeabilizante com espessura de 0,2 mm - fornecimento e instalação	m² m²	5,31 1,81	
	Micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita comercial	t	169,73	
	Micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita produzida	t	140,17	
4011408	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 0,8 cm - faixa II - brita comercial	m²	2,22	
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 0,8 cm - faixa II - brita produzida	m²	1,85	
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 1,5 cm - faixa III - brita comercial	m² m²	4,32	
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 1,5 cm - faixa III - brita produzida Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 2,0 cm - faixa III - brita comercial	m²	3,61 5,76	
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 2,0 cm - faixa III - brita produzida	m²	4,81	
	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte - areia e brita comerciais	m³	540,66	
	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte - areia extraída e brita produzida	m³	426,16	
4011535	Pavimento de concreto com equipamento fôrma-trilho - areia e brita comerciais	m³	400,26	

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Authority Permittend de controllo can equiparation formate-filles. area cartelates on their production m² 305,21 4011032 Participate de controllo can relate internations - areis catelatine to this production m² 314,62 4011042 Participate de controllo cangulate de commencia m² 310,22 4011043 Participate de controllo cangulate de commencia m² 310,23 4011043 Participate de controllo cangulate de commencia m² 310,23 4011043 Participate de controllo cangulate de commencia m² 302,21 4011043 Pre-instancia e for citas A - area e trits commercias m² 303,43 4011043 Pre-instancia e for citas A - area e trits commercias m² 301,43 4011044 Pre-instancia e for citas A - area e trits commercias m² 301,43 4011044 Pre-instancia e for citas A - area e trits commercias m² 301,43 4011044 Pre-instancia e for citas A - area e trits commercias m² 301,43 4011044 Pre-instancia e for citas A - area e trits commercias m² 301,43 4011044 Pre-instancia e for citas A - area e trits commercias m² 301,43 4011044 Pre-instancia e for citas A - area e trits commercias m² 301,43 4011044 Pre-instancia e for citas A - area e trits commercias m² 301,44 4011044 Pre-instancia e for citas A - area e trits commercias m² 301,44 4011044 Pre-instancia e for citas A - area e trits commercias m² 301,44 4011044 Pre-instancia e for citas A - area e trits commercias m² 301,44 4011044 Pre-instancia e for citas A - area e trits commercias m² 301,44 4011044 Pre-instancia e for citas A - area e trits comprise for citas A - area e trits commercias m² 301,44 4011044 Pre-instancia e for commercias m² 301,44 4011044 Pre-ins	Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
1011532 Parlimento de concreto com formes celetzatines - areise citala comarciais 1011532 Parlimento de concreto com fromes celetzatines - areise citala contrata 1011532 Parlimento de concreto compactado com robo- titala contrata 1011532 Parlimento de concreto compactado com robo- titala contrata 1011532 Parlimento de concreto compactado com robo- titala contrata 1011532 Parlimento de regulario com robo- titala contrata 1011532 Parlimento de regulario com robo- titala contrata 1011532 Parlimento de regulario compactado com robo- titala contrata 1011532 Parlimento de regulario compactado de robo- titala contrata 1011532 Parlimento de robo compactado de robo- titala contrata 1011532 Parlimento de robo compactado de robo compactado com robo compactado de robo compac	_			
4011419 Perventerio de concretio complication com relo. Per accomercial mil 1940 (1941) per accomercial com relo. Per accomercial mil 1940 (1941) per accomercial com relo. Per accomercial mil 1940 (1941) per accomercial com relo. Per accomercial mil 1940 (1941) per accomercial mil 1940 (1942) per accomercial mil 1940		·		
1011-162 Perimetro de comorbo compectatio com roit or - Brita comercial				
401145 Perhamband de comorbos compactatios com role - bata produzida 401145 Perhamband de liguação - comidato com poliment 401245 Perhamband de liquação - comidato com poliment 5024 401145 Perhamband de liquação - comidato com poliment 5024 401145 Perhamband de liquação - comidato com poliment 5024 401145 Perhamband de liquação - comidato com poliment 5024 401145 Perhamband de liquação - cara de atribato comerciais 6027 401145 Perhamband de liquação - cara de atribato comerciais 6027 401145 Perhamband de liquação - cara de atribato comerciais 6027 401145 Perhamband de liquação - cara de atribato comerciais 6027 401145 Perhamband de liquação - cara de atribato comerciais 6027 401145 Perhamband de liquação - cara de atribato comerciais 6027 401145 Perhamband de liquação - cara de atribato comerciais 6027 401145 Perhamband de liquação - cara de atribato comerciais 6027 401145 Perhamband de liquação - cara de atribato comerciais 6027 401145 Perhamband de liquação - cara de atribato comerciais 6027 401145 Perhamband de liquação - cara de atribato		·		
A011336 Printura de lipapho emulsão com polítimero militar comerciale militar de lipapho emulsão com polítimero militar comerciale militar de lipapho emulsão com polítimero militar comerciale militar de lipapho emulsão a final final a Aureisa e bitalia comerciale militar de lipapho emulsão a final final a Aureisa e bitalia comerciale militar de lipapho emulsão a final de lipapho emulsão a final de lipapho emulsão a final de lipapho emulsão e bitalia produzida militar de lipapho emulsão e lipapho emulsão emu		·		
### 101436 Privinitarios à fini- fistas A reside partial conversation ### 201.09 ### 201		·		
4.01142 Pré-mistanda a fine - fixus à - saive a trita controlles 1.01142 Pré-mistanda a fine - fixus à - saive a trita controlles 1.01142 Pré-mistanda a fine - fixus à - saive a trita controlles 1.01142 Pré-mistanda a fine - fixus à - saive a trita controlles 1.01142 Pré-mistanda a fixe - fixus à - saive a trita controlles 1.01142 Pré-mistanda a fixe - fixus à - saive a trita controlles 1.01142 Pré-mistanda a fixe - fixus à - saive à trita controlles 1.01142 Pré-mistanda a fixe - fixus à - saive à trita controlles 1.01142 Pré-mistanda a fix - fixus à - saive à trita composition de l'activité à des		• .		
4.011420 Pré-institutado a fino - faixa B arelie activitad e produzidas	4011418	Pré-misturado a frio - faixa A - areia e brita comerciais	m³	305,42
401142 Pré-initiurado a fine- fauta Careis e brita comerciais 01142 Pré-initiurado à fine- fauta Careis e brita comerciais 01142 Pré-initiurado à fine- fauta Careis e brita comerciais 01142 Pré-initiurado à fine- fauta Careis e brita comerciais 01142 Pré-initiurado à fine- fauta Careis e brita comerciais 01142 Pré-initiurado à fine- fauta Careis e brita comerciais 01142 Pré-initiurado à fine- fauta Careis e brita comerciais 01142 Pré-initiurado à fine- fauta Careis e brita comerciais 01142 Pré-initiurado à fine come metalès additina com polimero - faita Bareis e brita produzida 01142 Pré-initiurado à fine come metalès additina com polimero - faita Bareis e brita produzida 01142 Pré-initiurado à fine com emulado additina com polimero - faita Bareis e brita produzida 01142 Pré-initiurado à fine com emulado additina com polimero - faita Bareis e brita produzida 01142 Pré-initiurado à fine com emulado additina com polimero - faita Bareis e brita comerciais 01142 Pré-initiurado à fine com emulado additina com polimero - faita Bareis e brita comerciais 01142 Pré-initiurado à fine com emulado additina com polimero - faita Careis e brita comerciais 01142 Pré-initiurado à que come come additio com polimero - faita Careis e brita comerciais 01143 Pré-initiurado à que une come additio polimero - faita Dareis e brita comerciais 01143 Pré-initiurado à que une come additio polimero - faita Dareis e brita comerciais 01143 Pré-initiurado à que une come additio polimero - faita Dareis e brita comerciais 01143 Pré-initiurado à que une come additio polimero - faita Dareis e brita comerciais 11142 Pré-initiurado à que une come additio polimero - faita Dareis e brita comerciais 11143 Pré-initiurado à que une come additio polimero - faita Dareis e brita comerciais 11143 Pré-initiurado à que une come additio polimero - faita Dareis e brita comerciais 11144 Pré-initiurado à que une come additio polimero - faita Dareis e brita comerciais 111		·		,
4011422 Pré-instruzado a fino- Islas Careise activitade testi productida 4011422 Pré-instruzado a fino- Islas Careise activitade testi productida 4011422 Pré-instruzado a fino- Islas Careise activitade testi productida 4011422 Pré-instruzado a fino- Islas Careise activitade testi productida 4011422 Pré-instruzado a fino- Islas Careise activitade testi productida 4011422 Pré-instruzado a fino- ome menistro adelificato com polimero - Takos A - areise activitade te trita productida 4011422 Pré-instruzado a fino com emulsido adelificación polimero - Takos A - areise activitade te trita productida 4011422 Pré-instruzado a fino com emulsido adelificación polimero - Takos A - areise activitade e trita productida 4011422 Pré-instruzado a fino com emulsido adelificación polimero - Takos C - areise activitado e herita productida 4011429 Pré-instruzado a fino com emulsido adelificación polimero - Takos C - areise activitado e herita productida 4011429 Pré-instruzado a fino com emulsido adelificación polimero - Takos C - areise activitado e herita productida 4011432 Pré-instruzado a fino com emulsido adelificación polimero - faixo C - areis activitado e herita productida 4011432 Pré-instruzado a fino com emulsido adelificación polimero - faixo C - areis activitado e herita productida 4011432 Pré-instruzado a quento com adelito polimero - faixo D - areis activitado e herita productida 4011433 Pré-instruzado a quento com adelito polimero - faixo D - areis activitado e herita productida 4011433 Pré-instruzado a quento com adelito polimero - faixo D - areis activitado e herita productida 4011435 Pré-instruzado a quento com adello polimero - faixo D - areis activitado e herita productida 4011435 Pré-instruzado a quento com adello polimero - faixo D - areis activitado e herita productida 4011435 Pré-instruzado a quento com adello polimero - faixo D - areisa deritado e herita productida 4011435 Pré-instruzado a quento com adello polimero - faixo D - areisa deritado e herita productida 4011436 Pré-instruzado a quent				
401142 Pri-misturado a fino- fixas D areia estratad e firita productida 401142 Pri-misturado a fino- fixas D areia estratad e fortia productida 401142 Pri-misturado a fino- fixas D areia estratada e fortia productida 401142 Pri-misturado a fino- fixas D areia estratada e fortia productida 401142 Pri-misturado a fino- com emulado astifistica com polimero - fixas A areia estratada e fortia productida 401142 Pri-misturado a fino com emulado astifistica com polimero - fixas A areia estratada e fortia productida 401142 Pri-misturado a fino com emulado astifistica com polimero - fixas C areia estrata estratada e fortia estratado a fino com emulado astifistica com polimero - fixas C areia estrata estratada e fortia productida 401142 Pri-misturado a fino com emulado astifistica com polimero - fixas C areia estratada e fortia productida 401142 Pri-misturado a fino com emulado astifistica com polimero - fixas C areia estratada estratada estratada e fortia estratada e fortia estratada estrata		·		
4.011422 Pré-institundo a fino- Tuba D arelie a britta comercials 4.011428 Pré-institundo à fino- Tuba D arelie a britta de interpretarios 4.011428 Pré-institundo à fino- tuba D arelie a britta de interpretarios 4.011428 Pré-institundo à fino com emulsion additica com polimero - faita A. areia a britta comercials 4.011428 Pré-institundo à fino com emulsion additica com polimero - faita A. areia a britta comercials 4.011429 Pré-institundo à fino com emulsion additica com polimero - faita A. areia e britta comercials 4.011429 Pré-institundo à fino com emulsion additica com polimero - faita A. areia e britta comercials 4.011429 Pré-institundo à fino com emulsion additica com polimero - faita C. areia e strata de britta produzida 4.011429 Pré-institundo à fino com emulsion additica com polimero - faita C. areia e strata de britta produzida 4.011429 Pré-institundo à fino com emulsion additica com polimero - faita C. areia e strata de britta produzida 4.011439 Pré-institundo à fino com emulsion additica com polimero - faita C. areia e strata de britta produzida 4.011439 Pré-institundo à questre com additio polimero - faita C. areia e strata de britta produzida 4.011439 Pré-institundo à questre com additio polimero - faita C. areia e strata de a britta produzida 4.011439 Pré-institundo à questre com additio polimero - faita D. areia de produzida 4.011439 Pré-institundo à questre com additio polimero - faita D. areia de produzida 4.011439 Pré-institundo à questre com additio polimero - faita D. areia de produzida 4.011439 Pré-institundo à questre com additio polimero - faita D. areia de produzida 4.011439 Pré-institundo à questre com additio polimero - faita D. areia de produzida 4.011439 Pré-institundo à questre com additio polimero - faita V. areia de produzida 4.011439 Pré-institundo à questre com additio polimero - faita V. areia de produzida 4.011439 Pré-institundo à questre com additio polimero - faita V. areia de produzida 4.011439 Pré-institundo à questre com additio polimero - faita V. areia de produz				,
doi:10.23 Pré-misturado a fivo cem emulsão astilitica com polimero - faixa A - areisa e brita comerciais m² 305.42		·		
dol1426 Pré-institurado à fini com emulsão additica com polimero - faixa A - areia obrita comerciais m² 201,99				
doi:10.25 Pre-imiturado a fino com emusibo additica com polimero - faixa A = areita extracereais		·		
4011422 Prê-misturado a fino com emulsão astáfica com polímero - faixa D - arolla oxfraida e brita produzida m² 313,48		·	m³	201,99
1011432 Prê-misturado a fino com emulado anáfático com polimero - faixa C - areia es brita comerciais m² 216,33 1011432 Prê-misturado a fino com emulado anáfático com polimero - faixa D - areia e brita comerciais m² 24,56 1011431 Prê-misturado a fino com emulado anáfático com polimero - faixa D - areia e brita comerciais m² 23,13 1011434 Prê-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t 18,42 1011433 Prê-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t 18,42 1011435 Prê-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t 17,42 1011435 Prê-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t 17,42 1011435 Prê-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t 18,52 1011435 Prê-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t 18,52 1011437 Prê-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t 18,52 1011437 Prê-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t 18,52 1011437 Prê-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t 18,52 1011437 Pre-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t 18,52 1011434 Prê-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t 18,52 1011434 Prê-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t 18,52 1011434 Prê-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t 18,52 1011434 Prê-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t 18,52 1011434 Prê-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t 18,52 1011434 Prê-misturado a quente com asfatico polimero - faixa D - areia e brita comerciais t	4011428	Pré-misturado a frio com emulsão asfáltica com polímero - faixa B - areia e brita comerciais	m³	307,87
1011422 Pré-misturado a fino com emulsão adsistica com polímero - faixa D - areia e brita comerciais m² 324,56 1011431 Pré-misturado a fino com emulsão adsistica com polímero - faixa D - areia e brita comerciais m² 213,13 10114134 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa D - areia e atria da e brita produzida t 137,33 10114134 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa D - areia e atria da e brita produzida t 137,33 10114135 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa D - areia e atria da e brita produzida t 137,33 10114135 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa D - areia e atria da e brita produzida t 138,23 10114135 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa D - areia e atria - areia estrata de brita produzida t 138,23 10114135 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa D - areia e atria - areia estrata de brita produzida t 138,00 10114136 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa D - areia e atria - areia estrata de brita produzida t 138,00 10114140 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa D - areia e atria - areia estrata de brita produzida t 138,00 10114140 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa D - areia e atria - areia estrata de brita produzida t 138,00 10114142 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa D - areia e atria - areia estrata de brita produzida t 138,00 10114142 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa D - areia e atria - areia estrata de brita produzida t 138,00 10114142 Pre-misturado a quente com asfalto polímero - faixa D - areia e atria - areia estrata de brita produzida t 138,00 10114142 Pre-misturado a quente com asfalto polímero - faixa D - areia e tria de tria - areia estrata de brita produzida t 138,00 10114142 Pre-misturado a quente com asfalto polímero - faixa D - areia estrata de brita produzida brita produzida t 138,00 10114143 Pre-mist	4011427	Pré-misturado a frio com emulsão asfáltica com polímero - faixa B - areia extraída e brita produzida	m³	198,71
		·		
401143 Prê-misturado a quente com asfalto polimero - faixa l - amanda porosa de atrito - areia e brita comerciais 1 184,44 401143 Prê-misturado a quente com asfalto polimero - faixa l - amanda porosa de atrito - areia e brita comerciais 1 187,73 401143 Prê-misturado a quente com asfalto polimero - faixa l - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais 1 174,73 401143 Prê-misturado a quente com asfalto polimero - faixa l - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais 1 182,83 401143 Prê-misturado a quente com asfalto polimero - faixa l - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais 1 182,83 401143 Prê-misturado a quente com asfalto polimero - faixa l - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais 1 183,01 401144 Prê-misturado a quente com asfalto polimero - faixa l - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais 1 183,01 401144 Prê-misturado a quente com asfalto polimero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais 1 184,01 401144 Prê-misturado a quente com asfalto polimero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais 1 184,01 401144 Prê-misturado a quente com asfalto polimero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita produzida 1 184,01 401144 Prê-misturado a quente com asfalto polimero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita produzida 1 184,01 4011442 Prê-misturado a quente com asfalto polimero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciai 100% Proctor modificado 1 184,01 4011442 Prê-misturado a quente com asfalto polimero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciai 100% Proctor modificado 1 184,01		·		
184,42		·		
1977.33 Priemisturado a quente com asfatip polímero - faixa i - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida 1 177.34 1011435 Priemisturado a quente com asfatip polímero - faixa i I - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida 1 182.583 1011437 Priemisturado a quente com asfatip polímero - faixa i II - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida 1 182.583 1011437 Priemisturado a quente com asfatip polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida 1 183.01 1011440 Priemisturado a quente com asfatip polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida 1 183.01 1011441 Priemisturado a quente com asfatip polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida 1 182.42 1011441 Priemisturado a quente com asfatip polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida 1 182.42 1011441 Priemisturado a quente com asfatip polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida 1 182.42 1011441 Priemisturado a quente com asfatip polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida 1 182.44 1011448 Reciclagem com incorporação do revestimento asfátito à base e adição de 3% de cimento = 040 Proctor modificado m² 7,24 1011448 Reciclagem com incorporação do revestimento asfátito à base e adição de brita produzida = 100% Proctor modificado m² 5,23 1011438 Reciclagem com incorporação do revestimento asfátito à base e adição de brita produzida = 100% Proctor modificado m² 5,23 101143 Reciclagem com incorporação do revestimento asfátito à base e adição de espuma asfátitica e cimento - 100% m² 12,79 101143 Reciclagem com incorporação do revestimento asfátito à base e adição de de porta comercial e cimento - 100% m² 12,79 101143 Reciclagem com incorporação do revestimento asfátito à base e adição de despuma asfátiti		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
14 174				
4011438 Pré-misturado a quente com asfalto polimero - faixa III - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida t. 188,28 4011437 Pré-misturado a quente com asfalto polimero - faixa III - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais t. 180,01 4011447 Pré-misturado a quente com asfalto polimero - faixa III - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais t. 180,01 4011449 Pré-misturado a quente com asfalto polimero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais t. 180,01 4011449 Pré-misturado a quente com asfalto polimero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais t. 180,01 4011441 Pré-misturado a quente com asfalto polimero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais t. 180,01 4011441 Pré-misturado a quente com asfalto polimero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida t. 181,00 4011449 Pré-misturado a quente com asfalto polimero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida t. 181,00 4011449 Pré-misturado a quente com asfalto polimero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida t. 181,00 4011485 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de 3% de cimento e de brita produzida - 100% Proctor modificado de 181,00 4011484 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de 5% de cimento - 100% Proctor modificado de 181438 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de sepuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial - 100% Proctor modificado de 181438 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de sepuma asfáltica, cimento - 100% Proctor modificado de 181,00 4011487 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de sepuma asfáltica, pó de pedra comercial - 100% Proctor modificado m² 63,03 4011481 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de sepuma asfáltica, pó de pedra comercial - 100% Proctor modifica		·		
401143 Pré-misturado a quente com asfalto pollmero - faba III - camada porosa de artiro - areia e brita comerciais 1 182,04 4011440 Pré-misturado a quente com asfalto pollmero - faba III - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais 1 182,04 4011440 Pré-misturado a quente com asfalto pollmero - faba IV - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais 1 182,04 4011442 Pré-misturado a quente com asfalto pollmero - faba IV - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais 1 182,04 4011442 Pré-misturado a quente com asfalto pollmero - faba IV - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais 1 182,04 4011442 Pré-misturado a quente com asfalto pollmero - faba IV - camada porosa de atrito - areia e vartada e brita produzida 1 1 188,07 4011441 Pré-misturado a quente com asfalto pollmero - faba IV - camada porosa de atrito - areia e brita produzida 1 100% Proctor modificado mil - 60,000 processor de atrito - areia e vartada e brita produzida 1 100% Proctor modificado mil - 78,46 4011483 Paciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de 3% de cimento e de brita produzida - 100% Proctor modificado 1 100% Proctor mo				
4011437 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida t 137,56 4011439 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia e lotraí comerciais t 142,42 4011441 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia e lotraída e brita produzida t 142,42 4011442 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e lotraída e brita produzida t 141,99 4011441 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e lotraída e brita produzida t 141,99 4011462 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de 3% de cimento - 100% Proctor modificado m² 71,48 4011463 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de 3% de cimento e de brita produzida - 100% Proctor modificado m² 71,48 4011463 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado m² 71,48 4011463 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado m² 56,38 4011463 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado m² 56,38 4011463 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial m² 80,97 4011463 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial m² 127,97 4011463 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra comercial e cimento - 100% m² 127,97 4011463 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra produzida e cimento - 100% m² 127,97 4011476 Reciclagem de revestimento asf			t	
4011439 Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais tambiturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais tambiturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais tambiturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais tambiturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita produzida tambiturado de comercial - fullo % proctor modificado mo forosopração do revestimento asfáltico à base e adição de 3% de cimento e de brita comercial - 100% Proctor modificado mo forosopração do revestimento asfáltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado m² - 71,48 do 11484 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado m² - 71,48 do 11484 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado m² - 56,88 do 11484 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial m² - 100% Proctor modificado m² - 100% Proctor modificado mo incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial m² - 100% Proctor modificado m² - 100% Pro		·	t	
4011442 Pré-misturado a quente com asfalto polimero - fakav V - camada prorsa de atrito - areia e brita comerciais 1 141,99 4011482 Reciclagem com incorporação do revestimento asfaltico à base e adição de 3% de cimento - 100% Proctor modificado mº 7,8,46 4011486 Reciclagem com incorporação do revestimento asfaltico à base e adição de 3% de cimento e de brita comerciai - 100% Proctor modificado mº 97,24 4011485 Reciclagem com incorporação do revestimento asfaltico à base e adição de 3% de cimento e de brita produzida - 100% Proctor modificado mº 97,24 4011487 Reciclagem com incorporação do revestimento asfaltico à base e adição de brita comercial - 100% Proctor modificado mº 71,48 4011483 Reciclagem com incorporação do revestimento asfaltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado mº 56,38 4011483 Reciclagem com incorporação do revestimento asfaltico à base e adição de espuma asfaltica e cimento - 100% Proctor modificado mº 56,38 4011483 Reciclagem com incorporação do revestimento asfaltico à base e adição de espuma asfaltica, cimento e pó de pedra comercial - 100% Proctor modificado mº 57,21 4011487 Reciclagem com incorporação do revestimento asfaltico à base e adição de espuma asfaltica, cimento e pó de pedra comercial mº 2 80,97 - 100% Proctor modificado 4011487 Reciclagem de revestimento asfaltico em usina com adição de espuma asfaltica, pó de pedra comercial e cimento - 100% mº 127,97 Proctor modificado 4011498 Reciclagem de revestimento asfaltico em usina com adição de espuma asfaltica, pó de pedra produzido e cimento - 100% mº 104,43 4011491 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfaltico à base - 100% Proctor modificado mº 3,760 4011491 Recistabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado mº 5,760 4011491 Recistabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado mº 5,734 401140 Recistabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado mº 11,70 401	4011440	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	187,56
4011441 Pré-misturado a quente com asfalto polimero - faixa V - camada porosa de afrito - areia extraída e brita produzida 1 71,98 4011482 Reciclagem com incorporação do revestimento asfaltico à base e adição de 3% de cimento e de brita comercial - 100% Proctor modificado mº 71,12,34 4011485 Reciclagem com incorporação do revestimento asfaltico à base e adição de 3% de cimento e de brita produzida - 100% Proctor modificado mº 71,48 4011484 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita comercial - 100% Proctor modificado mº 71,48 4011483 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado mº 56,38 4011488 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado mº 56,38 4011487 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica e cimento - 100% Proctor modificado mº 50,39 4011487 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial mº 7 4011487 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra comercial e cimento - 100% mº 7 4011493 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra produzido e cimento - 100% mº 7 4011493 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico a base - 100% Proctor modificado mº 3 4011494 Recislagem simples com incorporação do revestimento asfáltico a base - 100% Proctor modificado mº 3 4011494 Recislagima simples com incorporação do revestimento asfáltico a base - 100% Proctor modificado mº 3 4011494 Recislabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado mº 3 4011494 Recislabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado mº 3 4011494 Recislabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado mº 3 4011494 Recislabi	4011439	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida	t	142,42
4011482 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de 3% de cimento e de brita comercial - 100% Proctor modificado modificado nicorporação do revestimento asfáltico à base e adição de 3% de cimento e de brita comercial - 100% Proctor modificado modificado nicorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado mº 7.1,48 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita comercial - 100% Proctor modificado mº 7.1,48 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado mº 56,38 4011483 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica e cimento - 100% Proctor modificado mº 57,21 modificado com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial - 100% Proctor modificado com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial - 100% Proctor modificado com uso processor do revestimento asfáltico a base e adição de espuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial - 100% Proctor modificado com uso processor do revestimento asfáltico a base e adição de espuma asfáltica, pó de pedra comercial e cimento - 100% mº 217,79 Proctor modificado mº 37,80 de processor modificado mº 37,80 de 114,43 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado mº 37,80 de 114,43 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado mº 37,80 de 114,43 Recislabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial - 100% Proctor modificado mº 3,80 de 114,43 Recislabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial - 100% Proctor modificado mº 3,40 de 114,43 Recislabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial - 100% Proctor modificado mº 3,40 de 114,43 Recislabilização de camada de base com adição de 30% de br	4011442	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	186,97
4011485 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de 3% de cimento e de brita comercial - 100% Proctor modificado 4011485 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de 3% de cimento e de brita produzida - 100% m² 97,24 Proctor modificado m² 71,48 4011483 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita comercial - 100% Proctor modificado m² 56,38 4011485 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica e cimento - 100% Proctor m³ 57,21 modificado incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica e cimento - 100% Proctor modificado incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica e cimento - 100% Proctor modificado incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica e cimento - 100% Proctor modificado incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica e cimento - 100% proctor modificado incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado incorporação do camada de base com adição de 3% de cimento - 100% Proctor modificado incorporação do camada de base com adição de 3% de cimento - 100% Proctor modificado incorporação do subleito a processor incorporação do 3% de internaciona incorporação do proctor intermediário incorporação do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário incorporação do sub				
modificado 1011488 Reciciagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita comercial - 100% Proctor modificado 1011488 Reciciagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita comercial - 100% Proctor modificado 1011489 Reciciagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado 1011489 Reciciagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica e cimento - 100% Proctor modificado 1011487 Reciciagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial 1011487 Reciciagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial 1011498 Reciciagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra comercial e cimento - 100% 1011493 Reciciagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra produzido e cimento - 100% 1011493 Reciciagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra produzido e cimento - 100% 1011493 Reciciagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra produzido e cimento - 100% 1011493 Reciciagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado 1011494 Recistabilização de camada de base com adição de 3% de cimento - 100% Proctor modificado 1011494 Resestabilização de camada de base com adição de 3% de brita produzida - 100% Proctor modificado 1011494 Recistabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado 1011494 Recistabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado 1011494 Recistabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado 1011494 Recistabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor intermediário 1011494 Recistabiliz				
4011485 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de 3% de cimento e de brita produzida - 100% Proctor modificado m² 71,48 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita comercial - 100% Proctor modificado m² 56,38 4011488 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado m² 57,21 modificado sou comercial come	4011486		m³	112,34
Proctor modificado 4011481 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado m² 56,38 4011483 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado m² 57,21 modificado como incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica e cimento - 100% Proctor modificado 4011487 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial m² 80,97 - 100% Proctor modificado 4011489 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra comercial e cimento - 100% m² 127,97 Proctor modificado 4011493 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra produzido e cimento - 100% m² 104,43 Proctor modificado m² 37,60 4011491 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado m² 37,60 4011491 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado m² 65,39 4011342 Resestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado m² 65,39 4011343 Resestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado m² 55,48 4011341 Restabilização de camada de base com adição de 30% de material - 100% Proctor modificado m² 11,73 4011211 Reforço de subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário m² 13,79 4011211 Reforço de subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário m² 13,79 4011210 Regularização de subleito com processa de concreto, limpeza e enchimento com selante a frio m² 13,79 4011210 Regularização de subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m² 13,79 4011213 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia extraída e brita produzida m² 13,79 4011213 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia extraída e brita produzida m²	4011485		m³	97 24
4011483 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica e cimento - 100% Proctor modificado 4011487 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica e cimento - 100% Proctor modificado 4011487 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial 401048 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra comercial e cimento - 100% m³ 4011489 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra comercial e cimento - 100% m³ 4011493 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra produzido e cimento - 100% m³ 4011493 Reciclagem imples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado 4011414 Reciclagem imples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado 4011414 Reciclagem imples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado 4011414 Reciclagem imples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado 4011347 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado 4011348 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado 4011341 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de material fresado retirado da pista - 100% Proctor modificado 4011341 Refersabilização de camada de base sem adição de material - 100% Proctor modificado 4011341 Refersabilização de camada de base sem adição de material - 100% Proctor modificado 4011341 Refersabilização de camada de base com adição de amaterial de jazida - 100% Proctor intermediário 4011341 Refersabilização do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário 4011340 Reforço do subleito as solo melhorado com 4% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermedi	1011100		***	01,21
4011488 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica, cimento - 100% Proctor modificado 4011487 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial - 100% Proctor modificado 4011489 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra comercial e cimento - 100% m³ 127,97 Proctor modificado 4011493 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra produzido e cimento - 100% m³ 104,43 Proctor modificado 4011481 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado m³ 37,60 4011347 Resestabilização de camada de base com adição de 3% de cimento - 100% Proctor modificado m³ 65,39 4011342 Resestabilização de camada de base com adição de 3% de cimento - 100% Proctor modificado m³ 80,41 411344 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial - 100% Proctor modificado m³ 55,49 4011341 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado m³ 15,45 4011346 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de material fresado retirado da pista - 100% Proctor modificado m³ 15,45 4011341 Reestabilização de camada de base com adição de material - 100% Proctor modificado m³ 11,73 4011211 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor modificado m³ 11,73 4011211 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor modificado m³ 11,73 4011210 Regularização do subleito - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011304 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 1,88 4011212 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comercials m³ 1,88 4011213 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comercials m³ 1,89 401131 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comercial m³ 1,89 401131 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerc	4011484	Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita comercial - 100% Proctor modificado	m³	71,48
modificado 4011487 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial m³ 80,97 100% Proctor modificado 4011489 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra comercial e cimento - 100% m³ 127,97 Proctor modificado 4011493 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra produzido e cimento - 100% m³ 104,43 Proctor modificado m³ 37,60 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado m³ 37,60 4011347 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado m³ 65,39 4011342 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial - 100% Proctor modificado m³ 65,39 4011342 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado m³ 55,49 4011341 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado m³ 15,45 4011346 Reestabilização de camada de base com adição de 90% de material fresado retirado da pista - 100% Proctor modificado m³ 15,49 4011341 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor indificado m³ 13,79 4011211 Reforço do subleito ce solo mehorado com 4% de cal e mistura an pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011210 Regularização do subleito - 100% Proctor intermediário m² 13,79 4011210 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011213 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comercials m³ 20,548 4011214 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comercials m³ 20,548 4011214 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m³ 13,79 4011213 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m³ 13,79 4011213 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m³ 13,79 4011213 Sub-base de solo melhorado com	4011483	Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de brita produzida - 100% Proctor modificado	m³	56,38
4011487 Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica, cimento e pó de pedra comercial - 100% Proctor modificado 4011489 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra comercial e cimento - 100% m² 127,97 Proctor modificado 4011493 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra produzido e cimento - 100% m² 104,43 Proctor modificado 4011481 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado m² 37,60 4011347 Recistabilização de camada de base com adição de 3% de cimento - 100% Proctor modificado m² 65,39 4011342 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial - 100% Proctor modificado m² 55,49 4011341 Recistabilização de camada de base com adição de 30% de material fresado retirado da pista - 100% Proctor modificado m² 55,49 4011342 Reestabilização de camada de base se madição de 30% de material fresado retirado da pista - 100% Proctor modificado m² 11,73 4011211 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor modificado m² 11,73 4011211 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor modificado m² 13,79 4011304 Reforço do subleito de solo melhorado com 4% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m² 1,58 4011210 Regularização do subleito mêrasagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m² 1,58 4011210 Regularização do subleito mêrasagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m² 1,58 4011213 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comercials m² 204,88 14 4011212 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m² 13,79 4011303 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m² 13,79 4011302 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente com mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m	4011488	Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base e adição de espuma asfáltica e cimento - 100% Proctor	m³	57,21
- 100% Proctor modificado 4011489 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra comercial e cimento - 100% m³ 127,97 Proctor modificado 4011493 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra produzido e cimento - 100% m³ 104,43 Proctor modificado m³ 37,60 4011481 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado m³ 37,60 4011347 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de cimento - 100% Proctor modificado m³ 80,41 4011342 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial - 100% Proctor modificado m³ 55,49 4011341 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado m³ 55,49 4011341 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado m³ 11,73 4011211 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011304 Reforço do subleito de solo melhorado com 4% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011304 Reforço do subleito de solo melhorado com 4% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 1,88 4011210 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m³ 1,87 4011375 Serragem de juntas em pavimento de concreto, impeza e enchimento com selante a frio m 21,70 4011218 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comercials m³ 203,64 4011212 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita comercial e do proctor intermediário m³ 13,79 4011305 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente esem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011305 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente esem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011305 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura en usina com material de jazida - 1				
4011489 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra comercial e cimento - 100% m² 127,97 Proctor modificado 4011491 Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra produzido e cimento - 100% m² 104,43 Proctor modificado 4011481 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado m³ 65,39 4011347 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de cimento - 100% Proctor modificado m³ 65,39 4011342 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial - 100% Proctor modificado m³ 55,49 4011341 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado m³ 55,49 4011341 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de material fresado retirado da pista - 100% Proctor modificado m³ 15,45 4011346 Reestabilização de camada de base esem adição de material - 100% Proctor modificado m³ 11,73 4011340 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 401130 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 401130 Reforço do subleito de solo melhorado com 4% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m² 1,58 4011210 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m² 1,58 4011210 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais m³ 303,64 4011217 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita produzida m³ 303,64 4011214 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita produzida m³ 303,64 4011215 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 178,09 4011302 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 178,09 4011302 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente com mistura em usina com material de	4011487		m³	80,97
Proctor modificado 401493 Reciciagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra produzido e cimento - 100% m³ 104,43 Proctor modificado 4011481 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado m³ 65,39 4011342 Reestabilização de camada de base com adição de 3% de cimento - 100% Proctor modificado m³ 68,41 4011344 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial - 100% Proctor modificado m³ 80,41 4011344 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado m³ 55,49 4011341 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado m³ 15,45 4011346 Reestabilização de camada de base sem adição de material resado retirado da pista - 100% Proctor modificado m³ 15,45 4011346 Reestabilização de camada de base sem adição de material fresado retirado da pista - 100% Proctor modificado m³ 13,79 4011211 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor modificado m³ 13,79 4011210 Reforço do subleito de solo melhorado com 4% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011210 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m³ 1,58 4011210 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m³ 2,170 4011218 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais m³ 428,81 4011217 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais m³ 303,44 4011219 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m³ 13,79 4011227 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011228 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011228 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura an pista com	4011489		m³	127 97
Reciclagem de revestimento asfáltico em usina com adição de espuma asfáltica, pó de pedra produzido e cimento - 100% Proctor modificado M11447 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado M11447 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado M1348 Reciclagem simples com incorporação do e 30% de cimento - 100% Proctor modificado M1349 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial - 100% Proctor modificado M1340 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado M1340 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado M14011341 Restabilização de camada de base com adição de 30% de material fresado retirado da pista - 100% Proctor modificado M14011342 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário M14011340 Reforço do subleito de solo melhorado com 4% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário M14011340 Regularização do subleito - 100% Proctor intermediário M1540 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário M1540 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário M1540 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comercials M1540 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comercial M1541 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida M1541 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida M1541 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida M1541 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário M1541 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura a na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário M1541 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura na pista	4011403		***	121,51
Proctor modificado 4011481 Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado m³ 37,60 4011347 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial - 100% Proctor modificado m³ 80,41 4011348 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado m³ 55,49 4011341 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado m³ 55,49 4011341 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de material fresado retirado a pista - 100% Proctor modificado m³ 15,45 4011346 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de material fresado retirado a pista - 100% Proctor modificado m³ 11,73 4011211 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011210 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011210 Regularização do subleito - 100% Proctor intermediário de greide - 100% Proctor intermediário m² 1,58 4011210 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m² 1,58 4011210 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais m³ 303,64 4011212 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais m³ 303,64 4011212 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita comerciais m³ 259,85 4011213 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m³ 303,64 4011227 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 178,09 4011227 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura an apista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 178,09 4011227 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura an apista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 178,09 4011228 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura an apista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 193,79 401120 Sub-base de solo melhora	4011493		m³	104,43
4011347 Reestabilização de camada de base com adição de 3% de cimento - 100% Proctor modificado m³ 65,39 4011342 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado m³ 55,49 4011341 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado m³ 15,45 4011346 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de material fresado retirado da pista - 100% Proctor modificado m³ 15,45 4011346 Reestabilização de camada de base sem adição de material - 100% Proctor modificado m³ 11,73 4011211 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011209 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m² 1,58 4011210 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m² 1,58 4011210 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m² 1,57 4011213 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciali m³ 428,81 4011217 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciali m³ 303,64 4011214 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m³ 178,09 4011223 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011302 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011303 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011228 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011303 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura an pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011229 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor		Proctor modificado		
4011342 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial - 100% Proctor modificado m³ 55,49 4011344 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de material fresado retirado da pista - 100% Proctor modificado m³ 55,49 4011346 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de material fresado retirado da pista - 100% Proctor modificado m³ 11,73 4011211 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011340 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 67,34 4011210 Regularização do subleito - 100% Proctor intermediário m² 1,67 4011210 Regularização do subleito - 100% Proctor intermediário m² 1,67 4011537 Serragem de juntas em pavimento de concreto, limpeza e enchimento com selante a frio m 21,70 4011218 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais 4011214 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia extraída e brita produzida m³ 33,54 4011213 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita comercial m³ 1,879 4011302 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011303 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011303 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011303 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011305 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011305 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura dem usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011305 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura dem usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011305 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de	4011481	Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base - 100% Proctor modificado	m³	37,60
4011344 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida - 100% Proctor modificado m³ 55,49 4011341 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de material fresado retirado da pista - 100% Proctor modificado m³ 15,45 4011346 Reestabilização de camada de base sem adição de material - 100% Proctor modificado m³ 11,73 401121 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011304 Reforço do subleito de solo melhorado com 4% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m² 1,58 4011209 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m² 1,68 4011210 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m² 1,67 4011218 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais m³ 428,81 4011217 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais m³ 303,64 4011213 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m³ 303,64 4011227 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011302 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011303 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura om material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 54,73 4011228 Sub-base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,67 4011228 Sub-base et solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,67 4011372 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial m² 5,70 4011371 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial m² 4,29	4011347	Reestabilização de camada de base com adição de 3% de cimento - 100% Proctor modificado	m³	
4011341 Reestabilização de camada de base com adição de 30% de material fresado retirado da pista - 100% Proctor modificado m³ 15,45 4011346 Reestabilização de camada de base sem adição de material - 100% Proctor modificado m³ 11,73 401121 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 401121 Reforço do subleito de solo melhorado com 4% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m² 1,58 4011210 Regularização do subleito - 100% Proctor intermediário m² 1,68 4011210 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m² 1,67 4011537 Serragem de juntas em pavimento de concreto, limpeza e enchimento com selante a frio m 21,70 401121 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais m³ 428,81 4011214 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e straída e brita produzida m³ 303,64 4011214 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita comercial m³ 259,85 4011213 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011207 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 63,48 4011300 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura en usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 63,48 4011300 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura en usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 63,48 4011300 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura en pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 63,48 4011302 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 103,67 401132 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 3,318 4011302 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com mat				
4011346 Reestabilização de camada de base sem adição de material - 100% Proctor modificado m³ 11,73 4011211 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011304 Reforço do subleito de solo melhorado com 4% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m² 1,58 4011210 Regularização do subleito - 100% Proctor intermediário m² 1,67 4011237 Serragem de juntas em pavimento de concreto, limpeza e enchimento com selante a frio m² 2,170 4011241 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comercials m³ 303,64 4011217 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e striad ca brita produzida m³ 303,64 4011218 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita comercial m³ 259,85 4011213 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m³ 303,64 4011214 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m³ 178,09 4011227 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 401120 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 54,73 401120 Sub-base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 54,73 4011229 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 15,37 4011229 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 33,18 4011372 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial m² 4,29				
4011211 Reforço do subleito com material de jazida - 100% Proctor intermediário Reforço do subleito de solo melhorado com 4% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário Regularização do subleito - 100% Proctor intermediário Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de protecta			_	
4011304 Reforço do subleito de solo melhorado com 4% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m² 1,58 4011210 Regularização do subleito - 100% Proctor intermediário m² 1,58 4011210 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m² 1,67 4011537 Serragem de juntas em pavimento de concreto, limpeza e enchimento com selante a frio m 21,70 4011218 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais m³ 428,81 4011217 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia extraída e brita produzida m³ 303,64 4011218 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita comercial m³ 259,85 4011213 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m³ 178,09 4011227 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011302 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 63,48 4011303 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 63,48 4011305 Sub-base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 103,67 4011228 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 15,37 4011229 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia etraída - 100% Proctor intermediário m³ 3,318 4011372 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial m² 4,29				
4011209 Regularização do subleito - 100% Proctor intermediário m² 1,58 4011210 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m² 1,67 4011537 Serragem de juntas em pavimento de concreto, limpeza e enchimento com selante a frio m 21,70 4011218 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais m³ 428,81 4011217 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e straída e brita produzida m³ 303,64 4011214 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita comercial m³ 259,85 4011213 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m³ 178,09 4011227 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011302 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 63,48 4011303 Sub-base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 54,73 4011305 Sub-base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 103,67 4011228 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 15,37 4011229 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 15,37 4011371 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial m² 5,70 4011372 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida m² 4,29		•		
4011210 Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide - 100% Proctor intermediário m² 1,67 4011537 Serragem de juntas em pavimento de concreto, limpeza e enchimento com selante a frio m 21,70 4011218 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais m³ 428,81 4011217 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia extraída e brita produzida m³ 303,64 4011214 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita comercial m³ 259,85 4011213 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m³ 178,09 4011227 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011302 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 63,48 4011303 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 54,73 4011228 Sub-base et abolizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 103,67 4011228 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 15,37 4011229 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia m³ 33,18 extraída - 100% Proctor intermediário 4011372 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial m² 5,70 4011371 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida m² 4,29				
4011537 Serragem de juntas em pavimento de concreto, limpeza e enchimento com selante a frio m 21,70 4011218 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais m³ 428,81 4011217 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia extraída e brita produzida m³ 303,64 4011218 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita comercial m³ 259,85 4011213 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m³ 178,09 4011227 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011302 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 63,48 4011303 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 54,73 4011306 Sub-base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 103,67 4011228 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 15,37 4011229 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia m³ 33,18 extraída - 100% Proctor intermediário 4011371 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial 4029 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida m² 4,29		· ·	_	
4011217 Sub-base de concreto adensado por vibração - areia extraída e brita produzida 4011214 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita comercial 4011215 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida 4011217 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida 4011218 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário 4011302 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário 503.48 4011303 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário 504.73 4011305 Sub-base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário 504.73 4011228 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário 504.73 401129 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário 401129 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia 605.70 4011371 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial 707 do com material de jazida e areia 708 m² 709 do com material de jazida e areia 709 do com material de jazida e areia 700 do com mat			m	21,70
4011214 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita comercial m³ 259,85 4011213 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m³ 178,09 4011227 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011302 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 63,48 4011300 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 54,73 4011306 Sub-base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor normal m³ 103,67 4011228 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 15,37 4011229 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia m³ 33,18 extraída - 100% Proctor intermediário 4011372 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial 4011371 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida m² 4,29	4011218	Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais	m³	428,81
4011213 Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida m³ 178,09 4011227 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 13,79 4011302 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 63,48 4011300 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 54,73 4011306 Sub-base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor normal m³ 103,67 4011228 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 15,37 4011229 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia m³ 33,18 extraída - 100% Proctor intermediário 4011372 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial 4011371 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida **Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida **Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida **Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida **Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida	4011217	Sub-base de concreto adensado por vibração - areia extraída e brita produzida	m³	303,64
4011227 Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 63,48 4011302 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 63,48 4011303 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 54,73 4011306 Sub-base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor normal m³ 103,67 4011228 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 15,37 4011229 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia m³ 33,18 extraída - 100% Proctor intermediário 4011372 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial 4011371 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida m² 4,29		·		
4011302 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 54,73 4011303 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 54,73 4011306 Sub-base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor normal m³ 103,67 4011228 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 15,37 4011229 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia m³ 33,18 extraída - 100% Proctor intermediário 4011372 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial m² 5,70 4011371 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida m² 4,29				
4011300 Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 54,73 4011306 Sub-base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor normal m³ 103,67 4011228 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 15,37 4011229 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia m³ 33,18 extraída - 100% Proctor intermediário 4011372 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial m² 5,70 4011371 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida m² 4,29				
4011306 Sub-base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida - 100% Proctor normal m³ 103,67 4011228 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 15,37 4011229 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia m³ 33,18 extraída - 100% Proctor intermediário 4011372 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial m² 5,70 4011371 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida m² 4,29		•	_	
4011228 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida - 100% Proctor intermediário m³ 15,37 4011229 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia m³ 33,18 extraída - 100% Proctor intermediário m² 5,70 4011372 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial m² 5,70 m² 4,29				
4011229 Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia m³ 33,18 extraída - 100% Proctor intermediário 4011372 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial m² 5,70 4011371 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida m² 4,29		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
extraída - 100% Proctor intermediário 4011372 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial 4011371 Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida m² 4,29				
4011372Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercialm²5,704011371Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzidam²4,29				,
	4011372		m²	5,70
4011378 Tratamento superficial duplo com banho diluído com emulsão com polímero - brita comercial m² 5,70	4011371	Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida	m²	
	4011378	Tratamento superficial duplo com banho diluído com emulsão com polímero - brita comercial	m²	5,70

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•			(R\$)
	Tratamento superficial duplo com banho diluído com emulsão com polímero - brita produzida	m²	4,29
	Tratamento superficial duplo com CAP - brita comercial Tratamento superficial duplo com CAP - brita produzida	m² m²	4,46 3,05
	Tratamento superficial duplo com CAP com polímero - brita comercial	m²	4,46
	Tratamento superficial duplo com CAP com polímero - brita produzida	m²	3,05
4011370	Tratamento superficial duplo com emulsão - brita comercial	m²	5,13
4011369	Tratamento superficial duplo com emulsão - brita produzida	m²	3,72
	Tratamento superficial duplo com emulsão com polímero - brita comercial	m²	5,13
	Tratamento superficial duplo com emulsão com polímero - brita produzida	m² ?	3,72
	Tratamento superficial simples com banho diluído - brita comercial Tratamento superficial simples com banho diluído - brita produzida	m² m²	2,02 1,57
	Tratamento superficial simples com banho diluído com emulsão com polímero - brita comercial	m²	2,02
	Tratamento superficial simples com banho diluído com emulsão com polímero - brita produzida	m²	1,57
	Tratamento superficial simples com CAP - brita comercial	m²	1,51
4011355	Tratamento superficial simples com CAP - brita produzida	m²	1,05
4011362	Tratamento superficial simples com CAP com polímero - brita comercial	m²	1,51
	Tratamento superficial simples com CAP com polímero - brita produzida	m²	1,05
	Tratamento superficial simples com emulsão - brita comercial	m²	1,78
	Tratamento superficial simples com emulsão - brita produzida	m²	1,32
	Tratamento superficial simples com emulsão com polímero - brita comercial Tratamento superficial simples com emulsão com polímero - brita produzida	m² m²	1,78 1,32
	Tratamento superficial triplo com banho diluído - brita comercial	m²	6,21
	Tratamento superficial triplo com banho diluído - brita produzida	m²	4,68
	Tratamento superficial triplo com banho diluído - emulsão com polímero - brita comercial	m²	6,21
4011389	Tratamento superficial triplo com banho diluído - emulsão com polímero - brita produzida	m²	4,68
4011380	Tratamento superficial triplo com CAP - brita comercial	m²	4,97
	Tratamento superficial triplo com CAP - brita produzida	m²	3,44
	Tratamento superficial triplo com CAP com polímero - brita comercial	m²	4,97
	Tratamento superficial triplo com CAP com polímero - brita produzida	m²	3,44
	Tratamento superficial triplo com emulsão - brita comercial Tratamento superficial triplo com emulsão - brita produzida	m² m²	5,65 4,11
	Tratamento superficial triplo com emulsão com polímero - brita comercial	m²	5,65
	Tratamento superficial triplo com emulsão com polímero - brita produzida	m²	4,11
	Varredura da superfície para execução de revestimento asfáltico	m²	0,07
4208197	Ancoragem fixa para estais de 12 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive injeção de cera	un	13.905,71
4208158	Ancoragem fixa para estais de 19 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive injeção de cera	un	18.266,57
4208198	Ancoragem fixa para estais de 22 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive injeção de cera	un	21.627,05
	Ancoragem fixa para estais de 31 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive injeção de cera	un	29.139,95
	Ancoragem fixa para estais de 33 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive injeção de cera	un	34.532,33
	Ancoragem fixa para estais de 43 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive injeção de cera Ancoragem fixa para estais de 55 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive injeção de cera	un un	39.914,73 50.326,57
	Ancoragem fixa para estais de 61 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive injeção de cera	un	55.483,21
	Ancoragem fixa para estais de 73 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive injeção de cera	un	65.983,70
	Ancoragem fixa para estais de 85 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive injeção de cera	un	76.703,83
4208164	Ancoragem fixa para estais de 91 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive injeção de cera	un	81.720,44
4208201	Ancoragem regulável para estais de 12 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive protensão, injeção de cera e regulagem final	un	24.277,81
	Ancoragem regulável para estais de 19 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive protensão, injeção de cera e regulagem final	un	31.704,45
	Ancoragem regulável para estais de 22 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive protensão, injeção de cera e regulagem final	un	37.512,47
	Ancoragem regulável para estais de 31 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive protensão, injeção de cera e regulagem final	un	50.431,81
	Ancoragem regulável para estais de 37 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive protensão, injeção de cera e regulagem final Ancoragem regulável para estais de 43 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive protensão, injeção de cera e regulagem final	un un	59.747,96 69.161,85
	Ancoragem regulável para estais de 55 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive protensão, injeção de cera e regulagem final	un	87.183,63
	Ancoragem regulável para estais de 61 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive protensão, injeção de cera e regulagem final	un	96.748,52
4208156	Ancoragem regulável para estais de 73 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive protensão, injeção de cera e regulagem final	un	115.133,38
4208204	Ancoragem regulável para estais de 85 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive protensão, injeção de cera e regulagem final	un	133.801,03
	Ancoragem regulável para estais de 91 cordoalhas D = 15,7 mm - inclusive protensão, injeção de cera e regulagem final	un	142.903,05
	Cordoalha para estais CP 177 RB D = 15,7 mm - fornecimento, preparo e colocação	kg	27,95
4208196	Elevador de cremalheira - ascensão e ancoragem da torre a partir de 16 m com cada elevação de até 9 m - utilização de 50	un	2.808,69
4208209	vezes - inclusive desmontagem Elevador de cremalheira - montagem e desmontagem até a altura de 16 m - exceto fundações	un	11.837,39
	Elevador de cremalheira com cabine simples, com capacidade de 1.500 kg e altura de até 100 m - operação	h	129,81
	Grua fixa - montagem e desmontagem até a altura de 60 m - exceto fundações	un	26.858,49
	Grua fixa - telescopagem e ancoragem da torre a partir de 60 m com cada elevação de até 18 m - inclusive desmontagem	un	14.230,45
4208208	Grua fixa com altura de 60 a 102 m, com alcance de 60 m e capacidade de 1.500 kg na ponta da lança - operação	h	607,83
	Tubo antivandalismo em aço galvanizado para estais de 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	1.791,26
	Tubo antivandalismo em aço galvanizado para estais de 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	2.035,07
	Tubo antivandalismo em aço galvanizado para estais de 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	2.334,23
	Tubo antivandalismo em aço galvanizado para estais de 31 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo antivandalismo em aço galvanizado para estais de 37 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	2.625,37
	Tubo antivandalismo em aço galvanizado para estais de 37 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo antivandalismo em aço galvanizado para estais de 43 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	2.628,35 3.260,75
	Tubo antivandalismo em aço galvanizado para estais de 45 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	3.268,97
	Tubo antivandalismo em aço galvanizado para estais de 61 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	3.271,19
	Tubo antivandalismo em aço galvanizado para estais de 73 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	3.758,05

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_		Oaaao	(R\$)
	Tubo antivandalismo em aço galvanizado para estais de 85 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	4.250,10
	Tubo antivandalismo em aço galvanizado para estais de 91 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	4.254,11
	Tubo fôrma lado fixo em aço galvanizado para estais de 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	2.359,99
	Tubo fôrma lado fixo em aço galvanizado para estais de 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	2.679,36
	Tubo fôrma lado fixo em aço galvanizado para estais de 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo fôrma lado fixo em aço galvanizado para estais de 31 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	3.498,86 4.517,73
	Tubo fôrma lado fixo em aço galvanizado para estais de 37 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	4.783,65
	Tubo fôrma lado fixo em aço galvanizado para estais de 43 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	6.291,90
	Tubo fôrma lado fixo em aço galvanizado para estais de 55 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	7.936,45
	Tubo fôrma lado fixo em aço galvanizado para estais de 61 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	7.939,68
4208224	Tubo fôrma lado fixo em aço galvanizado para estais de 73 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	9.248,73
4208225	Tubo fôrma lado fixo em aço galvanizado para estais de 85 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	10.402,45
4208226	Tubo fôrma lado fixo em aço galvanizado para estais de 91 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	10.579,28
4208227	Tubo fôrma lado regulável em aço galvanizado para estais de 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	1.553,73
	Tubo fôrma lado regulável em aço galvanizado para estais de 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	1.766,60
	Tubo fôrma lado regulável em aço galvanizado para estais de 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	2.290,43
	Tubo fôrma lado regulável em aço galvanizado para estais de 31 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	2.958,15
	Tubo fôrma lado regulável em aço galvanizado para estais de 37 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	3.132,93
	Tubo fôrma lado regulável em aço galvanizado para estais de 43 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo fôrma lado regulável em aço galvanizado para estais de 55 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	4.112,38 5.181,31
	Tubo fôrma lado regulável em aço galvanizado para estais de 55 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo fôrma lado regulável em aço galvanizado para estais de 61 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	5.184,33
	Tubo fôrma lado regulável em aço galvanizado para estais de 73 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	6.047,09
	Tubo fôrma lado regulável em aço galvanizado para estais de 85 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	6.903,42
	Tubo fôrma lado regulável em aço galvanizado para estais de 91 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	6.918,70
	Tubo PEAD para estais - D = 110 mm - fornecimento e instalação	m	274,59
4208129	Tubo PEAD para estais - D = 140 mm - fornecimento e instalação	m	303,81
4208130	Tubo PEAD para estais - D = 160 mm - fornecimento e instalação	m	347,20
4208131	Tubo PEAD para estais - D = 180 mm - fornecimento e instalação	m	401,57
4208132	Tubo PEAD para estais - D = 200 mm - fornecimento e instalação	m	455,61
	Tubo PEAD para estais - D = 225 mm - fornecimento e instalação	m	514,84
	Tubo PEAD para estais - D = 250 mm - fornecimento e instalação	m	575,22
	Tubo PEAD para estais - D = 280 mm - fornecimento e instalação	m	606,13
	Tubo PEAD para estais - D = 315 mm - fornecimento e instalação	m ~~²	654,86
	Adubação de cobertura por equipamento de hidrossemeadura em áreas de semeadura via seca ou de hidrossemeadura Adubação manual de cobertura em áreas de enleivamento ou de plantio de mudas de gramíneas	m² m²	0,45 0,43
	Adubação manual de cobertura em áreas de emelvamento ou de plantid de middas de grammeas Adubação manual de cobertura em áreas de semeadura via seca ou de hidrossemeadura	m²	0,43
	Barreira arbórea para tratamento acústico das áreas lindeiras da faixa de domínio – densidade de plantio de 1,0 m entre mudas	m	43,47
	Cerca de passagem de fauna com tela de alambrado sobre mureta de blocos de concreto - H = 20 cm - mourões de madeira a	m	91,73
	cada 2,5 m e esticador a cada 50 m		- , -
4413019	Cerca viva para tratamento acústico das áreas lindeiras da faixa de domínio – densidade de plantio de 1,0 m entre mudas	m	34,58
4413026	Dique de bambu para controle de erosão de taludes	m²	272,30
4413996	Enleivamento	m²	11,83
4413942	Espalhamento de material em bota-fora	m³	2,03
	Fixação de tela eletrossoldada em talude para lançamento de argamassa ou concreto projetado	kg	13,17
	Hidrossemeadura	m²	6,44
	Irrigação de área plantada para proteção vegetal do corpo estradal	m²	0,35
	Obtenção de grama para replantio	m²	3,64
4413994	Passagem aérea de animais com rede de cabos de aço e sisal apoiadas em 6 postes de concreto de 15 m - extensão total de 100 m	m	639,80
4413200	Plantio de grama comercial em placas	m²	18,68
	Plantio de muda de arbusto com altura até 0,50 m em cova de 0,40 x 0,40 x 0,40 m	un	34,58
	Plantio de muda de árvore com altura de 0,30 a 0,80 m em cova de 0,60 x 0,60 x 0,60 m	un	43,47
	Plantio de muda de árvore frutífera com altura até 1,00 m em cova de 0,60 x 0,60 x 0,60 m	un	56,93
	Plantio de muda de árvore frutífera com altura de 1,00 a 2,00 m em cova de 0,60 x 0,60 x 0,60 m	un	116,64
4413949	Plantio de muda de árvore frutífera com altura de 2,00 a 3,00 m em cova de 0,60 x 0,60 x 0,60 m	un	235,27
4413948	Plantio de muda de árvore ornamental com altura até 1,00 m em cova de 0,60 x 0,60 x 0,60 m	un	52,61
4413947	Plantio de muda de árvore ornamental com altura de 1,00 a 2,00 m em cova de 0,60 x 0,60 x 0,60 m	un	97,52
4413946	Plantio de muda de árvore ornamental com altura de $2,00$ a $3,00$ m em cova de $0,60 \times 0,60 \times 0,60$ m	un	125,57
	Plantio de tapete de floríferas com altura até 0,50 m	m²	72,68
	Preenchimento de erosão em talude com terra vegetal e sementes de gramíneas ensacadas	m³	397,53
	Recuperação ambiental de pedreiras ou áreas degradadas com biomanta vegetal de fibras de coco	m²	18,84
4413016	Recuperação ambiental de pedreiras ou áreas degradadas com biomanta vegetal de fibras de palha em áreas com inclinação máxima de 1:1,5	m²	10,85
	Regularização de bota-fora com espalhamento e compactação	m³	3,91
	Regularização de superfície com motoniveladora	m²	0,07
	Regularização manual de taludes de cortes e aterros	m²	29,28
	Retentores de sedimentos em fibras vegetais - D = 20 cm	m	66,22
	Revestimento vegetal com grama em mudas em superfícies inclinadas	m²	10,22
	Revestimento vegetal com grama em mudas em superfícies planas	m² m²	5,68 0.53
	Revestimento vegetal por semeadura a lanço manual de gramíneas e leguminosas Ancoragem ativa com 10 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	m² un	0,53 871,29
	Ancoragem ativa com 10 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação Ancoragem ativa com 10 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	1.171,20
	Ancoragem ativa com 12 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	1.096,09
	,		,.0

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Ancoragem ativa com 12 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	1.429,57
	Ancoragem ativa com 15 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação Ancoragem ativa com 15 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un un	1.516,53 1.856,61
	Ancoragem ativa com 19 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	1.916,68
	Ancoragem ativa com 19 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	2.407,50
	Ancoragem ativa com 22 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	2.459,95
4507762	Ancoragem ativa com 22 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	3.074,72
4507763	Ancoragem ativa com 27 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	2.928,38
	Ancoragem ativa com 27 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	4.017,44
	Ancoragem ativa com 31 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	3.110,56
	Ancoragem ativa com 31 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação Ancoragem ativa com 4 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	5.311,03 427,58
	Ancoragem ativa com 4 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação Ancoragem ativa com 4 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un un	511,78
	Ancoragem ativa com 6 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	533,28
	Ancoragem ativa com 6 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	660,85
4507770	Ancoragem ativa com 7 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	611,84
4507771	Ancoragem ativa com 7 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	774,30
	Ancoragem ativa com 8 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	787,50
	Ancoragem ativa com 8 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	896,55
	Ancoragem ativa com 9 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	805,26
	Ancoragem ativa com 9 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação Ancoragem ativa para lajes com 1 cordoalha aderente D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un un	1.044,32 95,68
	Ancoragem ativa para lajes com 1 cordoalna aderente D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Ancoragem ativa para lajes com 1 cordoalna aderente D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	106,13
	Ancoragem ativa para lajes com 1 cordoalha engraxada D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	81,55
	Ancoragem ativa para lajes com 1 cordoalha engraxada D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	113,61
	Ancoragem ativa para lajes com 2 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	190,68
4507778	Ancoragem ativa para lajes com 2 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	235,18
4507779	Ancoragem ativa para lajes com 3 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	265,12
	Ancoragem ativa para lajes com 3 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	286,47
	Ancoragem ativa para lajes com 4 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	344,94
	Ancoragem ativa para lajes com 4 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	411,23
	Ancoragem passiva com 10 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva com 10 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un un	137,75 150,84
	Ancoragem passiva com 10 cordoalnas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva com 12 cordoalnas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	161,54
	Ancoragem passiva com 12 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	177,58
	Ancoragem passiva com 15 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	213,66
4507789	Ancoragem passiva com 15 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	234,66
4507790	Ancoragem passiva com 19 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	263,59
	Ancoragem passiva com 19 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	244,83
	Ancoragem passiva com 22 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	303,82
	Ancoragem passiva com 22 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	305,71
	Ancoragem passiva com 27 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva com 27 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un un	377,04 381,25
	Ancoragem passiva com 21 cordoalnas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	431,57
	Ancoragem passiva com 31 cordoalhas aderentes D = 15.2 mm - fornecimento e instalação	un	440,88
4507797	Ancoragem passiva com 4 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	66,08
4507798	Ancoragem passiva com 4 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	66,28
4507799	Ancoragem passiva com 6 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	91,38
	Ancoragem passiva com 6 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	92,02
	Ancoragem passiva com 7 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	110,65
	Ancoragem passiva com 7 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	111,30
	Ancoragem passiva com 8 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva com 8 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un un	111,16 111,81
	Ancoragem passiva com 9 cordoalhas aderentes D = 10,2 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva com 9 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	136,50
	Ancoragem passiva com 9 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	133,70
	Ancoragem passiva para lajes com 1 cordoalha aderente D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	27,56
4507807	Ancoragem passiva para lajes com 1 cordoalha aderente D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	33,15
4507866	Ancoragem passiva para lajes com 1 cordoalha engraxada D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	75,99
	Ancoragem passiva para lajes com 1 cordoalha engraxada D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	108,05
	Ancoragem passiva para lajes com 2 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	30,06
	Ancoragem passiva para lajes com 2 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	36,88
	Ancoragem passiva para lajes com 3 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva para lajes com 3 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un un	50,54 58,34
	Ancoragem passiva para lajes com 3 condoalhas aderentes D = 10,2 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva para lajes com 4 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	55,95
	Ancoragem passiva para lajes com 4 cordoalhas aderentes D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva para lajes com 4 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	66,51
	Bainha metálica ovalizada seção 19 x 36 mm para 1 cordoalha D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de	m	24,93
	cimento		
4507852	Bainha metálica ovalizada seção 19 x 36 mm para 2 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	24,80
4507853	Bainha metálica ovalizada seção 19 x 48 mm para 3 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de	m	28,09
4507854	cimento Bainha metálica ovalizada seção 19 x 62 mm para 4 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de	m	29,77
	cimento		

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
4507855	Bainha metálica ovalizada seção 22 x 32 mm para 1 cordoalha D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	25,03
4507856	Bainha metálica ovalizada seção 22 x 32 mm para 2 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	24,84
4507857	Bainha metálica ovalizada seção 22 x 55 mm para 3 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	29,64
4507858	Bainha metálica ovalizada seção 22 x 73 mm para 4 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	32,50
	Bainha metálica redonda D = 100 mm para 21 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	58,64
	Bainha metálica redonda D = 100 mm para 22 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	58,45
	Bainha metálica redonda D = 100 mm para 24 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m m	58,06 57,87
	Bainha metálica redonda D = 100 mm para 25 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento Bainha metálica redonda D = 100 mm para 30 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m m	58,65
	Bainha metálica redonda D = 100 mm para 30 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	58,52
	Bainha metálica redonda D = 110 mm para 27 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	64,08
4507825	Bainha metálica redonda D = 110 mm para 37 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	64,31
4507826	Bainha metálica redonda D = 120 mm para 30 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	68,55
4508179	Bainha metálica redonda D = 120 mm para 31 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	68,36
	Bainha metálica redonda D = 130 mm para 37 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	72,03
	Bainha metálica redonda D = 30 mm para 2 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	24,50
	Bainha metálica redonda D = 35 mm para 2 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	25,75
	Bainha metálica redonda D = 35 mm para 3 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento Bainha metálica redonda D = 40 mm para 3 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m m	25,73 27,63
	Bainha metálica redonda D = 40 mm para 4 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m m	27,67
	Bainha metálica redonda D = 45 mm para 4 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	29,74
	Bainha metálica redonda D = 45 mm para 5 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	29,84
	Bainha metálica redonda D = 50 mm para 5 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	31,67
4507830	Bainha metálica redonda D = 50 mm para 6 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	31,83
4508183	Bainha metálica redonda D = 55 mm para 7 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	36,68
4507831	Bainha metálica redonda D = 55 mm para 8 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	34,00
	Bainha metálica redonda D = 60 mm para 6 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	37,37
	Bainha metálica redonda D = 60 mm para 9 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	37,31
	Bainha metálica redonda D = 65 mm para 10 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	39,14
	Bainha metálica redonda D = 65 mm para 11 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento Bainha metálica redonda D = 65 mm para 12 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m m	39,00 38,87
	Bainha metálica redonda D = 65 mm para 7 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	39,13
	Bainha metálica redonda D = 65 mm para 8 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	38,94
	Bainha metálica redonda D = 70 mm para 15 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	41,25
4507838	Bainha metálica redonda D = 70 mm para 9 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	41,53
4507839	Bainha metálica redonda D = 75 mm para 10 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	43,18
	Bainha metálica redonda D = 75 mm para 11 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	42,99
	Bainha metálica redonda D = 75 mm para 16 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	42,96
	Bainha metálica redonda D = 75 mm para 18 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	42,69
	Bainha metálica redonda D = 80 mm para 12 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento Bainha metálica redonda D = 80 mm para 19 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	46,26 46,02
	Bainha metálica redonda D = 80 mm para 19 cordoalnas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento Bainha metálica redonda D = 80 mm para 20 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m m	45,89
	Bainha metálica redonda D = 85 mm para 15 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	48,51
	Bainha metálica redonda D = 85 mm para 21 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	48,58
	Bainha metálica redonda D = 85 mm para 22 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	48,44
4507845	Bainha metálica redonda D = 85 mm para 24 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	48,17
4507846	Bainha metálica redonda D = 85 mm para 25 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	48,04
	Bainha metálica redonda D = 90 mm para 16 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	53,76
	Bainha metálica redonda D = 90 mm para 18 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	53,38
	Bainha metálica redonda D = 90 mm para 27 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	53,21
	Bainha metálica redonda D = 95 mm para 19 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m m	54,73 54,54
	Bainha metálica redonda D = 95 mm para 20 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento Cordoalha CP 190 RB D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	m kg	10,60
	Cordoalha CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	kg	10,58
	Cordoalha engraxada CP 190 RB D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	kg	14,88
	Cordoalha engraxada CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	kg	14,88
4516138	Gaiola metálica em cantoneira para armazenamento e manipulação de cordoalha - confecção	kg	9,66
4516137	Nicho de madeira para dispositivo de ancoragem de protensão - confecção e instalação	m²	161,72
4805755	Apiloamento manual	m³	42,59
	Apiloamento manual de superfície com espessura de 15 cm	m²	6,39
	Areia extraída com draga de sucção tipo bomba	m³	12,77
	Areia extraída com trator e carregadeira	m³ m³	7,79 5.34
	Areia extraída com trator e carregadeira Brita produzida em central de britagem de 80 m³/h	m³ m³	5,34 56,81
	Calandragem de chapa metálica com espessura de 3 mm	m²	14,43
	Calandragem de chapa metálica com espessura de 5 mm	m²	21,31
	Compactação manual com soquete vibratório	m³	8,32
	Confecção de canaleta meia cana D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m	30,49
4816144	Confecção de canaleta meia cana D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	28,55

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Confecção de canaleta meia cana D = 0,40 m - areia e brita comerciais Confecção de canaleta meia cana D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m m	42,16 38,66
	Confecção de tubos de concreto D = 0,20 m - areia e brita comerciais	m	33,10
	Confecção de tubos de concreto D = 0,20 m - areia extraída e brita produzida	m	30,37
4816123	Confecção de tubos de concreto D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m	44,24
4816122	Confecção de tubos de concreto D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	40,35
	Confecção de tubos de concreto D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	62,45
	Confecção de tubos de concreto D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m 	55,45
	Confecção de tubos de concreto D = 0,50 m - areia e brita comerciais	m m	83,32 72,49
	Confecção de tubos de concreto D = 0,50 m - areia extraída e brita produzida Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,20 m - areia e brita comerciais	m	34,52
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,20 m - areia extraída e brita produzida	m	31,79
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m	45,66
4816107	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	41,77
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	63,87
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m 	56,87
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,20 m - areia e brita comerciais Confecção do tubos de concreto poroso D = 0,20 m - areia extra(do e brita produzida)	m m	33,98 32,42
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,20 m - areia extraída e brita produzida Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m	44,02
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	42,67
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	61,81
4816103	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m	57,80
	Dobramento de chapas de alumínio com espessura de 1,5 mm e comprimento de dobra de até 500 mm	un	0,63
	Escavação de tunnel liner em material de 3ª categoria	m³	1.553,08
	Escavação de vala em material de 3ª categoria	m³	206,87
	Escavação manual de tunnel liner em material de 1ª categoria Escavação manual de tunnel liner em material de 2ª categoria	m³ m³	608,61 955,65
	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria	m³	97,61
	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de 1 a 2 m	m³	73,20
	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de 2 a 3 m	m³	87,85
	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de 3 a 4 m	m³	102,49
	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de até 1 m	m³	58,56
	Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de 1 a 2 m	m³ 3	100,41
	Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de 2 a 3 m	m³ m³	119,53 138,65
	Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de 3 a 4 m Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de até 1 m	m³	81,28
	Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria	m³	6,93
	Escavação mecânica de vala em material de 2ª categoria	m³	8,49
4806395	Fixação de parafuso em estrutura metálica	un	6,23
	Iluminação provisória para tunnel liner	m	42,24
	Material pétreo produzido em britador de mandíbulas móvel - camada final de aterro em rocha	m³	22,66
	Operação de mergulho autônomo em profundidade de até 20 m Operação de mergulho dependente em profundidade de 30 a 50 m - inclusive descompressão	h	257,90 454,65
	Operação de mergulho dependente em profundidade de até 30 m - inclusive descompressão	h h	319,69
	Pedra de mão produzida manualmente	m³	107,57
	Preparo e regularização de terreno em desnível	m²	6,81
4816016	Rachão ou pedra de mão produzida	m³	42,77
4800412	Raspagem e limpeza de terreno plano	m²	5,86
	Reaterro e compactação com soquete vibratório	m³	21,22
	Rebordeamento de chapa metálica com espessura de 5 mm	m 3	8,58
	Recarga de cilindro com ar respirável para atividades de mergulho Rocha para britagem com perfuratriz manual	m³ m³	1.809,47 52,52
	Rocha para britagem com perfuratriz sobre esteira	m³	38,51
	Rocha para britagem com perfuratriz sobre esteira - camada final de aterro em rocha	m³	23,47
4816119	Selo de argila apiloado (solo local)	m³	48,26
4816004	Ventilação provisória para tunnel liner	m	51,30
	Bico de adesão para injeção de adesivo estrutural à base de resina epóxi - fornecimento, instalação e retirada	un	7,92
	Bico de perfuração para injeção de adesivo estrutural à base de resina epóxi - fornecimento, instalação e retirada	un	10,30
	Caiação manual com fixador de cal	m²	3,88
	Caiação mecanizada com fixador de cal Capa selante - areia comercial	m² m²	1,99 0,98
	Capa selante - areia extraída	m²	0,69
	Capa selante - brita produzida	m²	0,82
	Capa selante - pedrisco comercial	m²	1,01
4915744	Capina manual	m²	0,98
	Combate à exsudação - areia comercial	m²	1,18
	Combate à exsudação - areia extraída	m² 3	0,86
	Combate à exsudação - brita produzida	m² m²	1,00 1,20
	Combate à exsudação - pedrisco comercial Correção de defeitos com mistura betuminosa	m² m³	131,28
	Correção de defeitos com mistara detaminosa Correção de defeitos por fresagem descontínua do revestimento asfáltico - espessura de 5 cm	m³	121,10
	Corte e limpeza de áreas gramadas	m²	0,10
4915768	Corte e remoção de árvores	m³	17,61

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
Oddigo	Descrição do Octiviço	Omaaac	(R\$)
	Desobstrução de bueiro	m³	85,17
	Fresagem contínua de revestimento asfáltico - espessura de 3 cm	m³	86,26
	Fresagem contínua de revestimento asfáltico - espessura de 4 cm	m³	67,86
	Fresagem contínua de revestimento asfáltico - espessura de 5 cm	m³	56,81
	Fresagem contínua de revestimento asfáltico - espessura de 6 cm	m³	49,59
	Fresagem contínua de revestimento asfáltico - espessura de 7 cm	m³	44,56
	Fresagem contínua de revestimento asfáltico - espessura de 8 cm	m³	40,98
	Fresagem descontínua de revestimento asfáltico - espessura de 3 cm	m³ m³	112,39 88,89
	Fresagem descontínua de revestimento asfáltico - espessura de 4 cm Fresagem descontínua de revestimento asfáltico - espessura de 5 cm	m³	73,58
	Fresagem descontínua de revestimento asfáltico - espessura de 6 cm	m³	64,78
	Fresagem descontinua de revestimento asialico - espessura de 7 cm	m³	58,74
	Fresagem descontinua de revestimento asialico - espessura de 7 cm Fresagem descontínua de revestimento asialico - espessura de 8 cm	m³	54,39
	Injeção de adesivo estrutural à base de resina epóxi de baixa viscosidade para tratamento de fissuras em estruturas de	kg	304,02
1010000	concreto - fornecimento e aplicação manual	'\9	001,02
4915645	Injeção de adesivo estrutural à base de resina epóxi de baixa viscosidade para tratamento de fissuras em estruturas de	kg	209,31
	concreto - fornecimento e aplicação mecanizada	9	=,-
4915712	Limpeza de bueiro	m³	28,39
	Limpeza de descida d'água	m	1,89
	Limpeza de emulsão asfaltica ou asfalto diluído derramados na pista - remoção com minicarregadeira com vassoura e	t	237,97
	descarga livre		,
4915793	Limpeza de líquidos combustíveis derramados na pista - remoção com minicarregadeira com vassoura e descarga livre	t	182,85
	Limpeza de material asfáltico derramado fora da pista - remoção com escavadeira hidráulica e caminhão basculante	t	71,66
4915718	Limpeza de placa de sinalização	m²	10,42
4915672	Limpeza de ponte	m	5,68
4915708	Limpeza de sarjeta e meio-fio	m	0,95
4915710	Limpeza de vala de drenagem	m	5,68
4915709	Limpeza de valeta de corte	m	1,42
4915686	Limpeza e desobstrução de dispositivos de drenagem em OAE	un	5,68
4915687	Limpeza e desobstrução de drenos de obras de contenção	un	3,55
4915634	Limpeza e desobstrução mecanizada de bueiros com diâmetro acima de 1,00 até 1,50 m	m	61,68
4915633	Limpeza e desobstrução mecanizada de bueiros com diâmetro de até 1,00 m	m	20,34
4915714	Limpeza e enchimento com resina epóxi de fissuras niveladas com abertura máxima de 0,4 mm e profundidade de 20 mm em	m	3,15
	pavimento de concreto que não atravessam toda a espessura da placa		
4915759	Limpeza e remoção de vegetação junto aos aparelhos de apoio de OAE com o uso de herbicida	un	9,53
4915758	Limpeza e remoção de vegetação nas juntas de dilatação com o uso de herbicida	m	5,70
4915640	Limpeza e remoção manual de material retido em terra firme em OAE	m³	28,39
4915639	Limpeza em superfície de concreto com escova de aço	m²	5,68
4915695	Limpeza, serragem e enchimento de fissuras niveladas com abertura entre 0,4 mm e 1,0 mm e profundidade de 25 mm em	m	7,65
	pavimento de concreto com CAP		
4915696	Limpeza, serragem e enchimento de fissuras niveladas com abertura entre 0,4 mm e 1,0 mm e profundidade de 25 mm em	m	7,65
	pavimento de concreto com CAP com polímero		
4915694	Limpeza, serragem e enchimento de fissuras niveladas com abertura entre 0,4 mm e 1,0 mm e profundidade de 25 mm em	m	30,44
	pavimento de concreto com selante elástico a frio		
	Lixamento mecanizado em superfície de concreto	m²	12,49
	Material de base	m³	0,00
	Mistura betuminosa	m³	0,00
	Mistura betuminosa a frio executada em betoneira - faixa C - areia e brita comerciais	m³	334,27
	Poda de árvores com 5,0 m a 7,5 m de altura	m³	213,46
	Poda de árvores com 7,5 m a 10 m de altura	m³	125,29
	Poda de árvores com até 5 m de altura	m³	384,23
	Poda de árvores com mais de 10 m de altura	m³	82,34
	Reassentamento manual de meio-fio com material arrancado da pista	m	18,50
	Recomposição de camada granular do pavimento com material de jazida - 100% Proctor modificado	m²	4,25
	Recomposição de erosão em corte ou aterro com material de jazida	m³ m²	28,90
	Recomposição de placa de sinalização	m²	39,33
	Recomposição de revestimento primário com material de jazida - 100% Proctor intermediário Recomposição manual de aterro com material de jazida	m³ m³	10,64 49,72
	• •	m³	12,27
	Recomposição mecanizada de aterro com material de jazida Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto - arame		12,35
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção quadrada - mourão - areia e brita comerciais	m m	26,99
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção quadrada - mourão - areia extraída e brita produzida	m	25,70
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção triangular - mourão - areia e brita comerciais	m	21,50
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção triangular - mourão - areia extraída e brita comercial	m	20,93
	Recomposição parcial de cerca com mourão de madeira - arame	m	9,29
	Recomposição parcial de cerca com mourão de madeira - mourão	m	22,14
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção quadrada - areia e brita comerciais	m	32,47
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção quadrada - areia extraída e brita produzida	m	31,18
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção triangular - areia e brita comerciais	m	33,51
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção triangular - areia extraída e brita produzida	m	32,94
	Recomposição total de cerca com mourão de madeira	m	30,51
	Reconformação da plataforma	m²	0,11
	Recuperação de desgaste superficial em pavimentos de concreto	m²	228,08

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Regularização de taludes e valas com soquete vibratório	m²	3,28
	Regularização mecânica da faixa de domínio Remendo profundo com imprimação com asfalto diluído - demolição manual	m² m³	0,18 463,53
	Remendo profundo com imprimação com asfalto diluído - demolição mecânica e corte com serra	m³	337,35
	Remendo profundo com imprimação com emulsão asfáltica - demolição manual	m³	463,53
	Remendo profundo com imprimação com emulsão asfáltica - demolição mecânica e corte com serra	m³	337,35
4915785	Remoção de animais de grande porte mortos em rodovia - carga e descarga com guindauto	t	410,65
	Remoção de animais de pequeno porte mortos em rodovia - carga manual	t	217,09
	Remoção de emborrachados de pneus em rodovia	t	367,85
	Remoção de espécimes arbóreos de 20 a 40 m tombados na pista	t t	58,02 44,26
	Remoção de espécimes arbóreos de até 20 m tombados na pista Remoção de grãos, agregados e solos derramados na pista em rodovias	t	19,60
	Remoção de sucatas derramadas em rodovia - cinta com utilização de 100 vezes	t	655,16
	Remoção de veículos de grande porte incendiados em rodovia - carga e descarga com guindaste - cinta com utilização de 100 vezes	un	1.928,46
4915798	Remoção de veículos de grande porte tombados em rodovia - cinta com utilização de 100 vezes	un	1.656,78
	Remoção de veículos de médio porte incendiados em rodovia - carga e descarga com guindaste - cinta com utilização de 100 vezes	un	1.748,90
4915797	Remoção de veículos de médio porte tombados em rodovia - cinta com utilização de 100 vezes	un	842,78
4915787	Remoção de veículos de pequeno porte incendiados em rodovia - carga e descarga com guindauto - cinta com utilização de 100 vezes	un	957,15
4915796	Remoção de veículos de pequeno porte tombados em rodovia - cinta com utilização de 100 vezes	un	338,26
4915760	Remoção de vestígios de óleo ou graxa na superfície do revestimento do pavimento	m²	55,74
	Remoção de vidros, caixas e engradados derramados na pista em rodovia	t	30,45
	Remoção manual de barreira em rocha	m³	21,40
	Remoção manual de barreira em solo	m³	17,57
	Remoção manual de camada granular do pavimento Remoção manual de revestimento asfáltico	m³ m³	241,00 375,78
	Remoção manual de revesamento asianteo	m²	5,68
	Remoção manual de vegetação daninha em frestas	m	2,84
	Remoção mecanizada de barreira em rocha	m³	5,95
4915737	Remoção mecanizada de barreira em solo	m³	4,97
	Remoção mecanizada de camada granular do pavimento	m³	7,80
	Remoção mecanizada de revestimento asfáltico	m³	12,58
	Reparo localizado com pintura de ligação - demolição mecânica e corte com serra	m³ 3	462,61
	Reparo no interior de placa de pavimento de concreto	m³	1.380,84
	Roçada com roçadeira costal Roçada manual	ha ha	969,29 2.440,12
	Roçada manual de capim colonião	ha	5.856,30
	Roçada mecanizada com roçadeira articulada	ha	802,16
	Roçada mecanizada com roçadeira de arraste	ha	507,20
4915626	Selagem de trincas mecanizada em pavimento flexível com emulsão - areia comercial	m	2,24
4915653	Selagem superficial de fissuras com adesivo estrutural à base de resina epóxi de alta viscosidade, inclusive limpeza superficial	kg	76,59
	- fornecimento e aplicação		
	Solo brita para base de remendo profundo - brita comercial	m³ 3	53,50
	Solo melhorado com cimento para base de remendo profundo Solo para base de remendo profundo	m³ m³	42,96 4,68
	Substituição de balizador - areia e brita comerciais	un	33,60
	Substituição de balizador - areia extraída e brita produzida	un	33,01
	Substituição de cartucho de absorção de energia tipo A - fornecimento e instalação, e reposicionamento do amortecedor retrátil	un	5.571,08
	Substituição de cartucho de absorção de energia tipo B - fornecimento, instalação e reposicionamento do amortecedor retrátil	un	5.451,12
4915757	Tapa buraco com pintura de ligação - demolição com serra corta piso	m³	517,54
4915678	Tapa buraco com pintura de ligação - demolição manual	m³	467,08
	Tela de proteção para roçada em tubo galvanizado 4,0 X 1,5 m - confecção	un	482,60
	Tratamento de fissuras do tipo rendilhado em pavimentos de concreto	m²	12,49
	Tratamento de fissuras transversais com abertura maior que 1,0 mm em pavimentos de concreto	m 3	201,83
	Trituração de galhos e troncos com diâmetro de até 350 mm	m³	32,74 1,26
3213630	Balizador cônico refletivo em polietileno semiflexível de 114 x 11 x 40 cm - utilização de 150 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária	un.dia	1,20
5213368	Balizador de concreto - areia e brita comerciais - fornecimento e implantação	un	20,19
5213367	Balizador de concreto - areia extraída e brita produzida - fornecimento e implantação	un	19,15
5213385	Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio - confecção	un	367,62
5213343	Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio - utilização de 150 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária	un.dia	4,10
	Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio contínua - confecção	m	315,67
5213344	Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio contínua - utilização de 150 ciclos - fornecimento, 01 implantação	m.dia	3,58
F04000=	e 01 retirada diária		202.4:
	Barreira de sinalização tipo II de direcionamento ou bloqueio - confecção Parreira de sinalização tipo II de direcionamento ou bloqueio - utilização do 150 ciclos - fornocimento 0.1 implantação o 0.1	un un dia	600,14
5∠13345	Barreira de sinalização tipo II de direcionamento ou bloqueio - utilização de 150 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária	un.dia	6,02
5213387	Barreira de sinalização tipo III de direcionamento ou bloqueio - confecção	un	859,37
	Barreira de sinalização tipo III de direcionamento ou bloqueio - utilização de 150 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01	un.dia	8,42
	retirada diária		,

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Codigo Descrição do Serviço Unidade (R\$)	Paraná - Janeiro/2025			
Services plastica anticolec motidate 200 x 100 cm ne or amenia - utilização de 900 ciclos - forecimento, 01 implantação o 1 m. dia 10,88 5113535 Barriera plastica monotóco para censidação de 16/11450 - 101 x 52 50 m utilização de 600 ciclos - forecimento, 01 un dia 10,88 mignatura de 11 residas diám com a censidação de 16/11450 - 101 x 52 50 m utilização de 600 ciclos - forecimento, 01 un dia 10,88 mignatura de 11 residas diám com a peli melática por a censidação de 16/11450 - 101 x 100 m. o 100 ciclos - forecimento, 01 implantação e 01 un dia 0,83 civiles em politica de 100 civiles de 16/11450 - 101 mignatura de 100 ciclos - forecimento, 01 implantação e 01 un dia 0,83 civiles em politica de 16/11450 - 101 mignatura de 100 ciclos - forecimento, 01 implantação e 01 un dia 0,83 civiles em politica de 16/11450 - 101 mignatura de 100 ciclos - forecimento, 01 implantação e 01 civiles de 16/11450 - 101 mignatura de 100 ciclos - forecimento, 01 implantação e 01 civiles de 16/11450 - 101 mignatura de 100 ciclos - forecimento, 01 implantação e 10 civiles de 16/11450 - 101 mignatura de 100 civiles de 16/11450 - 101 mignatura de 100 civiles de 100 ciclos - forecimento, 01 implantação e 10 civiles de 16/11450 civiles de 110 civiles - forecimento, 01 implantação e 01 residad diám 0.027 civiles de 16/11450 - 101 mignatura de 100 civiles de 100 civiles - forecimento, 01 implantação e 01 residad diám 0.027 civiles de 10/11450 - 100 c	Código	Descrição do Servico	Unidade	Custo Unitário
Services plasted on monotoboo para canalização de trâneto - 101 x 80 x 50 m - utilização de 600 cidos - formecimento, 01 implantação e 10 militad como de 10 militad como de 100 cidos - formecimento, 01 implantação e 10 militad como de 100 cidos - formecimento, 01 implantação e 10 militad como de 100 cidos - formecimento, 01 implantação e 10 militad como de 100 cidos - formecimento, 01 implantação e 10 militad como de 100 cidos - formecimento, 01 implantação e 10 militad como como de 100 cidos - formecimento, 01 implantação e 10 militad como como de 100 cidos - formecimento, 01 implantação e 10 militad como como de 100 cidos - formecimento, 01 implantação e 10 militad como como de 100 cidos - formecimento, 01 implantação e 10 militad como como de 100 cidos - formecimento, 01 implantação e 10 militad como como como como como como como com	_			(R\$) 1,02
April 2018 Barreira pilantica para canadização de haintaire. 60 x 45 x 60 cm - utilização de 600 cidos - fornecimento, 01 implantação e 01 cm - 40 cm - 20 significante de maior periode de canadização de 100 cm - 100 m - 1,00 m - confecção com - 100 m - 1,00 m - confecção com - 100 m - 1,00 m - confecção com - 100 cm - 1,00 m - confecção com - 100 cm - 1,00 m - confecção com - 100 cm - 1,00 m - confecção com - 100 cm - 1,00 m - confecção com - 1,0 m - confecção com - 1,00 m - confecção com - 1,0 m - con	5213833	Barreira plástica monobloco para canalização de trânsito - 101 x 50 x 55 cm - utilização de 600 ciclos - fornecimento, 01	un.dia	10,88
23.938 Cavalete em perfil métalico para plana de simultarição - 1,00 m + 1,00 m - confecção control didina control di	5213834	Barreira plástica para canalização de trânsito - 60 x 45 x 60 cm - utilização de 600 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01	un.dia	7,13
Serios Covenidade em policificação de 1912 data effectiva e com similarador a LED com bateria - H = 1,00 m - utilização de 600 cidos - formecimento, 0 11 mplantação e 01 relatina datina e 111 x 56 x 55 cm - utilização de 600 cidos - formecimento, 0 11 mplantação e 01 relatina datina com como como como como como como como		Cavalete em perfil metálico para placa de sinalização - 1,00 m x 1,00 m - confecção		
Section Sect	5213380	Cavalete em polietileno zebrado com faixa refletiva e com sinalizador a LED com bateria - H = 1,00 m - utilização de 600 ciclos	un.dia	1,93
5213837 Climidro Feedwell odelmitador de trafesgo com duas faixas reflebavas e chumbador. D = 20 cm e H = 80 cm 17 3825 Come platicipo para canalização de trifasios du linguação de 150 ciclos - formecimento, 01 implantação e 101 retirada diária 18 3623337 Dispositivo de directoramento ou bloque los plates quame - utilização de 150 ciclos - formecimento, 01 implantação e 101 retirada diária 18 363347 Dispositivo de directoramento ou bloque los plates com suporte fino - confecção 18 3640 Dispositivo de directoramento ou bloque los plates com suporte fino - confecção 18 3650 Dispositivo de directoramento ou bloque los plates com suporte fino - confecção 18 3650 Dispositivo de directoramento ou bloque los plates com suporte fino - confecção 18 3650 Dispositivo de directoramento ou bloque los plates com suporte movie a state ou bloco de concreto - confecção 18 3650 Dispositivo de directoramento ou bloque los plates com suporte movie altate ou bloco de concreto - confecção 18 3650 Dispositivo de directoramento ou bloque los plates com suporte movie altate ou bloco de concreto - confecção 18 3650 Dispositivo de directoramento ou bloque los plates com suporte movie altate de misloco de concreto - confecção 18 3650 Dispositivo de directoramento ou bloque los plates com suporte movie altate de misloco de concreto - confecção 18 3650 Dispositivo de directoramento ou bloque los plates com suporte movie altate de misloco de concreto - confecção 18 3650 Dispositivo de directoramento ou bloque los plates com suporte movie altate de misloco de concreto - confecção de suporte de concreto - seção circular de 10 m - area se brita comerciales 18 3650 Dispositivo de directoramento de concreto - seção circular de 10 m - area se brita comerciales 18 3650 Dispositivo de caracitação de terinate directoramento de 10 m - area o brita comerciales 18 3650 Dispositivo de directoramento de 10 m - area o brita comerciales 18 3650 Dispositivo de directoramento de 10 m - area o brita comerciales 18 3650 Dispositivo de disposit	5213838	Cilindro canalizador de tráfego com base quadrada de 111 x 56 x 56 cm - utilização de 600 ciclos - fornecimento, 01	un.dia	4,88
521938 Cone plastico para canalização de triansão - utilização de 150 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 retirada daria m² 342,02 521938 Dispositivo de discioramento ou bloqueis to pot spume - utilização de 150 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 retirada daria m² dia 8.0 521934 Dispositivo de discioramento ou bloqueis topo tapame - utilização de 150 cidos - formecimento, 01 m² dia 9.1 521344 Dispositivo de discioramento de ploqueis figo tapame - utilização de 150 cidos - formecimento, 01 m² dia 9.1 521344 Dispositivo de discioramento de ploqueis figo tela plástica com suporte fixo - utilização de 150 cidos - formecimento, 01 m² dia 9.1 521344 Dispositivo de discioramento de plástica com suporte môvel alfitado de nicoreo de concreto - confecção m² dia 9.1 521344 Dispositivo de discioramento de utilização de la plástica com suporte môvel alfitado em Bloco de concreto - utilização de 150 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 retirada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 retirada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 celtrada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 retirada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 celtrada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 celtrada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 celtrada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 celtrada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 celtrada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 celtrada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 celtrada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 celtrada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 celtrada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 celtrada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 celtrada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 celtrada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 implantação e 01 celtrada datina 9.1 50 cidos - formecimento, 01 impl	5213837		un	181.03
Set 3347 Dispositivo de direcionamento ou bioquiei tipo tapume - utilização de 150 ciclos - formecimento, 01 implantação e 01 retirada de 321349 Dispositivo de direcionamento ou bioquiei tipo tela plástica com suporte fixo - ordineção implantação e 10 retirada cidiria com suporte movel afixado em bloco de concreto - corfleção mêtidas distratorios de direcionamento ou bioquiei tipo tela plástica com suporte móvel afixado em bloco de concreto - corfleção mêtidas distratorios de direcionamento ou bioquiei tipo tela plástica com suporte móvel afixado em bloco de concreto - cutilização de 150 cidos - formecimento, 101 implantação e 10 retirada distratorios de discionamento ou bioquiei tipo tela plástica com suporte móvel afixado em bloco de concreto - cutilização de 150 cidos - formecimento, 101 implantação e 10 retirada distratorios de bializador de concreto - seção circular de 10 cm - areia extrada e biate produzda un 16,70 cidos - formecimento, 101 implantação de bializador de concreto - seção circular de 10 cm - areia extrada e biate produzda un 16,70 cidos - formecimento, 102 cidos - formecimento, 103 cidos - formecime				
diaria 25/21840 Dispositivo de directonamento ou bloquieo (spo tela plástica com suporte fixo - confecção implinantajo e o 11 retrada diária 25/21841 Dispositivo de directonamento ou bloquieo (spo tela plástica com suporte móvel altxado em bloco de concreto - confecção m² 75/21842 Dispositivo de directonamento ou bloque (spo tela plástica com suporte móvel altxado em bloco de concreto - confecção m² 75/21842 Dispositivo de directonamento ou bloque (spo tela plástica com suporte móvel altxado em bloco de concreto - confecção m² dia 25/21816 Patriciação do balizador do concreto - sepõe circular de 10 m- areia e obrita comerciais 25/21816 Fabriciação do balizador de concreto - sepõe circular de 10 m- areia e obrita comerciais 25/21842 Filaz carbad para dispositivo de canalização do de trianto - forneemento, implantação e teladad m n 0.13 25/21838 Luminado elastoplástico para sinalização horizontal - espessura de 1,5 mm - fornecimento e implantação m n 0.13 25/21848 Luz de adverência e balenta para dispositivos de sinalização - politura de fixa com tinha acrilica - espessura de 0,4 mm 25/21848 Luz de adverência e balenta para dispositivos de sinalização - politura de fixa com tinha acrilica - espessura de 0,5 mm m² 20,84 25/21856 Manutançulorecomposição de sinalização - politura de fixas com tinha acrilica - espessura de 0,4 mm m² 20,84 25/21855 Manutançulorecomposição de sinalização - politura de fixas com tinha acrilica e mulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 12,33 25/21864 Painel com seta luminosa montato em chasas de caminiba com prancha se amortecodor retrátil h 22,3355 Manutançulorecomposição de sinalização - politura de fixas com tinha acrilica em discinada em água - espessura de 0,5 mm m² 14,72 25/21855 Manutançulorecomposição de sinalização - politura de fixas com tinha acrilica em discinada em água - espessura de 0,5 mm m² 14,72 25/21856 Manutançulorecomposição de sinalização - politura de fixas com tinha acrilica em discinada em água - espessura de 0,5 mm m² 14,72 25/21847 Palmat de	5213839	Dispositivo de direcionamento ou bloqueio tipo tapume - confecção	m²	342,02
521349 Dispositivo de drecionamento ou bioqueio tipo tela plástica com suporte fixo - utilização de 150 ciclos - fornecimento, 01 m² da 0,78 m² dastado em bloco de concreto - confecção m² 75,17 5,17 5,17 5,134 Dispositivo de drecionamento ou bioqueio tipo tela plástica com suporte móvel afixado em bloco de concreto - utilização de 150 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada dária 150 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada dária 150 ciclos - fornecimento, 01 implantação e col retirada dária 150 ciclos - fornecimento, 01 implantação e circular de 10 cm - areia estrada de brita produzida m 0 m 0,13 5,21338 Dispositivos de canalização berizado de 10 cm - areia estrada de brita produzida m 0 m 0,13 5,21338 Laminado elastoplástico para sinalização horizontal - espessura de 1,5 mm - fornecimento, pri implantação e 11 m² 21,120 circular de daverteníca de basicia para dispositivos de canalização horizontal - espessura de 1,5 mm - fornecimento, pri implantação e 01 undia 11,120 circular da dária 150 circular de 10 cm - areia estrada daria 150 circular de daverteníca de basicia para dispositivos de sinalização - printura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,4 mm m² 28,08 4,04 10 Manutenção/recomposição de sinalização - printura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 28,04 10 Manutenção/recomposição de sinalização - printura de faixa com tinta acrilica melisionade em água - espessura de 0,4 mm m² 12,31 12,31 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	5213347		m².dia	8,80
implantação e of 1 relarada cidaria 251384 Dispositivo de direcionamento ou bloqueio lipo tela plástica com suporte móvel afixado em bloco de concreto - confecção em "d.da" 0.88 150 close-5 fornecimento, o li bioqueio lipo tela plástica com suporte móvel afixado em bloco de concreto - cutilização de 1 mil. 48 2516116 Fabricação de balizador de concreto - seção circular de 10 cm - areia es brita comercials 2516116 Fabricação de balizador de concreto - seção circular de 10 cm - areia es brita comercials 251342 Fita zebrada para dispositivos de canalização circular de 10 cm - areia estratida e brita produzida un 16,70 2513842 Fita zebrada para dispositivos de canalização circular de 10 cm - areia estratida e brita produzida un 18,70 2513842 Fita zebrada para dispositivos de sinalização circular de 10 cm - areia estratida per tela de 18,70 2513854 Luz de advertência e bateria para dispositivos de sinalização de 200 ciclos - fornecimento, 11 implantação e 01 un.dia 1,10 2513864 Luz de advertência e bateria para dispositivos de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica - sepsessura de 0,4 mm m² 20,84 2513856 Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica - sepsessura de 0,4 mm m² 12,31 2513856 Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica - sepsessura de 0,5 mm m² 12,31 2513856 Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 14,31 2513856 Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 12,31 2513850 Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 12,31 2513850 Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 12,31 2513850 Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 12,32 2513850 Man				
Sez1348 Dispositivo de direcionamento ou bioquelo tipo tela pilastica com suporte mével afixado em bloco de concreto - utilização de Miscolas - Innocemento, 10 implantação e of 1 resitua diadria (1971). Por compositivo de concreto - seção circular de 10 cm - areia extraída e brita produzida un 17.22 (1971). Por compositivo de canalização de balizador de concreto - seção circular de 10 cm - areia extraída e brita produzida un 6.75 (1971). Por compositivo de canalização de fariante - fornecimento, implantação e retirada (1971). Por compositivo de canalização de fariante - fornecimento e implantação (1971). Por compositivo de canalização de sinalização - utilização de 200 ciclos - fornecimento, 10 implantação e 0.1 un.dia 1.10 (1971). Por compositivo de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0.4 mm m² 20.88 (1971). Por composição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0.6 mm m² 20.88 (1971). Por composição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0.6 mm m² 20.88 (1971). Por composição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0.6 mm m² 12.31 (1971). Por composição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0.6 mm m² 12.31 (1971). Por composição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0.4 mm m² 12.31 (1971). Por composição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0.5 mm m² 12.31 (1971). Por composição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0.5 mm m² 12.31 (1971). Por composição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0.5 mm m² 12.33 (1971). Por composição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0.5 mm m² 12.33 (1971). Por composição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0.5 mm m² 12.33 (1971). Por co	5213349		m².dia	0,76
150 cidos - fornecimento, 0 I Implantação e o Di Terinda diária 25/16116 Fabricação de balizador de concreto - seção circular de 10 cm - areia e brita comerciais 25/1836 Filar esberbar da para dispositivos de canalização de tránsitor - fornecimento, inplantação e pretirada m n 0,13 25/18385 Larinado elastoplástico para sinalização horizontal - espessura de 1,5 mm - fornecimento e implantação e 10 25/1846 Filar de adventência e bateria para dispositivos de cinalização - fultização de 200 cidos- fornecimento, 10 implantação e 01 25/1846 Luc de adventência e bateria para dispositivos de sinalização - fultização de 200 cidos- fornecimento, 10 implantação e 01 25/14012 Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,4 mm m² 28,88 25/14013 Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm 25/14011 Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm 25/14011 Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,5 mm 25/13355 Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica e mulsionada em água - espessura de 0,5 mm 25/13355 Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica e mulsionada em água - espessura de 0,5 mm 25/13355 Operação de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica e mulsionada em água - espessura de 0,5 mm 25/13355 Operação de sinalização por banderiola de teicido ou com placa metilica 25/13355 Operação de sinalização por banderiola de teicido ou com placa metilica 25/13355 Operação de sinalização por banderiola de teicido ou com placa metilica 25/13355 Manutenção/recomposição de esinalização peritura de faixa com plastico a fino bicomponente à base de resinas metarrilicas por adeptar de composito de composito de presenta de 1,5 mm 25/13355 Manutenção de mensagens variáves, portâti movel, LLCD, com banco fotovoltaico de energia e montado em chasa com plastico a fin				
5216115 Fabricação de balizador de concreto - seção circular de 10 cm - areia extraída e brita produzida m 0, 13, 12613358 Laminado elasoplástico para sinalização horizontal - espessura de 1,5 mm - fornecimento, implantação e 101 m/di 1,10 retrada diária retrad		150 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária	m².dia	
231384 Fina zebrada para dispositivos de canalização de trânsito - fornecimento, implantação e retireda m² 211,28 231384 Luz de advertência e hateria para dispositivos de sinalização - utilização de 200 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 un dia 1,10 retireda diária 2214012 Manutençalorécomposição de sinalização - pintura de falxa com tinta acrilica - espessura de 0.4 mm m² 28,88 231385 Manutençalorécomposição de sinalização - pintura de falxa com tinta acrilica - espessura de 0.8 mm m² 28,88 23139141 Manutençalorécomposição de sinalização - pintura de falxa com tinta acrilica - espessura de 0.8 mm m² 14,77 2313355 Manutençalorécomposição de sinalização - pintura de falxa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0.4 mm m² 14,77 2313355 Manutençalorécomposição de sinalização - pintura de falxa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0.5 mm m² 14,77 2313355 Manutençalorécomposição de sinalização - pintura de falxa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0.5 mm m² 14,72 2313850 Pareçado es sinalização por bandericlo de tectóo u com placa metalica com 2313847 Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e amortecador retrátil h 1 28,33 2313446 Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e amortecador retrátil h 1 29,33 231345 Painel de mensagens variáveis, portátil móvel, LED, com banco fotovoltaico de energia e montado em chassi com engate b 1,53 231411 Pintura de falxa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrilicas por extrusão (plano) - espessura de 1,5 mm m² 15,58 231410 Pintura de falxa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrilicas por extrusão (plano) - espessura de 1,5 mm m² 15,24 231410 Pintura de falxa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrilicas por extrusão (plano) - espessura de 1,5 mm m² 15,24 231410 Pintura de falxa com tempolástico em alto relevo tipo il por extrusão - relevo simples com base em m² 15,24 231410 Pintura de falxa com tempolástico em alto rel				
251338 Laminado elastoplástico para sinalização horizontal - espessura de 1,5 mm - fornacimento e implantação e 01 un.día 1,10 retirada cidaria 1,200 de develência e bateria para dispositivos de sinalização - villização de 200 ciclos - fornacimento, 01 implantação e 01 un.día 1,10 retirada cidaria 1,200 de develência e bateria para dispositivos de sinalização - pintura de faixa com linta acrilica - espessura de 0,6 mm mº 2,28 8 251355 Manutençaforecomposição de sinalização - pintura de faixa com linta acrilica - espessura de 0,8 mm mº 12,31 2513355 Manutençaforecomposição de sinalização - pintura de faixa com linta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm mº 14,77 2513355 Manutençaforecomposição de sinalização - pintura de faixa com linta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm mº 14,77 2513355 Manutençaforecomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm mº 14,77 2513355 Manutençaforecomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm mº 14,77 2513355 Manutençaforecomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm mº 14,77 2513355 Manutençaforecomposição de sinalização - pintura de faixa com placa meditar de completa de completa de completa de participa de porta de completa de completa de porta de completa de porta de completa de completa de porta de completa de porta de completa de completa de completa de completa de completa de porta de completa de porta de completa de porta de completa de porta de resinas metacrilicas por extrusão (otaro) - espessura de 1,5 mm mº 15,53 5214009 Pintura de faixa com plastico a froi bicomponente à base de resinas metacrilicas por extrusão (otaro) - espessura de 1,5 mm mº 15,53 52140040 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo lo pro extrusão - relevo simples com base (otaro) em mº 15,54 5214005 Pi				
selfada filaria difaria relitada reli				
2214012 Manutença/orecomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica - sepessura de 0,8 mm		Luz de advertência e bateria para dispositivos de sinalização - utilização de 200 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01		
28.1356 Manutença/orecomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica e espessura de 0,6 mm m² 12.31 5213356 Manutença/orecomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm m² 12.31 5213356 Manutença/orecomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 14,77 5213355 Manutença/orecomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 14,77 5213355 Manutença/orecomposição de sinalização por banderina de tecido ou com placa metalica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 14,77 5213456 Manutença/orecomposição de sinalização por banderina de tecido ou com placa metalica com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e amortecedor retrátil h h 9,047 5213456 Palnel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e amortecedor retrátil h h 9,047 5213456 Palnel de mensagens variáveis, portátil móvel, LED, com banco fotovoltaico de energia e montado em chassi com engate h 22,99 5213412 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrilicas por extrusão (setrutura) m² 15,58 5213411 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrilicas por extrusão (plano) - espessura de 1,5 mm m² 121,011 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrilicas por extrusão (plano) - espessura de 3,0 mm m² 121,011 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrilicas por extrusão (plano) - espessura de 3,0 mm m² 121,011 Pintura de faixa com plástico em alto relevo tipo li por extrusão - relevo duplo com base m² 1,5 mm m² 145,08 5214100 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo li por extrusão - relevo simples camburado com base m² 145,08 5214100 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo li por extrusão - relevo simples com base (calotas) m² 145,08 5214100 Pintura de faixa com termoplástico em alto rele	5214012		m²	20.84
2313355 Manutençalorecomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 17,26 5213355 Manutençalorecomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 17,26 5213350 Operação de sinalização por bandeirola de tecido ou com placa metáldica h 1 28,39 5213467 Palnel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e 321347 Palnel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e 321347 Palnel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e 3213412 Pintura de faixa com plástico a filo bicomponente à base de resinas metacrilicas por dispersão (estrutura) m² 115,58 5213411 Pintura de faixa com plástico a filo bicomponente à base de resinas metacrilicas por extrusão (alto relevo) m² 204,29 5214009 Pintura de faixa com plástico a filo bicomponente à base de resinas metacrilicas por extrusão (plano) - espessura de 1,5 mm m² 115,58 5213411 Pintura de faixa com plástico a filo bicomponente à base de resinas metacrilicas por extrusão (plano) - espessura de 1,5 mm m² 121,01 5213413 Pintura de faixa com plástico a filo bicomponente à base de resinas metacrilicas por extrusão (plano) - espessura de 3,0 mm m² 212,01 5213410 Pintura de faixa com plástico a filo bicomponente à base de resinas metacrilicas por extrusão (plano) - espessura de 3,0 mm m² 121,01 5213413 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo lo pre xtrusão - relevo simples com base m² 145,06 5214004 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo lo pre xtrusão - relevo simples ranhurado com base m² 145,06 5214004 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo lo pre xtrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 100,98 5214005 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo lo pre xtrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 100,98 5214005 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo lo pre xtrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 124,07 124,07 124,07 124,07				
2313355 Manutenção/recomposíção de sinalização - pintura de faixa com tinta acrifica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 17,28 2313846 Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha h 5,34 2313847 Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e amortecedor retrátil h 1 90,47 2513845 Painel de mensagens variáveis, portátil móvel. LED, com banco fotovoltaico de energia e montado em chassi com emplato em chassi de caminhão com prancha e amortecedor retrátil h 1 90,47 2513845 Painel de mensagens variáveis, portátil móvel. LED, com banco fotovoltaico de energia e montado em chassi com engate h 22,99 2513412 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrificas por extrusão (estrutura) m² 125,88 2513411 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrificas por extrusão (plano) - espessura de 1,5 mm m² 115,58 2514010 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrificas por extrusão (plano) - espessura de 1,5 mm m² 115,58 2513413 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrificas por extrusão (plano) - espessura de 0,6 mm m² 121,01 2513413 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo I por extrusão - relevo duplo com base m² 134,04 251400 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo I por extrusão - relevo simples com base m² 156,15 251400 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo II por extrusão - relevo simples com base (gotas) m² 150,15 251400 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo II por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 251400 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 251400 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 251400 Pintura de faixa com tinta acrifica - espessura de 0,5 mm m² 251400 Pintura de faixa com tinta acrifica - espessura de 0,5 mm m² 2514	5214011	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm	m²	12,31
5213846 Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e amortecedor retrátil h 5.34 5213847 Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e amortecedor retrátil h 9.947 5213845 Painel de mensagens variáveis, portátil móvel, LED, com banco fotovoltaico de energia e montado em chassi com engate h 22.99 5213412 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrificas por extrusão (alto relevo) m² 115,58 5213411 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrificas por extrusão (alto relevo) m² 204,29 521400 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrificas por extrusão (alto relevo) m² 212,01 5213413 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrificas por extrusão (plano) - espessura de 1,5 mm m² 115,58 5214010 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrificas por extrusão (plano) - espessura de 0,6 mm m² 165,65 5214001 Pintura de faixa com plástico a filo tricomponente à base de resinas metacrificas por aspersão - espessura de 0,6 mm m² 145,06 5214004 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo I por extrusão - relevo simples com base m² 173,94 5214005 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo II por extrusão - relevo simples com base m² 161,55 5214006 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo mitipontos sem base (gatas) m² 85,00 5213400 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo mitipontos sem base (gatas) m² 85,00 5213400 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo mitipontos sem base (gatas) m² 82,1400 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo mitipontos sem base (gatas) m² 82,1400 Pintura de faixa com tima acrifica - espessura de 0,4 mm m² 12,26 5213400 Pintura de faixa com tina tarrifica - espessura de 0,4 mm m² 12,29 5213400 Pintura de faixa com tina tarrif	5213354	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm	m²	
2513846 Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha (1904) Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e amortecedor retrátil (1904) Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e amortecedor retrátil (1904) Painel				
S213845 Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e amortecedor retrátil h 20.47				
2213412 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas por dispersão (estrutura) m² 115,58 5213411 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas por extrusão (alto relevo) m² 204,29 5214009 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas por extrusão (plano) - espessura de 1,5 mm m² 115,58 5213411 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas por extrusão (plano) - espessura de 1,5 mm m² 212,01 5213413 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas por extrusão (plano) - espessura de 3,0 mm m² 212,01 5213413 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo I por extrusão - relevo duplo com base m² 145,06 5213410 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo I por extrusão - relevo simples ranhurado com base m² 145,06 5214005 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo II por extrusão - relevo simples com base m² 156,15 5214006 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo II por extrusão - relevo simples com base m² 156,15 5214007 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 85,00 5214007 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo V por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 85,00 5214008 Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 0,5 mm m² 147,31 5213400 Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 0,5 mm m² 21,40 5213400 Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 0,5 mm m² 21,40 5213400 Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 21,40 5213400 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 21,40 5213400 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 21,40 5213400 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 21,40 5213400 Pintura de setas e zebrados com		·		
S213412 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas por dispersão (estrutura) m² 204,29		·		
5213411 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas por extrusão (alto relevo) m² 115,58 5214009 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas por extrusão (plano) - espessura de 1,5 mm m² 115,58 5213410 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas por extrusão (plano) - espessura de 3,0 mm m² 212,01 5213413 Pintura de faixa com plástico a frio tricomponente à base de resinas metacrílicas por aspersão - espessura de 0,6 mm m² 68,62 5213410 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo I por extrusão - relevo duplo com base m² 145,06 5214004 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo II por extrusão - relevo simples com base m² 156,15 5214005 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo simples sem base m² 100,98 5214007 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 86,54 5214008 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 85,00 5213408 Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 12,138 5213400 Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm m² 21,18 5213401 Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm m² 22,140 5213402 Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm m² 12,63 5213402 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 12,63 5213409 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 17,62 5213409 Pintura de setas e zebrados com tinta profica espessura de 0,6 mm m² 12,63 5213409 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 12,63 5213409 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 29,94 5213409 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 29,95 521				
214010 Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas por extrusão (plano) - espessura de 3,0 mm m² 68,62 513410 Pintura de faixa com plástico a frio tricomponente à base de resinas metacrílicas por aspersão - espessura de 0,6 mm m² 68,62 513410 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo II por extrusão - relevo simples ranhurado com base m² 173,94 5214005 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo II por extrusão - relevo simples ranhurado com base m² 173,94 5214005 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo II por extrusão - relevo simples com base m² 100,98 5214007 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo simples sem base m² 100,98 5214007 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo V por extrusão - relevo simples sem base (gotas) m² 86,50 5213408 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo V por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 85,00 Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 121,430 Pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,4 mm m² 21,40 Pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 22,400 Pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 12,63 5213402 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 15,10 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 15,10 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 15,10 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 15,10 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 15,10 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por aspersão - espessura de 0,5 mm m² 15,23400 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,5 mm m² 15,23400 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 2,35,42 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica e				
5213413 Pintura de faixa com plástico a frio tricomponente à base de resinas metacrílicas por aspersão - espessura de 0,6 mm m² 145,06 5213410 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo I por extrusão - relevo duplo com base m² 145,06 5214005 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo III por extrusão - relevo simples com base m² 156,15 5214006 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo III por extrusão - relevo simples com base m² 156,15 5214006 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo simples sem base m² 100,98 5214007 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo V por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 86,54 5214008 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo V por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 85,00 5213408 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo V por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 85,00 5213408 Pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,4 mm m² 21,18 5213401 Pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,4 mm m² 22,92 5214001 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm m² 12,63 5213402 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 12,63 5213403 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por aspersão - espessura de 0,5 mm m² 3,23 5213409 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 3,23 5213409 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 3,64 5213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 3,64 5213406 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 3,64 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 3,64 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,6 mm m² 3,64 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de	5214009	Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas por extrusão (plano) - espessura de 1,5 mm	m²	115,58
5213410 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo I por extrusão - relevo duplo com base m² 145,06 5214004 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo II por extrusão - relevo simples ranhurado com base m² 173,94 5214005 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo II por extrusão - relevo simples com base m² 156,15 5214006 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 86,54 5214007 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo V por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 85,00 5214008 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo V por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 85,00 5213408 Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 47,31 5213400 Pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,4 mm m² 21,18 5213400 Pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 22,29 5214001 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm m² 12,63 5213402 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 15,10 513402 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 17,62 5213403 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 19,54 5213409 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por aspersão - espessura de 3,0 mm m² 99,54 5213409 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 99,54 5213409 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 99,54 5213409 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 99,54 5213409 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 99,54 5213409 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 99,54 5213409 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 99,54 5213409 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica emulsionada em água - espessura d	5214010	Pintura de faixa com plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas por extrusão (plano) - espessura de 3,0 mm	m²	212,01
5214004 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo II por extrusão - relevo simples ranhurado com base m² 173,94 5214005 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo III por extrusão - relevo simples sem base m² 160,98 5214007 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 86,54 5214008 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo V por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 86,54 5214008 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo V por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 85,00 5213408 Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 47,31 5213400 Pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,4 mm m² 21,18 5213401 Pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 22,29 5214001 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 12,63 5213402 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 15,130 5213403 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 15,23 5213409 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 17,62 5214003 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 17,62 5213403 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 17,62 5213404 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,4 mm m² 25,33 5213409 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 35,42 5213404 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 35,42 5213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 29,95 5213406 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,6 mm m² 31,61 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,6 mm m² 31,61 5213407 Pintura de setas e zebrados				
5214005 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo III por extrusão - relevo simples com base m² 156,15 5214006 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo simples sem base (gotas) m² 86,54 5214007 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo V por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 86,54 5214008 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo V por extrusão - relevo multipontos sem base (calotas) m² 85,00 5213408 Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 47,31 5213400 Pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,4 mm m² 29,29 5214001 Pintura de faixa com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 29,29 5214001 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 15,10 5213402 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 15,10 5213403 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 1,5 mm m² 15,10 5213403 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 1,5 mm m² 15,10 5213403 Pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 1,5 mm m² 15,10 5213403 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 15,10 5213404 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,4 mm m² 15,10 5213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 15,213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 15,213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 15,213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 15,213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 15,213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 15,213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 15,213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrilica - espessura de 0,6 mm m² 15,213				
5214006 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo IV por extrusão - relevo simples sem base (gotas) m² 86,54 5214007 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo V por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 86,54 5214008 Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 47,31 5213408 Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 21,18 5213401 Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm m² 29,29 5214001 Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 21,63 5213402 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 15,10 5213403 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 15,10 5213403 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 15,10 5213403 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 15,10 5213403 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por extrusão - espessura de 1,5 mm m² 15,10 91,10 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por extrusão - espessura de 1,5 mm m² 15,10 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 15,10 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 15,10 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 15,10 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 12,10 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,8 mm m² 12,10 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,8 mm m² 12,10 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,8 mm m² 12,10 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,9 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,9 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,9 Pintura de setas e zebrados com tinta		·	_	
5214007 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo V por extrusão - relevo multipontos sem base (gotas) m² 86,54 5214008 Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo VI por extrusão - relevo multipontos sem base (calotas) m² 85,00 5213408 Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 47,31 5213400 Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm m² 21,18 5213401 Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 29,29 5214001 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm m² 12,63 5213402 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 15,10 71,62 5214003 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 17,62 5214003 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 15,10 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por extrusão - espessura de 3,0 mm m² 99,54 5213409 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm m² 35,42 5213404 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 42,99 5214002 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 27,08 5213406 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 35,42 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 5213406 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 62,43 62 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 62,43 62 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 62,43 62 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 62,43 62 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 62,43 62 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em ág				
5214008Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo VI por extrusão - relevo multipontos sem base (calotas)m²85,005213408Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mmm²47,315213401Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,4 mmm²29,295213401Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mmm²12,635213402Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mmm²15,105213403Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mmm²15,105213403Pintura de setas e zebrados com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mmm²15,205214003Pintura de setas e zebrados com termoplástico por extrusão - espessura de 3,0 mmm²99,545213404Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,4 mmm²35,425213405Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mmm²42,995213400Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mmm²27,085213406Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mmm²29,355213407Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mmm²29,355213408Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantaçãoun46,045213468Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - pelí		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5213400Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,4 mmm²21,185213401Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mmm²29,295214001Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mmm²12,635213402Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mmm²15,105213403Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mmm²17,625214003Pintura de setas e zebrados com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mmm²58,235213409Pintura de setas e zebrados com termoplástico por extrusão - espessura de 3,0 mmm²99,545213404Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,4 mmm²35,425213405Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mmm²42,995213406Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mmm²29,355213407Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mmm²29,355213407Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mmm²31,615213408Pintura eletrostática a pó com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mmm²31,615213469Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantaçãoun452,575213466Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorref	5214008	Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo VI por extrusão - relevo multipontos sem base (calotas)	m²	
5213401 Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 29,29 5214001 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm m² 12,63 5213402 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 15,10 5213403 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 17,62 5214003 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 58,23 5213409 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por extrusão - espessura de 3,0 mm m² 99,54 5213404 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm m² 35,42 5213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 42,99 5214002 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 27,00 5213406 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 29,35 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 29,35 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 5212552 Pintura eletrostática a pó com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 5213464 Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 266,08 5213466 Placa de advertência em aço, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213467 Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 1.025,10 5213468 Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I H SI - fornecimento e implantação un 525,61	5213408	Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	m²	47,31
5214001 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm m² 12,63 5213402 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 15,10 5213403 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 17,62 5214003 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 58,23 5213409 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por extrusão - espessura de 3,0 mm m² 99,54 5213404 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm m² 35,42 5213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 42,99 5214002 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm m² 27,08 5213406 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 29,35 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 29,35 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 5212552 Pintura eletrostática a pó com tinta poliéster em chapa de aço m² 16,04 5213464 Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 452,57 5213466 Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213467 Placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 1.025,10 5213468 Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 255,61				
5213402 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 17,62 5214003 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 58,23 5213409 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 58,23 5213409 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por extrusão - espessura de 3,0 mm m² 99,54 5213404 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm m² 35,42 5213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 42,99 5214002 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm m² 27,08 5213406 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 29,35 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 29,35 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 5212552 Pintura de letrostática a pó com tinta poliéster em chapa de aço m² 16,04 5213464 Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 452,57 5213466 Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213467 Placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 1.025,10 5213468 Placa de advertência em fibra, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 255,61		•		
5213403 Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 58,23 5213409 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 58,23 5213409 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por extrusão - espessura de 3,0 mm m² 99,54 5213404 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm m² 35,42 5213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 42,99 5214002 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm m² 27,08 5213406 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 29,35 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 5212552 Pintura eletrostática a pó com tinta poliéster em chapa de aço 5213464 Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 266,08 5213465 Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213467 Placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213468 Placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 1.025,10 5213468 Placa de advertência em fibra, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 255,61			_	
5214003 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm m² 58,23 5213409 Pintura de setas e zebrados com termoplástico por extrusão - espessura de 3,0 mm m² 99,54 5213404 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm m² 35,42 5213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 42,99 5214002 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm m² 27,08 5213406 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 29,35 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 5212552 Pintura eletrostática a pó com tinta poliéster em chapa de aço 5213464 Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 452,57 5213466 Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213467 Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213468 Placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 1.025,10 5213468 Placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 525,61		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5213404 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm m² 42,99 5213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 42,99 5214002 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm m² 27,08 5213406 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 29,35 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 5212552 Pintura eletrostática a pó com tinta poliéster em chapa de aço m² 16,04 5213464 Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 452,57 5213466 Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213467 Placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo II + SI - fornecimento e implantação un 1.025,10 5213468 Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo II + SI - fornecimento e implantação un 525,61				
5213405 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm m² 42,99 5214002 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm m² 27,08 5213406 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 29,35 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 5212552 Pintura eletrostática a pó com tinta poliéster em chapa de aço m² 16,04 5213464 Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 452,57 5213465 Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213467 Placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo II + SI - fornecimento e implantação un 1.025,10 5213468 Placa de advertência em fibra, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 255,61	5213409	Pintura de setas e zebrados com termoplástico por extrusão - espessura de 3,0 mm	m²	99,54
5214002 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm m² 27,08 5213406 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 29,35 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 5212552 Pintura eletrostática a pó com tinta poliéster em chapa de aço m² 16,04 5213464 Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 266,08 5213465 Placa de advertência em aço, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213467 Placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI - fornecimento e implantação un 1.025,10 5213468 Placa de advertência em fibra, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 255,61		·		
5213406 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm m² 29,35 5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 5212552 Pintura eletrostática a pó com tinta poliéster em chapa de aço m² 16,04 5213464 Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 266,08 5213465 Placa de advertência em aço, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 452,57 5213466 Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213467 Placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo II + SI - fornecimento e implantação un 1.025,10 5213468 Placa de advertência em fibra, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 255,61		·		
5213407 Pintura de setas e zebrados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm m² 31,61 5212552 Pintura eletrostática a pó com tinta poliéster em chapa de aço m² 16,04 5213464 Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 452,57 5213465 Placa de advertência em aço, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213467 Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo II + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213468 Placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo II + SI - fornecimento e implantação un 1.025,10 5213468 Placa de advertência em fibra, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 255,61		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5212552 Pintura eletrostática a pó com tinta poliéster em chapa de aço m² 16,04 5213464 Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 452,57 5213465 Placa de advertência em aço, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 452,57 5213466 Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213467 Placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo II + SI - fornecimento e implantação un 1.025,10 5213468 Placa de advertência em fibra, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 255,61		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
5213464 Placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 452,57 5213465 Placa de advertência em aço, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 452,57 5213466 Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213467 Placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo II + SI - fornecimento e implantação un 1.025,10 5213468 Placa de advertência em fibra, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 255,61		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5213465 Placa de advertência em aço, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 452,57 5213466 Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 632,48 5213467 Placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo II + SI - fornecimento e implantação un 1.025,10 5213468 Placa de advertência em fibra, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 255,61				
5213467 Placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI - fornecimento e implantação un 1.025,10 5213468 Placa de advertência em fibra, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 255,61				
5213468 Placa de advertência em fibra, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 255,61	5213466	Placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	
52 10+09 Fraca de auvertencia em inira, iado de 0,00 m - penicula retrofrenetiva tipo i + 51 - iornecimento e implantação un 432,61				
5213470 Placa de advertência em fibra, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação un 603,38				
5213471 Placa de advertência em fibra, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + SI - fornecimento e implantação un 983,20				

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_		um dia	(R\$)
	Placa de advertência para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, lado 1,00 m - utilização de 600 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária	un.dia	4,19
	Placa de marco quilométrico em aço - 0,60 x 0,865 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação	un	304,35
	Placa de marco quilométrico em aço - 0,70 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	un	398,95
5213474 F	Placa de marco quilométrico em fibra - 0,60 x 0,865 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação	un	286,89
	Placa de marco quilométrico em fibra - 0,70 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	un	377,13
	Placa de regulamentação em aço D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	266,05
	Placa de regulamentação em aço D = 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	452,61
	Placa de regulamentação em aço D = 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação Placa de regulamentação em aço D = 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI - fornecimento e implantação	un	632,48 1.025,12
	Placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,248 m - película retrorrefletiva tipo II + SI - fornecimento e implantação	un un	266,11
	Placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,331 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	452,53
	Placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,414 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	632,48
5213447 F	Placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,497 m - película retrorrefletiva tipo III + SI - fornecimento e implantação	un	1.025,18
5213448 F	Placa de regulamentação em aço, R2 lado 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	184,90
	Placa de regulamentação em aço, R2 lado 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	288,96
	Placa de regulamentação em aço, R2 lado 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	403,46
	Placa de regulamentação em aço, R2 lado 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI - fornecimento e implantação	un	596,14
	Placa de regulamentação em fibra, D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação Placa de regulamentação em fibra, D = 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un un	255,57 432,65
	Placa de regulamentação em fibra, D = 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	603,38
	Placa de regulamentação em fibra, D = 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI - fornecimento e implantação	un	983,22
	Placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,248 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	255,63
5213457 F	Placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,331 m - película retrorrefletiva tipo l + SI - fornecimento e implantação	un	432,58
5213458 F	Placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,414 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	603,38
5213459 F	Placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,497 m - película retrorrefletiva tipo III + SI - fornecimento e implantação	un	983,27
	Placa de regulamentação em fibra, R2 lado 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	178,55
	Placa de regulamentação em fibra, R2 lado 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	277,33
	Placa de regulamentação em fibra, R2 lado 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	386,00
	Placa de regulamentação em fibra, R2 lado 1,20 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel - D = 1,00 m - utilização de 600 ciclos	un un.dia	494,68 3,95
	- fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária	uri.dia	0,50
	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, R1 lado 0,414 m - utilização de 600	un.dia	4,00
	ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária		
5212559 F	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, R2 lado 1,00 m - utilização de 600	un.dia	3,55
(ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária		
	Placa delineador em aço - 0,30 x 0,90 m - película retrorrefletiva tipo I + IV - fornecimento e implantação	un	168,54
	Placa delineador em aço - 0,50 x 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + IV - fornecimento e implantação	un	180,60
	Placa delineador em fibra - 0,30 x 0,90 m - película retrorrefletiva tipo I + IV - fornecimento e implantação	un	160,69
	Placa delineador em fibra - 0,50 x 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + IV - fornecimento e implantação Placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação	un un	171,88 904,54
	Placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	un	993,86
	Placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X - fornecimento e implantação	un	1.137,22
	Placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação	un	1.217,16
5213372 F	Placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X - fornecimento e implantação	un	1.360,52
5213490 F	Placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo l + l - fornecimento e implantação	un	1.922,74
	Placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo l + III - fornecimento e implantação	un	2.123,71
	Placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + X - fornecimento e implantação	un	2.446,27
	Placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação	un	2.626,13
	Placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + X - fornecimento e implantação Placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação	un un	2.948,69 2.533,66
	Placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	un	2.801,62
	Placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X - fornecimento e implantação	un	3.231,70
	Placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação	un	3.471,52
	Placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X - fornecimento e implantação	un	3.901,60
5213492 F	Placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo l + l - fornecimento e implantação	un	3.438,20
	Placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo l + III - fornecimento e implantação	un	3.795,48
	Placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X - fornecimento e implantação	un	4.368,92
	Placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação	un	4.688,68
	Placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X - fornecimento e implantação	un	5.262,12
	Placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação Placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	un un	5.067,32 5.603,24
	Placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X - fornecimento e implantação	un	6.463,40
	Placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação	un	6.943,04
	Placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X - fornecimento e implantação	un	7.803,20
	Placa em aço - película I + I - chapa recuperada - fornecimento e implantação	m²	330,44
	Placa em aço - película I + I - fornecimento e implantação	m²	467,27
	Placa em aço - película I + III - chapa recuperada - fornecimento e implantação	m²	375,10
	Placa em aço - película I + III - fornecimento e implantação	m²	511,93
	Placa em aço - película III + III - chapa recuperada - fornecimento e implantação	m²	486,75
	Placa em aço - película III + III - fornecimento e implantação Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tino I + I - chana recuperada - confecção	m² m²	623,58 270.45
	Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo l + l - chapa recuperada - confecção Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo l + l - confecção	m² m²	270,45 407,28
0210 4 10 1		***	401,20

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Cádina Descrição do Comitos	l lucial a al a	Custo Unitário
Código Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
5212554 Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo I + III - chapa recuperada - confecção	m²	315,11
5213417 Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo I + III - confecção	m²	451,94
5213421 Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo I + IV - confecção	m²	402,06
5213414 Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo I + SI - confecção	m² m²	572,49 523,62
5213419 Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo I + X - confecção 5212555 Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo III + III - chapa recuperada - confecção	m²	426,76
5213418 Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo III + III - confecção	m²	563,59
5213415 Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo III + SI - confecção	m²	670,22
5213420 Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo III + X - confecção	m²	635,27
5213543 Placa em aço, modulada - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação	un	1.155,06
5213552 Placa em aço, modulada - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	un	1.244,38
5213561 Placa em aço, modulada - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação	un	1.467,68
5213544 Placa em aço, modulada - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação	un	2.486,41
5213553 Placa em aço, modulada - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	un	2.687,38
5213562 Placa em aço, modulada - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação 5213545 Placa em aço, modulada - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação	un un	3.189,80 3.285,22
5213554 Placa em aço, modulada - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	un	3.553,18
5213563 Placa em aço, modulada - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação	un	4.223,08
5213546 Placa em aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação	un	4.440,28
5213555 Placa em aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	un	4.797,56
5213564 Placa em aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação	un	5.690,76
5213548 Placa em aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação	un	6.570,44
5213557 Placa em aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	un	7.106,36
5213566 Placa em aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação	un	8.446,16
5213576 Placa em aço, modulada - acima de 2 m² - película I + I - fornecimento e implantação	m²	592,53
5213577 Placa em aço, modulada - acima de 2 m² - película I + III - fornecimento e implantação	m²	637,19
5213578 Placa em aço, modulada - acima de 2 m² - película III + III - fornecimento e implantação	m² m²	748,84 595,81
5213425 Placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo I + III - confecção 5213426 Placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + III - confecção	m²	707,46
5213427 Placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + X - confecção	m²	779,14
5213567 Placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo X + SI - confecção	m²	919,07
5213486 Placa em alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e	m²	964,41
implantação 5213487 Placa em alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e	m²	1.076,06
implantação 5213488 Placa em alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + X - fornecimento e	m²	1.147,74
implantação 5213568 Placa em alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo X + SI - fornecimento e	m²	1.287,67
implantação 5213483 Placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	m²	1.008,64
5213484 Placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação	m²	1.120,30
5213485 Placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + X - fornecimento e implantação	m²	1.191,98
5213434 Placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo I + III - confecção	m²	640,04
5213435 Placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + III - confecção	m²	751,70
5213436 Placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + X - confecção	m²	823,38
5213430 Placa em chapa de poliéster reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + I - confecção	m²	378,18
5213431 Placa em chapa de poliéster reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + III - confecção	m²	422,84
5213433 Placa em chapa de poliéster reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + IV - confecção	m²	372,97
5213428 Placa em chapa de poliéster reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + SI - confecção	m²	543,39
5213432 Placa em chapa de poliéster reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo III + III - confecção 5213429 Placa em chapa de poliéster reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo III + SI - confecção	m² m²	534,50 641,12
5213516 Placa em fibra - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação	un	846,34
5213525 Placa em fibra - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	un	935,66
5213534 Placa em fibra - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação	un	1.158,98
5213517 Placa em fibra - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação	un	1.791,79
5213526 Placa em fibra - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	un	1.992,76
5213535 Placa em fibra - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação	un	2.495,23
5213518 Placa em fibra - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo l + l - fornecimento e implantação	un	2.359,06
5213527 Placa em fibra - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	un	2.627,02
5213536 Placa em fibra - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação	un	3.296,98
5213519 Placa em fibra - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação	un	3.205,40
5213528 Placa em fibra - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação 5213537 Placa em fibra - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação	un un	3.562,68 4.455,96
5213521 Placa em fibra - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação	un	4.718,12
5213530 Placa em fibra - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	un	5.254,04
5213539 Placa em fibra - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação	un	6.593,96
5213573 Placa em fibra - película I + I - fornecimento e implantação	m²	438,17
5213574 Placa em fibra - película I + III - fornecimento e implantação	m²	482,83
5213575 Placa em fibra - película III + III - fornecimento e implantação	m²	594,49
5213480 Placa em fibra, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	m² m²	907,38
5213481 Placa em fibra, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + III - fornecimento e implantação 5213482 Placa em fibra, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + X - fornecimento e implantação	m² m²	1.019,03 1.090,71
5213422 Placa em libra, modulada, aerea - pericula retrorrenetiva tipo III + X - fornecimento e imprantação 5213422 Placa modulada em aço nº 18 galvanizado com película retrorrefletiva tipo I + I - confecção	m²	532,54
		302,04

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213423	Placa modulada em aço nº 18 galvanizado com película retrorrefletiva tipo I + III - confecção	m²	577,20
	Placa modulada em aço nº 18 galvanizado com película retrorrefletiva tipo III + III - confecção	m²	688,85
	Placa modulada em chapa de poliéster reforçada com fibra de vidro, aérea, com película retrorrefletiva tipo I + III - confecção	m²	538,78
	Placa modulada em chapa de poliéster reforçada com fibra de vidro, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + III - confecção	m²	650,43
	Placa modulada em chapa de poliéster reforçada com fibra de vidro, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + X - confecção	m²	722,11
	Placa para sinalização de obras montada em cavalete metálico - 1,00 x 1,00 m - utilização de 600 ciclos - fornecimento, 01	un.dia	2,03
	implantação e 01 retirada diária Pórtico metálico com vão de 15,9 m, vento de 35 m/s e área de exposição de até 23,85 m² - fornecimento e implantação - areia	un	100.917,91
	e brita comerciais		
	Pórtico metálico com vão de 15,9 m, vento de 35 m/s e área de exposição de até 23,85 m² - fornecimento e implantação - areia extraída e brita produzida	un	100.917,91
5213718	Pórtico metálico com vão de 15,9 m, vento de 40 m/s e área de exposição de até 23,85 m² - fornecimento e implantação - areia e brita comerciais	un	111.722,83
5213741	Pórtico metálico com vão de 15,9 m, vento de 40 m/s e área de exposição de até 23,85 m² - fornecimento e implantação - areia extraída e brita produzida	un	111.722,83
5213776	Pórtico metálico com vão de 15,9 m, vento de 45 m/s e área de exposição de até 23,85 m² - fornecimento e implantação - areia e brita comerciais	un	119.154,79
5213799	Pórtico metálico com vão de 15,9 m, vento de 45 m/s e área de exposição de até 23,85 m² - fornecimento e implantação - areia extraída e brita produzida	un	119.154,79
5213363	Recuperação de chapa em aço para placa de sinalização	m²	41,21
	Remoção da estrutura de pórtico metálico	un	367,03
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico	un	258,24
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico	un	215,20
	Remoção de placa de sinalização	m²	22,28
	Remoção de sinalização horizontal com maçarico	m²	4,80
	Remoção de sinalização horizontal por fresagem	m²	5,06
	Remoção de sinalização horizontal tipo pintura acrílica por jateamento abrasivo úmido com vidro - utilização de 3 vezes	m²	57,39
	Semáforo móvel com 3 lentes D = 200 mm	h	4,06
	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m, vento de 35 m/s e área de exposição de até 2 x 12,45 m² - fornecimento e	un	99.441,61
5213642	implantação - areia e brita comerciais Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m, vento de 35 m/s e área de exposição de até 2 x 12,45 m² - fornecimento e	un	99.441,61
5213757	implantação - areia extraída e brita produzida Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m, vento de 40 m/s e área de exposição de até 2 x 12,45 m² - fornecimento e	un	110.278,02
5213763	implantação - areia e brita comerciais Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m, vento de 40 m/s e área de exposição de até 2 x 12,45 m² - fornecimento e	un	110.278,02
5213815	implantação - areia extraída e brita produzida Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m, vento de 45 m/s e área de exposição de até 2 x 12,45 m² - fornecimento e	un	121.114,43
5213821	implantação - areia e brita comerciais Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m, vento de 45 m/s e área de exposição de até 2 x 12,45 m² - fornecimento e	un	121.114,43
5213630	implantação - areia extraída e brita produzida Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 35 m/s e área de exposição de até 12,45 m² - fornecimento e implantação -	un	61.759,96
5213584	areia e brita comerciais Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 35 m/s e área de exposição de até 12,45 m² - fornecimento e implantação -	un	61.759,96
5213711	areia extraída e brita produzida Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 40 m/s e área de exposição de até 12,45 m² - fornecimento e implantação -	un	66.246,47
	areia e brita comerciais Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 40 m/s e área de exposição de até 12,45 m² - fornecimento e implantação -	un	66.246,47
	areia extraída e brita produzida		
	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 45 m/s e área de exposição de até 12,45 m² - fornecimento e implantação - areia e brita comerciais	un	72.446,75
5213792	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 45 m/s e área de exposição de até 12,45 m² - fornecimento e implantação - areia extraída e brita produzida	un	72.446,75
	Sinalizador direcional móvel, LED, com banco fotovoltaico de energia e montado em chassi com engate	h	3,38
5213869	Suporte duplo metálico galvanizado para placas - 3,00 x 1,50 m - fornecimento e implantação	un	2.433,02
5213870	Suporte duplo metálico galvanizado para placas - 3,00 x 2,00 m - fornecimento e implantação	un	3.340,17
5213871	Suporte duplo metálico galvanizado para placas - 4,00 x 2,00 m - fornecimento e implantação	un	3.420,67
5213872	Suporte duplo metálico galvanizado para placas - 4,00 x 3,00 m - fornecimento e implantação	un	5.408,78
5213867	Suporte metálico galvanizado para marco quilométrico - fornecimento e implantação	un	571,27
5213863	Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 0,60 m - fornecimento e implantação	un	458,23
5213864	Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 0,80 m - fornecimento e implantação	un	487,95
5213865	Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 1,00 m - fornecimento e implantação	un	517,88
5213866	Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 1,20 m - fornecimento e implantação	un	584,95
5213855	Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,248 m - fornecimento e implantação	un	411,76
	Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,331 m - fornecimento e implantação Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,331 m - fornecimento e implantação	un	427,11
	Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,331 m - fornecimento e implantação Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,414 m - fornecimento e implantação	un	441,79
	Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,497 m - fornecimento e implantação	un	457,34
	Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 0,60 m - fornecimento e implantação	un	452,83
	Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 0,80 m - fornecimento e implantação Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 0,80 m - fornecimento e implantação	un	468,12
	Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 1,00 m - fornecimento e implantação	un	496,69

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 1,20 m - fornecimento e implantação	un	563,38
	Suporte metálico galvanizado para placas - 2,00 x 1,00 m - fornecimento e implantação Suporte metálico móvel para placa de sinalização - confecção	un un	1.126,86 344,41
	Suporte para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm - fornecimento e implantação	un	122,59
	Suporte polimérico ecológico maciço colapsível D = 6,5 cm para placa de sinalização - fornecimento e implantação	un	688,32
5213350	Suporte polimérico ecológico maciço colapsível quadrado de 10 cm para placa de sinalização - fornecimento e implantação	un	1.775,15
5213352	Suporte polimérico ecológico maciço colapsível quadrado de 8 cm para placa de sinalização - fornecimento e implantação	un	1.001,22
	Suporte polimérico ecológico maciço colapsível retangular de 7 x 15 cm para placa de sinalização - fornecimento e implantação	un	2.937,92
	Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo I - com um pino - fornecimento e colocação	un	32,50
	Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo I - fornecimento e colocação Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo II - com um pipo - fornecimento e colocação	un	29,03 39,25
	Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo II - com um pino - fornecimento e colocação Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo II - fornecimento e colocação	un un	32,51
	Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo III - com um pino - fornecimento e colocação	un	39,25
	Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo III - fornecimento e colocação	un	32,51
5219610	Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo IV - com um pino - fornecimento e colocação	un	41,77
5219611	Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo IV - fornecimento e colocação	un	37,65
	Tacha refletiva em plástico injetado - monodirecional tipo I - com um pino - fornecimento e colocação	un	28,74
	Tacha refletiva em plástico injetado - monodirecional tipo I - fornecimento e colocação	un	26,02
	Tacha refletiva em plástico injetado - monodirecional tipo II - com um pino - fornecimento e colocação	un	32,67 30,01
	Tacha refletiva em plástico injetado - monodirecional tipo II - fornecimento e colocação Tacha refletiva em plástico injetado - monodirecional tipo III - com um pino - fornecimento e colocação	un un	33,52
	Tacha refletiva em plástico injetado - monodirecional tipo III - fornecimento e colocação	un	30,49
	Tacha refletiva em plástico injetado - monodirecional tipo IV - com um pino - fornecimento e colocação	un	39,36
	Tacha refletiva em plástico injetado - monodirecional tipo IV - fornecimento e colocação	un	36,63
5219619	Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo I - com um pino - fornecimento e colocação	un	42,00
5219620	Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo I - fornecimento e colocação	un	39,30
	Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo II - com um pino - fornecimento e colocação	un	49,93
	Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo II - fornecimento e colocação	un	47,28
	Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo III - com um pino - fornecimento e colocação	un	53,95
	Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo III - fornecimento e colocação Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo IV - com um pipo - fornecimento e colocação	un	51,20 53.06
	Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo IV - com um pino - fornecimento e colocação Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo IV - fornecimento e colocação	un un	53,96 51,20
	Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo I - com um pino - fornecimento e colocação	un	39,12
	Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo I - fornecimento e colocação	un	36,33
	Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo II - com um pino - fornecimento e colocação	un	45,23
5219630	Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo II - fornecimento e colocação	un	42,44
5219631	Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo III - com um pino - fornecimento e colocação	un	48,90
5219632	Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo III - fornecimento e colocação	un	46,03
	Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo IV - com um pino - fornecimento e colocação	un	52,62
	Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo IV - fornecimento e colocação	un	49,91
	Tacha refletiva metálica - bidirecional tipo II - com dois pinos - fornecimento e colocação Tacha refletiva metálica - bidirecional tipo II - com um pino - fornecimento e colocação	un	40,44 35,69
	Tacha refletiva metálica - bidirecional tipo III - com dois pinos - fornecimento e colocação	un un	37,45
	Tacha refletiva metálica - bidirecional tipo III - com um pino - fornecimento e colocação	un	32,29
	Tacha refletiva metálica - bidirecional tipo IV - com dois pinos - fornecimento e colocação	un	70,69
5219638	Tacha refletiva metálica - bidirecional tipo IV - com um pino - fornecimento e colocação	un	67,25
5213393	Tacha refletiva metálica - monodirecional tipo II - com dois pinos - fornecimento e colocação	un	35,38
5213392	Tacha refletiva metálica - monodirecional tipo II - com um pino - fornecimento e colocação	un	29,71
	Tacha refletiva metálica - monodirecional tipo III - com dois pinos - fornecimento e colocação	un	33,90
	Tacha refletiva metálica - monodirecional tipo III - com um pino - fornecimento e colocação	un	28,64
	Tacha refletiva metálica - monodirecional tipo IV - com dois pinos - fornecimento e colocação	un	62,71
	Tacha refletiva metálica - monodirecional tipo IV - com um pino - fornecimento e colocação Tachão refletivo em plástico injetado - bidirecional - fornecimento e colocação	un	62,47 85,89
	Tachão refletivo em plástico injetado - monodirecional - fornecimento e colocação	un un	84,61
	Tachão refletivo em resina sintética - bidirecional - fornecimento e colocação	un	76,82
	Tachão refletivo em resina sintética - monodirecional - fornecimento e colocação	un	75,80
5214000	Termoplástico pré-formado para sinalização horizontal - espessura de 2 mm - fornecimento e implantação	m²	335,23
5301014	Comboio balizador em deslocamento	km	145,15
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m	un	2.493,27
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m - com lastro	un	3.260,24
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,42m - boia de amarração	un	6.399,48
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,43m - com lastro	un	5.325,94
	Confecção de mangrulho H = 0,90m Confecção de mangrulho H = 1,50m	un un	879,76 1.329,76
	Confecção de marca de tope de bombordo	un	621,71
	Confecção de marca de tope de boreste	un	390,39
	Confecção de marca de tope especial	un	383,39
5301064	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	617,56
	total de 4,0 m		
5301046	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	1.267,22
E204065	total de 4,0 m - com embarcação		4 406 55
5301065	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,0 m	un	1.106,55
	total do 0,0 iii		

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	(R\$) 2.165,20
5301066	total de 5,0 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	1.239,06
5301048	total de 5,5 m Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	2.356,74
5301040	total de 5,5 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total	un	2.290,61
5301058	de 4 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total	un	1.630,45
5301041	de 4,0 m Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total	un	5.104,32
5301059	de 5 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total	un	4.015,93
5301060	de 5,0 m Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total	un	4.445,46
5301042	de 5,5 m Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total	un	5.595,32
5301072	de 5,5 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte duplo polimérico ecológico maciço quadrado de 10 cm para placa de sinalização	un	5.028,95
5301054	náutica em margem - altura total de 5,5 m Fornecimento e implantação de suporte duplo polimérico ecológico maciço quadrado de 10 cm para placa de sinalização	un	5.579,06
5301070	náutica em margem - altura total de 5,5 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte duplo polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un	2.328,79
5301052	náutica em margem - altura total de 4,0 m Fornecimento e implantação de suporte duplo polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un	2.853,42
5301071	náutica em margem - altura total de 4,0 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte duplo polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un	3.100,45
5301053	náutica em margem - altura total de 5,0 m Fornecimento e implantação de suporte duplo polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un	3.625,50
5301061	náutica em margem - altura total de 5,0 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem -	un	192,37
5301043	altura total de 4 m Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem -	un	711,19
5301062	altura total de 4 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem -	un	332,24
5301044	altura total de 5 m Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem -	un	1.065,63
5301063	altura total de 5 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem -	un	385,02
5301045	altura total de 5,5 m Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem -	un	1.169,31
5301037	altura total de 5,5 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	1.207,56
5301055	total de 4 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	683,34
5301038	total de 4,0 m Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	2.503,74
5301056	total de 5 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	1.754,94
5301057	total de 5,0 m Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	1.952,25
5301039	total de 5,5 m Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	2.754,04
5301069	total de 5,5 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 10 cm para placa de sinalização	un	2.267,13
5301051	náutica em margem - altura total de 5,5 m Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 10 cm para placa de sinalização	un	2.719,63
5301067	náutica em margem - altura total de 5,5 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un	1.046,38
5301049	náutica em margem - altura total de 4 m Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un	1.497,91
5301068	náutica em margem - altura total de 4 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un	1.323,98
5301050	náutica em margem - altura total de 5 m Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un	1.775,72
	náutica em margem - altura total de 5 m - com embarcação Fornecimento e instalação de conjunto de acessórios para sistema de fundeio de boia de amarração náutica com 4 manilhas	un	976,87
	Fornecimento e instalação de conjunto de acessórios para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica com 7 manilhas	un	617,70
	Fornecimento e instalação de corrente 1" para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica	m m	326,15
	Fornecimento e instalação de corrente 1/2" para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica	m m	90,84 259,50
	Fornecimento e instalação de corrente 3/4" para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em obra de arte especial - com	m un	5.262,13
555 101 1	embarcação	un	0.202,10

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em obra de arte especial - com	un	(R\$) 5.870,76
5301079	embarcação Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em obra de arte especial - com	un	8.344,16
5301080	embarcação Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em obra de arte especial - com	un	9.969,41
5301081	embarcação Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	12.208,11
5301023	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em boia	un	4.064,33
5301024	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em boia	un	4.672,97
5301025	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em boia	un	7.146,37
	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em boia	un	8.771,62
	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em boia	un	11.010,31
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em boia	un	4.003,93
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	5.104,21
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em obra de arte capacial, com	un	4.612,56
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	5.712,84 7.085.96
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em obra de arte especial, com	un	8.186,24
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em boia Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em obra de arte especial - com	un un	8.711,21 9.811,49
	embarcação		
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em boia	un	10.949,91
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	12.050,19
	Implantação de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra	un	80,26
	Implantação de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	582,83
	Implantação de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra	un	477,35 1.685,77
	Implantação de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra - com embarcação Lançamento de boia de sinalização náutica com sistema de fundeio - equipamentos e mão de obra	un un	1.063,51
	Pintura com epóxi óxido de ferro em chapa metálica com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de 35 μm	m²	14,08
	Pintura com esmalte poliuretano de dois componentes em chapa metálica com pistola a ar comprimido, uma demão,	m²	14,08
	espessura de 35 μm		,00
5300993	Pintura com fundo fosfatizante, uma demão, em chapa de alumínio com pistola a ar comprimido	m²	9,71
5301088	Poita de concreto com 1.000 kg para boia de sinalização náutica	un	332,79
5301004	Poita de concreto com 1.500 kg para boia de sinalização náutica	un	471,83
5301087	Poita de concreto com 500 kg para boia de sinalização náutica	un	197,26
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m	un	409,49
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m - com lastro	un	504,12
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,42m - boia de amarração	un	908,22
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,43m - com lastro	un	829,75
	Reforma de mangrulho H = 0,90m	un	257,37
	Reforma de mangrulho H = 1,50m Reforma de marca de tope de bombordo	un un	390,33 318,72
	Reforma de marca de tope de bombordo	un	226,10
	Reforma de marca de tope especial	un	194,12
	Substituição de boia de sinalização náutica com sistema de fundeio - equipamentos e mão de obra	un	1.763,38
	Substituição de boia de sinalização náutica sem sistema de fundeio - equipamentos e mão de obra	un	1.287,59
5301035	Substituição de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra	un	119,97
5301036	Substituição de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	1.165,66
5301075	Substituição de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra	un	548,76
	Substituição de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	1.865,46
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 1,65 kg/m³ - material de jazida	m³	37,27
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 12,40 kg/m³ - material de jazida	m³	207,21
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 13,23 kg/m³ - material de jazida	m³	220,33
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 14,88 kg/m³ - material de jazida Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 19,84 kg/m³ - material de jazida	m³ m³	246,42 324,83
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 3,31 kg/m³ - material de jazida	m³	63,51
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 4,13 kg/m³ - material de jazida	m³	76,47
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 4,96 kg/m³ - material de jazida	m³	89,60
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 6,61 kg/m³ - material de jazida	m³	115,68
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 8,27 kg/m³ - material de jazida	m³	141,92
5406043	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 9,92 kg/m³ - material de jazida	m³	168,01
5405975	Escoramento da primeira linha de escamas de concreto armado em solo reforçado com fita metálica – utilização de 3 vezes -	m²	44,87
	confecção, instalação e retirada	_	
	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 2 a 5 ligações - areia e brita comerciais	m³	1.473,19
5405972	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 2 a 5 ligações - areia extraída e brita	m³	1.355,94
5405971	produzida Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 6 a 8 ligações - areia e brita comerciais	m³	1.653,00
	•		, -

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
5405973	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 6 a 8 ligações - areia extraída e brita produzida	m³	1.535,75
5405986	Moldes metálicos para escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - formato cruciforme de 1,50 x 1,50 m - utilização de 100 vezes	m²	9,47
5405976	Montagem das escamas de concreto armado em solo reforçado com fita metálica	m²	134,49
5406023	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura até 4 m - tipo 1 - areia e brita comerciais	m²	365,98
5406033	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura até 4 m - tipo 1 - areia extraída e brita produzida	m²	349,56
5406024	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura até 4 m - tipo 2 - areia e brita comerciais	m²	391,15
	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura até 4 m - tipo 2 - areia extraída e brita produzida	m²	374,73
5406031	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 10,0 a 12 m - tipo 1 - areia e brita comerciais	m²	345,33
5406041	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 10,0 a 12 m - tipo 1 - areia extraída e brita produzida	m²	328,91
5406032	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 10,0 a 12 m - tipo 2 - areia e brita	m²	370,50
5406042	comerciais Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 10,0 a 12 m - tipo 2 - areia extraída e	m²	354,08
5406025	brita produzida Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 4,0 a 6 m - tipo 1 - areia e brita	m²	350,83
5406035	comerciais Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 4,0 a 6 m - tipo 1 - areia extraída e	m²	334,42
5406026	brita produzida Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 4,0 a 6 m - tipo 2 - areia e brita	m²	376,01
5406036	comerciais Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 4,0 a 6 m - tipo 2 - areia extraída e	m²	359,59
5406027	brita produzida Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 6,0 a 8 m - tipo 1 - areia e brita	m²	347,95
5406037	comerciais Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 6,0 a 8 m - tipo 1 - areia extraída e	m²	331,53
5406028	brita produzida Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 6,0 a 8 m - tipo 2 - areia e brita	m²	373,12
	comerciais Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 6,0 a 8 m - tipo 2 - areia extraída e	m²	356,71
	brita produzida Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 8,0 a 10 m - tipo 1 - areia e brita	m²	346,35
	comerciais	m²	329,93
	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 8,0 a 10 m - tipo 1 - areia extraída e brita produzida		
	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 8,0 a 10 m - tipo 2 - areia e brita comerciais	m²	371,52
	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 8,0 a 10 m - tipo 2 - areia extraída e brita produzida	m²	355,10
	Travador de madeira para escama de concreto armado - utilização de 10 vezes	un	10,82
	Travamento e nivelamento de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica	m²	19,94
	Camada drenante com conformação de trator de esteira - areia comercial	m³	128,06
	Camada drenante com conformação de trator de esteira - areia extraída	m³ 3	15,76
	Compactação de aterros a 100% do Proctor intermediário	m³	5,93
	Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	m³	5,13
	Compactação de camada final de aterro de rocha	m³	41,46
	Construção de corpo de aterro com material de 3ª categoria oriundo de corte	m³	16,96
	Desmatamento, destocamento e limpeza de área com árvores de diâmetro até 0,15 m	m²	0,54
	Desmonte de blocos de rocha com martelete pneumático	m³ 3	173,24
	Desmonte de matacões ou bloco de rocha por meio de explosivos	m³ 3	47,22
	Desmonte de material de 3ª categoria a frio com argamassa expansiva a céu aberto	m³	362,93
	Destocamento de árvores com diâmetro de 0,15 a 0,30 m	un	39,59
	Destocamento de árvores com diâmetro maior que 0,30 m Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência à compressão acima de 110 MPa - com escavadeira e rompedor	un m³	98,97 204,98
5502968	hidráulico 1.700 kg Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência à compressão até 50 MPa - com escavadeira e rompedor	m³	23,14
5502969	hidráulico 1.700 kg Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência à compressão de 50 a 70 MPa - com escavadeira e rompedor	m³	29,19
	hidráulico 1.700 kg Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência à compressão de 70 a 90 MPa - com escavadeira e rompedor	m³	53,46
	hidráulico 1.700 kg Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência à compressão de 90 a 110 MPa - com escavadeira e rompedor	m³	99,51
	hidráulico 1.700 kg		
	Escavação e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 0 a 50 m	m³ m³	35,56 27,10
	Escavação em material de 3ª categoria Escavação em material de 3ª categoria - resistência à compressão acima de 110 MPa - com escavadeira e rompedor	m³ m³	27,10 113,43
5502963	hidráulico 1.700 kg Escavação em material de 3ª categoria - resistência à compressão até 50 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700	m³	13,85
	kg		

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
5502964	Escavação em material de 3ª categoria - resistência à compressão de 50 a 70 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico	m³	(R\$) 17,35
5502965	1.700 kg Escavação em material de 3ª categoria - resistência à compressão de 70 a 90 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	31,23
5502966	Escavação em material de 3ª categoria - resistência à compressão de 90 a 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	57,24
	Escavação mecânica com retroescavadeira em material de 1ª categoria Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural -	m³ m³	6,93 12,23
	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	8,14
	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento	m³	10,93
	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento	m³	6,83
	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	10,93
	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	7,28
	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	12,50
	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	8,85
	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento	m³	11,11
	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1 categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento	m³	7,42
	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1 categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	11,11
	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,42
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	12,77
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³		
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,08
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m ³	m³	11,29
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,61
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 a a transfer - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 a a transfer - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 1.400 a 1.600 m - caminho de 1.400 a 1.600	m³	11,24
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,56
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	13,04
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,37
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	11,47
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,80
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	11,42
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,75
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	13,71
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,66
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	11,65
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,95
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	11,56
5502170	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,90
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	14,21
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,56
5501911	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	12,34

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5502145	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento	m³	8,28
5501937	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	12,28
5502171	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,18
5501886	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	15,35
5502120	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	11,72
5501912	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	12,82
5502146	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,20
5501938	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	12,71
5502172	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,08
5501876	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,15
5502110	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,45
5501902	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,72
5502136	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,03
5501928	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,79
5502162	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,10
5501877	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,93
5502111	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,83
5501903	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,97
5502137	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,26
5501929	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,01
5502163	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,29
5501875	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,72
5502109	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,03
5501901	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,03
5502135	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,30
5501927	. Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,54
5502161	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,39
5501878	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	11,24
5502112	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,56
5501904	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,15
5502138	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,48
5501930	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,19
5502164	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,48
5501879	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	11,56
5502113	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,85
5501905	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,37

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5502139	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	6,67
5501931	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,79
5502165	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,67
5502825	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	16,20
5502834	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	12,18
5502826	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	13,09
5502835	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,48
5502827	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	12,93
5502836	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,31
5502356	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	18,50
5502590	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,91
5502382	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	17,02
5502616	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,28
5502408	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	17,02
5502642	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,23
5502357	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	18,80
5502591	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	11,24
5502383	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	17,21
5502617	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,42
5502409	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	17,16
5502643	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,42
5502358	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	19,11
5502592	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	11,50
5502384	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	17,40
5502618	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,39
5502410	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	17,36
5502644	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,33
5502359	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	19,41
5502593	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	11,83
5502385	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	17,60
5502619	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,59
5502411	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	17,55
5502645	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,52
5502360	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	20,22
5502594	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	12,88
5502386	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	18,32

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5502620	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	10,72
5502412	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	18,26
5502646	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	10,65
5502361	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	20,73
5502595	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	13,37
5502387	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento	m³	18,68
5502621	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento	m³	11,11
5502413	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	18,56
5502647	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	10,98
5502362	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	22,17
5502596	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	14,19
5502388	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	19,17
5502622	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	11,63
5502414	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	19,04
5502648	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	11,50
5502352	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	16,58
5502586	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	8,84
5502378	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento	m³	15,56
5502612	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento	m³	8,35
5502404	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	15,63
5502638	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	8,44
5502353	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	16,97
5502587	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	9,23
5502379	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento	m³	15,85
5502613	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento	m³	8,64
5502405	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	16,43
5502639	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	8,69
5502351	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	15,56
5502585	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	8,35
5502377	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em revestimento	m³	15,27
5502611	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em revestimento	m³	8,05
5502403	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	15,38
5502637	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	8,15
5502187	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 m	m³	7,23
5502354	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	17,36
5502588	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,33
5502380	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	16,63

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5502614	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento	m³	8,84
5502406	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	16,63
5502640	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,88
5502355	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	17,65
5502589	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,65
5502381	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	16,82
5502615	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,08
5502407	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	16,82
5502641	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,08
5502880	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	15,37
5502857	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	22,59
5502881	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	11,90
5502859	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	19,29
5502882	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	11,76
5502858	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m -caminho de serviço com revestimento primário com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	20,01
5502747	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	48,55
5502773	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	47,03
5502799	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	46,56
5502748	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	49,03
5502774	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	47,32
5502800	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	46,84
5502749	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	49,41
5502775	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	47,60
5502801	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	47,03
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	51,53
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	47,89
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	47,32
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	52,03
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	48,17
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	47,51
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	52,79
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	48,74
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	47,98
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	54,06
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	51,27
5502805	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	48,65

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5502743	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	46,37
5502769	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	44,00
5502795	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	43,81
5502744	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	47,03
5502770	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	44,44
5502796	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	44,12
5502742	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	44,00
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	43,55
5502794	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	43,36
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	47,60
5502771	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	46,46
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	44,38
5502746	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	48,08
5502772	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	46,75
5502798	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	44,69
5502886	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	56,43
5502887	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	51,65
5502888	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	49,03
	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 0 a 50 m Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³ m³	6,83 20,55
5502930	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	19,49
5502956	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	19,10
5502905	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	23,07
5502931	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	19,68
5502957	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	19,29
5502906	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	23,35
5502932	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	19,87
5502958	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	19,49
5502907	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	23,79
5502933	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	20,16
5502959	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	19,68
5502908	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	24,08
5502934	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	20,36
5502960	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	19,78
5502909	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	24,66
5502935	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	20,74
5502961	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	20,16

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão	m³	(R\$) 25,67
5502936	basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com	m³	23,50
5502962	caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão	m³	20,64
5502900	basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão	m³	19,00
5502926	basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com	m³	18,43
5502952	caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	18,23
5502901	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m ³	m³	19,39
5502927	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	18,72
5502953	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	18,52
5502899	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	18,43
5502925	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	18,14
5502951	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	17,94
5502902	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	19,87
5502928	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	19,00
5502954	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	18,72
5502903	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	20,16
5502929	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	19,20
	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	18,91
	Escavação, carga e transporte de solos moles na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	26,10
	Escavação, carga e transporte de solos moles na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	23,79
	Escavação, carga e transporte de solos moles na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	23,07
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m com motoscraper	m³	21,15
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m com motoscraper	m³	23,85
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m com motoscraper	m³	12,26
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m com motoscraper	m³	13,58
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m com motoscraper	m³	9,81
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 50 m	m³	2,84
5501714	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m com motoscraper	m³	16,00
5501715	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m com motoscraper	m³	18,45
5502986	Expurgo de jazida	m³	3,26
5502977	Fragmentação de blocos de rocha com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	8,91
	Limpeza mecanizada da camada vegetal	m²	0,58
	Manutenção de caminho de serviço	km	65,34
		_	
	Pré-fissuramento de material de 3ª categoria	m²	89,80
	Umedecimento de caminho de serviço	km	289,63
5605798	Chumbador de aço CA-50 - D = 20 mm com perfuratriz sobre pneus - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação	m	90,50
5605925	Chumbador de aço CA-50 - D = 20 mm com perfuratriz sobre pneus - ancorado na rocha com injeção de nata de cimento - fornecimento, perfuração e instalação	m	85,84
5605799	Chumbador de aço CA-50 - D = 22 mm com perfuratriz sobre pneus - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação	m	100,67
5605800	Chumbador de aço CA-50 - D = 25 mm com perfuratriz sobre pneus - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação	m	113,61
5613944	Chumbador de aço CA-50 - D = 32 mm com martelete perfurador manual - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação	m	135,64
5605894	Grampo de aço CA-50 D = 12,5 mm para solo grampeado com capacidade de 30 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	52,05
5605895	Grampo de aço CA-50 D = 16 mm para solo grampeado com capacidade de 50 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	55,87
	Grampo de aço CA-50 D = 20 mm para solo grampeado com capacidade de 80 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	61,62
	Perfuração para tirante permanente protendido autoinjetável em material de 1ª categoria com diâmetro de até 120 mm	m	41,80
	Perfuração para tirante permanente protendido autoinjetável em material de 2ª categoria com diâmetro de até 87 mm	m m	68,82
	Perfuração para tirantes em material de 1ª categoria com diâmetro de até 120 mm	m	24,26
5605939	Perfuração para tirantes em material de 2ª categoria com diâmetro de até 120 mm	m	29,15

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
5605940	Perfuração para tirantes em material de 3ª categoria com diâmetro de até 120 mm	m	(R\$) 65,41
	Pintura eletrostática com tinta em pó à base de resina epóxi - E = 200 µm	m²	47,90
5605955	Protensão de tirante com 10 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB, com capacidade de 860 kN - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça	un	717,74
5605956	Protensão de tirante com 12 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB, com capacidade de 1.040 kN - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça	un	861,43
5605953	Protensão de tirante com 6 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB, com capacidade de 520 kN - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça	un	511,37
5605954	Protensão de tirante com 8 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB, com capacidade de 690 kN - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça	un	621,50
5605909	Protensão de tirante permanente autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 684 mm², tensão de escoamento = 440 MPa e tensão de ruptura = 580 MPa - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça	un	480,18
5605908	Protensão de tirante permanente autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 822 mm², tensão de escoamento = 470 MPa e tensão de ruptura = 600 MPa - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça	un	480,18
5605907	Protensão de tirante permanente autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 936 mm², tensão de escoamento = 700 MPa e tensão de ruptura = 830 MPa - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça	un	511,90
5605906	Protensão de tirante permanente autoinjetável de aço D = 50 mm, seção de 1.330 mm², tensão de escoamento = 630 MPa e tensão de ruptura = 740 MPa - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça	un	614,99
5605905	Protensão de tirante permanente autoinjetável de aço D = 50 mm, seção de 1.569 mm², tensão de escoamento = 630 MPa e tensão de ruptura = 740 MP - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça	un	714,25
5605944	Protensão de tirante permanente protendido de aço D = 30 mm, tensão de escoamento = 600 MPa e tensão de ruptura = 720 MPa - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça	un	432,05
5605910	Protensão de tirante permanente protendido de aço D = 32 mm, tensão de escoamento = 520 MPa e tensão de ruptura = 690	un	506,49
5605945	MPa - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça Protensão de tirante permanente permanente protendido de aço D = 32 mm, tensão de escoamento = 950 MPa e tensão de ruptura =	un	537,76
5605946	1.050 MPa - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça Protensão de tirante permanente protendido de aço D = 40 mm, tensão de escoamento = 600 MPa e tensão de ruptura = 720	un	511,90
5605947	MPa - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça Protensão de tirante permanente protendido de aço D = 44 mm, tensão de escoamento = 680 MPa e tensão de ruptura = 870	un	573,58
5605948	MPa - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça Protensão de tirante permanente protendido de aço D = 50 mm, tensão de escoamento = 600 MPa e tensão de ruptura = 720	un	714,25
5605949	MPa - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça Protensão de tirante permanente protendido de aço D = 53 mm, tensão de escoamento = 600 MPa e tensão de ruptura = 720	un	1.013,28
5605950	MPa - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça Protensão de tirante permanente protendido de aço D = 57 mm, tensão de escoamento = 600 MPa e tensão de ruptura = 720	un	1.038,31
5605951	MPa - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça Protensão de tirante permanente protendido de aço D = 63 mm, tensão de escoamento = 600 MPa e tensão de ruptura = 720	un	1.638,57
5605952	MPa - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça Protensão de tirante permanente protendido de aço D = 69 mm, tensão de escoamento = 600 MPa e tensão de ruptura = 720	un	2.485,15
5605932	MPa - inclusive ancoragem e grauteamento da cabeça Tirante de barra de aço ancorado na rocha com resina de poliéster, D = 19 mm, tensão de escoamento = 700 MPa e tensão de	m	130,79
5605934	ruptura = 800 MPa - fornecimento, perfuração e instalação Tirante de barra de aço ancorado na rocha com resina de poliéster, D = 22 mm, tensão de escoamento = 700 MPa e tensão de	m	141,48
5605928	ruptura = 800 MPa - fornecimento, perfuração e instalação Tirante de barra de aço ancorado na rocha com resina de poliéster, D = 25 mm, tensão de escoamento = 520 MPa e tensão de	m	168,99
5605935	ruptura = 690 MPa - fornecimento, perfuração e instalação Tirante de barra de aço ancorado na rocha com resina de poliéster, D = 25 mm, tensão de escoamento = 700 MPa, tensão de	m	155,41
5605936	ruptura = 800 MPa - fornecimento, perfuração e instalação Tirante de barra de aço ancorado na rocha com resina de poliéster, D = 32 mm, tensão de escoamento = 700 MPa, tensão de	m	236,19
	ruptura = 800 MPa - fornecimento, perfuração e instalação Tirante de barra de aço ancorado na rocha com resina de poliéster, D = 36 mm, tensão de escoamento = 700 MPa e tensão de	m	292,09
	ruptura = 800 MPa - fornecimento, perfuração e instalação Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 684 mm², tensão de escoamento = 440 MPa e	m	214,41
	tensão de ruptura = 580 MPa - exceto perfuração Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 822 mm², tensão de escoamento = 470 MPa e	m	245,53
	tensão de ruptura = 600 MPa - exceto perfuração Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 936 mm², tensão de escoamento = 700 MPa e	m	297,60
	tensão de ruptura = 830 MPa - exceto perfuração Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 50 mm, seção de 1.330 mm², tensão de escoamento = 630 MPa e	m	389,41
	tensão de ruptura = 740 MPa - exceto perfuração Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 50 mm, seção de 1.569 mm², tensão de escoamento = 630 MPa e	m	444,17
	tensão de ruptura = 740 MPa - exceto perfuração		216,24
	Tirante permanente protendido com 10 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 860 kN - exceto perfuração	m	
	Tirante permanente protendido com 12 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 1.030 kN - exceto perfuração	m	234,01
	Tirante permanente protendido com 6 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 510 kN - exceto perfuração	m	176,05
	Tirante permanente protendido com 8 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 690 kN - exceto perfuração	m	193,82
5005962	Tirante permanente protendido de aço D = 30 mm, tensão de escoamento = 600 MPa e tensão de ruptura = 720 MPa - exceto perfuração	m	155,66

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5605881	Tirante permanente protendido de aço D = 32 mm, tensão de escoamento = 520 MPa e tensão de ruptura = 690 MPa - exceto perfuração	m	225,72
5605882	Tirante permanente protendido de aço D = 32 mm, tensão de escoamento = 950 MPa e tensão de ruptura = 1.050 MPa - exceto perfuração	m	379,31
5605963	Tirante permanente protendido de aço D = 40 mm, tensão de escoamento = 600 MPa e tensão de ruptura = 720 MPa - exceto perfuração	m	244,23
5605964	Tirante permanente protendido de aço D = 44 mm, tensão de escoamento = 680 MPa e tensão de ruptura = 870 MPa - exceto perfuração	m	311,99
5605965	Tirante permanente protendido de aço D = 50 mm, tensão de escoamento = 600 MPa e tensão de ruptura = 720 MPa - exceto perfuração	m	368,30
5605966	Tirante permanente protendido de aço D = 53mm, tensão de escoamento = 600 MPa e tensão de ruptura = 720 MPa - exceto perfuração	m	409,92
5605967	Tirante permanente protendido de aço D = 57 mm, tensão de escoamento = 600 MPa e tensão de ruptura = 720 MPa - exceto perfuração	m	460,71
5605968	Tirante permanente protendido de aço D = 63 mm, tensão de escoamento = 600 MPa e tensão de ruptura = 720 MPa - exceto perfuração	m	563,54
5605969	Tirante permanente protendido de aço D = 69 mm, tensão de escoamento = 600 MPa e tensão de ruptura = 720 MPa - exceto perfuração	m	682,02
5909130	Carga e manobra de aduelas de concreto pré-moldadas em cavalo mecânico com semirreboque 22 t - carga com caminhão quindauto de 45 t.m	t	25,97
5914703	Carga e manobra de brita para lastro com locomotiva diesel-elétrica em vagão hopper aberto com capacidade de 45 m³ - carga com carregadeira e descarga automática - bitola métrica	t	5,60
5914704	Carga e manobra de brita para lastro com locomotiva diesel-elétrica em vagão hopper aberto com capacidade de 63 m³ - carga com carregadeira e descarga automática - bitola larga	t	5,70
5914710	Carga e manobra de dormentes de concreto de bitola larga com locomotiva diesel-elétrica e vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga com carregadeira - bitola larga	t	10,93
5914711	Carga e manobra de dormentes de concreto de bitola métrica com locomotiva diesel-elétrica e vagão plataforma com capacidade de 82 t - carga com carregadeira - bitola métrica	t	9,79
5914712	Carga e manobra de dormentes de concreto de bitola mista com locomotiva diesel-elétrica e vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga com carregadeira - bitola larga	t	9,91
5915369	Carga, descarga e manobra de vigas pré-moldadas de 1.000 a 1.250 kN em cavalo mecânico com reboques de 5 e 4 eixos com capacidade de 130 t	un	8.011,91
5915401	Carga, descarga e manobra de vigas pré-moldadas de 500 a 750 kN em cavalo mecânico com dollys de 3 e 4 eixos com capacidade de 77 t	un	7.370,60
5915402	Carga, descarga e manobra de vigas pré-moldadas de 750 a 1.000 kN em cavalo mecânico com dollys de 5 e 4 eixos com capacidade de 111 t	un	4.339,82
5915400	Carga, descarga e manobra de vigas pré-moldadas de até 500 kN em cavalo mecânico com dolly de 4 eixos com capacidade de 57 t	un	3.902,42
5914651	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ (exclusa) e descarga em distribuidor autopropelido	t	2,62
5914648	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ (exclusa) e descarga em distribuidor rebocável	t	7,93
5914647	(exclusa) e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ (exclusa) e descarga livre	t	1,83
5915411	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ e descarga em distribuidor autopropelido	t	3,61
5915409	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ e descarga em distribuidor rebocável	t	8,91
5915407	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ e descarga livre	t	2,82
5914354	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com escavadeira de 1,56 m³ (exclusa) e descarga livre	t	1,91
5915406	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga em usina de 60 t/h (PMF) e descarga livre	t	9,74
5914652	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga em usina de solos de 300 t/h e descarga em distribuidor autopropelido	t	3,51
5915417	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga em usina de solos de 300 t/h e	t	5,55
5915414	descarga em vibroacabadora Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga em usina de solos de 300 t/h e descarga livre	t	2,92
5914351	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 14 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ e descarga livre	t	2,69
5914645	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira de 1,72 m³ (exclusa) e descarga em distribuidor autopropelido	t	2,91
5914642	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira de 1,72 m³ (exclusa) e descarga em distribuidor rebocável	t	5,62
5914641	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira de 1,72 m³ (exclusa) e descarga livre	t	2,02
5915456	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira de 1,72 m³ e descarga em distribuidor autopropelido	t	3,80
5915454	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira de 1,72 m³ e descarga em distribuidor rebocável	t	6,51
	·		

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira de 1,72 m³ e	t	(R\$) 2,91
5914353	descarga livre Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com escavadeira de 1,56 m³	t	1,52
5915470	(exclusa) e descarga livre Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com escavadeira de 1,56 m³ e	t	2,18
5915459	descarga livre Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com minicarregadeira de 0,45 m³	t	7,54
	e descarga livre		
	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga manual e descarga livre Carga, manobra e descarga de barras de trilho de 12 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - carga e descarga com carregadeira - bitola métrica	t t	31,66 14,57
5914701	Carga, manobra e descarga de barras de trilho de 12 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga e descarga com carregadeira - bitola larga	t	15,10
5915018	Carga, manobra e descarga de barras de trilho de 12 m em cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - carga e descarga com carregadeira	t	9,77
5906592	Carga, manobra e descarga de blocos artificiais de concreto com 10 a 12 t para molhe em cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - carga e descarga com guindaste com pinça	un	32,82
5906591	Carga, manobra e descarga de blocos artificiais de concreto com 8 a 9 t para molhe em cavalo mecânico com semirreboque	un	31,24
5914653	com capacidade de 30 t - carga e descarga com guindaste com pinça Carga, manobra e descarga de blocos de rocha em caminhão basculante de 8 m³ - carga com carregadeira de 1,72 m³	t	3,51
5915405	(exclusa) e descarga livre Carga, manobra e descarga de blocos de rocha em caminhão basculante de 8 m³ - carga com carregadeira de 1,72 m³ e	t	5,63
5914657	descarga livre Carga, manobra e descarga de blocos de rocha em caminhão basculante de 8 m³ - carga com retroescavadeira de 0,29 m³ e	t	17,38
5914363	descarga livre Carga, manobra e descarga de cimento ou cal hidratada a granel em caminhão silo de 30 m³	t	17,40
	Carga, manobra e descarga de concreto asfáltico com borracha em caminhão basculante de 10 m³ - carga em usina de asfalto 100/140 t/h e descarga em vibroacabadora	t	9,04
5919535	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h e descarga em extrusora de barreira de concreto	t	19,20
5919533	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h e descarga em extrusora de meio-fio	t	64,58
5919534	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h e descarga em extrusora de sarjeta	t	58,95
	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h e descarga livre	t	17,79
	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 40 m³/h e descarga livre Carga, manobra e descarga de concreto de cimento em caminhão basculante de 7 m³ - carga em central de concreto de 150	t t	14,97 3,43
00.00.0	m³/h e descarga em vibroacabadora		
5914705	Carga, manobra e descarga de dormentes de concreto de bitola larga com locomotiva diesel-elétrica e vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga e descarga com carregadeira - bitola larga	t	21,85
5914706	Carga, manobra e descarga de dormentes de concreto de bitola métrica com locomotiva diesel-elétrica e vagão plataforma com capacidade de 82 t - carga e descarga com carregadeira - bitola métrica	t	19,57
5914707	Carga, manobra e descarga de dormentes de concreto de bitola mista com locomotiva diesel-elétrica e vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga e descarga com carregadeira - bitola larga	t	19,82
5914677	Carga, manobra e descarga de dormentes de madeira com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade	t	29,19
5914676	de 82 t - carga e descarga com carregadeira - bitola métrica Carga, manobra e descarga de dormentes de madeira com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade	t	24,87
5915016	de 98 t - carga e descarga com carregadeira - bitola larga Carga, manobra e descarga de dormentes de madeira de bitola larga ou mista em cavalo mecânico com semirreboque com	t	15,64
5915017	capacidade de 30 t - carga e descarga com carregadeira Carga, manobra e descarga de dormentes de madeira de bitola métrica em cavalo mecânico com semirreboque com	t	18,92
5914678	capacidade de 30 t - carga e descarga com carregadeira Carga, manobra e descarga de jogo de dormentes de concreto para AMV de bitola larga ou mista, qualquer abertura, com	t	35,29
	locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga e descarga com carregadeira - bitola larga Carga, manobra e descarga de jogo de dormentes de concreto para AMV de bitola métrica, qualquer abertura, com locomotiva	t	55,62
	diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - carga e descarga com carregadeira - bitola métrica	-	
	Carga, manobra e descarga de jogo de dormentes de madeira para AMV bitola métrica, qualquer abertura, com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - carga e descarga com carregadeira - bitola métrica	t	66,35
	Carga, manobra e descarga de jogo de dormentes de madeira para AMV de bitola larga ou mista, qualquer abertura, com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga e descarga com carregadeira - bitola larga	t	46,68
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria com capacidade de 11 t e com guindauto de 45 t.m Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria com capacidade de 7 t e com guindauto de 20 t.m	t t	21,25 18,80
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 15 t - carga e descarga com caminhão guindauto de 20 t.m	t	33,40
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 15 t - carga e descarga manuais	t	36,09
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 5 t - carga e descarga manuais Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 9 t - carga e descarga manuais	t t	33,98 31,06
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em canilimas carrocería de 3 1º carga e descarga mandais Carga, manobra e descarga de materiais metálicos e acessórios diversos com locomotiva diesel-elétrica em vagão fechado	t	24,58
5914685	com capacidade de 64 t - carga e descarga com carregadeira - bitola métrica Carga, manobra e descarga de materiais metálicos e acessórios diversos com locomotiva diesel-elétrica em vagão fechado	t	25,01
	com capacidade de 99 t - carga e descarga com carregadeira - bitola larga Carga, manobra e descarga de materiais metálicos para AMV de bitola larga, qualquer abertura, com locomotiva diesel-elétrica	t	32,12
	em vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga e descarga com carregadeira - bitola larga	-	52 , . 2

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5915019	Carga, manobra e descarga de materiais metálicos para AMV de bitola larga, qualquer abertura, em cavalo mecânico com	t	13,25
5914683	semirreboque com capacidade de 30 t - carga e descarga com carregadeira Carga, manobra e descarga de materiais metálicos para AMV de bitola métrica, qualquer abertura, com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - carga e descarga com carregadeira - bitola métrica	t	36,49
5915020	Carga, manobra e descarga de materiais metálicos para AMV de bitola métrica, qualquer abertura, em cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - carga e descarga com carregadeira	t	15,24
5914684	Carga, manobra e descarga de materiais metálicos para AMV de bitola mista, qualquer abertura, com locomotiva diesel-elétrica e vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga e descarga com carregadeira	t	27,84
5915021	Carga, manobra e descarga de materiais metálicos para AMV de bitola mista, qualquer abertura, em cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - carga e descarga com carregadeira	t	11,49
5914675	Carga, manobra e descarga de material demolido em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira de 1,72 m³ e descarga livre	t	3,06
	Carga, manobra e descarga de material demolido em caminhão basculante de 6 m³ - carga manual e descarga livre Carga, manobra e descarga de material fresado em caminhão basculante de 10 m³ - fresagem contínua em espessura de 3	t t	38,28 3,69
5914305	cm - carga com fresadora e descarga livre Carga, manobra e descarga de material fresado em caminhão basculante de 10 m³ - fresagem contínua em espessura de 4	t	3,65
5915440	cm - carga com fresadora e descarga livre Carga, manobra e descarga de material fresado em caminhão basculante de 10 m³ - fresagem contínua em espessura de 5	t	3,26
5914306	cm - carga com fresadora e descarga livre Carga, manobra e descarga de material fresado em caminhão basculante de 10 m³ - fresagem contínua em espessura de 6	t	3,03
5914307	cm - carga com fresadora e descarga livre Carga, manobra e descarga de material fresado em caminhão basculante de 10 m³ - fresagem contínua em espessura de 7	t	2,87
5914308	cm - carga com fresadora e descarga livre Carga, manobra e descarga de material fresado em caminhão basculante de 10 m³ - fresagem contínua em espessura de 8 cm - carga com fresadora e descarga livre	t	2,77
5914309	Carga, manobra e descarga de material fresado em caminhão basculante de 10 m³ - fresagem descontínua em espessura de 3 cm - carga com fresadora e descarga livre	t	6,13
5914310	Carga, manobra e descarga de material fresado em caminhão basculante de 10 m³ - fresagem descontínua em espessura de 4 cm - carga com fresadora e descarga livre	t	5,12
5914352	Carga, manobra e descarga de material fresado em caminhão basculante de 10 m³ - fresagem descontínua em espessura de 5 cm - carga com fresadora e descarga livre	t	4,55
5914311	Carga, manobra e descarga de material fresado em caminhão basculante de 10 m³ - fresagem descontínua em espessura de 6 cm - carga com fresadora e descarga livre	t	4,19
5914312	Carga, manobra e descarga de material fresado em caminhão basculante de 10 m³ - fresagem descontínua em espessura de 7 cm - carga com fresadora e descarga livre	t	3,96
5914313	Carga, manobra e descarga de material fresado em caminhão basculante de 10 m³ - fresagem descontínua em espessura de 8 cm - carga com fresadora e descarga livre	t	3,79
5914339	Carga, manobra e descarga de material fresado em caminhão basculante de 6 m³ - fresagem descontínua em espessura de 5 cm - carga com fresadora e descarga livre	t	9,60
5914650	Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a frio em caminhão basculante de 10 m³ - carga em usina de 60 t/h (PMF) e descarga em vibroacabadora	t	11,61
5914358	Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a frio em caminhão basculante de 6 m³ - carga em usina de 60 t/h (PMF) e descarga em vibroacabadora	t	9,06
5915421	Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a frio em caminhão basculante de 6 m³ - carga em usina de 60 t/h (PMF) e descarga manual	t	26,00
5914649	Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a quente em caminhão basculante de 10 m³ - carga em usina de asfalto 100/140 t/h e descarga em vibroacabadora	t	8,07
5914643	Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a quente em caminhão basculante de 6 m³ - carga em usina de asfalto 100/140 t/h e descarga em vibroacabadora	t	5,43
5914328	Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a quente em caminhão basculante de 6 m³ - carga em usina de asfalto 100/140 t/h e descarga manual	t	28,31
5914610	Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a quente em caminhão com caçamba térmica de 6 m³ - carga em usina de asfalto de 100/140 t/h e descarga manual	t	37,49
5915408	Carga, manobra e descarga de mistura reciclada com espuma de asfalto em caminhão basculante de 10 m³ - carga em usina de reciclagem a frio e descarga em vibroacabadora	t	5,81
5915306	Carga, manobra e descarga de tetrápodes em cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - carga e descarga com guindaste	un	36,27
5914708	Carga, manobra e descarga de TLS de TR45 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola métrica	t	40,90
5914687	Carga, manobra e descarga de TLS de TR45 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola larga	t	41,35
5914709	Carga, manobra e descarga de TLS de TR45 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola métrica	t	45,04
5914688	Carga, manobra e descarga de TLS de TR45 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola larga	t	44,96
5914695	Carga, manobra e descarga de TLS de TR57 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola métrica	t	32,10
5914689	Carga, manobra e descarga de TLS de TR57 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola larga	t	32,44
5914696	Carga, manobra e descarga de TLS de TR57 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola métrica	t	35,34
5914690	Carga, manobra e descarga de TLS de TR57 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola larga	t	35,28

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	,		(R\$)
5914697	Carga, manobra e descarga de TLS de TR68 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade	t	27,10
501/601	de 82 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola métrica	t	27.30
5914691	Carga, manobra e descarga de TLS de TR68 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola larga	ι	27,39
5014608	Carga, manobra e descarga de TLS de TR68 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade	t	29,83
3314030	de 82 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola métrica	·	23,00
5914692	Carga, manobra e descarga de TLS de TR68 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade	t	29,78
	de 98 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola larga		
5914699	Carga, manobra e descarga de TLS de UIC60 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade	t	30,33
	de 82 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola métrica		
5914693	Carga, manobra e descarga de TLS de UIC60 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade	t	30,66
	de 98 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola larga		
5914700	Carga, manobra e descarga de TLS de UIC60 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade	t	33,40
5044004	de 82 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola métrica		00.04
5914694	Carga, manobra e descarga de TLS de UIC60 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade	t	33,34
5015441	de 98 t - carga e descarga com manipulador de TLS - bitola larga Carga, manobra e descarga de trituração de galhos e troncos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com trituradora e	t	101,78
3313441	descarga livre	·	101,70
5901639	Transporte com caminhão basculante com caçamba estanque com capacidade de 14 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,91
	Transporte com caminhão basculante com caçamba estanque com capacidade de 14 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	0,73
	Transporte com caminhão basculante com caçamba estanque com capacidade de 14 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,66
5914359	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em leito natural	tkm	1,28
5914374	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	1,02
5914389	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,83
5915319	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,91
5915320	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	0,73
5915321	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,66
5914314	Transporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia em leito natural	tkm	1,29
5914329	Transporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	1,03
5914344	Transporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,83
5914539	Transporte com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm	0,99
5914554	Transporte com caminhão betoneira - rodovia em revestimento primário	tkm	0,79
5914569	Transporte com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	0,64
5915012	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 11 t e com guindauto de 45 t.m - rodovia em leito natural	tkm	2,09
5915013	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 11 t e com guindauto de 45 t.m - rodovia em revestimento primário	tkm	1,67
	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 11 t e com guindauto de 45 t.m - rodovia pavimentada	tkm	1,35
	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 7 t e com guindauto de 20 t.m - rodovia em leito natural	tkm	2,73
	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 7 t e com guindauto de 20 t.m - rodovia em revestimento primário	tkm	2,19
	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 7 t e com guindauto de 20 t.m - rodovia pavimentada	tkm	1,77
	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 9 t e com guindauto de 10 t.m - rodovia em leito natural	tkm	2,47
	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 9 t e com guindauto de 10 t.m - rodovia em revestimento primário	tkm	1,98
	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 9 t e com guindauto de 10 t.m - rodovia pavimentada	tkm	1,60
	Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia em leito natural	tkm	1,07
	Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,85
	Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia pavimentada	tkm tkm	0,69
	Transporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia em leito natural Transporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia em revestimento primário	tkm	1,85 1,48
	Transporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia pavimentada	tkm	1,20
	Transporte com caminhão carroceria de 9 t - rodovia em leito natural	tkm	1,17
	Transporte com caminhão carroceria de 9 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,93
	Transporte com caminhão carroceria de 9 t - rodovia pavimentada	tkm	0,75
	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - rodovia em leito natural	tkm	1,10
	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,88
	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - rodovia pavimentada	tkm	0,71
	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - rodovia em leito natural	tkm	0,88
5914639	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,70
5914640	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - rodovia pavimentada	tkm	0,57
5915466	Transporte de água com caminhão tanque de 10.000 l - rodovia em leito natural	tkm	2,00
5915467	Transporte de água com caminhão tanque de 10.000 I - rodovia em revestimento primário	tkm	1,60
5915468	Transporte de água com caminhão tanque de 10.000 l - rodovia pavimentada	tkm	1,29
5914617	Transporte de água com caminhão tanque de 13.000 l - rodovia em leito natural	tkm	1,55
5914618	Transporte de água com caminhão tanque de 13.000 I - rodovia em revestimento primário	tkm	1,24
5914619	Transporte de água com caminhão tanque de 13.000 l - rodovia pavimentada	tkm	1,00
	Transporte de água com caminhão tanque de 6.000 l - rodovia em leito natural	tkm	2,59
	Transporte de água com caminhão tanque de 6.000 l - rodovia em revestimento primário	tkm	2,07
	Transporte de água com caminhão tanque de 6.000 l - rodovia pavimentada	tkm	1,67
	Transporte de água com caminhão tanque de 8.000 l - rodovia em leito natural	tkm	1,98
	Transporte de água com caminhão tanque de 8.000 l - rodovia em revestimento primário	tkm	1,59
	Transporte de água com caminhão tanque de 8.000 l - rodovia pavimentada	tkm	1,28
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³	m³km	1,29
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³	m³km m³km	0,35 0,33
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³	m³km m³km	0,33 0,78
J30 1044	manaporto de areia ima com draga nopper - capacidade da cistema de 2.000 m	III KIII	0,10

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
Joungo	Description at Service	Omadac	(R\$)
5901645	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³	m³km	0,32
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³	m³km	0,62
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³	m³km	0,54
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³	m³km	0,48
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³	m³km	1,86
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³	m³km	1,25
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³	m³km	0,34
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³	m³km m³km	0,32 0,76
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m ³	m³km	0,70
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³	m³km	0,60
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³	m³km	0,53
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³	m³km	0,47
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³	m³km	1,81
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³	m³km	1,27
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³	m³km	0,35
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³	m³km	0,33
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³	m³km	0,77
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³	m³km	0,32
5901664	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³	m³km	0,61
5901665	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³	m³km	0,53
5901666	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³	m³km	0,47
5901667	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³	m³km	1,83
5914511	Transporte de barras de trilho de 12 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola	tkm	0,27
5914510	métrica Transporte de barras de trilho de 12 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola	tkm	0,24
5906597	larga Transporte de blocos artificiais de concreto com 10 a 12 t para a execução de molhe com cavalo mecânico com semirreboque	unkm	12,88
5906598	com capacidade de 30 t - rodovia em leito natural Transporte de blocos artificiais de concreto com 10 a 12 t para a execução de molhe com cavalo mecânico com semirreboque	unkm	10,30
5906599	com capacidade de 30 t - rodovia em revestimento primário Transporte de blocos artificiais de concreto com 10 a 12 t para a execução de molhe com cavalo mecânico com semirreboque	unkm	8,32
5906594	com capacidade de 30 t - rodovia pavimentada Transporte de blocos artificiais de concreto com 8 a 9 t para a execução de molhe com cavalo mecânico com semirreboque	unkm	8,59
5906595	com capacidade de 30 t - rodovia em leito natural Transporte de blocos artificiais de concreto com 8 a 9 t para a execução de molhe com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - rodovia em revestimento primário	unkm	6,87
5906596	Transporte de blocos artificiais de concreto com 8 a 9 t para a execução de molhe com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - rodovia pavimentada	unkm	5,55
5901668	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³	m³km	1,30
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³	m³km	0,35
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³	m³km	0,33
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³	m³km	0,78
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³	m³km	0,32
5901673	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³	m³km	0,63
5901674	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³	m³km	0,55
5901675	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³	m³km	0,48
5901676	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³	m³km	1,87
5901677	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³	m³km	1,27
5901678	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³	m³km	0,35
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³	m³km	0,33
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³	m³km	0,77
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³	m³km	0,32
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³	m³km	0,61
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³	m³km	0,54
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³	m³km	0,47
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ Transporte de cimento com cominhão distribuidor de 17 m³ redevis em leite natural.	m³km	1,84
	Transporte de cimento com caminhão distribuidor de 17 m³ - rodovia em leito natural Transporte de cimento com caminhão distribuidor de 17 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm tkm	1,16 0,93
	Transporte de cimento com caminhão distribuidor de 17 m ³ - rodovia pavimentada	tkm	0,75
	Transporte de cimento ou cal hidratada a granel com caminhão silo de 30 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,90
	Transporte de cimento ou cal hidratada a granel com caminhão silo de 30 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	0,72
	Transporte de cimento ou cal hidratada a granel com caminhão silo de 30 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,58
	Transporte de concreto com caminhão basculante de 7 m³ - rodovia em leito natural	tkm	1,14
	Transporte de concreto com caminhão basculante de 7 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	0,91
	Transporte de concreto com caminhão basculante de 7 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,73
	Transporte de detritos com caminhão de hidrojateamento de alta pressão e vácuo de 9 m³ - rodovia em leito natural	tkm	1,68
5914368	Transporte de detritos com caminhão de hidrojateamento de alta pressão e vácuo de 9 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	1,34
5914369	Transporte de detritos com caminhão de hidrojateamento de alta pressão e vácuo de 9 m³ - rodovia pavimentada	tkm	1,08
5914489	Transporte de dormentes de concreto monobloco protendido de bitola larga com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,25
5914491	Transporte de dormentes de concreto monobloco protendido de bitola métrica com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	0,27

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
5914490	Transporte de dormentes de concreto monobloco protendido de bitola mista com locomotiva diesel-elétrica em vagão	tkm	(R\$) 0,25
5914495	plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga Transporte de dormentes de concreto monobloco protendido para AMV de bitola larga ou mista com locomotiva diesel-elétrica	tkm	1,59
5914494	em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga Transporte de dormentes de concreto monobloco protendido para AMV de bitola métrica com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	3,49
5914487	Transporte de dormentes de madeira de bitola larga com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,25
5914488	Transporte de dormentes de madeira de bitola métrica com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	0,27
5914493	Transporte de dormentes de madeira para AMV de bitola larga ou mista com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	5,88
5914492	Transporte de dormentes de madeira para AMV de bitola métrica com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	13,89
5914482	Transporte de lastro de brita com locomotiva diesel-elétrica em vagão hopper aberto com capacidade de 45 m³ - bitola métrica	tkm	0,62
5914483	Transporte de lastro de brita com locomotiva diesel-elétrica em vagão hopper aberto com capacidade de 63 m³ - bitola larga	tkm	0,45
5914480	Transporte de materiais metálicos e acessórios diversos com locomotiva diesel-elétrica em vagão fechado com capacidade de 64 t - bitola métrica	tkm	0,64
5914481	Transporte de materiais metálicos e acessórios diversos com locomotiva diesel-elétrica em vagão fechado com capacidade de 99 t - bitola larga	tkm	0,43
5914485	Transporte de materiais metálicos para AMV de bitola larga com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	4,04
	Transporte de materiais metálicos para AMV de bitola métrica com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	5,00
	Transporte de materiais metálicos para AMV de bitola mista com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	3,50
	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia em leito natural	tkm	2,70
	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia em revestimento primário	tkm	2,16
	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia pavimentada	tkm	1,75
	Transporte de material de 1ª categoria com batelão autopropelido com capacidade de 300 m³	m³km	0,77
	Transporte de material de 1ª categoria com batelão autopropelido com capacidade de 500 m³	m³km	0,57
	Transporte de material de 1ª categoria com batelão rebocado com capacidade de 66 m³	m³km	2,28
	Transporte de material de 1ª categoria com batelão rebocado montado na obra com capacidade de 66 m³	m³km	2,28
	Transporte de material de 3ª categoria com batelão autopropelido com capacidade de 300 m³ Transporte de material de 3ª esterario com batelão reheade com capacidade de 66 m³	m³km	1,38
	Transporte de material de 3ª categoria com batelão rebocado com capacidade de 66 m³ Transporte de material de 3ª categoria com batelão rebocado mentado no obra com capacidade de 66 m³	m³km m³km	6,71 6,71
	Transporte de material de 3ª categoria com batelão rebocado montado na obra com capacidade de 66 m³ Transporte de material de 3ª categoria com caminhão basculante de 12 m³ para rocha - rodovia em leito natural	tkm	1,19
	Transporte de material de 3ª categoria com caminhão basculante de 12 m³ para rocha - rodovia em revestimento primário	tkm	0,95
	Transporte de material de 3ª categoria com caminhão basculante de 12 m para rocha - rodovia pavimentada	tkm	0,93
	Transporte de material de 3ª categoria com caminhão basculante de 8 m³ para rocha - rodovia em leito natural	tkm	1,70
	Transporte de material de 3ª categoria com caminhão basculante de 8 m³ para rocha - rodovia em revestimento primário	tkm	1,36
	Transporte de material de 3ª categoria com caminhão basculante de 8 m³ para rocha - rodovia pavimentada	tkm	1,10
	Transporte de mistura betuminosa a quente com caminhão com caçamba térmica de 6 m³ - rodovia em leito natural	tkm	1,83
	Transporte de mistura betuminosa a quente com caminhão com caçamba térmica de 6 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	1,47
	Transporte de mistura betuminosa a quente com caminhão com caçamba térmica de 6 m³ - rodovia pavimentada	tkm	1,19
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³	m³km	3,69
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³	m³km	1,01
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³	m³km	0,95
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³	m³km	2,23
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³	m³km	0,92
5901691	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³	m³km	1,78
5901692	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³	m³km	1,55
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³	m³km	1,37
5901694	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³	m³km	5,32
5914512	Transporte de TLS TR45 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	1,47
5914496	Transporte de TLS TR45 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	1,16
5914513	Transporte de TLS TR45 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	0,83
5914497	Transporte de TLS TR45 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,64
5914500	Transporte de TLS TR57 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	1,16
5914498	Transporte de TLS TR57 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,91
	Transporte de TLS TR57 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	0,65
	Transporte de TLS TR57 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,50
	Transporte de TLS TR68 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	0,98
	Transporte de TLS TR68 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,77
	Transporte de TLS TR68 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	0,55
	Transporte de TLS TR68 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,43
	Transporte de TLS UIC60 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	1,09
	Transporte de TLS UIC60 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga Transporte de TLS UIC60 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm tkm	0,86 0,61
5914507	métrica Transporte de TLS UIC60 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,48
	Transporte de veículos de médio porte com guincho de resgate de 20 t - rodovia em leito natural	km	18,73

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	T		(R\$)
	Transporte de veículos de médio porte com guincho de resgate de 20 t - rodovia em revestimento primário Transporte de veículos de médio porte com guincho de resgate de 20 t - rodovia pavimentada	km km	14,98 12,10
	Transporte de veículos de medio porte com guinono de resgate de 20 t - rodovia pavimentada Transporte de veículos leves com guinoho de resgate de 4 t - rodovia em leito natural	km	13,16
	Transporte de veículos leves com guincho de resgate de 4 t - rodovia em revestimento primário	km	10,53
	Transporte de veículos leves com guincho de resgate de 4 t - rodovia pavimentada	km	8,51
5915494	Transporte de veículos pesados com guincho de resgate de 35 t - rodovia em leito natural	km	31,25
	Transporte de veículos pesados com guincho de resgate de 35 t - rodovia em revestimento primário	km	25,00
	Transporte de veículos pesados com guincho de resgate de 35 t - rodovia pavimentada	km	20,20
	Transporte em cavalo mecânico com dolly de 4 eixos com capacidade de 57 t - rodovia em leito natural	km	67,09 53.65
	Transporte em cavalo mecânico com dolly de 4 eixos com capacidade de 57 t - rodovia em revestimento primário Transporte em cavalo mecânico com dolly de 4 eixos com capacidade de 57 t - rodovia pavimentada	km km	53,65 43,37
	Transporte em cavalo mecânico com dollys de 3 e 4 eixos com capacidade de 77 t - rodovia em leito natural	km	80,38
	Transporte em cavalo mecânico com dollys de 3 e 4 eixos com capacidade de 77 t - rodovia em revestimento primário	km	64,27
	Transporte em cavalo mecânico com dollys de 3 e 4 eixos com capacidade de 77 t - rodovia pavimentada	km	51,96
5915331	Transporte em cavalo mecânico com dollys de 5 e 4 eixos com capacidade de 111 t - rodovia em leito natural	km	157,32
	Transporte em cavalo mecânico com dollys de 5 e 4 eixos com capacidade de 111 t - rodovia em revestimento primário	km	125,79
	Transporte em cavalo mecânico com dollys de 5 e 4 eixos com capacidade de 111 t - rodovia pavimentada	km	101,69
	Transporte em cavalo mecânico com reboques de 5 e 4 eixos com capacidade de 130 t - rodovia em leito natural	km	190,62
	Transporte em cavalo mecânico com reboques de 5 e 4 eixos com capacidade de 130 t - rodovia em revestimento primário Transporte em cavalo mecânico com reboques de 5 e 4 eixos com capacidade de 130 t - rodovia pavimentada	km km	152,42 123,21
	Transporte em cavalo mecanico com reboques de 3 e 4 exos com capacidade de 150 t - 10dovia pavimentada Transporte fluvial de materiais diversos com pontão flutuante - capacidade de 500 t	km	197,23
	Transporte fluvial de flutuante	km	170,53
	Armação de fuste de tubulão em aco CA-50 com apoio de quindaste - fornecimento, preparo e colocação	kg	12,46
	Escavação manual de base alargada de tubulão a céu aberto em material de 1ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³	392,97
6106182	Escavação manual de base alargada de tubulão a céu aberto em material de 1ª categoria na profundidade de até 10 m	m³	336,83
6106194	Escavação manual de base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade até 10 m	m³	838,57
	Escavação manual de base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³	929,87
	Escavação manual de base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria a frio na profundidade até 10 m	m³	2.092,02
	Escavação manual de base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria a frio na profundidade de 10 a 15 m	m³ 3	2.227,95
	Escavação manual de base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade até 10 m	m³ m³	2.341,17 2.495,00
	Escavação manual de base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade de 10 a 15 m Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto em material de 1ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³	392,97
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto em material de 1ª categoria na profundidade de até 10 m	m³	336,83
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade até 10 m	m³	838,57
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³	929,87
6106228	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade até 10 m	m³	2.112,95
6106229	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³	2.250,49
	Escavação mecânica de fuste de tubulão com caçamba para rocha em material de 2ª categoria	m³	140,81
	Escavação mecânica de fuste de tubulão com caçamba para rocha em material de 3ª categoria	m³	699,97
	Escavação mecânica de fuste de tubulão com caçamba para solos em material de 1ª categoria	m³ m³	58,10 35,42
	Escavação mecânica de fuste de tubulão com Hammer Grab em material de 1ª categoria Escavação mecânica de fuste de tubulão com trado para rocha em material de 2ª categoria	m³	140,51
	Escavação mecânica de fuste de tubulão com trado para rocha em material de 3ª categoria	m³	699,67
	Escavação mecânica de fuste de tubulão com trado para solos em material de 1ª categoria	m³	58,14
6208126	Armação de tela de aço eletrossoldada em túneis com auxílio de plataforma pantográfica - confecção e instalação	kg	21,13
6205797	Cambotas metálicas treliçadas - confecção e instalação	kg	13,02
	Coluna de jet grouting horizontal CCPH em solo - D = 40 cm - perfuração e injeção	m	400,24
	Coluna de jet grouting horizontal CCPH em solo - D = 50 cm - perfuração e injeção	m	478,77
	Coluna de jet grouting horizontal CCPH em solo - D = 60 cm - perfuração e injeção	m	561,23
	Coluna de jet grouting vertical em solo - D = 100 cm - perfuração e injeção Coluna de jet grouting vertical em solo - D = 110 cm - perfuração e injeção	m m	990,45 1.061,98
	Coluna de jet grouting vertical em solo - D = 110 cm - perfuração e injeção Coluna de jet grouting vertical em solo - D = 120 cm - perfuração e injeção	m m	1.137,42
	Coluna de jet grouting vertical em solo - D = 80 cm - perfuração e injeção	m	859,12
	Coluna de jet grouting vertical em solo - D = 90 cm - perfuração e injeção	m	922,83
6219521	Desmonte a frio e carga de rocha em túnel com cunha hidráulica - DMT de 0 a 200 m	m³	181,71
6219527	Drenagem de túnel com manta drenante de malha de polietileno e geotêxtil em face revestida com argamassa polimérica com	m²	444,87
	espessura de 25 mm		
	Dreno filtrante em tubos de PVC D = 40 mm aplicado em paredes e tetos de túnel - fornecimento e instalação	m	59,71
	Dreno não filtrante em tubos de PVC D = 40 mm aplicado em paredes e tetos de túnel - fornecimento e instalação Enfilagem tubular sistema autoperfurante - D = 76 mm	m m	55,13 381,99
	Enfilagem tubular sistema convencional schedule 40 - D = 65 mm	m m	268,61
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m ²	m³	152,17
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m²	m³	330,53
6219412	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m²	m³	231,85
6219406	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³	163,37
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m ²	m³	164,72
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m ²	m³	364,00
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m² Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³ m³	253,24 177.00
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m² Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe III - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	m³ m³	177,09 177,56
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnei classe III - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m² Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnei classe III - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m²	m³	407,38
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe III - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m²	m³	278,33
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe III - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³	190,92

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025				
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário	
counge	2000.11940 40 001.1190		(R\$)	
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	m³	205,46	
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m ²	m³	484,33	
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m²	m³ 3	324,92	
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³ m³	222,54	
	Escavação subterrânea e carregamento do material do rebaixo em túnel classe I a IV - DMT de 0 a 200 m	m³ m³	56,55 113,18	
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m² Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m²	m³	254,08	
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m 2	m³	194,68	
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³	135,34	
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	m³	108,96	
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m²	m³	256,82	
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m²	m³	194,37	
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³	132,02	
6219520	Pré-fissuramento em túnel	m²	64,35	
6219433	Pregagem da frente com vergalhão de fibra de vidro D = 25 mm com perfuração em D = 75 mm e injeção de calda de cimento	m	117,74	
6205801	Pregagem da frente em tubo de PVC D = 50 mm com perfuração em D = 100 mm e injeção de argamassa de cimento e areia	m	78,66	
	1:1			
6219524	Prego guia para controle de espessura de concreto projetado D = 16 mm em túnel - fornecimento e instalação	un	12,47	
	Usinagem de agregados para microrrevestimento a frio - faixa II - brita comercial	m³	118,04	
	Usinagem de agregados para microrrevestimento a frio - faixa II - brita produzida	m³	72,01	
	Usinagem de agregados para microrrevestimento a frio - faixa III - brita comercial	m³	128,89	
	Usinagem de agregados para microrrevestimento a frio - faixa III - brita produzida	m³	81,64	
	Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa A - areia comercial	t	168,48	
	Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa A - areia extraída	t	108,93	
	Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa B - areia comercial	t	155,72	
	Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa B - areia extraída	t	94,87	
	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia comercial	t	158,31	
	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia extraída	t	95,74	
	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia comercial	t	165,64	
	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia extraída	t t	104,18 170,42	
	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia comercial Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia extraída	t	109,76	
	Usinagem de brita graduada com brita comercial em usina de 300 t/h	m³	181,09	
	Usinagem de brita graduada com brita produzida em usina de 300 t/h	m³	99,40	
	Usinagem de brita graduada tratada com cimento e brita comercial em usina de 300 t/h	m³	227,57	
	Usinagem de brita graduada tratada com cimento e brita produzida em usina de 300 t/h	m³	146,93	
	Usinagem de concreto asfáltico - faixa A-25 - areia e brita comerciais	t	148,21	
	Usinagem de concreto asfáltico - faixa A-25 - areia extraída e brita produzida	t	111,98	
	Usinagem de concreto asfáltico - faixa B-19 - areia e brita comerciais	t	146,89	
	Usinagem de concreto asfáltico - faixa B-19 - areia extraída e brita produzida	t	111,60	
	Usinagem de concreto asfáltico - faixa C-12,5 - areia e brita comerciais	t	145,35	
	Usinagem de concreto asfáltico - faixa C-12,5 - areia extraída e brita produzida	t	111,20	
6416071	Usinagem de concreto asfáltico - faixa D-9,5 - areia e brita comerciais	t	143,79	
6416072	Usinagem de concreto asfáltico - faixa D-9,5 - areia extraída e brita produzida	t	111,23	
6416088	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	t	167,47	
6416087	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia extraída e brita produzida	t	119,79	
6416246	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais	t	171,54	
6416245	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia extraída e brita produzida	t	123,44	
6416248	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	t	180,28	
	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia extraída e brita produzida	t	127,80	
	Usinagem de concreto asfáltico com borracha (Gap Graded) - brita comercial	t	200,04	
	Usinagem de concreto asfáltico com borracha (Gap Graded) - brita produzida	t	164,91	
	Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita comercial	t	199,13	
	Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita produzida	t	165,52	
	Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita comercial	t	203,44	
	Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita produzida	t	170,66	
	Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita comercial	t	204,15	
	Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita produzida	t m³	173,20 102,67	
	Usinagem de concreto asfáltico reciclado a frio com espuma de asfalto, agregado comercial e cimento Usinagem de concreto asfáltico reciclado a frio com espuma de asfalto, agregado produzido e cimento	m³	79,13	
	Usinagem de concreto asfáltico reciclado em usina fixa com adição de material fresado e brita comercial	t	144,48	
	Usinagem de concreto asfáltico reciclado em usina fixa com adição de material fresado e brita produzida	t	120,34	
	Usinagem de micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita comercial	t	150,96	
	Usinagem de micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita produzida	t	121,40	
	Usinagem de pré-misturado a frio - faixa A - areia e brita comerciais	m³	234,75	
	Usinagem de pré-misturado a frio - faixa A - areia extraída e brita produzida	m³	131,32	
	Usinagem de pré-misturado a frio - faixa B - areia e brita comerciais	m³	237,20	
	Usinagem de pré-misturado a frio - faixa B - areia extraída e brita produzida	m³	128,04	
	Usinagem de pré-misturado a frio - faixa C - areia e brita comerciais	m³	252,27	
6416221	Usinagem de pré-misturado a frio - faixa C - areia extraída e brita produzida	m³	146,32	
6416224	Usinagem de pré-misturado a frio - faixa D - areia e brita comerciais	m³	255,01	
6416223	Usinagem de pré-misturado a frio - faixa D - areia extraída e brita produzida	m³	143,04	
6416082	Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	m³	234,75	

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Paraná - Janeiro/2025			
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•			(R\$)
	Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia extraída e brita produzida	m³ m³	131,32
	Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa B - areia extraída e brita produzida	m³	237,20 128,04
	Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	m³	251,17
	Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa C - areia extraída e brita produzida	m³	145,72
6416232	Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia e brita comerciais	m³	253,89
	Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia extraída e brita produzida	m³	142,46
	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	166,07
	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida	t	119,04
	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida	t t	155,92 107,48
	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	167,94
	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida	t	117,66
	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	169,21
6416241	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida	t	124,07
6416244	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	168,62
	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida	t	123,64
	Usinagem de solo areia (70% - 30%) - material de jazida e areia comercial	m³	59,87
	Usinagem de solo areia (70% - 30%) - material de jazida e areia extraída	m³ m³	17,97 97,94
	Usinagem de solo brita (70% - 30%) com 3% cimento - material de jazida e brita comercial Usinagem de solo brita (70% - 30%) com 3% cimento - material de jazida e brita produzida	m³	73,76
	Usinagem de solo brita (70% - 30%) com material de jazida e brita comercial em usina de 300 t/h	m³	61,07
	Usinagem de solo brita (70% - 30%) com material de jazida e brita produzida em usina de 300 t/h	m³	36,14
	Usinagem de solo cimento com 7% de cimento com material de jazida em usina de 300 t/h	m³	95,98
6416278	Usinagem de solo escória de aciaria (50% - 50%) com material de jazida em usina de 300 t/h	m³	23,86
6416047	Usinagem de solo melhorado com 3% de cimento com material de jazida em usina de 300 t/h	m³	48,27
	Usinagem para pavimento de concreto com fôrmas deslizantes - areia e brita comerciais	m³	372,92
	Usinagem para pavimento de concreto com fôrmas deslizantes - areia extraída e brita produzida	m³	277,67
	Usinagem para pavimento de concreto compactado com rolo - brita comercial	m³	296,00
	Usinagem para pavimento de concreto compactado com rolo - brita produzida Usinagem para sub-base de concreto compactado com rolo - brita comercial	m³ m³	217,80 245,56
	Usinagem para sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida	m³	163,80
	Confecção de BSCC - seção canal de 1,5 x 1,5 m - areia e brita comerciais	m	1.025,76
	Confecção de BSCC - seção canal de 1,5 x 1,5 m - areia extraída e brita produzida	m	935,73
6817811	Confecção de BSCC - seção canal de 2,0 x 1,5 m - areia e brita comerciais	m	1.094,67
6817812	Confecção de BSCC - seção canal de 2,0 x 1,5 m - areia extraída e brita produzida	m	995,17
	Confecção de BSCC - seção canal de 2,0 x 2,0 m - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.729,12
	Confecção de BSCC - seção canal de 2,0 x 2,0 m - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.572,75
	Confecção de BSCC - seção canal de 2,0 x 2,0 m - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.441,13 1.284,76
	Confecção de BSCC - seção canal de 2,0 x 2,0 m - tipo II - areia extraída e brita produzida Confecção de BSCC - seção canal de 2,5 x 1,5 m - areia e brita comerciais	m m	1.175,75
	Confecção de BSCC - seção canal de 2,5 x 1,5 m - areia extraída e brita produzida	m	1.067,95
	Confecção de BSCC - seção canal de 2,5 x 2,0 m - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.814,22
6817820	Confecção de BSCC - seção canal de 2,5 x 2,0 m - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.646,00
6817821	Confecção de BSCC - seção canal de 2,5 x 2,0 m - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.535,75
	Confecção de BSCC - seção canal de 2,5 x 2,0 m - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.367,53
	Confecção de BSCC - seção canal de 3,0 x 1,5 m - areia e brita comerciais	m	1.261,11
	Confecção de BSCC - seção canal de 3,0 x 1,5 m - areia extraída e brita produzida	m	1.143,83
	Confecção de BSCC - seção canal de 3,0 x 2,0 m - tipo I - areia e brita comerciais Confecção de BSCC - seção canal de 3,0 x 2,0 m - tipo I - areia extraída e brita produzida	m m	1.836,23 1.656,18
	Confecção de BSCC - seção canal de 3,0 x 2,0 m - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.630,35
	Confecção de BSCC - seção canal de 3,0 x 2,0 m - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.450,30
	Confecção de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - altura do aterro de 0,25 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	1.382,85
6817754	Confecção de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - altura do aterro de 0,25 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	1.256,09
6817755	Confecção de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	1.319,22
	Confecção de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	1.192,47
	Confecção de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	1.668,25 1.500,59
	Confecção de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida Confecção de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m m	1.948,52
	Confecção de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	1.794,08
	Confecção de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	1.319,22
	Confecção de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	1.192,47
6817759	Confecção de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	1.443,00
	Confecção de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	1.318,42
	Confecção de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - altura do aterro de 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	1.773,84
	Confecção de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - altura do aterro de 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	1.606,18
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterro de 0,25 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m m	2.039,74
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterro de 0,25 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m m	1.877,45 1.697,93
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia e brita confecidas Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	1.535,64
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	2.827,33
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.636,24
6817779	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	3.340,27

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
oou.go	2000.1900	omaaa	(R\$)
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.098,30
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	1.962,80
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	1.803,29
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m m	2.359,80 2.145,57
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterro de 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m m	2.145,57
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterio de 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	2.394,48
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - altura do aterro de 0,25 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	2.802,11
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - altura do aterro de 0,25 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	2.604,28
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	2.263,63
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.065,80
6817791	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	4.142,75
6817792	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	3.848,86
6817793	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	4.742,88
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	4.448,98
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	2.894,81
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	2.634,00
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	3.363,91
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida Confecção de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - altura do aterro de 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m m	3.123,67 3.774,57
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - altura do aterro de 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.541,95
	Confecção de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - altura do aterio de 7,00 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	3.622,64
	Confecção de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - altura do aterro de 0,25 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.393,27
	Confecção de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	3.057,05
	Confecção de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.827,68
	Confecção de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	5.886,16
6817806	Confecção de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	5.540,34
6817807	Confecção de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	6.549,09
6817808	Confecção de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	6.203,27
6817799	Confecção de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	3.837,43
	Confecção de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.530,06
	Confecção de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	4.689,40
	Confecção de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	4.415,24
	Confecção de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - altura do aterro de 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	5.296,71
	Confecção de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - altura do aterro de 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	4.950,89 1.290,24
	Corpo de BSCC - seção canal de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - areia e brita comerciais Corpo de BSCC - seção canal de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - areia extraída e brita produzida	m m	1.165,59
	Corpo de BSCC - seção canal de 2,0 x 1,5 m - pré-moldado - areia e brita comerciais	m	1.402,25
	Corpo de BSCC - seção canal de 2,0 x 1,5 m - pré-moldado - areia extraída e brita produzida	m	1.259,93
	Corpo de BSCC - seção canal de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	2.081,21
	Corpo de BSCC - seção canal de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.880,62
6817891	Corpo de BSCC - seção canal de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.793,22
6817892	Corpo de BSCC - seção canal de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.592,63
6817893	Corpo de BSCC - seção canal de 2,5 x 1,5 m - pré-moldado - areia e brita comerciais	m	1.569,22
6817894	Corpo de BSCC - seção canal de 2,5 x 1,5 m - pré-moldado - areia extraída e brita produzida	m	1.408,05
	Corpo de BSCC - seção canal de 2,5 x 2,0 m - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	2.236,72
	Corpo de BSCC - seção canal de 2,5 x 2,0 m - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	2.014,87
	Corpo de BSCC - seção canal de 2,5 x 2,0 m - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.958,25
	Corpo de BSCC - seção canal de 2,5 x 2,0 m - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.736,40
	Corpo de BSCC - seção canal de 3,0 x 1,5 m - pré-moldado - areia e brita comerciais	m	1.724,33
	Corpo de BSCC - seção canal de 3,0 x 1,5 m - pré-moldado - areia extraída e brita produzida	m m	1.544,34 2.332,82
	Corpo de BSCC - seção canal de 3,0 x 2,0 m - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais Corpo de BSCC - seção canal de 3,0 x 2,0 m - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m m	2.088,65
	Corpo de BSCC - seção canal de 3,0 x 2,0 m - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	2.126,94
	Corpo de BSCC - seção canal de 3,0 x 2,0 m - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.882,77
	Corpo de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 0,25 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	1.715,37
	Corpo de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 0,25 a 1,00 m - areia extraída e brita	m	1.553,62
	produzida		
6817831	Corpo de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	1.651,74
6817832	Corpo de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita	m	1.490,00
	produzida		
6817839	Corpo de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	2.006,79
6817840	Corpo de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita	m	1.802,97
	produzida		
	Corpo de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	2.287,06
ხ81/842	Corpo de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita	m	2.096,46
6047000	produzida Corpo do PSCC , coção feobodo do 1.5 y 1.5 m., prá moldado , altura do aterra do 2.50 a 5.00 m., areia a brita comerciaio.	p a	4 CE 4 74
	Corpo de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais Corpo de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita	m m	1.651,74 1.490,00
0017004	produzida	111	1.430,00
6817835	Corpo de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	1.775,52
	Corpo de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita	m	1.615,95
	produzida		,

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Paraná - Janeiro/2025		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
6817837	Corpo de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	(R\$) 2.112,38
	Corpo de BSCC - seção fechada de 1,5 x 1,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	1.908,56
	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 0,25 a 1,00 m - areia e brita comerciais Corpo de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 0,25 a 1,00 m - areia extraída e brita	m m	2.441,23 2.235,40
68178/15	produzida Corpo de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	2.099,42
	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	1.893,59
6817853	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	3.239,18
	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	3.002,23
	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais Corpo de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita	m m	3.753,81 3.465,94
	produzida Corpo de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia extratad e brita Corpo de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	2.368,63
	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	2.164,44
6817849	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	2.767,31
	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.508,37
	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	3.003,67
0817852	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,0 x 2,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	2.760,47
6817857	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 0,25 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	3.281,90
6817858	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 0,25 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.029,64
	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	2.743,42
6817860	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.491,16
6817867	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	4.634,59
6817868	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita	m	4.283,90
0047000	produzida		5,000,00
	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais Corpo de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita	m m	5.239,06 4.887,22
0017070	produzida		1.001,22
	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	3.376,29
	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.061,01
	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	3.849,73
	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida Corpo de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	3.553,87 4.260,39
	Corpo de BSCC - seção fechada de 2,5 x 2,5 m - pré-moldado - altura do aterro de 7,50 a 10,00 m - areia e trita comerciais	m m	3.972,15
	produzida		
	Corpo de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 0,25 a 1,00 m - areia e brita comerciais Corpo de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 0,25 a 1,00 m - areia extraída e brita	m m	4.203,64 3.910,14
6817873	produzida Corpo de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	3.638,05
	Corpo de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	3.344,55
6817881	Corpo de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	6.479,09
	Corpo de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	6.066,81
	Corpo de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais Corpo de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita	m m	7.146,36
	produzida Corpo de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 12,50 a 15,00 m - areia extraida e brita Corpo de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m m	6.732,93 4.424,45
	Corpo de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	4.051,77
6817877	Corpo de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	5.276,42
6817878	Corpo de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	4.936,95
	Corpo de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais Corpo de BSCC - seção fechada de 3,0 x 3,0 m - pré-moldado - altura do aterro de 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita	m m	5.889,76 5.477,44
	produzida		
	Administração local do Estaleiro Padrão	mês	326.324,17
	Amarração do sistema de fundeio - profundidade de até 50 m Ânodo de sacrifício para proteção do casco - fornecimento e instalação	un un	2.222,68 1.501,59
	Beneficiamento de aço naval para construção de instalações portuárias de pequeno porte - excluso o aço naval	t	9.719,83
	Cabo de segurança para conexão da ponte - fornecimento e instalação	un	11.181,79
	Confecção de morto de concreto de 13 t	un	8.288,50
/119695	Confecção de morto de concreto de 14 t	un	8.996,36

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

	Parana - Janeiro/2025				
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)		
7119696	Confecção de morto de concreto de 22 t	un	14.315,08		
7119697	Confecção de morto de concreto de 36 t	un	22.733,71		
7119698	Confecção de morto de concreto de 48 t	un	28.983,54		
7119688	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 13,3 t (peso submerso = 8 t)	un	7.839,95		
7119689	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 25 t (peso submerso = 15 t)	un	15.079,82		
7119690	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 30 t (peso submerso = 18 t)	un	17.996,02		
7119691	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 41,7 t (peso submerso = 25 t)	un	24.926,96		
7119692	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 45,8 t (peso submerso = 27,5 t)	un	27.400,03		
7119693	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 58,3 t (peso submerso = 35 t)	un	34.810,88		
7119687	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 6,7 t (peso submerso = 4 t)	un	4.120,47		
	Confecção de poita de concreto de 13,3 t (peso submerso = 8 t)	un	9.134,01		
	Confecção de poita de concreto de 25 t (peso submerso = 15 t)	un	17.460,95		
	Confecção de poita de concreto de 30 t (peso submerso = 18 t)	un	20.842,74		
	Confecção de poita de concreto de 41,7 t (peso submerso = 25 t)	un	28.850,95		
	Confecção de poita de concreto de 45,8 t (peso submerso = 27,5 t)	un	31.708,09		
	Confecção de poita de concreto de 58,3 t (peso submerso = 35 t)	un	40.274,28		
	Confecção de poita de concreto de 6,7 t (peso submerso = 4 t)	un	4.781,52		
	Defensa de pneus para proteção do flutuante - confecção e instalação	un	735,75		
7107375	Fornecimento e instalação de reservatório metálico tipo taça de 10.000 litros pintura interna e externa com escada de acesso e base de concreto armado - areia e brita comerciais	un	33.530,58		
7107376	Fornecimento e instalação de reservatório metálico tipo taça de 20.000 litros pintura interna e externa com escada de acesso e	un	50.971,90		
7107377	base de concreto armado - areia e brita comerciais Fornecimento e instalação de reservatório metálico tipo taça de 30.000 litros pintura interna e externa com escada de acesso e	un	74.148,22		
	base de concreto armado - areia e brita comerciais	u.i	,		
7107374	Fornecimento e instalação de reservatório metálico tipo taça de 5.000 litros pintura interna e externa com escada de acesso e base de concreto armado - areia e brita comerciais	un	22.656,53		
7119708	Guincho manual para sistema de fundeio com capacidade de tração de 100 kN - fornecimento e instalação	un	172.557,76		
	Guincho manual para sistema de fundeio com capacidade de tração de 200 kN - fornecimento e instalação	un	253.553,72		
	Implantação do sistema naval tipo I - ponte móvel e flutuante principal	un	52.491,36		
	Implantação do sistema naval tipo II - pontes móveis, flutuante intermediário e flutuante principal	un	125.105,99		
	Instalações do Estaleiro Padrão para o beneficiamento de estruturas navais, inclusive mobiliário, equipamentos de informática e de segurança	m²	410,98		
7119647	Lançamento da embarcação sobre carreira em água	un	2.615,02		
	Lançamento de poita de concreto - peso submerso	t	47,06		
	Mancal de conexão - confecção e instalação	un	864,67		
	Manutenção de tratamento superficial e pintura da área interna do flutuante (tanques de reserva de flutuabilidade)	m²	50,09		
	Manutenção de tratamento superficial e pintura da parte externa do flutuante (costados e espelhos de proa e popa) - exceto	m²	51,35		
7107380	fundo Manutenção de tratamento superficial e pintura da ponte, convés, casarias e demais estruturas metálicas navais sobre os	m²	56,08		
7407000	flutuantes	2	105.00		
	Manutenção de tratamento superficial e pintura do fundo do flutuante	m²	135,33		
	Molinete manual para sistema de fundeio com capacidade de tração de 70 kN - fornecimento e instalação	un	281.180,28		
	Transporte interno em estaleiro para movimentação de peças	t ?	1.190,94		
	Tratamento superficial e pintura da ponte e demais estruturas metálicas navais - exceto fundo do flutuante	m²	90,03		
11013/8	Tratamento superficial e pintura do fundo do flutuante	m²	159,87		