DNIT

Goiás - Outubro/2020

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas moldadas no local - fornecimento e instalação	dm³	(R\$) 83,39
	Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	dm³	63,92
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	15.206,32
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un	98.646,72
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un un	24.761,45 39.527,88
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	54.299,05
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	73.997,21
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 700 kN - fornecimento e instalação	un	10.166,75 8.187,44
	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un un	52.007,65
	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	12.226,00
	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	21.275,39
	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un un	29.229,32 36.393,59
	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 7.300 kN - fornecimento e instalação	un	4.752,15
0308315	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	10.195,93
	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un	58.532,04
	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un un	16.744,82 20.519,14
	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	32.339,80
	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	43.916,15
	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 700 kN - fornecimento e instalação	un	7.662,93
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un un	3.964,12 5.769,86
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un	140.106,54
0308252	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 2.000 kN - fornecimento e instalação	un	7.503,02
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	9.384,02
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 3.000 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 3.500 kN - fornecimento e instalação	un un	10.070,35 12.560,47
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	14.868,66
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 4.500 kN - fornecimento e instalação	un	63.120,13
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 5.000 kN - fornecimento e instalação	un	70.116,27
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 6.000 kN - fornecimento e instalação	un un	77.044,88 84.080,63
	Aparelho de apoio metálico esferico fixo com capacidade de 6.500 kN - fornecimento e instalação	un	91.115,43
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 7.000 kN - fornecimento e instalação	un	98.151,87
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	100.767,16
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 8.000 kN - fornecimento e instalação	un un	112.751,75 119.794,43
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 8.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 9.000 kN - fornecimento e instalação	un	126.831,60
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 9.500 kN - fornecimento e instalação	un	134.369,57
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e instalação	un	8.702,14
	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	11.318,79 75.173.25
	Aparelho de apoio metálico esferico multidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 2.000 kN - fornecimento e instalação	un	15.042,38
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	18.770,34
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 3.000 kN - fornecimento e instalação	un	22.493,51
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 3.500 kN - fornecimento e instalação	un	26.216,40
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 4.500 kN - fornecimento e instalação	un un	29.938,71 33.663,66
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 5.000 kN - fornecimento e instalação	un	37.292,71
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	40.927,43
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 6.000 kN - fornecimento e instalação	un	44.949,05
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 6.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 7.000 kN - fornecimento e instalação	un un	48.770,51 52.647,44
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	56.320,02
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 8.000 kN - fornecimento e instalação	un	60.156,93
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 8.500 kN - fornecimento e instalação	un	63.989,32
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 9.000 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 9.500 kN - fornecimento e instalação	un un	67.816,44 71.644,47
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e instalação	un	4.653,95
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	8.188,51
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un	84.262,23
	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	8.943,32 11.254,68
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 3.000 kN - fornecimento e instalação	un	13.415,02
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 3.500 kN - fornecimento e instalação	un	15.722,89
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	22.644,22
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 4.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 5.000 kN - fornecimento e instalação	un un	38.504,52 42.727,75
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	46.955,53
0308279	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 6.000 kN - fornecimento e instalação	un	51.286,77

1

DNIT

Códig	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
030828	O Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 6.500 kN - fornecimento e instalação	un	55.618,18
030828	1 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 7.000 kN - fornecimento e instalação	un	59.953,27
030828	2 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	64.282,47
	3 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 8.000 kN - fornecimento e instalação	un	68.633,09
	4 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 8.500 kN - fornecimento e instalação	un	72.959,67
	5 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 9.000 kN - fornecimento e instalação	un	77.296,10
	A Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 9.500 kN - fornecimento e instalação	un	81.530,74
	4 Apoio de neoprene fretado 100 x 100 x 28 mm com capacidade de 100 kN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	24,44
	7 Apoio de neoprene fretado 150 x 200 x 35 mm com capacidade de 300 KN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	83,68
	5 Apoio de neoprene fretado 300 x 400 x 85 mm com capacidade de 1.800 KN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	782,28
	6 Apoio de neoprene fretado 350 x 450 x 99 mm com capacidade de 2.360 kN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	1.194,66
	3 Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 20 x 40 mm - fornecimento e instalação	m	337,89
	4 Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 25 x 50 mm - fornecimento e instalação	m	431,05
	5 Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 35 x 60 mm - fornecimento e instalação	m m	740,55 963,16
	6 Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 40 x 70 mm - fornecimento e instalação 7 Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 50 x 80 mm - fornecimento e instalação	m m	1.175,40
	4 Lábios poliméricos 20 x 30 mm em junta de pavimento de concreto - confecção e assentamento	m	22,93
	3 Armação em aço CA-25 - fornecimento, preparo e colocação	kg	9,40
	9 Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	kg	9,32
	O Armação em aço CA-60 - fornecimento, preparo e colocação	kg	9,70
	O Chumbador tipo espera em aço CA-25 para fixação de estrutura metálica em concreto - fornecimento e instalação	kg	10,73
	7 Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 12,5 mm - fornecimento e instalação	un	18,42
	3 Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 16 mm - fornecimento e instalação	un	24,29
	9 Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 20 mm - fornecimento e instalação	un	33,55
	1 Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 25 mm - fornecimento e instalação	un	47,03
040804	2 Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 32 mm - fornecimento e instalação	un	66,56
040803	1 Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 12,5 mm - fornecimento e instalação	un	18,73
040803	2 Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 16 mm - fornecimento e instalação	un	24,46
040803	3 Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 20 mm - fornecimento e instalação	un	45,17
	5 Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 25 mm - fornecimento e instalação	un	65,95
	6 Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 32 mm - fornecimento e instalação	un	108,50
	7 Tela de aço eletrosoldada - fornecimento, preparo e colocação	kg	8,71
	3 Treliça nervurada três barras longitudinais interligadas por duas diagonais sinusoidal - fornecimento e instalação 7 Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,08 m e altura = 6,12 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5 m - areia e brita comerciais	kg m	8,91 28.783,35
060678	5 m - areia extraída e brita contendas 5 m - areia extraída e brita produzida	m	28.466,29
060713	Anco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,31 m e altura = 6,17 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,9 m - areia e brita comerciais	m	29.249,80
060678	7 Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,31 m e altura = 6,17 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,9 m - areia extraída e brita produzida	m	28.922,94
060714	O Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,36 m e altura = 5,38 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 3,6 m - areia e brita comerciais	m	26.381,86
060678	3 Árco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,36 m e altura = 5,38 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 3,6 m - areia extraída e brita produzida	m	26.087,63
060714	1 Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,54 m e altura = 6,05 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,2 m - areia e brita comerciais	m	29.952,86
060678	9 Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,54 m e altura = 6,05 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,2 m - areia extraída e brita produzida	m	29.623,40
060714	4 Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,57 m e altura = 5,41 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,1 m - areia e brita comerciais	m	34.111,87
060679	2 Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,57 m e altura = 5,41 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,1 m - areia extraída e brita produzida	m	33.810,46
060714	2 Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,74 m e altura = 6,48 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,7 m - areia e brita comerciais	m	31.770,76
060679	O Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,74 m e altura = 6,48 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,7 m - areia extraída e brita produzida	m	31.415,86
060714	5 Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,77 m e altura = 6,1 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,7 m - areia e brita comerciais	m	38.238,95
060679	3 Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,77 m e altura = 6,1 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,7 m - areia extraída e brita produzida	m	37.899,70
060714	6 Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,97 m e altura = 6,53 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,7 m - areia e brita comerciais	m	39.894,79
060679	4 Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,97 m e altura = 6,53 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,7 m - areia extraída e brita produzida	m	39.528,79
	3 Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 11,35 m e altura = 7,12 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,7 m - areia e brita comerciais	m	34.685,57
	1 Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 11,35 m e altura = 7,12 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,7 m - areia extraída e brita produzida	m	34.276,52
060714	7 Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 11,58 m e altura = 7,16 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 6,4 m - areia e brita comerciais	m	43.488,84
	0		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0606795	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 11,58 m e altura = 7,16 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo =	m	(R\$) 43.069,35
0607112	6,4 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanización 152 S - arco alto - vão = 6,12 m e altura = 2,77 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo =	m	13.356,80
0606760	5,4 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,12 m e altura = 2,77 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo =	m	13.245,24
0607113	5,4 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanado MP 152 S - arco alto - vão = 6,3 m e altura = 3,68 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo =	m	16.443,69
0606761	7,5 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvarizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,3 m e altura = 3,68 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo =	m	16.315,82
0607116	7,5 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,78 m e altura = 3,61 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 4,8 m - areia e brita comerciais	m	16.508,00
0606764	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,78 m e altura = 3,61 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 4,8 m - areia extraída e brita produzida	m	16.372,30
0607115	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,96 m e altura = 4,42 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 8,1 m - areia e brita comerciais	m	18.820,92
0606763	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,96 m e altura = 4,42 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 8,1 m - areia extraída e brita produzida	m	18.657,17
0607117	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,99 m e altura = 4,27 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 5.7 m - areia e brita comerciais	m	18.880,64
0606765	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,99 m e altura = 4,27 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 5.7 m - areia extraída e brita produzida	m	18.720,80
0607118	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,01 m e altura = 3,63 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 4,6 m - areia e brita comerciais	m	16.894,13
0606766	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,01 m e altura = 3,63 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 4,6 m - areia extraída e brita produzida	m	16.752,56
0607119	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,42 m e altura = 4,52 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6,4 m - areia e brita comerciais	m	19.920,25
0606767	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,42 m e altura = 4,52 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6,4 m - areia extraída e brita produzida	m	19.742,14
0607121	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,47 m e altura = 4,19 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - areia e brita comerciais	m	18.677,11
0606769	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,47 m e altura = 4,19 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - areia extraída e brita produzida	m	18.508,14
0607123	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,67 m e altura = 3,99 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - areia e brita comerciais	m	18.465,42
0606771	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,67 m e altura = 3,99 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - areia extraída e brita produzida	m	18.298,41
0607122	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,85 m e altura = 4,6 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6 m - areia e brita comerciais	m	20.577,84
0606770	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,85 m e altura = 4,6 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6 m - areia extraída e brita produzida	m	20.385,38
0607125	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,9 m e altura = 4,04 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4 m - areia e brita comerciais	m	19.158,03
0606773	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,9 m e altura = 4,04 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4 m - areia extraída e brita produzida	m	18.983,19
0607124	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 8,08 m e altura = 4,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,8 m - areia e brita comerciais	m	20.968,25
0606772	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 8,08 m e altura = 4,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,8 m - areia extraída e brita produzida	m	20.768,62
0607126	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 8,31 m e altura = 4,7 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,6 m - areia e brita comerciais	m	21.558,58
0606774	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 8,31 m e altura = 4,7 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,6 m - areia extraída e brita produzida	m	21.355,10
0607127	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 8,36 m e altura = 4,11 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 3,7 m - areia e brita comerciais	m	19.813,68
0606775	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 8,36 m e altura = 4,11 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 3,7 m - areia extraída e brita produzida	m	19.625,13
0607129	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 8,59 m e altura = 4,39 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 3,6 m - areia e brita comerciais	m	20.762,47
0606777	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 8,59 m e altura = 4,39 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 3,6 m - areia extraída e brita produzida	m	20.558,27
0607128	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 8,97 m e altura = 5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,8 m - areia e brita comerciais	m	23.010,41
0606776	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 8,97 m e altura = 5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,8 m - areia extraída e brita produzida	m	22.772,94
0607130	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,17 m e altura = 5,49 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,6 m - areia e brita comerciais	m	24.564,17
0606778	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,17 m e altura = 5,49 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,6 m - areia extraída e brita produzida	m	24.302,56
0607131	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,22 m e altura = 4,7 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - areia e brita comerciais	m	23.062,53
0606779	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,22 m e altura = 4,7 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - areia extraída e brita produzida	m	22.830,93
0607133	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,45 m e altura = 4,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4 m - areia e brita comerciais	m	23.568,62

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,45 m e altura = 4,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	(R\$) 23.327,23
	4 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,63 m e altura = 5,59 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	25.621,83
	5,3 m - areia e brita comerciais		
	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,63 m e altura = 5,59 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,3 m - areia extraída e brita produzida	m	25.341,95
	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,65 m e altura = 5,41 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,7 m - areia e brita comerciais	m	25.485,65
0606782	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,65 m e altura = 5,41 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,7 m - areia extraída e brita produzida	m	25.212,29
0607136	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,68 m e altura = 5,23 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 3,9 m - areia e brita comerciais	m	25.149,73
0606784	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,68 m e altura = 5,23 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 3,9 m - areia extraída e brita produzida	m	24.882,90
0607135	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,86 m e altura = 6,07 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,2 m - areia e brita comerciais	m	28.314,54
0606783	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,86 m e altura = 6,07 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,2 m - areia extraída e brita produzida	m	28.007,91
0607138	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,91 m e altura = 5,28 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 3,8 m - areia e brita comerciais	m	25.620,56
0606786	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,91 m e altura = 5,28 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	25.337,42
0607114	3,8 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão =6,55 m e altura = 3,56 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo =	m	15.861,15
0606762	4,9 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão =6,55 m e altura = 3,56 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo =	m	15.731,98
0607120	4,9 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão =7,24 m e altura = 3,68 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	17.217,84
0606768	4,4 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão =7,24 m e altura = 3,68 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	17.069,74
0606843	4,4 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,31 m e altura = 7,87 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	31.570,82
	6,8 m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,31 m e altura = 7,87 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	31.430,46
	6,8 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,57 m e altura = 8,44 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	32.751,14
	5,6 m - areia e brita comerciais		
	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,57 m e altura = 8,44 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,6 m - areia extraída e brita produzida	m	32.613,33
	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,77 m e altura = 7,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6,8 m - areia e brita comerciais	m	32.038,59
	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,77 m e altura = 7,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6,8 m - areia extraída e brita produzida	m	31.895,76
0606842	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7.21 m e altura = 7.82 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 6,7 m - areia e brita comerciais	m	30.347,81
0606832	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7.21 m e altura = 7.82 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 6,7 m - areia extraída e brita produzida	m	30.216,24
0606847	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 8,13 m e altura = 8,01 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 3,5 m - areia e brita comerciais	m	34.192,90
0606837	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 8,13 m e altura = 8,01 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 3,5 m - areia extraída e brita produzida	m	34.034,26
0606846	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 8,36 m e altura = 8,23 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - areia e brita comerciais	m	35.200,89
0606836	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 8,36 m e altura = 8,23 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - areia extraída e brita produzida	m	35.041,68
0606848	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 8,56 m e altura = 8,48 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,3 m - areia e brita comerciais	m	34.545,19
0606838	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 8,56 m e altura = 8,48 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	34.378,49
0606849	5,3 m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 8,71 m e altura = 9,32 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6	m	37.622,31
0606839	m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 8,71 m e altura = 9,32 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6	m	37.462,02
0606850	m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 9,15 m e altura = 9,04 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9m e máximo = 4,7	m	37.934,79
0606840	m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 9,15 m e altura = 9,04 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9m e máximo = 4,7	m	37.756,61
0606851	m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 9,15 m e altura = 9,5m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,7	m	38.344,46
	m - areia e brita comerciais Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 9,15 m e altura = 9,5m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,7	m	38.175,85
	m - areia extraída e brita produzida Argamassa de solo-cimento com 10% de cimento e material de jazida - preparo para injeção em tunnel liner	m³	89,62
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,60 m - brita comercial	m	663,69
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,60 m - brita produzida	m	654,04
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,70 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,70 m - brita produzida	m m	762,52 752,26
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,80 m - brita comercial	m	861,36

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0605609 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,80 m - brita produ:	zida m	(R\$) 850,50
0605698 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,90 m - brita comer		941,16
0605610 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,90 m - brita produ	zida m	929,70
0605699 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,00 m - brita comer		1.039,71
0605611 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,00 m - brita produ:		1.027,65
0605700 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,10 m - brita comer 0605612 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,10 m - brita produ:		1.176,95 1.164,28
0605701 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,20 m - brita comer		1.256,71
0605613 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,20 m - brita produ	zida m	1.243,44
0605702 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,30 m - brita comer		1.376,17
0605614 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,30 m - brita produ.		1.355,36
0605703 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,40 m - brita comer 0605615 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,40 m - brita produ:		1.458,70 1.436,99
0605704 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita comer		1.560,76
0605616 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita produ	zida m	1.538,14
0605705 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,60 m - brita comer		1.665,49
0605617 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,60 m - brita produ.		1.641,96
0605706 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,70 m - brita comer 0605618 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,70 m - brita produ:		1.752,13 1.727,70
0605707 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita comer		1.985,37
0605619 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita produ		1.960,04
0605708 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita comer	cial m	2.421,98
0605620 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita produ.		2.395,74
0605709 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,00 m - brita comer		2.532,68
0605621 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,00 m - brita produ: 0605710 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,10 m - brita comer		2.505,53 2.727,31
0605622 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,10 m - brita produ.		2.699,26
0605711 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,20 m - brita comer		2.830,97
0605623 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,20 m - brita produ	zida m	2.802,02
0605712 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita comer		2.998,40
0605624 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita produ.		2.968,54 3.950,37
0605713 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,40 m - brita comer 0605625 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,40 m - brita produ:		3.919,61
0605714 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,50 m - brita comer		4.956,37
0605626 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,50 m - brita produ	zida m	4.924,71
0605715 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,60 m - brita comer		5.318,96
0605627 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,60 m - brita produ.		5.286,39
0605716 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,70 m - brita comer 0605628 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,70 m - brita produ:		5.561,61 5.528,13
0605717 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,80 m - brita comer		5.967,83
0605629 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,80 m - brita produ		5.933,45
0605651 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,60 m - brita comercial	m	631,67
0605460 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,60 m - brita produzida	m	622,01
0605652 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,70 m - brita comercial 0605461 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,70 m - brita produzida	m m	725,48 715,23
0605653 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,80 m - brita comercial	m	819,33
0605462 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,80 m - brita produzida	m	808,47
0605654 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,90 m - brita comercial	m	895,12
0605463 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,90 m - brita produzida	m	883,66
0605655 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,00 m - brita comercial	m	988,92
0605464 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,00 m - brita produzida 0605656 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,10 m - brita comercial	m m	976,85 1.118,91
0605465 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,10 m - brita produzida	m	1.106,25
0605657 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,20 m - brita comercial	m	1.194,68
0605466 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,20 m - brita produzida	m	1.181,41
0605658 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,30 m - brita comercial	m	1.309,13
0605467 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,30 m - brita produzida 0605659 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,40 m - brita comercial	m m	1.288,32 1.387,66
0605468 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,40 m - brita produzida	m	1.365,95
0605660 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,50 m - brita comercial	m	1.484,71
0605469 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,50 m - brita produzida	m	1.462,09
0605661 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,60 m - brita comercial	m m	1.584,44
0605470 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,60 m - brita produzida 0605662 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,70 m - brita comercial	m m	1.560,91 1.667,58
0605471 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,70 m - brita comercial	m	1.643,15
0605663 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,80 m - brita comercial	m	1.895,41
0605472 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,80 m - brita produzida	m	1.870,08
0605664 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,90 m - brita comercial	m	2.297,97
0605473 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,90 m - brita produzida	m m	2.271,73 2.401,96
0605665 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,00 m - brita comercial 0605474 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,00 m - brita produzida	m m	2.374,82
0605666 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,10 m - brita comercial	m	2.587,66
0605475 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,10 m - brita produzida	m	2.559,61

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0605667 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,20 m - brita comercial	m	2.687,97
0605476 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,20 m - brita produzida	m	2.659,02
0605668 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,30 m - brita comercial	m	2.849,81
0605477 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,30 m - brita produzida	m	2.819,95
0605669 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,40 m - brita comercial	m	3.723,74
0605478 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,40 m - brita produzida 0605670 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,50 m - brita comercial	m m	3.692,98 4.652,58
0605479 Bueiro metálico com chapas multiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,50 m - brita comercial 0605479 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,50 m - brita produzida	m	4.620,91
0605671 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,60 m - brita comercial	m	4.997,88
0605480 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,60 m - brita produzida	m	4.965,31
0605672 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,70 m - brita comercial	m	5.234,35
0605481 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,70 m - brita produzida	m	5.200,87
0605673 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,80 m - brita comercial	m	5.624,51
0605482 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,80 m - brita produzida	m m	5.590,13 3.250,68
0605718 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita comercial 0605630 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita produzida	m m	3.228,06
0605719 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita comercial	m	4.066,41
0605631 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita produzida	m	4.041,08
0605720 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita comercial	m	4.285,56
0605632 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita produzida	m	4.259,32
0605721 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,15 m - brita comercial	m	4.750,12
0605633 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,15 m - brita produzida	m	4.721,62
0605722 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita comercial	m	5.042,15
0605634 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita produzida 0605723 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,65 m - brita comercial	m m	5.012,30 5.895,00
0605635 Bueiro metálico com chapas multiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,65 m - brita comercial	m	5.861,98
0605724 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,05 m - brita comercial	m	6.726,09
0605636 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,05 m - brita produzida	m	6.680,40
0605725 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,20 m - brita comercial	m	7.140,16
0605637 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,20 m - brita produzida	m	7.093,11
0605726 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,40 m - brita comercial	m	7.558,37
0605638 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,40 m - brita produzida	m	7.509,51
0605727 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,65 m - brita comercial 0605639 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,65 m - brita produzida	m m	8.099,28 8.048,16
0605728 Bueiro metálico com chapas multiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,80 m - brita produzida	m m	8.410,46
0605640 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,80 m - brita produzida	m	8.357,98
0605729 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,20 m - brita comercial	m	9.227,84
0605641 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,20 m - brita produzida	m	9.171,74
0605730 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,60 m - brita comercial	m	10.063,39
0605642 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,60 m - brita produzida	m	10.003,67
0605731 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,80 m - brita comercial	m	12.742,75
0605643 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,80 m - brita produzida 0605732 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,00 m - brita comercial	m m	12.681,22 13.241,39
0605644 Bueiro metálico com chapas multiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,00 m - brita comercial	m	13.167,50
0605733 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,35 m - brita comercial	m	16.076,04
0605645 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,35 m - brita produzida	m	15.998,45
0605734 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,70 m - brita comercial	m	17.292,52
0605646 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,70 m - brita produzida	m	17.211,24
0605735 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,10 m - brita comercial	m	21.327,65
0605647 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,10 m - brita produzida	m	21.242,15
0605736 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,50 m - brita comercial 0605648 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,50 m - brita produzida	m m	24.996,53 24.906,80
0605737 Bueiro metálico com chapas multiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,85 m - brita produzida	m	29.255,52
0605649 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,85 m - brita produzida	m	29.162,09
0605738 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 7,25 m - brita comercial	m	31.086,22
0605650 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 7,25 m - brita produzida	m	30.988,58
0605674 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,50 m - brita comercial	m	3.162,88
0605483 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,50 m - brita produzida	m	3.140,26
0605675 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,80 m - brita comercial 0605484 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,80 m - brita produzida	m m	3.960,24 3.934,91
0605676 Bueiro metálico com chapas multiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,80 m - brita produzida 0605676 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,90 m - brita comercial	m m	4.175,94
0605485 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,90 m - brita produzida	m	4.149,70
0605677 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,15 m - brita comercial	m	4.625,58
0605486 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,15 m - brita produzida	m	4.597,08
0605678 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,30 m - brita comercial	m	4.910,73
0605487 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,30 m - brita produzida	m	4.880,87
0605679 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,65 m - brita comercial	m	5.741,20
0605488 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,65 m - brita produzida	m m	5.708,18 6.550,48
0605680 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,05 m - brita comercial 0605489 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,05 m - brita produzida	m m	6.504,79
0605681 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,00 m - brita produzida	m	6.953,64
0605490 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,20 m - brita produzida	m	6.906,59
0605682 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,40 m - brita comercial	m	7.360,94

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	• • •		(R\$) 7.312,08
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,40 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,65 m - brita comercial	m m	7.887,52
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,65 m - brita produzida	m	7.836,40
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,80 m - brita comercial	m	8.191,22
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,80 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,20 m - brita comercial	m m	8.138,74 8.986,22
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,20 m - brita produzida	m	8.930,13
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,60 m - brita comercial	m	9.635,73
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,60 m - brita produzida	m m	9.576,01
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,80 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,80 m - brita produzida	m m	11.154,38 11.092,85
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,00 m - brita comercial	m	11.571,50
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,00 m - brita produzida	m	11.497,61
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,35 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,35 m - brita produzida	m m	14.547,79 14.470,20
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,70 m - brita comercial	m	15.654,97
0605499	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,70 m - brita produzida	m	15.573,69
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,10 m - brita comercial	m	19.178,96
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,10 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,50 m - brita comercial	m m	19.093,46 23.020,01
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,50 m - brita produzida	m	22.930,29
0605693	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,85 m - brita comercial	m	24.558,52
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,85 m - brita produzida	m	24.465,10
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 7,25 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 7,25 m - brita produzida	m m	26.129,26 26.031,62
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 1,95 m e altura = 1,4m - aterro rodoviário mínimo	m	3.833,47
	= 0,6 m e máximo = 8,4 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 1,95 m e altura = 1,4m - aterro rodoviário mínimo	m	3.806,78
0606434	= 0,6 m e máximo = 8,4 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,15 m e altura = 1,5 m - aterro rodoviário	m	4.229,38
0606344	mínimo = 0,6 m e máximo = 7,5 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,15 m e altura = 1,5 m - aterro rodoviário	m	4.200,88
0606435	mínimo = 0,6 m e máximo = 7,5 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,3 m e altura = 1,6 m - aterro rodoviário mínimo	m	4.665,93
0606345	= 0,6 m e máximo = 7,2 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,3 m e altura = 1,6 m - aterro rodoviário mínimo	m	4.636,07
0606436	= 0,6 m e máximo = 7,2 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,55 m e altura = 1,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,5 m - brita comercial	m	4.965,46
0606346	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,55 m e altura = 1,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,5 m - brita produzida	m	4.933,34
0606437	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,7 m e altura = 1,85 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,6 m - brita comercial	m	5.370,09
0606347	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,7 m e altura = 1,85 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,6 m - brita produzida	m	5.336,92
0606438	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,75 m e altura = 1,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,5 m - brita comercial	m	5.513,33
0606348	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,75 m e altura = 1,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,5 m - brita produzida	m	5.479,40
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3 m e altura = 2 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6 m - brita comercial	m	5.812,62
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3 m e altura = 2 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6 m - brita produzida	m	5.767,38
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,2 m e altura = 2,1 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 5,6 m - brita comercial	m	6.072,11
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,2 m e altura = 2,1 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 5,6 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,35 m e altura = 2,15 m - aterro rodoviário	m	6.025,06 6.364,36
	mínimo = 0,6 m e máximo = 5,3 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,35 m e altura = 2,15 m - aterro rodoviário	m m	6.315,96
	mínimo = 0,6 m e máximo = 5,3 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,55 m e altura = 2,75 m - aterio fodoviario Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,55 m e altura = 2,25 m - aterio fodoviario	m	6.639,07
	mínimo = 0,6 m e máximo = 5 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,55 m e altura = 2,25 m - aterio fodoviário	m	6.588,86
	mínimo = 0,6 m e máximo = 5 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,7 m e altura = 2,35 m - aterro rodoviário	m	7.034,30
	mínimo = 0,6 m e máximo = 4,9 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,7 m e altura = 2,35 m - aterio rodoviário	m	6.982,73
	mínimo = 0,6 m e máximo = 4,9 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,9 m e altura = 2,45 m - aterio rodoviário	m	7.341,72
	mínimo = 0,6 m e máximo = 4,6 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,9 m e altura = 2,45 m - aterro rodoviário	m	7.288,34
	mínimo = 0,6 m e máximo = 4,6 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4 m e altura = 2,55 m - aterro rodoviário mínimo	m	7.630,59
	= 0,6 m e máximo = 4,5m - brita comercial		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0606355	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4 m e altura = 2,55 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 4,5m - brita produzida	m	7.576,30
0606446	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,15 m e altura = 2,8 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,8 m - brita comercial	m	7.907,05
0606356	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,15 m e altura = 2,8 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,8 m - brita produzida	m	7.851,40
0606447	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,4 m e altura = 2,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,4 m - brita comercial	m	8.217,95
0606357	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,4 m e altura = 2,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,4 m - brita produzida	m	8.150,39
0606448	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,6 m e altura = 3 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,1 m - brita comercial	m	8.644,60
0606358	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,6 m e altura = 3 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,1 m - brita produzida	m	8.574,93
0606449	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,8 m e altura = 3,05 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 5,8 m - brita comercial	m	10.576,50
0606359	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,8 m e altura = 3,05 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 5,8 m - brita produzida	m	10.504,72
0606450	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,05 m e altura = 3,15m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,5 m - brita comercial	m	10.962,63
0606360	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,05 m e altura = 3,15m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,5 m - brita produzida	m	10.888,21
0606451	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,25 m e altura = 3,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,3 m - brita comercial	m	11.320,08
0606361	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,25 m e altura = 3,25 m - aterro rodoviário	m	11.243,55
0606452	mínimo = 0,9 m e máximo = 5,3 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,45 m e altura = 3,35 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,1 m - brita comercial	m	12.940,20
0606362	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,45 m e altura = 3,35 m - aterro rodoviário	m	12.861,56
0606453	mínimo = 0,9 m e máximo = 5,1 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,6 m e altura = 3,4 m - aterro rodoviário mínimo	m	13.144,32
0606363	= 0,9 m e máximo = 4,9 m - brita comercial Bueiro medálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,6 m e altura = 3,4 m - aterro rodoviário mínimo	m	13.064,09
0606454	= 0,9 m e máximo = 4,9 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,8 m e altura = 3,5 m - aterro rodoviário mínimo	m	15.625,91
0606364	= 0,9 m e máximo = 4,7 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,8 m e altura = 3,5 m - aterro rodoviário mínimo	m	15.543,57
0606455	= 0,9 m e máximo = 4,7 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,9 m e altura =3,55 m - aterro rodoviário mínimo	m	15.895,34
0606365	= 0,9 m e máximo = 4,7 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,9 m e altura =3,55 m - aterro rodoviário mínimo	m	15.811,95
0606456	= 0,9 m e máximo = 4,7 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,1 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário	m	16.498,34
0606366	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,5 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,1 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário	m	16.412,84
0606457	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,5 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,25 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário	m	16.789,16
0606367	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,25 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário	m	16.702,07
0606458	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,4 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário	m	22.781,43
0606368	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,4 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário	m	22.692,76
0606459	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,6 m e altura = 3,85 m - aterro rodoviário	m	23.775,88
0606369	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,6 m e altura = 3,85 m - aterro rodoviário	m	23.685,10
0606479	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem de gado - vão = 2,2 m e altura = 2,25 m -aterro	m	5.443,20
0606460	rodoviário mínimo = 0,3 m e máximo = 8,9 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem de gado - vão = 2,2 m e altura = 2,25 m -aterro	m	5.409,42
0606480	rodoviário mínimo = 0,3 m e máximo = 8,9 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - Passagem de gado - vão = 2,9 m e altura = 3,1m - aterro	m	7.063,70
0606461	rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 11,4 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - Passagem de gado - vão = 2,9 m e altura = 3,1m - aterro	m	7.022,53
0606481	rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 11,4 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 3,7 m e altura = 3,5m - aterro rodoviário	m	8.221,91
0606462	mínimo = 0,6 m e máximo = 10,3 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 3,7 m e altura = 3,5m - aterro rodoviário	m	8.161,74
0606482	mínimo = 0,6 m e máximo = 10,3 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 3,9 m e altura = 3,6m - aterro rodoviário	m	8.652,88
0606463	mínimo = 0,6 m e máximo = 9,8 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 3,9 m e altura = 3,6m - aterro rodoviário	m	8.590,60
	mínimo = 0,6 m e máximo = 9,8 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário	m	8.836,45
	mínimo = 0,6 m e máximo = 9,5 m - brita comercial		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0606464	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 9,5 m - brita produzida	m	8.773,11
0606484	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,2 m e altura = 3,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 9,1 m - brita comercial	m	9.151,90
0606465	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,2 m e altura = 3,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 9,1 m - brita produzida	m	9.086,45
0606485	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,25 m e altura = 4,1 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 8,9 m - brita comercial	m	9.450,46
0606466	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,25 m e altura = 4,1 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 8,9 m - brita produzida	m	9.384,48
0606486	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,4 m e altura = 4,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 8,6 m - brita comercial	m	9.861,08
0606467	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,4 m e altura = 4,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 8,6 m - brita produzida	m	9.793,52
0606487	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,5 m e altura = 4,4 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 8,4 m - brita comercial	m	10.150,51
0606468	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,5 m e altura = 4,4 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 8,4 m - brita produzida	m	10.081,89
0606488	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,7 m e altura = 4,5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 8,9 m - brita comercial	m	12.486,91
0606469	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,7 m e altura = 4,5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 8,9 m - brita produzida	m	12.416,18
0606489	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,8 m e altura = 4,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 9 m - brita comercial	m	13.179,90
0606470	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,8 m e altura = 4,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 9 m - brita produzida	m	13.108,12
0606490	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5 m e altura = 4,85 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,6 m - brita comercial	m	13.581,86
0606471	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5 m e altura = 4,85 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,6 m - brita produzida	m	13.507,96
0606491	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,15 m e altura = 4,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,5 m - brita comercial	m	13.973,63
0606472	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,15 m e altura = 4,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,5 m - brita produzida	m	13.898,15
0606492	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,25 m e altura = 5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,4 m - brita comercial	m	14.321,00
0606473	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,25 m e altura = 5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,4 m - brita produzida	m	14.244,47
0606493	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,3 m e altura = 5,3 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 9,6 m - brita comercial	m	15.153,36
0606474	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,3 m e altura = 5,3 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 9,6 m - brita produzida	m	15.076,30
0606494	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,65 m e altura = 5,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 9 m - brita comercial	m	17.663,27
0606475	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,65 m e altura = 5,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 9 m - brita produzida	m	17.582,52
0606495	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,85 m e altura = 5,3 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,4 m - brita comercial	m	20.666,64
0606476	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,85 m e altura = 5,3 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,4 m - brita produzida	m	20.583,78
0606496	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6 m e altura = 5,45 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,3 m - brita comercial	m	21.171,26
0606477	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6 m e altura = 5,45 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,3 m - brita produzida	m	21.086,81
0606497	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6,25 m e altura = 5,5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 7,9 m - brita comercial	m	21.794,87
0606478	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6,25 m e altura = 5,5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 7,9 m - brita produzida	m	21.707,79
0605835	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12,9 m	m	3.657,86
0605571	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9 m	m	3.314,16
0605850	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12,9 m	m	3.983,29
0605582	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9 m	m	3.639,59
0605889	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12,9 m	m	4.632,01
0605593	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9 m	m	4.288,31
0605739	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12,9 m	m	3.591,88
0605504	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9 m	m	3.236,46
0605781	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12,9 m	m	3.917,30

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0605524	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9 m	m	3.561,88
0605815	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12.9 m	m	4.566,02
0605544	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9 m	m	4.210,61
0605836	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	4.140,72
0605572	ferroviário máximo = 11 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	3.769,61
0605851	rodoviário máximo = 7,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	4.565,76
0605583	ferroviário máximo = 11 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	4.194,66
0605890	rodoviário máximo = 7,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	5.413,07
0605594	ferroviário máximo = 11 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	5.041,97
0605740	rodoviário máximo = 7,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	4.066,35
0605505	ferroviário máximo = 11 m Buelo metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro Buelo de la categoria - 27 m a company de la categoria - aterro	m	3.681,40
0605782	rodoviário máximo = 7,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	4.491,39
0605525	ferroviário máximo = 11 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	4.106,45
0605816	rodoviário máximo = 7,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	5.338,70
0605545	ferroviário máximo = 11 m Buelo metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro Buelo de	m	4.953,76
0605837	rodoviário máximo = 7,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	4.995,18
0605573	ferroviário máximo = 9,6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	4.602,96
0605852	rodoviário máximo = 6,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	5.533,13
0605584	ferroviário máximo = 9,6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	5.140,91
0605891	rodoviário máximo = 6,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	6.605,51
0605595	ferroviário máximo = 9,6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	6.213,30
0605741	rodoviário máximo = 6,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	4.908,51
0605506	ferroviário máximo = 9,6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	4.498,56
0605783	rodoviário máximo = 6,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	5.446,46
0605526	ferroviário máximo = 9,6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	5.036,51
0605817	rodoviário máximo = 6,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	6.518,84
0605546	ferroviário máximo = 9,6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	6.108,89
0605838	rodoviário máximo = 6,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	5.662,96
0605574	ferroviário máximo = 8 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	5.214,84
0605853	rodoviário máximo = 6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	6.327,10
0605585	ferroviário máximo = 8 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	5.878,98
0605892	rodoviário máximo = 6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	7.651,03
0605596	ferroviário máximo = 8 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	7.202,91
0605742	rodoviário máximo = 6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	5.563,99
0605507	ferroviário máximo = 8 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	5.095,87
0605784	rodoviário máximo = 6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	6.228,12
0605527	ferroviário máximo = 8 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	5.760,00
0605818	rodoviário máximo = 6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	7.552,05
	ferroviário máximo = 8 m		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0605547	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	(R\$) 7.083,93
0605839	rodoviário máximo = 6 m Bueiro metálico sem netrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	6.419,28
0605575	ferroviário máximo = 6,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	5.926,60
0605854	rodoviário máximo = 5,4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	7.222,88
0605586	ferroviário máximo = 6,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	6.730,21
0605893	rodoviário máximo = 5,4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	8.824,84
0605597	ferroviário máximo = 6,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	8.332,16
0605743	rodoviário máximo = 5,4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	6.310,23
0605508	ferroviário máximo = 6,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	5.795,49
0605785	rodoviário máximo = 5,4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	7.113,84
0605528	ferroviário máximo = 6,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	6.599,10
0605819	rodoviário máximo = 5,4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	8.715,79
0605548	ferroviário máximo = 6,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	8.201,05
0605840	rodoviário máximo = 5,4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	8.201,91
0605576	ferroviário máximo = 7,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	6.760,73
0605855	rodoviário máximo = 4,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	9.158,26
0605587	ferroviário máximo = 7,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	7.717,08
0605898	rodoviário máximo = 4,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	11.064,71
0605598	ferroviário máximo = 7,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	9.623,54
0605744	rodoviário máximo = 4,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	7.933,32
0605509	ferroviário máximo = 7,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	6.615,86
0605787	rodoviário máximo = 4,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	8.889,67
0605529	ferroviário máximo = 7,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	7.572,21
0605820	rodoviário máximo = 4,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	10.796,12
0605549	ferroviário máximo = 7,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	9.478,66
0605841	rodoviário máximo = 4,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	8.968,03
0605577	ferroviário máximo = 7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	7.392,68
0605856	rodoviário máximo = 4,5 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	10.090,42
0605588	ferroviário máximo = 7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	8.515,06
0605899	rodoviário máximo = 4,5 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	12.327,85
0605599	ferroviário máximo = 7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	10.752,50
0605745	rodoviário máximo = 4,5 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	8.661,83
0605510	ferroviário máximo = 7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	7.236,47
0605788	rodoviário máximo = 4,5 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	9.784,21
0605530	ferroviário máximo = 7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	8.358,86
0605821	rodoviário máximo = 4,5 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	12.021,65
0605550	ferroviário máximo = 7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	10.596,29
0605842	rodoviário máximo = 4,5 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	9.949,80
	ferroviário máximo = 6,4 m		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0605578	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,1 m	m	8.225,02
0605857	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,4 m	m	11.251,51
0605589	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,1 m	m	9.526,73
0605900	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,4 m	m	13.846,41
0605600	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,1 m	m	12.121,62
0605746	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,4 m	m	9.616,06
0605511	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,1 m	m	8.055,06
0605789	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,4 m	m	10.917,76
0605531	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,1 m	m	9.356,77
0605822	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,4 m	m	13.512,66
0605551	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,1 m	m	11.951,67
0605843	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5.5 m	m	10.728,22
0605579	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,8 m	m	8.889,68
0605858	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,5 m	m	12.222,52
0605590	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,8 m	m	10.383,98
0605901	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,5 m	m	15.201,35
0605601	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,8 m	m	13.362,82
0605747	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,5 m	m	10.371,16
0605512	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,8 m	m	8.707,58
0605790	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,5 m	m	11.865,46
0605532	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,8 m	m	10.201,88
0605823	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,5 m	m	14.844,29
0605552	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,8 m	m	13.180,71
0605844	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,7 m	m	11.755,42
0605580	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,6 m	m	9.788,15
0605887	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,7 m	m	13.455,60
0605591	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,6 m	m	11.488,33
0605902	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,7 m	m	16.844,86
0605602	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3.6 m	m	14.877,58
0605748	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,7 m	m	11.363,10
0605513	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,6 m	m	9.591,48
0605804	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,7 m	m	13.063,29
0605533	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,6 m	m	11.291,67
0605824	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,7 m	m	16.452,54
0605553	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,6 m	m	14.680,92
0605845	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4 m	m	12.887,31
0605581	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4.8 m	m	11.599,69
0605888	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4 m	m	14.806,66

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0605592	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	(R\$) 13.519,04
0605903	rodoviário máximo = 4,8 m Bueiro naticio sem nateriupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	18.632,81
0605603	ferroviário máximo = 4 m Bueiro medálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	17.345,19
0605771	rodoviário máximo = 4,8 m Bueiro metalico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	12.479,40
0605514	ferroviário máximo = 4 m Bueiro medálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	11.425,78
0605805	rodoviário máximo = 4,8 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	14.398,75
0605534	ferroviário máximo = 4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	13.345,13
0605825	rodoviário máximo = 4,8 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	18.224,90
0605554	ferroviário máximo = 4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	17.171,28
0605772	rodoviário máximo = 4,8 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	14.506,55
0605515	ferroviário máximo = 7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	12.495,58
0605806	rodoviário máximo = 4,5 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	16.658,34
0605535	ferroviário máximo = 7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	14.647,38
0605826	rodoviário máximo = 4,5 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	20.947,86
0605555	ferroviário máximo = 7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	18.936,89
0605773	rodoviário máximo = 4,5 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	15.384,39
0605516	ferroviário máximo = 6,6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	13.240,16
0605807	rodoviário máximo = 4,3 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	17.781,91
0605536	ferroviário máximo = 6,6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	15.637,68
0605827	rodoviário máximo = 4,3 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	22.561,26
0605556	ferroviário máximo = 6,6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	20.417,03
0605774	rodoviário máximo = 4,3 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	16.525,60
0605517	ferroviário máximo = 6,2 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	14.324,99
0605808	rodoviário máximo = 4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	19.182,14
0605537	ferroviário máximo = 6,2 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	16.981,53
0605828	rodoviário máximo = 4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	24.477,84
0605557	ferroviário máximo = 6,2 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	22.277,24
0605775	rodoviário máximo = 4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	17.556,73
0605518	ferroviário máximo = 5,1 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	15.169,22
0605809	rodoviário máximo = 3,1 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	20.485,57
0605538	ferroviário máximo = 5,1 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	18.098,06
0605829	rodoviário máximo = 3,1 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	26.324,09
0605558	ferroviário máximo = 5,1 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	23.936,57
0605776	rodoviário máximo = 3,1 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	18.794,44
0605519	ferroviário máximo = 4,8 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	17.694,97
0605810	rodoviário máximo = 4,4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	22.008,85
0605539	ferroviário máximo = 4,8 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	20.909,38
0605830	rodoviário máximo = 4,4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	28.416,65
	ferroviário máximo = 4,8 m		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	(R\$) 27.317,18
	rodoviário máximo = 4,4 m		
	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,2 m	m	20.212,89
0605520	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,2 m	m	19.068,20
0605811	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,2 m	m	23.726,16
0605540	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,2 m	m	22.581,47
0605831	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,2 m	m	30.729,72
0605560	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,2 m	m	29.585,04
0605778	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4 m	m	21.544,17
0605521	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	20.348,86
0605812	rodoviário máximo = 4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	25.369,59
0605541	ferroviário máximo = 4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	24.174,28
0605832	rodoviário máximo = 4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	32.995,40
0605561	ferroviário máximo = 4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	31.800,09
	rodoviário máximo = 4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	24.437,32
	ferroviário máximo = 5,1 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	23.128,32
	rodoviário máximo = 5,5 m		
	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,1 m	m	28.588,16
0605542	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,5 m	m	27.279,16
0605833	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,1 m	m	36.862,70
0605562	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,5 m	m	35.553,70
0605780	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4.8 m	m	25.969,08
0605523	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,3 m	m	24.617,40
0605814	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4.8 m	m	30.458,64
0605543	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,3 m	m	29.106,95
0605834	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,8 m	m	39.408,38
0605563	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	38.056,69
0605606	rodoviário máximo = 5,3 m Sistema de escoramento telescópico regulável para tunnel liner	m³	7,35
	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	9.369,37
	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un un	8.806,64 10.285,93
	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	9.678,96
0705318	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	10.933,39
	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	10.249,37
	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	13.746,87
	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	12.909,67 14.452,43
	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0 - areia estraída e brita produzida	un un	13.506,45
	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	15.888,91
	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	14.875,77
0705326	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	17.037,28
	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	15.928,14
	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	21.679,91
	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	20.303,88
	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un un	20.169,27 18.793,09
	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extrarda e brita produzida	un	21.903,79
	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	20.500,73
	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	23.427,21
	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	22.036,66
	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	31.467,29
0705335	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	29.529,03

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0705338 Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	(R\$) 29.174,05
0705337 Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0 - areia extraída e brita produzida	un	27.169,29
0705340 Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	31.596,11
0705339 Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	29.570,32
0705342 Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais 0705341 Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un un	35.916,81 33.663,78
0705344 Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	45.641,71
0705343 Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	42.881,50
0705225 Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais 0705224 Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	7.976,85 7.458,43
0705224 Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0 - areia extratad e orita produzida 0705227 Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un un	8.313,44
0705226 Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	7.838,78
0705229 Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	8.919,14
0705228 Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida 0705231 Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un un	8.371,32 11.163,56
0705230 Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	10.522,01
0705233 Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	12.431,25
0705232 Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	11.606,67
0705235 Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais 0705234 Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un un	12.856,05 12.087,50
0705237 Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	13.878,98
0705236 Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	13.016,51
0705239 Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	17.763,11
0705238 Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida 0705241 Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un un	16.684,77 16.795,94
0705240 Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	15.662,76
0705243 Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	17.876,68
0705242 Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	16.742,43
0705245 Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais 0705244 Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un un	19.874,05 18.663,71
0705244 Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 50 - areia e kita da e brita produzida 0705247 Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	25.251,35
0705246 Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	23.768,26
0705249 Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	23.856,15
0705248 Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida 0705251 Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	22.213,45 25.355,57
0705251 Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais 0705250 Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un un	23.710,50
0705253 Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	27.747,70
0705252 Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	25.958,32
0705255 Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	35.232,97
0705254 Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida 0705403 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un un	33.068,76 11.684,33
0705402 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	10.930,54
0705405 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	12.689,08
0705404 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	11.926,11
0705407 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais 0705406 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un un	13.226,98 12.377,17
0705409 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	16.694,95
0705408 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	15.648,07
0705411 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	17.681,99
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	16.466,61 19.118,21
0705412 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	17.900,70
0705415 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	21.020,31
0705414 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	19.648,52
0705417 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais 0705416 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	26.696,02 25.007,38
0705419 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 43 - areia extrada e brita produzida	un un	25.089,97
0705418 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	23.390,78
0705421 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	27.121,83
0705420 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida 0705423 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un un	25.413,58 30.914,71
0705422 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia e brita confectais	un	29.003,41
0705425 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	39.241,79
0705424 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	36.896,34
0705427 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais 0705426 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un un	35.439,23 32.982,09
0705429 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0 - areia extraida e brita produzida 0705429 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	36.790,34
0705428 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	34.371,46
0705431 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	44.555,80
0705430 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	41.856,37
0705433 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais 0705432 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un un	56.608,79 53.265,32
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	2.847,40

DNIT

	00.00 00.00.00.2020		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0705256 Corpo de BDCC 1.50 y 1.50 m - moldado no local	- altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	(R\$) 2.694,10
0705259 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local	·	m	2.463,47
•	- altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.310,16
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	3.558,77
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	3.356,30
0705269 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local		m	3.746,42
•	- altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.543,95
0705261 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local		m m	2.642,02 2.488,72
0705263 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 m	2.466,72 2.994,92
•	- altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.841,62
0705265 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local	·	m	3.298,24
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	3.144,94
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	4.102,77
•	- altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.904,51
0705273 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local		m	3.632,75
•	- altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	3.434,49
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 - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	5.567,75 5.249,24
0705283 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local	•	m	5.714,82
•	- altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	5.396,31
0705275 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local		m	4.094,89
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	3.896,63
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	4.560,02
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	4.301,30
0705279 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local		m	5.206,98
•	- altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	4.948,25
0705285 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local		m	5.268,85
•	- altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	5.019,65
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 - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	4.804,20 4.554,99
0705295 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local	·	m	7.317,15
•	- altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	6.933,74
0705297 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local	•	m	7.925,72
•	- altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	7.542,32
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	5.384,33
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	m	5.069,34
0705291 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local		m	6.163,08
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	5.848,09
0705293 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local	, ,	m	6.601,45
0705292 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local 0705299 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 m	6.218,04 6.708,95
•	- altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m m	6.337,71
0705301 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local	·	m	6.266,31
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	5.895.06
0705309 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local	, ,	m	10.109,55
•	- altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	9.555,58
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	10.040,00
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	9.486,04
0705303 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local		m	6.684,98
•	- altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	6.233,35
0705305 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local		m	8.219,96
0705304 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local	- altura do aterro 7,50 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	7.768,33 9.003,88
, , ,	- altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	8.449,91
0705169 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local		m	1.718,18
, , ,	- altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	1.632,27
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	1.514,17
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	1.428,26
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	2.147,87
•	- altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.034,73
0705181 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local		m	2.248,01
	- altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	2.134,87 1.656,45
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 - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	1.570,54
0705172 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local	•	m	1.852,44
•	- altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e sinta comerciais	m	1.766,53
0705177 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local	·	m	2.064,85
•	- altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	1.951,71
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	m	2.402,93
•	- altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	2.292,55
0705185 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local		m	2.166,47
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	2.056,09

DNIT

	00.40 04.44.0.2020		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0705103 Corno do PSCC 3.00 v 3.00 m. moldado no local	altura do atorro 10.00 a 12.50 m. araja a brita comorciaio	m	(R\$) 3.258,03
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 - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	3.080,55
0705195 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local	•	m	3.498,06
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	3.320,58
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	2.434,81
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	2.290,55
0705189 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local		m	2.746,66
	- altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.602,40
0705191 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local	- altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e prita comerciais - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	2.985,90 2.808,43
0705197 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local	, , ,	m	3.242,56
	- altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.066.51
0705199 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	3.063,68
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	2.887,63
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	4.587,28
•	- altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	4.325,53
0705209 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local		m	5.189,96
0705201 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local 0705201 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 m	4.885,03 3.533,83
•	- altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e onta comerciais	m	3.357,78
0705203 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	3.856,54
•	- altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	3.640,63
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	4.233,33
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	4.017,42
0705211 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local		m	4.103,30
•	- altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.849,63
0705213 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local		m	4.049,49
0705221 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 m	3.795,81 6.295,00
•	- altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	5.939,01
0705223 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local	•	m	6.775,26
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	6.365,45
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	m	4.779,24
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	4.472,41
0705217 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local		m	5.335,51
•	- altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	5.028,68
0705219 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local	- altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e orita comerciais - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	5.782,99 5.426,99
0705346 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local	•	m	3.902,02
•	- altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.681,30
0705348 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local	•	m	3.488,50
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	3.267,78
0705356 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local	- altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	5.177,14
•	- altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	4.884,02
0705358 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local		m	5.260,97
0705357 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local 0705350 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 m	4.967,85 3.826,48
	- altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	3.605,76
0705352 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local	•	m	4.115,15
•	- altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	3.894,43
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	4.551,51
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	4.330,79
0705360 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local		m	5.626,23
•	- altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	5.341,40
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 - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	5.092,62 4.807,79
0705370 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local	•	m	7.555,97
•	- altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	7.102,40
0705372 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local	·	m	8.078,51
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	7.624,94
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	5.806,35
•	- altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	5.521,52
0705366 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local		m m	6.271,02
0705365 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local 0705368 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 m	5.897,16 7.078,26
•	- altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	6.704,41
0705374 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local	•	m	7.429,98
•	- altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	7.068,41
0705376 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local	•	m	6.619,47
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	6.257,90
0705384 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local		m	10.037,58
•	- altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	9.485,99
0705386 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local	- aitura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	10.867,25

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	10.315,66
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	7.469,77
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	7.014,52
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	m	8.539,96
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 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 m	8.084,71 9.349,20
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	8.797,61
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	9.228,65
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	8.692,67
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	8.119,30
0705390 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 mm - areia e brita comerciais 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	m m	8.655,29 13.370,24
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	12.568,47
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	14.493,84
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	13.692,07
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	9.827,95
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 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 m	9.179,02 11.318,52
0705394 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e strita conhectais	m	10.669,58
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	m	12.297,56
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	11.495,79
0804213 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	983,90
0804212 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	853,81
0804217 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas 0804216 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	989,91 859,56
0804219 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	997,56
0804218 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	866,95
0804221 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.009,86
0804220 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	878,78
0804223 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.025,99
0804222 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804225 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	894,31 1.047,31
0804224 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	914,97
0804227 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.076,29
0804226 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	943,15
0804229 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.114,30
0804228 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804231 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	980,29 1.166,52
0804230 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia e trita confectais - alas retas	un	1.031,52
0804215 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	985,26
0804214 Boca BDTC D = 0,80 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	855,11
0804417 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.542,73
0804233 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas 0804416 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	1.456,14 2.203,34
0804232 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 0 - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.254.27
0804237 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.465,16
0804236 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.262,82
0804419 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.659,46
0804239 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas 0804418 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.476,91 2.303,85
0804238 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	1.273,97
0804241 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.493,85
0804240 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.290,12
0804243 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.517,08
0804242 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.312,35
0804421 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804245 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	2.966,84 1.548,51
0804420 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.568,89
0804244 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.342,52
0804247 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.589,79
0804246 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.382,40
0804249 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas 0804248 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.645,28 1.436,23
0804423 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.670,75
0804251 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.719,65
0804422 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.174,22
0804250 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.508,87
0804235 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas 0804234 Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.458,33 1.256,32
0804425 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.664,96
0804253 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.015,78
0804424 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.140,58
0804252 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.722,78

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0804257 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.028,89
0804256 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.734,96
0804427 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.841,65
0804259 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas 0804426 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	2.045,55 3.290,68
0804258 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.750,49
0804261 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.070,14
0804260 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.773,48
0804263 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.103,74
0804262 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804429 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	1.805,02 4.286,65
0804265 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.148,82
0804428 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.669,48
0804264 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.847,65
0804267 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.206,75
0804266 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804269 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.902,79 2.284,10
0804268 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.976,87
0804431 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.311,34
0804271 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.387,97
0804430 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.539,82
0804270 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.077,16
0804255 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas 0804254 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	2.019,06 1.725,79
0804433 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	6.424,83
0804273 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.445,58
0804432 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.418,61
0804272 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.921,46
0804277 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.465,24
0804276 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804435 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	2.939,53 6.742,14
0804279 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.489,81
0804434 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.684,47
0804278 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.962,11
0804281 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.526,14
0804280 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804283 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.995,71 3.575,85
0804282 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	3.041,96
0804437 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	7.548,49
0804285 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.641,41
0804436 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	6.360,27
0804284 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.103,27
0804287 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas 0804286 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	3.726,93 3.183,93
0804289 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.839,51
0804288 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.290,93
0804439 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	9.393,92
0804291 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.989,28
0804438 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804290 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	7.903,53 3.434,59
0804275 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.450,49
0804274 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.925,98
0804061 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	240,39
0804060 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	212,28
0804065 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas 0804064 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	241,49 213,37
0804067 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	242,58
0804066 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	214,46
0804069 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	244,49
0804068 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	216,31
0804071 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	247,23
0804070 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804073 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	219,05 250,78
0804072 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	222,54
0804075 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	255,71
0804074 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	227,46
0804077 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	262,00
0804076 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804079 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	233,68 271,57
0804078 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 45° - areia e brita conferciais - alas retas	un	243,19
0804063 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	240,94
0804062 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	212,82
0804377 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	721,34

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0804081 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	481,76
0804376 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	644,70
0804080 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	419,81
0804085 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas 0804084 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	483,67 421,65
0804379 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	595,14
0804087 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	485,86
0804378 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	514,18
0804086 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	423,84
0804089 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas 0804088 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	489,41 427,33
0804091 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	427,33 494,06
0804090 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	431,91
0804381 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	852,05
0804093 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	500,62
0804380 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	760,32
0804092 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804095 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	438,34 509,65
0804094 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	447,30
0804097 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	521,14
0804096 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	458,65
0804383 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.052,89
0804099 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	537,55
0804382 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	938,43
0804098 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804083 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	474,93 482,30
0804082 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	420,35
0804385 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.193,45
0804101 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	814,23
0804384 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.051,20
0804100 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	706,62
0804105 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas 0804104 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	817,24 709,56
0804387 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.257,28
0804107 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	821,34
0804386 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.106,93
0804106 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	713,59
0804109 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas 0804108 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	827,63 719,82
0804101 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	835,83
0804110 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	727,89
0804389 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.403,78
0804113 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	847,05
0804388 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.235,02
0804112 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	738,90
0804115 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas 0804114 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	862,63 754,29
0804117 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	883,15
0804116 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	774,60
0804391 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.741,24
0804119 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	911,32
0804390 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804118 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.529,33 802,57
0804103 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	815,33
0804102 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	707,71
0804393 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.828,50
0804121 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.213,70
0804392 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.591,41
0804120 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804125 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.046,60 1.217,80
0804124 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.050,63
0804395 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.920,15
0804127 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.223,82
0804394 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.670,42
0804126 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.056,51
0804129 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas 0804128 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.232,30 1.064,79
0804131 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.244,05
0804130 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.076,35
0804397 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.139,44
0804133 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.260,46
0804396 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.859,93
0804132 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.092,49

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0804135 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.281,79
0804134 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.113,56
0804137 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.256,89
0804136 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804399 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	1.088,32 2.660,36
0804139 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.352,08
0804398 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.308,54
0804138 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.183,11
0804123 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.214,25
0804122 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804401 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	1.047,14 2.628,05
0804141 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.679,87
0804400 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.262,07
0804140 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.438,05
0804145 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.686,43
0804144 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804403 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	1.444,34 2.766,84
0804147 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.694,63
0804402 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.380,05
0804146 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.452,28
0804149 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.706,93
0804148 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.464,11
0804151 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas 0804150 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.723,87 1.480,53
0804405 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.091,62
0804153 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.746,84
0804404 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.657,17
0804152 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.502,83
0804155 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas 0804154 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.776,64 1.531,90
0804157 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.817,93
0804156 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.572,32
0804407 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.848,28
0804159 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.873,16
0804406 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804158 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	3.300,36 1.626,63
0804143 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.681,78
0804142 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.439,89
0804409 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.721,88
0804161 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.880,78
0804408 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804160 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	4.003,34 2.449,59
0804165 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.889,80
0804164 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.458,28
0804411 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.978,95
0804167 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.901,55
0804410 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804166 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	4.219,13 2.469,56
0804169 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.918,77
0804168 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.486,19
0804171 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.942,28
0804170 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.508,90
0804413 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804173 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	5.577,88 2.973,99
0804412 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.722,55
0804172 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.539,68
0804175 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.016,64
0804174 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.581,27
0804177 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas 0804176 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	3.073,79 2.637,15
0804415 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	6.985,86
0804179 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.152,27
0804414 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.902,20
0804178 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.714,23
0804163 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas 0804162 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	2.883,24 2.451,98
0804441 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.256,96
0804317 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.766,88
0804440 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.815,27
0804316 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.513,56
0804321 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas 0804320 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.779,99 1.525,88
0804443 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.398,51
	- *	

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0804323 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.797,48
0804442 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.937,07
0804322 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804325 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.542,30 1.822,89
0804324 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia estraída e brita produzida - alas retas	un un	1.566,31
0804327 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.857,86
0804326 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.599,43
0804445 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.791,79
0804329 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.904,59
0804444 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804328 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	3.275,58 1.643,96
0804331 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.965,27
0804330 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.702,11
0804333 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.046,72
0804332 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.780,64
0804447 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804335 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.688,79 2.154,98
0804446 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia estraída e brita produzida - alas esconsas	un un	4.047,16
0804334 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.885,71
0804319 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.769,89
0804318 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.516,37
0804449 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.701,31
0804337 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.407,31
0804448 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804336 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	4.018,53 2.041,93
0804341 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.426,97
0804340 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.059,99
0804451 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.916,45
0804343 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.452,10
0804450 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.201,30
0804342 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804345 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	2.083,12 2.488,97
0804344 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.117,27
0804347 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.539,50
0804346 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.164,28
0804453 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.479,22
0804349 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.606,15
0804452 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804348 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	4.678,99 2.226,68
0804351 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.692,49
0804350 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.308,09
0804353 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.806,71
0804352 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.416,73
0804455 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804355 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	6.779,30 2.958,13
0804454 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita conierciais - alas retas	un	5.783,38
0804354 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.561,90
0804339 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.412,23
0804338 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.046,44
0804457 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	8.159,44
0804357 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas 0804456 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.040,37 6.862,22
0804356 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - aías esconsas	un un	3.393,41
0804361 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.070,40
0804360 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.420,65
0804459 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	8.538,35
0804363 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.108,89
0804458 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804362 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	7.179,30 3.455,62
0804365 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15 - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.164,59
0804364 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.506,40
0804367 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.240,50
0804366 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.576,07
0804461 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	9.544,49 4.330.01
0804369 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas 0804460 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	4.339,91 8.021,33
0804371 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.468,84
0804370 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.788,05
0804373 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.636,31
0804372 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.945,62
0804463 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	11.847,56
0804375 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas 0804462 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	4.858,20 9.945,46
2002 2002 2 2 1,00 m Sociolidado lo arola Salarda e Brita produzida dido cocoriodo	an	5.575,70

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0804374 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.156,47
0804359 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.048,01
0804358 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804368 Boca BTTC D = 1,50 m esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	3.400,39 3.667,90
0804465 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-1 - areia e brita comerciais	m	87,41
0804464 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m	78,11
0804475 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-2 - areia e brita comerciais	m	97,11
0804474 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m	87,81
0804485 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-3 - areia e brita comerciais 0804484 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-3 - areia extraída e brita produzida	m m	145,61 136,31
0804495 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-3 - areia extratada e brita produzida 0804495 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-4 - areia e brita comerciais	m	174,71
0804494 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-4 - areia extraída e brita produzida	m	165,41
0804467 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-1 - areia e brita comerciais	m	132,04
0804466 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m	117,16
0804477 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-2 - areia e brita comerciais 0804476 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m m	170,84 155,96
0804487 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-2 - areia e brita produzida 0804487 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-3 - areia e brita comerciais	m	238,74
0804486 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-3 - areia extraída e brita produzida	m	223,86
0804497 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-4 - areia e brita comerciais	m	267,84
0804496 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-4 -areia extraída e brita produzida	m	252,96
0804469 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-1 - areia e brita comerciais	m m	236,25 215,72
0804468 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-1 - areia extraída e brita produzida 0804479 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-2 - areia e brita comerciais	m m	275,05
0804478 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m	254,52
0804489 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-3 - areia e brita comerciais	m	323,55
0804488 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-3 - areia extraída e brita produzida	m	303,02
0804499 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-4 - areia e brita comerciais	m	401,15
0804498 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-4 - areia extraída e brita produzida 0804471 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-1 - areia e brita comerciais	m m	380,62 319,70
0804470 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m	289,60
0804481 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-2 - areia e brita comerciais	m	407,00
0804480 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m	376,90
0804491 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-3 - areia e brita comerciais	m	494,30
0804490 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-3 - areia extraída e brita produzida 0804501 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-4 - areia e brita comerciais	m m	464,20 581,60
0804500 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-4 - areia extraída e brita produzida	m	551,50
0804473 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-1 - areia e brita comerciais	m	518,75
0804472 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m	471,17
0804483 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-2 - areia e brita comerciais	m	654,55
0804482 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-2 - areia extraída e brita produzida 0804493 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-3 - areia e brita comerciais	m m	606,97 800,05
0804492 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-3 - areia extraída e brita produzida	m	752,47
0804503 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-4 - areia e brita comerciais	m	964,95
0804502 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-4 - areia extraída e brita produzida	m	917,37
0804180 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	649,93
0804181 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804182 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	691,49 769,73
0804183 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	811,29
0804184 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	771,23
0804185 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	812,79
0804186 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	790,77
0804187 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804188 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	832,32 969,26
0804189 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.024,76
0804190 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	971,26
0804191 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.026,76
0804192 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.078,31
0804193 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804194 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.133,81 1.140,22
0804195 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.195,72
0804196 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.096,96
0804197 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.167,64
0804198 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.168,37
0804199 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804200 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.239,06 1.338,03
0804201 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA3 - areia extraida e brita e pedra de mão produzidas	m	1.408,71
0804202 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.462,41
0804203 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.533,10
0804204 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.617,37
0804205 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804206 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.708,27 1.761,56
0804207 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA2 - areia extraida e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.761,56
0804208 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.052,97
		•

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0804209 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.143,88
0804210 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.071,62
0804211 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804012 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	2.162,52 141,27
0804013 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	151,39
0804014 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	153,52
0804015 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804016 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	163,64 161,57
0804017 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	171,69
0804018 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	189,72
0804019 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	199,85
0804020 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804021 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	212,42 227,60
0804022 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	264,11
0804023 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	279,28
0804024 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	287,46
0804025 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804026 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	302,63 310,46
0804027 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	325,63
0804028 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	344,12
0804029 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	364,89
0804030 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804031 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	404,02 424,79
0804032 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	404,77
0804033 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	425,54
0804034 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	414,53
0804035 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804036 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	435,31 504,86
0804037 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	531,94
0804038 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	505,86
0804039 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	532,94
0804040 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804041 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	559,38 586,47
0804042 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	590,33
0804043 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	617,42
0804044 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	569,28
0804045 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804046 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	603,10 604,99
0804047 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	638,81
0804048 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	689,82
0804049 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	723,63
0804050 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804051 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	752,01 785,83
0804052 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	831,96
0804053 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	875,75
0804054 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	904,06
0804055 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804056 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	947,85 1.049,76
0804057 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.093,56
0804058 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.059,08
0804059 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.102,88
0804292 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804293 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	1.433,75 1.517,66
0804294 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.436,75
0804295 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.520,66
0804296 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.597,32
0804297 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804298 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.681,23 1.690,18
0804299 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.774,09
0804300 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.624,47
0804301 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.731,95
0804302 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804303 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	1.731,59 1.839,07
0804304 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.986,07
0804305 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.093,56
0804306 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	2.172,65
0804307 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804308 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	2.280,13 2.403,43
0804309 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.541,51
0804310 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.619,72
0804311 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804312 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	2.757,80 3.056.84
0804313 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA3 - areia extraida e brita e pedra de mão produzidas	m m	3.056,84 3.194,92
		- /- -

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0804314	Corpo de BTTC D = 1,50 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	3.084,81
0804315	Corpo de BTTC D = 1,50 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	3.222,88
	Dentes para bueiros duplos D = 0,80 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	33,99
	Dentes para bueiros duplos D = 0,80 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	40,36
	Dentes para bueiros duplos D = 1,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	41,08
	Dentes para bueiros duplos D = 1,00 m - areia, brita e pedra de mão comerciais Dentes para bueiros duplos D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un un	48,70 48,00
	Dentes para bueiros duplos D = 1,20 m - areia extratda e brita e pedra de mão comerciais Dentes para bueiros duplos D = 1,20 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	56,82
	Dentes para bueiros duplos D = 1,50 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	56,62
	Dentes para bueiros duplos D = 1,50 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	67,09
0805434	Dentes para bueiros simples D = 0,40 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	11,34
	Dentes para bueiros simples D = 0,40 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	13,27
	Dentes para bueiros simples D = 0,60 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	13,64
	Dentes para bueiros simples D = 0,60 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	16,16
	Dentes para bueiros simples D = 0,80 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas Dentes para bueiros simples D = 0,80 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un un	18,48 21,66
	Dentes para bueiros simples D = 0,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	20,89
	Dentes para bueiros simples D = 1,00 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	24,74
	Dentes para bueiros simples D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	25,35
0805443	Dentes para bueiros simples D = 1,20 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	29,73
0805444	Dentes para bueiros simples D = 1,50 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	28,57
	Dentes para bueiros simples D = 1,50 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	33,81
	Dentes para bueiros triplos D = 1,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	61,43
	Dentes para bueiros triplos D = 1,00 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	72,91
	Dentes para bueiros triplos D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas Dentes para bueiros triplos D = 1,20 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	70,22 83,41
	Dentes para bueiros triplos D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un un	84,55
	Dentes para bueiros triplos D = 1,50 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	100,34
	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	83,02
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	82,20
0903860	Aplicação de fundo selador acrílico em paredes, uma demão	m²	1,96
	Aplicação manual de tinta látex em paredes, duas demãos	m²	11,62
	Bacia de contenção para tanque de emulsão de 30000 l, sem cobertura, inclusive demolições	un	10.311,22
	Canaleta perfil cartola 50 x 50 x 3 mm - aba 25 mm Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto, com colher de pedreiro	m m²	45,46 2,94
	Cobertura em chapas zincadas com espessura de 0,43mm - utilização 2 vezes	m²	23,57
	Depósito de óleo enterrado para oficina, inclusive demolição	un	5.707,10
	Dique de contenção para usina de asfalto a quente - inclusive demolição	m²	77,44
0919250	Fornecimento e instalação de extintor de espuma 10 l	un	476,34
0903807	Instalação da central de britagem com capacidade de 80m³/h	un	67.911,24
	Instalação da central de concreto com capacidade de 150m³/h	un	117.874,70
	Instalação da central de concreto com capacidade de 30m³/h	un	41.605,02
	Instalação da central de concreto com capacidade de 40m³/h Instalação da usina de asfalto a quente capacidade de 120 t/h	un	50.051,38 126.555,77
	Instalação da usina de asiatio a quente capacidade de 120 // Instalação da usina de pré-misturado a frio com capacidade de 60t/h	un un	82.299,81
	Instalação da usina misturadora de solos com capacidade de 300 t/h	un	70.267,50
	Lastro de brita comercial - espalhamento mecânico	m³	71,59
0903789	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, espessura de 20mm	m²	21,66
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	44.659,66
0919007	Montagem e desmontagem da central de concreto com capacidade de 150 m³/h - inclusive construção e demolição de bases, rampas e depósitos de agregados	un	84.822,67
	Montagem e desmontagem da central de concreto com capacidade de 30 m³/h - inclusive construção e demolição de bases, rampas e depósitos de agregados	un	23.631,66
	Montagem e desmontagem da central de concreto com capacidade de 40 m³/h - inclusive construção e demolição de bases, rampas e depósitos de agregados	un	33.080,04
	Montagem e desmontagem da usina de asfalto a quente com capacidade de 120 t/h - inclusive construção e demolição de bases, rampas, depósitos de agregados e dique de contenção	un	93.169,98
	Montagem e desmontagem da usina de pré-misturado a frio com capacidade de 60 t/h - inclusive construção e demolição de bases, rampas, depósitos de agregados e bacia de contenção	un	66.250,10
	Montagem e desmontagem da usina misturadora de solos com capacidade de 300 t/h - inclusive construção e demolição de bases, rampas e depósitos de agregados	un	42.049,33
	Muro em alvenaria de blocos de concreto com espessura de 0,20 m h=1,0m	m	110,01
	Posto de combustivel - com reaproveitamento de 2 vezes do tanque/bomba/cobertura - inclusive demolição	un	24.593,59
	Rampa de lavagem - inclusive demolição Parma para access do misturador do agragados para contrais do 30m³ o 40m³ inclusivo demolição	un	14.376,34
	Rampa para acesso do misturador de agregados para centrais de 30m³ e 40m³ - inclusive demolição Rampa para acesso do misturador de agregados para central de 150m³ - inclusive demolição	un un	9.610,45 15.810,87
	Rampa para acesso do misturador de agregados para central de 130m - inclusive demolição	un	32.235,82
	Rampa para acesso do misturador de agregados para PMF - inclusive demolição	un	27.458,31
	Rampa para acesso do misturador de agregados para usina de asfalto a quente - inclusive demolição	un	16.297,49
	Rampa para acesso do misturador de agregados para usina de solos - inclusive demolição	un	12.488,45
	Sistema separador água e óleo, inclusive demolição	un	1.413,63
1100657	Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³	2,45

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1108055	Argamassa autoadensável para reparos e grauteamento - confecção em misturador e lançamento manual	m³	2.122,58
	Argamassa de cimento e areia 1:1 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	487,85
1109664	Argamassa de cimento e areia 1:1 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	456,00
1109667	Argamassa de cimento e areia 1:2 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	370,57
1109666	Argamassa de cimento e areia 1:2 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	315,39
1109669	Argamassa de cimento e areia 1:3 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	312,41
	Argamassa de cimento e areia 1:3 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	246,21
	Argamassa de cimento e areia 1:3 com 8% de microssílica - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	385,19
	Argamassa de cimento e areia 1:3 com 8% de microssílica - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	306,63
	Argamassa de cimento e areia 1:4 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	284,03
	Argamassa de cimento e areia 1:4 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³ 3	211,42
	Argamassa de cimento e areia com aditivo aglutinante 1:8 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³ m³	227,15 143,49
	Argamassa de cimento e areia com aditivo aglutinante 1:8 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:3,5 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	280,73
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:3,5 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	226,64
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:8 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extratada Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:8 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	209,94
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:8 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	141,43
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:1:6 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	240,18
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:1:6 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	178,04
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:10 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	217,42
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:10 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	150,80
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:6 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	258,74
1109690	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:6 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	200,71
1109674	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:7 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	244,83
1109691	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:7 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	183,91
1109675	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:8 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	233,73
1109692	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:8 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	170,51
1109676	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:9 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial	m³	224,76
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:9 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída	m³	159,68
	Argamassa para reparos e grauteamento - confecção em misturador e lançamento manual	m³	2.400,19
	Argamassa polimérica de alto desempenho projetada para reparos superficiais e reforços estruturais - confecção em misturador e lançamento projetado	m³	7.409,46
	Concreto	m³ 3	0,00
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	363,10
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³ m³	296,11 301,27
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita	m³	322,84
	comerciais Concreto autoadensável com silicato de alumínio fok = 25 Mir a - confecção em central dosadora de 30 m²/h - areia e brita	m³	346,92
	comerciais Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita	m³	373,84
	comerciais Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita	m³	403,92
	comerciais Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 45 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita	m³	437,54
	comerciais Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 50 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita	m³	482,53
	comerciais Concreto ciclópico fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída, brita e pedra de mão	m³	165,92
	produzidas Concreto ciclópico fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia, brita e pedra de mão comerciais	m³	232,23
	Concreto com 10% de microssílica fck = 45 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	332,45
	Concreto com 10% de microssílica fck = 50 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	357,51
1108111	Concreto com 8% de microssílica fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	261,17
1108112	Concreto com 8% de microssílica fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	267,81
1108113	Concreto com 8% de microssílica fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	285,27
1108114	Concreto com 8% de microssílica fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	304,76
	Concreto com látex SBR fck = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	554,06
	Concreto com látex SBR fck = 30 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	600,51
	Concreto fck = 15 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	260,20
	Concreto fick = 15 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³ 3	192,62
	Concreto fick = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³ 3	272,12
	Concreto fok = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³ m³	205,65
	Concreto fok = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³ m³	223,66
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³ m³	156,91 209,67
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³ m³	209,67 142,92
	Concreto fick = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	285,50
	Concreto fick = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	220,26
	Concreto fick = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	232,53
	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	166,64

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1106136	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	217,50
	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	151,60
1116127	Concreto fck = 25 MPa para pré-moldados (mourões) - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	298,15
1116126	Concreto fck = 25 MPa para pré-moldados (mourões) - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	236,65
1107900	Concreto fck = 30 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	300,39
1107899	Concreto fck = 30 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	236,53
1107890	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	244,12
1106138	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	179,34
1106139	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	227,76
	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	162,97
	Concreto fck = 35 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	317,06
	Concreto fck = 35 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	254,75
	Concreto fck = 40 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	335,63
	Concreto fck = 40 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	275,05
	Concreto fotm, k = 4,5 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³ m³	265,06 201,77
	Concreto fctm,k = 4,5 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	264,35
	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e onta conherciais Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	200,16
	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	249,39
	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	187,12
	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	232,15
	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	169,89
	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	263,02
	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	202,05
	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	244,24
	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	183,27
1106281	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	280,58
1106382	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	221,28
1116265	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	259,76
1116269	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	200,46
1106282	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	300,17
1106384	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	242,74
1116266	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	277,10
	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	219,67
	Concreto para sub-base adensado por vibração fck = 7,5 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³ -	194,20
	Concreto para sub-base adensado por vibração fck = 7,5 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³ -	124,61
	Concreto submerso fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	265,23
	Concreto submerso fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	268,03
	Concreto submerso fok = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	281,62
	Concreto submerso fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais Concreto submerso fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³ m³	301,18 323,04
	Lançamento livre de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	26,59
	Lançamento livre de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confecção em central dosadora de 30 m/m Lançamento livre de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confecção em central dosadora de 40 m³/h	m³	22,15
	Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	31,96
	Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 40 m³/h	m³	27,69
	Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 50 m³/h - confecção em central	m³	32,56
	dosadora de 40 m³/h Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 30 m³/h - confecção em central dosadora de 30	m³	33,43
	m³/h Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h - confecção em central dosadora de 40	m³	27,46
	m³/h Microconcreto autoadensável para reparos e grauteamento – confecção em misturador e lançamento manual	m³	1.845,05
	Microconcreto para reparos e grauteamento – confecção em misturador e lançamento manual	m³	2.168,10
	Concreto fck = 20 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira - areia e brita comerciais	m³	340,75
	Concreto fck = 25 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira - areia e brita comerciais	m³	363,64
1207702	Concreto fck = 30 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira - areia e brita comerciais	m³	389,26
1207708	Concreto fck = 30 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	344,08
1207703	Concreto fck = 40 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira - areia e brita comerciais	m³	449,94
1207709	Concreto fck = 40 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	399,64
1207710	Concreto projetado via seca fck = 20 MPa aplicado em pisos	m³	523,32
1207711	Concreto projetado via seca fck = 20 MPa aplicado em superfícies inclinadas e verticais	m³	653,65
	Concreto projetado via seca fck = 20 MPa aplicado em teto	m³	993,38
	Concreto projetado via seca fck = 25 MPa aplicado em pisos	m³	550,25
	Concreto projetado via seca fck = 25 MPa aplicado em superfícies inclinadas e verticais	m³	686,35
	Concreto projetado via seca fck = 25 MPa aplicado em teto	m³	1.039,16
	Concreto projetado via seca fck = 30 MPa aplicado em pisos	m³	580,39
	Concreto projetado via seca fck = 30 MPa aplicado em superfícies inclinadas e verticais	m³	722,95
	Concreto projetado via seca fok = 30 MPa aplicado em teto	m³	1.090,40
	Concreto projetado via seca fek = 40 MPa aplicado em pisos	m³	651,78
1207723	Concreto projetado via seca fck = 40 MPa aplicado em superfícies inclinadas e verticais	m³	809,64

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1207725	Concreto projetado via seca fck = 40 MPa via seca aplicado em teto	m³	1.211,76
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m²	m³	510,15
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m²	m³	497,96
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m² Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m²	m³ m³	488,22 477,00
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m²	m³	536,99
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m²	m³	520,90
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m²	m³	508,63
1208337	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m²	m³	495,59
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 20 a 40 m²	m³	569,43
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 40 a 60 m²	m³	547,52
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 60 a 90 m² Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção superior a 90 m²	m³ m³	529,09 513,90
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 20 a 40 m²	m³	610,42
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 40 a 60 m²	m³	579,10
1207695	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 60 a 90 m²	m³	557,79
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção superior a 90 m²	m³	536,37
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 20 a 40 m²	m³ m³	681,00
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 40 a 60 m² Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 60 a 90 m²	m³ m³	663,61 649,69
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção superior a 90 m²	m³	628,82
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 20 a 40 m²	m³	758,47
1207668	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 40 a 60 m²	m³	736,88
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 60 a 90 m²	m³	704,49
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção superior a 90 m²	m³	672,10
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m²	m³ m³	575,51 563,33
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 00 m ²	m³	553,59
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m²	m³	542,37
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m²	m³	604,34
1207687	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m²	m³	588,25
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m²	m³	575,98
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m² Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção do 20 a 40 m²	m³ m³	562,94 638,88
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 20 a 40 m² Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 40 a 60 m²	m³	616,97
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 60 a 90 m²	m³	598,54
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção superior a 90 m²	m³	583,35
1207660	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 20 a 40 m²	m³	682,11
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 40 a 60 m²	m³	650,79
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 60 a 90 m² Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção cupação a projeta a 90 m²	m³ m³	629,48
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção superior a 90 m² Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 20 a 40 m²	m³	608,06 755,08
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 40 a 60 m²	m³	737,69
1207664	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 60 a 90 m²	m³	723,77
1208365	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção superior a 90 m²	m³	702,90
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 20 a 40 m²	m³	835,10
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 40 a 60 m²	m³ m³	813,51
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 60 a 90 m² Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção superior a 90 m²	m³ m³	781,12 748,73
	Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 1 5x 15 mm para fixação de barras de aço de 12,5 mm	m	8,80
	Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 10 x 10 mm para fixação de barras de aço de 8 mm	m	4,66
1407752	Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 12 x 12 mm para fixação de barras de aço de 10 mm	m	6,09
	Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 8 x 8 mm para fixação de barras de aço de 6,3 mm	m	3,55
	Abertura em muro de alvenaria de pedra argamassada com martelete	m³ m	64,95
	Corte a plasma CNC em chapa com espessura de 6,3 a 10 mm Corte a plasma manual em chapa de aço carbono com espessura de 4 a 8 mm	m m	17,36 4,24
	Corte a plasma manual em chapa de aço carbono com espessura de 9 a 25 mm	m	5,59
	Corte a plasma manual em chapa de alumínio com espessura de 1,5 mm	m	7,45
1416141	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 12,5 mm	m	2,44
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 16 mm	m	3,12
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 3 mm	m	1,26
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 5 mm Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 6,3 mm	m m	1,44 1,56
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 8 mm	m	1,73
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 9,5 mm	m	1,96
	Corte com maçarico oxiacetileno de perfis metálicos	cm ²	0,52
	Corte de barras de aço CA-50 com maçarico oxiacetileno	cm²	0,57
	Corte de chana de aco com quilhotina hidráulica	un m	0,08
	Corte de chapa de aço com guilhotina hidráulica Corte de perfil metálico com máquina policorte com espessura de até 1/8"	m un	2,00 0,12
	Corte de trilho TR 45 com utilização de equipamento leve	un	6,33
	Corte de trilho TR 57 com utilização de equipamento leve	un	6,51
1407065	Corte de trilho TR 68 com utilização de equipamento leve	un	6,66

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1407066	Corte de trilho UIC 60 com utilização de equipamento leve	un	6,55
1400977	Dobramento de chapas metálicas com espessuras de 6,3 a 10 mm	m	1,32
1407067	Furação de trilho TR 45 com utilização de equipamento leve	un	1,97
	Furação de trilho TR 57 com utilização de equipamento leve	un	2,21
	Furação de trilho TR 68 com utilização de equipamento leve	un	2,40
	Furação de trilho UIC 60 com utilização de equipamento leve	un	2,28
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 100 mm	m	353,79
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 16 mm	m	107,20
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 20 mm	m	110,36
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 25 mm	m	148,12
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 32 mm	m	171,22
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 38 mm	m	174,00
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 44 mm Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 50 mm	m m	180,09 192,56
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 50 mm Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 63 mm	m	208,18
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 75 mm	m	294,09
	Perfuração em concreto com martelete elétrico - D = 10 mm	m	16,54
	Perfuração em concreto com martelete elétrico - D = 12,5 mm	m	24,24
	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 12,5 mm	m	64,60
	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 6,3 mm	m	38,85
	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 8 mm	m	43,81
	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 9,5 mm	m	48,85
	Solda elétrica manual de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX	kg	138,57
	Solda tipo MIG automatizada	kg	73,62
1400978	Solda tipo MIG manual	kg	130,82
1506005	Aterro compactado em solo reforçado com geogrelha unidirecional com resistência a tração de 150 kN/m em camadas de 40 cm - fornecimento e instalação	m³	76,06
1505931	Aterro compactado em solo reforçado com geogrelha unidirecional com resistência a tração de 200 kN/m em camadas de 60 cm - fornecimento e instalação	m³	68,97
1505846	Contenção com estacas de perfis metálicos I 254 mm x 37,7 kg/m a cada metro - intercaladas com pranchões de madeira com espessura de 5 cm e ficha de 0 a 0,2 H - fornecimento e instalação	m²	393,08
1505929	Contenção com estacas de perfis metálicos I 254 mm x 37,7 kg/m a cada metro - intercaladas com pranchões de madeira com espessura de 5 cm e ficha de 0,20 a 0,4 H - fornecimento e instalação	m²	451,17
1505933	Contenção com estacas de perfis metálicos I 254 mm x 37,7 kg/m a cada metro - intercaladas com pranchões de madeira com espessura de 5 cm e ficha de 0,40 a 0,6 H - fornecimento e instalação	m²	509,21
1513941	Contenção em areia-cimento ensacada com mistura de areia com 8% de cimento - confecção e assentamento	m³	320,23
1513940	Contenção em solo-cimento ensacado com mistura de solo de jazida com 8% de cimento - confecção e assentamento	m³	233,88
1505877	Enrocamento com pedra de mão, inclusive espalhamento e compactação mecânica - fornecimento e assentamento	m³	86,67
1505879	Enrocamento de pedra arrumada manualmente - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	167,17
	Enrocamento de pedra arrumada manualmente - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	122,04
	Enrocamento de pedra jogada - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	101,20
	Enrocamento de pedra jogada - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	63,59
	Fabricação de blocos segmentais de face pré-moldados 40 x 40 x 20 cm - massa de 25 kg	un	3,76
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 100 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	37,62
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 100 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	47,68
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 100 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	39,54
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 125 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	44,39
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 125 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	56,89
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 125 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 200 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m² m²	46,95 51,90
1516306	instalação Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 200 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	66,85
	Geocélula de PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 200 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	54,91
	Geocélula de PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 75 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	29,26
	Geocélula de PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 75 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	38,42
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 75 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	32,17
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 100 kN/m - fornecimento e instalação	m²	23,22
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 150 kN/m - fornecimento e instalação	m²	24,97
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 200 kN/m - fornecimento e instalação	m²	33,34
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 300 kN/m - fornecimento e instalação	m²	49,98
1516302	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 400 kN/m - fornecimento e instalação	m²	66,62
1516296	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 60 kN/m - fornecimento e instalação	m²	17,17
1516297	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 80 kN/m - fornecimento e instalação	m²	22,63
1505923	Muro de arrimo em pedra argamassada - areia e pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	256,69
1516318	Muro de face em tela metálica dobrada e estabilizada com tensores em solo reforçado - fornecimento e instalação	m²	353,90
1505847	Muro em blocos segmentais de face pré-moldados 40 x 40 x 20 cm com altura de 4 a 6 m - confecção e assentamento	m²	112,86
1505848	Muro em blocos segmentais de face pré-moldados 40 x 40 x 20 cm com altura de 6 a 8 m - confecção e assentamento	m²	109,99
	Muro em blocos segmentais de face pré-moldados 40 x 40 x 20 cm com altura de 8 a 10 m - confecção e assentamento	m²	108,39
	Muro em blocos segmentais de face pré-moldados 40 x 40 x 20 cm com altura de até 4 m - confecção e assentamento	m²	115,06
	Pedra argamassada com cimento e areia 1:3 - areia e pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	236,44
1506056	Pedra argamassada com cimento e areia 1:3 - areia extraída e pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	167,96

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1513945	Proteção de taludes rochosos com telas metálicas de dupla torção com liga em 95% ZN e 5% AL - malha de 8 x 10 cm - fornecimento e instalação	m²	90,50
	Apicoamento manual de concreto	m²	11,52
	Demolição de concreto armado	m³	421,63
	Demolição de concreto armado com martelete e corte oxiacetileno Demolição de concreto simples	m³ m³	401,70 282,21
	Demolição de concreto simples com martelete	m³	206,84
	Demolição de sarjetas de concreto	m³	239,49
	Demolição manual de construções provisórias de madeira - sem reaproveitamento	m²	10,69
1600897	Demolição manual de construções provisórias de madeira, sem fechamento lateral e sem pavimentação	m²	2,84
	Demolição manual de meio fio de concreto	m³	254,40
	Demolição mecânica de alvenaria, com carregadeira de pneus - sem reaproveitamento	m³	4,37
	Demolição mecânica de concreto armado, com escavadeira hidráulica com martelo hidráulico - sem reaproveitamento	m³ m²	87,33 11,15
	Demolição mecânica de construções provisórias em alvenaria com escavadeira hidráulica - sem reaproveitamento Fresagem de piso de concreto	m²	0,82
	Preparo e regularização de terreno em desnível	m²	3,80
1600412	Raspagem e limpeza de terreno plano	m²	3,27
	Remoção de cerca com mourões de concreto	m	0,56
	Remoção de painel publicitário, tipo outdoor, com estrutura e suportes em madeira	m²	7,99
	Remoção de paralelepípedos	m² m	12,21
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 1.000 mm Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 1.200 mm	m m	7,59 8,55
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 1.500 mm	m	8,55
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 400 mm	m	7,59
1600402	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 600 mm	m	7,59
1600403	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 800 mm	m	7,59
1716605	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	70,86
	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	73,26
	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 -	73,56
	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 -	73,86
	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	74,45
	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	74,75
	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 m³	75,35 76,55
	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 Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão	m³	70,35
	Derrocagem subaquática de material de 3º categoria - carga e limpeza - plataforma com clamstein - induante e bateilao rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 201 a 400 m Derrocagem subaquática de material de 3º categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e bateilão	m³	77,15
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamstella - induante e batellao rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 3.000 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão	m³	72,06
	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	m³	72,36
	rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 600 a 800 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão	m³	72,96
	rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 800 a 1.000 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante montado na obra -	m³	41,33
	sem transporte		,
1716623	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell - sem transporte	m³	40,44
1716624	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão rebocado de 100 t - DMT até 200 m	m³	69,97
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão rebocado de 100 t - DMT de 1.000 a 1.200 m	m³	72,37
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão rebocado de 100 t - DMT de 1.200 a 1.400 m	m³	72,67
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão rebocado de 100 t - DMT de 1.400 a 1.600 m	m³	72,97
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão rebocado de 100 t - DMT de 1.600 a 1.800 m	m³	73,57
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão rebocado de 100 t - DMT de 1.800 a 2.000 m	m³	73,87
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão rebocado de 100 t - DMT de 2.000 a 2.500 m	m³	74,47
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão rebocado de 100 t - DMT de 2.500 a 3.000 m	m³	75,67
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão rebocado de 100 t - DMT de 200 a 400 m	m³	70,57
1716636	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão rebocado de 100 t - DMT de 3.000 m	m³	76,27

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1716626	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão rebocado	m³	(K \$) 71,17
1716627	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 rebocado de 100 t - DMT de 600 a 800 m	m³	71,47
1716628	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão rebocado de 100 t - DMT de 800 a 1.000 m	m³	72,07
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - sem transporte Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão	m³ m³	25,28 32,17
1716646	autopropelido de 300 m³ - DMT até 200 m 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	32,70
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	32,75
1716648	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	32,86
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	32,91
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	32,97
	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	33,12
	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	33,34
	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	32,33
	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 Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão	m³ m³	33,49 32,44
	autopropelido de 300 m³ - DMT de 400 a 600 m Derrocagem subaquática de material de 3º categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão	m³	32,44
	autopropelido de 300 m³ - DMT de 600 a 800 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão	m³	32,60
	autopropelido de 300 m³ - DMT de 800 a 1.000 m Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma autoelevatriz com	m³	69,99
	três torres de perfuração Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma autoelevatriz	m³	69,99
1716620	montada na obra com três torres de perfuração Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma flutuante com	m³	82,64
1716621	duas torres de perfuração Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma flutuante com três	m³	74,15
1716619	torres de perfuração Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma flutuante com	m³	132,91
1716601	uma torre de perfuração 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	84,43
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	75,65
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	136,10
1716655	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 2,5 m² - perfuração e detonação - plataforma com duas torres de perfuração	m³	46,80
1716639	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 4,0 m² - perfuração e detonação - plataforma com duas torres de perfuração	m³	32,59
	Levantamento batimétrico monofeixe longitudinal Levantamento batimétrico monofeixe transversal	km km	14,45 19,26
1817720	Levantamento batimétrico multifeixe	km	66,50
	Levantamento hidrométrico com ADCP em rios com velocidade de corrente acima de 1,5 m/s	km	34,21
	Levantamento hidrométrico com ADCP em rios com velocidade de corrente de 0,5 a 1,0 m/s	km	102,63
	Levantamento hidrométrico com ADCP em rios com velocidade de corrente de 1,0 a 1,5 m/s 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	km m³	51,32 3,60
1917484	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	3,76
1917485	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	4,14
1917486	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	4,33
1917487	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	4,57
	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	23,19
	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	23,93
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	25,10

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	(R\$) 26,36
1917532	10.700 a 10.900 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	27,77
1917533	10.900 a 11.100 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	28,53
1917534	11.100 a 11.300 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	29,32
1917535	11.300 a 11.500 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	30,35
1917536	11.500 a 11.700 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	31,24
1917537	11.700 a 11.900 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	32,16
1917488	11.900 a 12.100 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	4,76
1917489	2.100 a 2.300 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	4,99
1917490	2.300 a 2.500 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	5,35
1917491	2.500 a 2.700 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	5,60
1917492	2.700 a 2.900 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	5,81
1917493	2.900 a 3.100 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	6,07
1917494	3.100 a 3.300 m 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	6,34
1917495	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	6,74
1917496	3.300 a 3.700 m 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	6,99
1917497	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	7,25
1917498	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	7,52
1917499	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	7,74
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	8,17
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	8,44
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	8,71
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	8,99
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	9,27
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	9,72
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	10,00
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	10,28
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	3,08
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	10,57
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	10,92
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	11,40
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	11,71
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	12,08
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	12,43
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	12,84
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	13,43
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	13,87
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	14,46

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	(R\$) 3,24
1917518	700 a 900 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	15,05
1917519	8.100 a 8.300 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	15,77
1917520	8.300 a 8.500 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	16,59
1917521	8.500 a 8.700 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	17,28
1917522	8.700 a 8.900 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	18,04
1917523	8.900 a 9.100 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	18,82
1917524	9.100 a 9.300 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	19,66
1917525	9.300 a 9.500 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	20,64
1917526	9.500 a 9.700 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	21,41
1917527	9.700 a 9.900 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	22,18
1917482	9.900 a 10.100 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	3,39
1917737	900 a 1.100 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	3,06
1917220	até 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	m³	5,91
1917221	1.100 a 1.300 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	6,31
1917222	1.300 a 1.500 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	6,77
1917223	1.500 a 1.700 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	7,08
1917224	1.700 a 1.900 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	7,40
1917225	1.900 a 2.100 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	7,77
1917226	2.100 a 2.300 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	8,12
1917227	2.300 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	m³	8,60
1917228	2.500 a 2.700 m Dragage de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	9,02
1917229	2.700 a 2.900 m Dragage de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	9,39
1917230	2.900 a 3.100 m Dragage de greia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	9,80
1917231	3.100 a 3.300 m Dragage de greia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	10,23
1917232	3.300 a 3.500 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	10,80
1917233	3.500 a 3.700 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	11,24
1917234	3.700 a 3.900 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	11,77
1917217	3.900 a 4.100 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	4,85
1917218	500 a 700 m Dragageo de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	5,04
1917219	700 a 900 m 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	5,43
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	4,75
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	3,93
1917275	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de	m³	4,18
1917276	1.300 a 1.500 m 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	4,56
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	4,90
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	5,04
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	5,38

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
1917280	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de	m³	(R\$) 5,68
1917281	2.300 a 2.500 m 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	6,09
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	6,39
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	6,70
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	6,99
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	7,31
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	7,80
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	8,15
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	8,52
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	8,92
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	9,33
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	9,88
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	10,33
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	10,81
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	11,43
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	12,04
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	12,86
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	13,65
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	14,51
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	3,28
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	15,52
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	16,63
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	18,06
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	19,45
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	20,74
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	22,01
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	23,43
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	25,12
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	26,40
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	3,45
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	3,64
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	3,24
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	3,64
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	3,90
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	4,25
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	4,49
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	4,71
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	4,94

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	(R\$) 5,13
1917374	2.300 a 2.500 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	5,52
1917375	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	5,73
1917376	2.700 a 2.900 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	5,94
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	6,16
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	6,38
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	6,78
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	7,05
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	7,32
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	7,64
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	7,94
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	8,38
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	8,74
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	9,11
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	9,50
1917388	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	9,91
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	10,48
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	11,02
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	11,61
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	2,88
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	12,33
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	13,09
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	14,12
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	14,87
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	15,73
1917397	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	16,71
1917398	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	17,58
1917399	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	18,74
1917400	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	19,85
1917401	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	20,85
1917365	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	3,17
1917402	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	22,02
1917403	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	23,33
1917404	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	24,64
1917405	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	25,92
1917406	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	27,34
1917407	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	m³	28,97
1917408	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	30,76

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	(R\$) 32,16
1917410	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	33,47
1917411	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	m³	34,94
1917366	9.900 a 10.100 m 5 Dragagem de areia fina 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	3,39
1917732	2. Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	2,70
	B Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	9,20
	Fibragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m Fibragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³ m³	9,36 9,52
	5 Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	9,69
1917047	7 Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	9,88
	B Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	9,97
	B Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	7,43
	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	7,48 7,54
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m² - DMT de 2.400 a 2.400 m² - DMT de 2.400 a 2.700 a 2.7	m³	7,54 7,60
	Pragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	7,67
	' Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	7,70
1901523	B Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	9,99
1901524	l Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,05
	5 Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,10
	S Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	10,16
	'Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m BDragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³ m³	10,22 10,25
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	11,22
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	11,36
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	11,50
1917082	Pragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	11,65
	B Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	11,80
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,89
	Diragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³ m³	12,60 12.65
)Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.800 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	12,71
	2. Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	12,76
	B Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	12,82
1901534	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	12,86
1917115	5 Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,53
	5 Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,64
	' Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,76
	B Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m B Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	10,88 11,01
	o Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m o Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,01
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	9,17
	2 Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	9,27
1917153	B Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	9,36
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	9,46
	5 Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	9,57
	6 Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 3.000 m ′Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³ m³	9,62 8,62
	B Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	8,70
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	8,79
1917190	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	8,88
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	8,97
	2 Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	9,02
	7 Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³ m³	11,78
	B Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m B Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³ m³	11,99 12,21
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m² - DMT de 2.100 a 2.100 m².	m³	12,45
	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	12,69
	2 Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 3.000 m	m³	12,82
1917578	B Dragagem de areia grossa 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	5,20
1917579	Dragagem de areia grossa 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	5,60
	Dragagem de areia grossa 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	5,95
	Dragagem de areia grossa 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	6,33
1917582	2 Dragagem de areia grossa 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	6,85
	26		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
1917583	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	(R\$) 7,27
1917584	de 2.100 a 2.300 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	7,65
1917585	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	8,18
1917586	de 2.500 a 2.700 m Dragage de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	8,91
1917587	de 2.700 a 2.900 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	9,50
1917588	Dragagem de areia grossa 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	10,16
1917589	Dragagem de areia grossa 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	11,39
1917590	Dragagem de areia grossa 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	13,07
1917591	Dragagem de areia grossa 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	14,59
1917592	Dragagem de areia grossa 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	16,51
1917593	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.100 a 4.300 m	m³	18,49
1917594	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.300 a 4.500 m	m³	20,86
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	23,42
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	25,75
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	28,93
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	31,84
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	35,18
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	39,44
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	41,39
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	3,96
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	4,29
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	4,68
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	3,90
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	7,04
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	7,54
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	8,15
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	8,81
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	9,67
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	10,57
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	13,17
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	5,32
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	5,63
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	6,29
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	5,21
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	4,75
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	5,34
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	5,84
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	6,47

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
1917339	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de	m³	(R\$) 7,21
1917340	1.900 a 2.100 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	8,38
1917341	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	10,57
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	13,09
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	16,30
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	19,67
1917345	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	24,36
1917346	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	29,00
1917347	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	36,13
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	3,84
1917333	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 483 kW e cortador de 55 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	4,11
1917334	Dragagem de areia grossa 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	4,38
1917331	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	3,45
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	5,19
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	5,65
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	6,14
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	6,64
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	7,33
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	7,97
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	8,78
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	9,76
1917451	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	11,80
1917452	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	13,84
1917453	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	16,29
1917454	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	18,98
1917455	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	22,36
1917456	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	26,04
1917457	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	29,34
1917458	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	33,69
1917459	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	35,41
1917440	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	3,60
1917441	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	4,09
1917442	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	m³	4,58
1917734	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	3,34
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³ m³	8,38 8,54
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	8,70
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	8,86
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	9,04
	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	9,14
1901536	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	6,67

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1901537 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	(ΝΨ) 6,73
1901538 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.000 a 2.100 m	m³	6,78
1901539 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	6,84
1901540 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	6,90
1901535 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	6,94
1901542 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	8,92
1901543 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	8,98
1901544 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³ m³	9,03
1901545 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m 1901546 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	9,09 9,15
1901541 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	9,18
1917091 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,14
1917092 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,28
1917093 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,41
1917094 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	10,56
1917095 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	10,71
1917096 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 3.000 m 1901548 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³ m³	10,79 11,22
1901549 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m² - DMT de 1.300 a 1.000 m² - 1901549 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m² - DMT de 1.800 a 2.100 m²	m³	11,27
1901550 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.100 m	m³	11,32
1901551 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	11,38
1901552 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	11,44
1901547 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,47
1917127 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	9,50
1917128 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	9,61
1917129 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	9,72
1917130 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m 1917131 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	9,84 9,96
1917132 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m ³ - DMT de 3.000 m	m³	10,03
1917163 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	8,27
1917164 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	8,36
1917165 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	8,45
1917166 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	8,55
1917167 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	8,65
1917168 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	8,70
1917199 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³ m³	7,77 7,85
1917200 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m 1917201 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	7,83 7,93
1917202 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	8,02
1917203 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	8,11
1917204 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	8,16
1917019 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,71
1917020 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,92
1917021 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	11,14
1917022 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m 1917023 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	11,36 11,60
1917024 Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,73
1917541 Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	4,42
de 1.100 a 1.300 m 1917542 Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	4,92
de 1.300 a 1.500 m 1917543 Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	5,20
de 1.500 a 1.700 m 1917544 Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	5,48
de 1.700 a 1.900 m 1917545 Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	5,83
de 1.900 a 2.100 m 1917546 Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	6,13
de 2.100 a 2.300 m 1917547 Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	6,65
de 2.300 a 2.500 m 1917548 Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	7,01
de 2.500 a 2.700 m 1917549 Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	7,39
de 2.700 a 2.900 m 1917550 Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	7,79
de 2.900 a 3.100 m 1917551 Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	8,37
de 3.100 a 3.300 m 1917552 Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	8,80
de 3.300 a 3.500 m 1917553 Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	8,81
de 3.500 a 3.700 m		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917554	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	9,62
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	10,08
1917556	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	10,77
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	11,27
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	11,96
1917559	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	13,09
1917560	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	14,49
1917561	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	15,89
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	17,48
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	18,94
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	20,51
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	22,56
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	3,57
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	24,66
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	26,86
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	28,98
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	31,57
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	33,97
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	36,80
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	39,95
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	43,38
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	46,49
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	3,84
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	4,15
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	3,52
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	6,28
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	6,85
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	7,31
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	7,73
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	8,14
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	8,52
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	9,04
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	9,51
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	10,00
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	10,82
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	12,34
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	14,80
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	5,02

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	5,36
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	5,77
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	4,89
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	4,51
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	5,06
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	5,44
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	5,81
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	6,25
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	6,69
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	7,33
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	7,91
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	8,47
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	9,06
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	10,99
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	12,69
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	14,86
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	17,15
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	19,84
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	23,44
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	27,13
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	31,35
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	34,24
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	37,76
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	3,66
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	3,90
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	4,17
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	3,61
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	4,44
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	4,95
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	5,32
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	5,67
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	5,99
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	6,36
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	6,89
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	7,24
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	7,61
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	7,98
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	8,62

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	(R\$) 9,35
1917427	3.300 a 3.500 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	10,62
1917428	3.500 a 3.700 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	12,10
1917429	3.700 a 3.900 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	13,65
1917430	3.900 a 4.100 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	15,66
1917431	4.100 a 4.300 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	17,46
1917432	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 de	m³	19,77
1917433	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 de	m³	22,15
1917434	4.700 a 4.900 m Dragage de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	24,91
1917435	4.900 a 5.100 m 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	28,26
1917436	5.100 a 5.300 m 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	31,29
1917437	5.500 a 5.500 m 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	35,16
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	37,87
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	40,22
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	3,29
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	3,70
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	4,11
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	3,08
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	8,66
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	8,82
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³ m³	8,98 9,15
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	9,33
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	9,42
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	6,93
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	6,98
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	7,04
1901556	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	7,10
1901557	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	7,16
1901558	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	7,20
1901560	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	9,28
1901561	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	9,34
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	9,39
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	9,45
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	9,51
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³ m³	9,54
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,51 10,64
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m² - DMT de 7.000 a 2.100 m Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,78
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.700 m Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	10,93
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	11,08
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,16
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	11,68
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	11,73
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	11,79
1901569	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	11,84
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	11,90
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,93
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	9,85
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³ 3	9,96
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,07
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³ m³	10,19
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³ m³	10,32 10,38
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m² - DMT de 3.000 m Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	8,57
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.500 m Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.500 a 2.100 m	m³	8,66

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917159	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	8,76
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	8,85
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³ m³	8,96 9,01
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 5.000 m Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	8,06
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	8,14
1917195	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	8,22
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	8,31
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³ m³	8,40 8,45
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	11,07
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	11,29
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	11,50
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	11,73 11,97
	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m² - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	12,10
	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	15,04
	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	18,88
	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	23,54
	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	28,69
	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 Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³ m³	34,37 40,08
	2.100 a 2.300 m Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	7,08
	500 a 700 m Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	8,31
	700 a 900 m Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	10,34
1917741	900 a 1.100 m Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	6,58
1917269	até 500 m Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	20,66
1917270	1.100 a 1.300 m Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	27,80
1917266	1.300 a 1.500 m Dragageo de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 294 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	6,82
1917267	500 a 700 m 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	9,88
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	15,01
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	6,29
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	5,77
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	27,34
1917363	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	33,27
	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	8,14
	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	13,23
	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	19,67
	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	20,13
	Dragagem de cascalho 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	25,85
	Dragagem de cascalho 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 Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³ m³	33,03 35,94
	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 Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	9,27
	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	11,93
	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	15,23
	900 a 1.100 m		, -

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	(R\$) 6,75
1017067	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	8,09
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m - DMT de 1.800 a 1.800 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	8,25
1917069	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	8,42
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	8,59
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³ m³	8,77 8,87
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m² - DMT de 1.500 m 1.800 m	m³	6,34
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	6,39
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	6,45
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	6,51
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³ m³	6,58 6,61
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	8,42
1901579	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	8,48
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	8,53
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	8,59 8,65
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.700 a 5.000 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	8,69
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	9,70
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	9,84
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	9,98
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	10,13 10,29
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m - DMT de 3.000 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	10,37
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,54
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,60
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,65
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	10,71 10,77
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	10,80
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	9,06
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	9,17
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	9,29
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	9,41 9,54
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	9,61
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	7,88
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	7,97
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³ m³	8,07 8,17
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	8,28
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	8,33
1917211	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	7,40
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	7,49
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³ m³	7,57 7,66
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m - DMT de 2.700 a 2.700 m Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	7,76
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	7,81
1917031	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,31
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,53
	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 m³	10,75 10,99
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m² - DMT de 2.700 m² - DMT de 2.	m³	11,24
	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,37
1917605	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	6,75
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	7,32
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	7,90
	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	8,78
	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	9,99
	Dragagem de cascalho fino 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	11,79
	Dragagem de cascalho fino 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 Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	13,77
	Dragagem de cascalho fino 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 Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de	m³	16,07
1917013	Dragagem de cascalho fino 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	18,66

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917614	Dragagem de cascalho fino 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	21,48
1917615	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	24,63
1917616	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	28,44
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	31,81
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	36,15
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	39,12
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	4,87
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	5,47
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	6,01
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	4,70
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	9,51
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	11,78
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	15,25
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	5,83
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	6,48
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	7,66
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	5,65
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	7,57
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	9,97
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	12,79
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	16,51
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	21,21
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	25,93
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	29,58
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	4,59
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	5,00
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	5,71
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	4,50
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	7,63
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	8,84
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	10,19
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	12,05
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	14,86
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	18,06
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	21,57
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	25,61
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	30,42
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	32,54

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
1917460	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque	m³	(R\$) 4,42
1917461	de 500 a 700 m 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	5,27
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	6,29
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	3,95
1917061	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	8,18
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	8,34
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³ m³	8,50 8,67
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	8,67 8,85
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	8,95
1901590	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	6,45
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	6,51
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	6,57
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	6,63 6,69
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	6,73
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	8,60
1901597	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	8,65
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	8,71
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	8,77
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³ m³	8,83 8,86
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m² - DMT de 1.500 m Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m² - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	9,85
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	9,99
1917099	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,13
1917100	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	10,27
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	10,43
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³ m³	10,51 10,79
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,79
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,89
1901604	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	10,95
1901605	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	11,01
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,04
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³ m³	9,21 9,32
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	9,32
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	9,55
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	9,68
1917138	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	9,75
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	8,01
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³ m³	8,10 8,20
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m - DMT de 2.400 m Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	8,30
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	8,40
1917174	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	8,46
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	7,53
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m ³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	7,61
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³ m³	7,69 7,78
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.700 m 3.000 m	m³	7,76
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	7,93
1917025	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,44
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	10,66
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	10,87
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	11,10 11,35
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,47
	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte	m³	9,86
1917633	com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0 a 300 m Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre ponto flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte	m³	10,89
1917634	com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1.200 a 1.500 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 1.500 a 1.800 m	m³	11,07
1917635	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 1.800 a 2.100 m	m³	11,26
1917636	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 2.100 a 2.400 m	m³	12,82
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	13,06

DNIT

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 com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 2.700 a 3.000 m	m³	13,31
1917630	Dragagem de material de 1º 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	10,19
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	10,47
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	10,65
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	13,44
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	12,15
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	12,30
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	12,41
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	12,56
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	12,71
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	12,93
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	14,20
1917642	Dragaggem 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	11,52
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	11,71
1917641	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	10,44
1917644	Dragaggem 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	11,89
1917645	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	12,00
1917653	Dragaggem de material de 1ª catregadeira Dragaggem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT de 3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	14,36
1917659	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	11,74
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	11,82
1917661	Dragaggem 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	11,89
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	11,97
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	12,08
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	12,23
1917665	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 2.500 a 3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	12,45
1917655	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 200 a 400 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	10,44
1917656	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 400 a 600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,45
1917654	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 50 a 200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	10,31
1917657	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 600 a 800 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,56
1917658	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 800 a 1.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,63
1917666	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	12,60
1917672	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.000 a 1.200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,60
1917673	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.200 a 1.400 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,67
1917674	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.400 a 1.600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,74
1917675	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.600 a 1.800 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,82
1917676	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.800 a 2.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,85
1917677	2.000 m - com caminnao de 14 m² e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 2.000 a 2.500 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	12,00
1917678	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 2.500 a	m³	12,19
	3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917668	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 200 a 400 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	10,38
1917669	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 400 a 600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,34
1917667	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 50 a 200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	10,25
1917670	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 600 a 800 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,45
1917671	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 800 a 1.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,52
1917679	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT de 3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	12,30
	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - DMT até 50 m	m³	6,26
	Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 1.000 a 1.200 m	m³	5,81
	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	5,96
	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	6,53
	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	6,69
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 1.800 a 2.000 m	m³	6,81
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	7,04
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	7,90
1917682	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 200 a 400 m	m³	5,20
1917693	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 3.000 m	m³	8,09
1917683	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 400 a 600 m	m³	5,37
1917681	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 50 a 200 m	m³	4,51
1917684	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 600 a 800 m	m³	5,52
1917685	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 800 a 1.000 m	m³	5,67
1917699	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.000 a 1.200 m	m³	5,37
1917700	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1,200 a 1,400 m	m³	5,46
1917701	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1,400 a 1,600 m	m³	5,55
1917702	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.600 a 1.800 m	m³	5,64
1917703	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.800 a 2.000 m	m³	5,72
1917704	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	5,87
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	6,57
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	4,51
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	6,73
1917696	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 400 a 600 m	m³	5,08
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	4,37
1917697	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 600 a 800 m	m³	5,20
1917698	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	5,29
1917712	em revestimento primário - DMT 800 a 1.000 m Proposem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	5,23
1917713	pavimentado - 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	5,32
1917714	pavimentado - DMT 1.200 a 1.400 m Paragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço	m³	5,37
1917715	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	5,46
1917716	pavimentado - 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	5,52
	pavimentado - DMT 1.800 a 2.000 m		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	(Ιξφ) 5,67
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	5,84
1917708	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 200 a 400 m	m³	4,45
1917719	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 3.000 m	m³	5,96
1917709	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 400 a 600 m	m³	5,00
1917707	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 50 a 200 m	m³	4,33
1917710	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 600 a 800 m	m³	5,08
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	5,17
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,56 m³ - DMT 0 a 50 m	m³	1,67
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	9,99
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	12,79
1901612	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 1.500 a 1.800 m	m³	13,05
1901613	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 1.800 a 2.100 m	m³	13,24
1901614	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 2.100 a 2.400 m	m³	13,43
1901615	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,56 m² - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 2.400 a 2.700 m	m³	13,69
1901616	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 2.700 a 3.000 m	m³	13,88
1901608	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 300 a 600 m	m³	10,29
1901609	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,56 m² - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 600 a 900 m	m³	10,54
1901610	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,56 m² - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 900 a 1.200 m	m³	12,60
1901617	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,56 m² - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT de 3.000 m	m³	14,01
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	13,61
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	14,07
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	14,54
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	15,03 15,56
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	15,83
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	8,93
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	9,09
1901621	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	9,26
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	9,43
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	9,62
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³ m³	9,72 10,86
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	11,02
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	11,18
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	11,35
1901629	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	11,52
1901624	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	11,62
1917073	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	14,82
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	15,21
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	15,62
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	16,04
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	16,49
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³ m³	16,73
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³ m³	12,89 13,04
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m² - DMT de 1.000 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	13,04
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m² - DMT de 2.100 a 2.400 m Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	13,20
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 2.700 m³ - DMT de 2.700 m² - DMT de 2.	m³	13,54
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	13,63
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	13,42
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	13,74
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	14,07
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	14,42
1917113	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	14,79

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917114	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	14,98
1917145	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	11,57
	5 Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	11,84
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³ m³	12,11
	Bi Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m Bi Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	12,39 12,70
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cistema de 4.000 m² - DMT de 2.700 a 3.000 m². Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cistema de 4.000 m³ - DMT de 3.000 m	m³	12,76
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.500 a 1.800 m	m³	10,85
	Pragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	11,09
1917183	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	11,33
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	11,59
	is Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³ m³	11,86 12,00
	i Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - 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	16,97
	Pragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 1.800 a 2.100 m	m³	17,60
	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.100 a 2.400 m	m³	18,23
1917004	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.400 a 2.700 m	m³	18,89
	5 Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 2.700 a 3.000 m	m³	19,59
	is Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT de 3.000 m	m³ m²	19,97
	o Alvenaria de blocos de concreto 19 x 19 x 39 cm com espessura de 20 cm - areia comercial O Alvenaria de blocos de concreto 19 x 19 x 39 cm com espessura de 20 cm - areia extraída	m² m²	81,95 80,93
	Allicação de geotextil não-tecido agulhado RT 14	m²	5,95
	Aplicação de geotextil não-tecido agulhado RT 31	m²	14,16
2003830	Assentamento de tubo D = 100 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	363,74
	Assentamento de tubo D = 100 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	364,74
	Assentamento de tubo D = 100 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	418,26
	s Assentamento de tubo D = 100 cm CA-4 comercial - junta rígida s Assentamento de tubo D = 120 cm CA-1 comercial - junta rígida	m m	449,22 396,59
	S Assentamento de tubo D = 120 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	432,30
	6 Assentamento de tubo D = 120 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	517,12
2003837	Assentamento de tubo D = 120 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	579,32
	Assentamento de tubo D = 150 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	671,75
	Assentamento de tubo D = 150 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	743,85
) Assentamento de tubo D = 150 cm CA-3 comercial - junta rígida Assentamento de tubo D = 150 cm CA-4 comercial - junta rígida	m m	889,56 898,88
	Assentamento de tubo D = 40 cm perfurado - junta rígida - areia e brita comerciais	m	57,23
	Assentamento de tubo D = 50 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	114,58
2003870	Assentamento de tubo D = 50 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	132,78
	Assentamento de tubo D = 50 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	135,92
	2. Assentamento de tubo D = 50 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	214,11
	P Assentamento de tubo D = 60 cm CA-1 comercial - junta rígida B Assentamento de tubo D = 60 cm CA-2 comercial - junta rígida	m m	132,17 183,85
	Assentamento de tubo D = 60 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	207,20
	6 Assentamento de tubo D = 60 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	230,20
2003826	Assentamento de tubo D = 80 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	234,36
	' Assentamento de tubo D = 80 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	294,26
	3 Assentamento de tubo D = 80 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	295,01
) Assentamento de tubo D = 80 cm CA-4 comercial - junta rígida 5 Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m m	304,78 289,99
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-1 - junta rigida - areia e brita comerciais Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-1 - junta rigida - areia extraída e brita produzida	m m	269,08
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	328,79
2003882	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	307,88
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	377,29
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	356,38
) Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais · Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m m	454,89 433,98
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-4 - junta rigida - areia e brita comerciais	m	385,06
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	354,32
2003781	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	472,36
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	441,62
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	559,66
	′ Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida s Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m m	528,92 646,96
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-4 - junta rigida - areia e brita comerciais Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-4 - junta rigida - areia extraída e brita produzida	m	616,22
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	601,21
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	552,67
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	737,01
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	688,47
	i Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m m	882,51 833,97
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida ′ Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	633,97 1.047,41
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	998,87
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	119,61

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003873	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	110,09
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	129,31
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m m	119,79
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m m	177,81 168,29
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	206,91
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	197,39
2003772	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	175,05
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	159,86
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m m	213,85 198,66
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-3 - junta rigida - areia e brita comerciais	m	281,75
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	266,56
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	310,85
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	295,66
	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 un	1.577,79 1.526,26
	Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 02 - areia e brita comerciais	un	1.844,18
	Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 02 - areia extraída e brita produzida	un	1.786,21
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 01 - areia e brita comerciais	un	1.378,59
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.323,74
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 02 - areia e brita comerciais Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 02 - areia extraída e brita produzida	un un	1.644,98 1.577,95
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 03 - areia e brita comerciais	un	1.914,49
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.840,37
2003640	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 04 - areia e brita comerciais	un	2.180,88
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 04 - areia extraída e brita produzida	un	2.100,33
	Boca de lobo simples - BLS 01 - areia e brita comerciais	un	666,88
	Boca de lobo simples - BLS 01 - areia extraída e brita produzida Boca de lobo simples - BLS 02 - areia e brita comerciais	un un	638,49 829,49
	Boca de lobo simples - BLS 02 - areia extraída e brita produzida	un	797,21
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 01 - areia e brita comerciais	un	707,41
2003625	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 01 - areia extraída e brita produzida	un	674,49
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 02 - areia e brita comerciais	un	870,03
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 02 - areia extraída e brita produzida	un	833,21
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 03 - areia e brita comerciais Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 03 - areia extraída e brita produzida	un un	1.032,65 991,94
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 04 - areia e brita comerciais	un	1.195,26
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 04 - areia extraída e brita produzida	un	1.150,66
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de concreto perfurado - areia e brita comerciais	un	138,74
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de concreto perfurado - areia extraída e brita produzida	un	128,37
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de PEAD - areia e brita comerciais Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de PEAD - areia extraída e brita produzida	un un	138,74 128,37
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de concreto perfurado - areia e brita comerciais	un	173,69
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de concreto perfurado - areia extraída e brita produzida	un	160,13
2003921	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de PEAD - areia e brita comerciais	un	173,69
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de PEAD - areia extraída e brita produzida	un	160,13
	Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 1ª categoria - BSD 04 - areia e brita comerciais Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 1ª categoria - BSD 04 - areia extraída e brita produzida	un	15,14 13,68
	Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 2ª categoria - BSD 04 - areia e brita comerciais	un un	15,38
	Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 2ª categoria - BSD 04 - areia extraída e brita produzida	un	13,91
2003613	Boca de saída para dreno sub-superficial - BSD 03 - areia e brita comerciais	un	99,98
	Boca de saída para dreno sub-superficial - BSD 03 - areia extraída e brita produzida	un	93,60
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	2.656,58
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un un	2.504,34 2.842,73
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.696,49
2003479	Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	2.629,37
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	2.483,78
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	2.815,51
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un un	2.675,93 2.602,15
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	2.463,21
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	2.788,30
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.655,36
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	2.574,94
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	2.442,65 2.761,09
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita conferciais Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un un	2.634,80
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.283,70
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.094,90
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	3.469,84
2003524	Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.287,05

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003487 Caixa coletora de sarjeta - CCS 06 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.256,49
2003486 Caixa coletora de sarjeta - CCS 06 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.074,34
2003527 Caixa coletora de sarjeta - CCS 06 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais 2003526 Caixa coletora de sarjeta - CCS 06 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un un	3.442,63 3.266,49
2003489 Caixa coletora de sarjeta - CCS 07 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.229,27
2003488 Caixa coletora de sarjeta - CCS 07 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.053,77
2003529 Caixa coletora de sarjeta - CCS 07 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	3.415,42
2003528 Caixa coletora de sarjeta - CCS 07 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.245,92
2003491 Caixa coletora de sarjeta - CCS 08 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais 2003490 Caixa coletora de sarjeta - CCS 08 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un un	3.202,06 3.033,21
2003531 Caixa coletora de sarjeta - CCS 08 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	3.388,21
2003530 Caixa coletora de sarjeta - CCS 08 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.225,36
2003493 Caixa coletora de sarjeta - CCS 09 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.910,82
2003492 Caixa coletora de sarjeta - CCS 09 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.685,46 4.096,96
2003533 Caixa coletora de sarjeta - CCS 09 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais 2003532 Caixa coletora de sarjeta - CCS 09 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un un	3.877,61
2003495 Caixa coletora de sarjeta - CCS 10 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.883,60
2003494 Caixa coletora de sarjeta - CCS 10 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.664,90
2003535 Caixa coletora de sarjeta - CCS 10 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.069,75
2003534 Caixa coletora de sarjeta - CCS 10 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.857,05
2003497 Caixa coletora de sarjeta - CCS 11 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais 2003496 Caixa coletora de sarjeta - CCS 11 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un un	3.856,39 3.644,33
2003537 Caixa coletora de sarjeta - CCS 11 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.042,54
2003536 Caixa coletora de sarjeta - CCS 11 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.836,48
2003499 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.829,18
2003498 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.623,77
2003539 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais 2003538 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un un	3.988,12 3.795,35
2003501 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	4.497,04
2003500 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.235,12
2003541 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.683,18
2003540 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	4.427,27
2003503 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais 2003502 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un un	4.469,82 4.214,56
2003543 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.655,97
2003542 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	4.406,71
2003505 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	4.442,61
2003504 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.193,99 4.628,76
2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais 2003544 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un un	4.386,14
2003507 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	4.415,40
2003506 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.173,43
2003547 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.601,55
2003546 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida 2003509 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un un	4.365,58 5.124,15
2003508 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.825,68
2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	5.310,30
2003548 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	5.017,83
2003511 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	5.096,94
2003510 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida 2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.805,12 5.283,09
2003550 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita contectais	un un	4.997,27
2003513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	5.069,73
2003512 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.784,55
2003553 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	5.255,88
2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un un	4.976,70 5.042,52
2003514 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.763,99
2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	5.228,67
2003554 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	4.956,14
2003728 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais	un	2.458,55
2003727 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia extraída e brita produzida 2003730 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais	un un	2.308,33 2.431,34
2003730 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e trita contentiais 2003729 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.287,77
2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais	un	2.406,85
2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia extraída e brita produzida	un	2.269,26
2003734 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita comerciais	un	2.376,92
2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia extraída e brita produzida 2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais	un	2.246,64 3.241,09
2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais 2003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia extraída e brita produzida	un un	3.241,09
2003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita comerciais	un	3.213,88
2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia extraída e brita produzida	un	3.033,75
2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais	un	3.189,39

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia extraída e brita produzida	un	3.015,24
2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais	un	3.268,31
2003741 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia extraída e brita produzida	un	3.074,88
2003744 Caixa coletora de talvegue - CCT 09 - areia e brita comerciais	un	3.900,93
2003743 Caixa coletora de talvegue - CCT 09 - areia extraída e brita produzida	un	3.677,59 3.873,72
2003746 Caixa coletora de talvegue - CCT 10 - areia e brita comerciais 2003745 Caixa coletora de talvegue - CCT 10 - areia extraída e brita produzida	un un	3.657,03
2003748 Caixa coletora de talvegue - CCT 11 - areia e brita comerciais	un	3.849,23
2003747 Caixa coletora de talvegue - CCT 11 - areia extraída e brita produzida	un	3.638,52
2003750 Caixa coletora de talvegue - CCT 12 - areia e brita comerciais	un	3.819,30
2003749 Caixa coletora de talvegue - CCT 12 - areia extraída e brita produzida	un	3.615,90
2003752 Caixa coletora de talvegue - CCT 13 - areia e brita comerciais	un	4.724,37
2003751 Caixa coletora de talvegue - CCT 13 - areia extraída e brita produzida	un	4.464,47
2003754 Caixa coletora de talvegue - CCT 14 - areia e brita comerciais	un	4.697,16
2003753 Caixa coletora de talvegue - CCT 14 - areia extraída e brita produzida	un	4.443,91 4.672,67
2003756 Caixa coletora de talvegue - CCT 15 - areia e brita comerciais 2003755 Caixa coletora de talvegue - CCT 15 - areia extraída e brita produzida	un un	4.425,40
2003758 Caixa coletora de talvegue - CCT 16 - areia e brita comerciais	un	4.642,74
2003757 Caixa coletora de talvegue - CCT 16 - areia extraída e brita produzida	un	4.402,78
2003760 Caixa coletora de talvegue - CCT 17 - areia e brita comerciais	un	4.818,27
2003759 Caixa coletora de talvegue - CCT 17 - areia extraída e brita produzida	un	4.668,04
2003762 Caixa coletora de talvegue - CCT 18 - areia e brita comerciais	un	5.389,72
2003761 Caixa coletora de talvegue - CCT 18 - areia extraída e brita produzida	un	5.099,91
2003764 Caixa coletora de talvegue - CCT 19 - areia e brita comerciais	un	5.365,23
2003763 Caixa coletora de talvegue - CCT 19 - areia extraída e brita produzida	un	5.081,40
2003766 Caixa coletora de talvegue - CCT 20 - areia e brita comerciais 2003765 Caixa coletora de talvegue - CCT 20 - areia extraída e brita produzida	un un	5.335,29 5.058,78
2003642 Caixa de ligação e passagem - CLP 01 - areia e brita comerciais	un	1.076,15
2003641 Caixa de ligação e passagem - CLP 01 - areia extraída e brita produzida	un	982,43
2003644 Caixa de ligação e passagem - CLP 02 - areia e brita comerciais	un	1.059,82
2003643 Caixa de ligação e passagem - CLP 02 - areia extraída e brita produzida	un	970,09
2003646 Caixa de ligação e passagem - CLP 03 - areia e brita comerciais	un	1.445,61
2003645 Caixa de ligação e passagem - CLP 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.316,66
2003648 Caixa de ligação e passagem - CLP 04 - areia e brita comerciais	un	1.866,96
2003647 Caixa de ligação e passagem - CLP 04 - areia extraída e brita produzida	un	1.704,77
2003650 Caixa de ligação e passagem - CLP 05 - areia e brita comerciais 2003649 Caixa de ligação e passagem - CLP 05 - areia extraída e brita produzida	un un	2.228,50 2.041,05
2003652 Caixa de ligação e passagem - CLP 06 - areia e brita comerciais	un	2.874,09
2003651 Caixa de ligação e passagem - CLP 06 - areia extraída e brita produzida	un	2.647,42
2003654 Caixa de ligação e passagem - CLP 07 - areia e brita comerciais	un	1.286,40
2003653 Caixa de ligação e passagem - CLP 07 - areia extraída e brita produzida	un	1.174,73
2003656 Caixa de ligação e passagem - CLP 08 - areia e brita comerciais	un	1.267,35
2003655 Caixa de ligação e passagem - CLP 08 - areia extraída e brita produzida	un	1.160,33
2003658 Caixa de ligação e passagem - CLP 09 - areia e brita comerciais	un	1.685,86
2003657 Caixa de ligação e passagem - CLP 09 - areia extraída e brita produzida 2003660 Caixa de ligação e passagem - CLP 10 - areia e brita comerciais	un	1.534,97 2.123,59
2003659 Caixa de ligação e passagem - CLP 10 - areia e bita conterciais 2003659 Caixa de ligação e passagem - CLP 10 - areia extraída e brita produzida	un un	1.938,14
2003662 Caixa de ligação e passagem - CLP 11 - areia e brita comerciais	un	2.504,24
2003661 Caixa de ligação e passagem - CLP 11 - areia extraída e brita produzida	un	2.291,54
2003664 Caixa de ligação e passagem - CLP 12 - areia e brita comerciais	un	3.101,64
2003663 Caixa de ligação e passagem - CLP 12 - areia extraída e brita produzida	un	2.847,73
2003666 Caixa de ligação e passagem - CLP 13 - areia e brita comerciais	un	1.499,37
2003665 Caixa de ligação e passagem - CLP 13 - areia extraída e brita produzida	un	1.369,08
2003668 Caixa de ligação e passagem - CLP 14 - areia e brita comerciais	un	1.483,04
2003667 Caixa de ligação e passagem - CLP 14 - areia extraída e brita produzida	un	1.356,75
2003670 Caixa de ligação e passagem - CLP 15 - areia e brita comerciais 2003669 Caixa de ligação e passagem - CLP 15 - areia extraída e brita produzida	un un	1.934,27 1.759,46
2003672 Caixa de ligação e passagem - CLP 16 - areia e brita comerciais	un	2.393,84
2003671 Caixa de ligação e passagem - CLP 16 - areia extraída e brita produzida	un	2.181,80
2003674 Caixa de ligação e passagem - CLP 17 - areia e brita comerciais	un	2.790,87
2003673 Caixa de ligação e passagem - CLP 17 - areia extraída e brita produzida	un	2.550,25
2003676 Caixa de ligação e passagem - CLP 18 - areia e brita comerciais	un	3.418,29
2003675 Caixa de ligação e passagem - CLP 18 - areia extraída e brita produzida	un	3.133,13
2003854 Camada drenante para proteção de muros de contenção - areia comercial	m³	103,70
2003855 Camada drenante para proteção de muros de contenção - areia extraída	m³	54,46
2003856 Camada drenante para proteção de muros de contenção - brita comercial	m³ m³	115,32 81,62
2003857 Camada drenante para proteção de muros de contenção - brita produzida 2003811 Canaleta de concreto - CAU 01 - seção de 20 x 20 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m³ m	98,47
2003812 Canaleta de concreto - CAU 02 - seção de 25 x 25 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	116,45
2003813 Canaleta de concreto - CAU 03 - seção de 30 x 30 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	138,91
2003814 Canaleta de concreto - CAU 04 - seção de 35 x 35 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	158,39
2003815 Canaleta de concreto - CAU 05 - seção de 40 x 40 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	177,86
2003816 Canaleta de concreto - CAU 06 - seção de 50 x 50 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	219,80

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003817	Canaleta de concreto - CAU 07 - seção de 60 x 60 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	257,25
2003714	Chaminé dos poços de visita - CPV 01 - areia e brita comerciais	un	1.084,45
	Chaminé dos poços de visita - CPV 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.063,84
	Chaminé dos poços de visita - CPV 02 - areia e brita comerciais	un	1.258,39 1.234,12
	Chaminé dos poços de visita - CPV 02 - areia extraída e brita produzida Chaminé dos poços de visita - CPV 03 - areia e brita comerciais	un un	1.428,39
	Chaminé dos poços de visita - CPV 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.401,13
2003720	Chaminé dos poços de visita - CPV 04 - areia e brita comerciais	un	1.602,31
	Chaminé dos poços de visita - CPV 04 - areia extraída e brita produzida	un	1.571,39
	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	1.772,30 1.738,40
	Chaminé dos poços de visita - CPV 03 - areia e Artialda e brita produzida Chaminé dos poços de visita - CPV 06 - areia e brita comerciais	un	1.946,24
	Chaminé dos poços de visita - CPV 06 - areia extraída e brita produzida	un	1.908,68
2003726	Chaminé dos poços de visita - CPV 07 - areia e brita comerciais	un	2.116,24
	Chaminé dos poços de visita - CPV 07 - areia extraída e brita produzida	un	2.075,69
	Coluna drenante com espalhamento e compactação mecânicos - brita produzida	m³ m	39,85 17,68
	Coluna drenante D = 20 cm - areia comercial Coluna drenante D = 20 cm - areia extraída	m m	16,14
	Concreto poroso para tubos de drenagem - areia e brita comerciais	m³	283,53
2003852	Concreto poroso para tubos de drenagem - areia extraída e brita produzida	m³	235,00
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 01 - areia e brita comerciais	m	106,24
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 01 - areia extraída e brita produzida	m	88,96
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 02 - areia e brita comerciais Descida d'água de aterros em degraus - DAD 02 - areia extraída e brita produzida	m m	148,14 130,86
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 03 - areia e brita comerciais	m	229,86
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 03 - areia extraída e brita produzida	m	190,64
2003411	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 04 - areia e brita comerciais	m	345,87
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 04 - areia extraída e brita produzida	m	306,65
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 05 - areia e brita comerciais Descida d'água de aterros em degraus - DAD 05 - areia extraída e brita produzida	m m	335,96 281,46
	Descida d'água de aterios em degraus - DAD 06 - areia e brita comerciais	m	474,96
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 06 - areia extraída e brita produzida	m	420,46
2003417	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 07 - areia e brita comerciais	m	449,03
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 07 - areia extraída e brita produzida	m	377,91
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 08 - areia e brita comerciais Descida d'água de aterros em degraus - DAD 08 - areia extraída e brita produzida	m m	611,89 540,77
	Descida d'água de aterios em degraus - DAD 00 - areia e stratou e brita produzida Descida d'água de aterros em degraus - DAD 09 - areia e brita comerciais	m	580,34
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 09 - areia extraída e brita produzida	m	491,27
2003423	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 10 - areia e brita comerciais	m	762,02
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 10 - areia extraída e brita produzida	m	672,95
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 11 - areia e brita comerciais Descida d'água de aterros em degraus - DAD 11 - areia extraída e brita produzida	m m	774,78 659,12
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 12 - areia e brita comerciais	m	1.015,15
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 12 - areia extraída e brita produzida	m	899,49
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 13 - areia e brita comerciais	m	979,67
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 13 - areia extraída e brita produzida	m	828,12
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 14 - areia e brita comerciais Descida d'água de aterros em degraus - DAD 14 - areia extraída e brita produzida	m m	1.202,38 1.050,83
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 15 - areia e brita comerciais	m	1.295,19
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 15 - areia extraída e brita produzida	m	1.101,10
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 16 - areia e brita comerciais	m	1.555,64
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 16 - areia extraída e brita produzida	m	1.361,54
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 17 - areia e brita comerciais Descida d'água de aterros em degraus - DAD 17 - areia extraída e brita produzida	m m	1.801,69 1.540,47
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 18 - areia e brita comerciais	m	2.127,81
	Descida d'água de aterros em degraus - DAD 18 - areia extraída e brita produzida	m	1.866,58
	Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 01 - areia e brita comerciais	m	174,11
	Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 01 - areia extraída e brita produzida	m	162,48
	Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 02 - areia e brita comerciais Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 02 - areia extraída e brita produzida	m m	109,61 100,50
	Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 03 - areia e brita comerciais	m	161,05
	Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 03 - areia extraída e brita produzida	m	151,95
	Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 04 - areia e brita comerciais	m	317,68
	Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 04 - areia extraída e brita produzida	m	316,36
	Descida d'água de cortes em degraus - DCD 01 - areia e brita comerciais Descida d'água de cortes em degraus - DCD 01 - areia extraída e brita produzida	m m	325,95 302,69
	Descida d'água de cortes em degraus - DCD 01 - areia extraida e brita produzida Descida d'água de cortes em degraus - DCD 02 - areia e brita comerciais	m	428,48
	Descida d'água de cortes em degraus - DCD 02 - areia extraída e brita produzida	m	405,22
	Descida d'água de cortes em degraus - DCD 03 - areia e brita comerciais	m	360,29
	Descida d'água de cortes em degraus - DCD 03 - areia extraída e brita produzida	m	332,37
	Descida d'água de cortes em degraus - DCD 04 - areia e brita comerciais Descida d'água de cortes em degraus - DCD 04 - areia extraída e brita produzida	m m	465,08 438,12
	Descrida d'agua de cortes em degrads - DCD 04 - areia extraida e brita produzida Dissipador de energia - DEB 01 - areia e pedra de mão comerciais	un	307,85
		-	·-·,

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003448 Dissipador de energia - DEB 01 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	272,03
2003451 Dissipador de energia - DEB 02 - areia e pedra de mão comerciais	un	316,50
2003450 Dissipador de energia - DEB 02 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	278,98
2003453 Dissipador de energia - DEB 03 - areia e pedra de mão comerciais	un	985,12
2003452 Dissipador de energia - DEB 03 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	872,64
2003455 Dissipador de energia - DEB 04 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.398,72
2003454 Dissipador de energia - DEB 04 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.224,06
2003457 Dissipador de energia - DEB 05 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.877,73
2003456 Dissipador de energia - DEB 05 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.627,72
2003459 Dissipador de energia - DEB 06 - areia e pedra de mão comerciais 2003458 Dissipador de energia - DEB 06 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.391,98 2.058,60
2003461 Dissipador de energia - DEB 07 - areia e pedra de mão comerciais	un un	3.392,94
2003460 Dissipador de energia - DEB 07 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.878,70
2003463 Dissipador de energia - DEB 08 - areia e pedra de mão comerciais	un	2.428,41
2003462 Dissipador de energia - DEB 08 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.084,91
2003465 Dissipador de energia - DEB 09 - areia e pedra de mão comerciais	un	3.130,57
2003464 Dissipador de energia - DEB 09 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.668,02
2003467 Dissipador de energia - DEB 10 - areia e pedra de mão comerciais	un	4.397,31
2003466 Dissipador de energia - DEB 10 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	3.712,48
2003469 Dissipador de energia - DEB 11 - areia e pedra de mão comerciais	un	2.982,59
2003468 Dissipador de energia - DEB 11 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.544,55
2003471 Dissipador de energia - DEB 12 - areia e pedra de mão comerciais	un	3.869,38
2003470 Dissipador de energia - DEB 12 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	3.277,29
2003473 Dissipador de energia - DEB 13 - areia e pedra de mão comerciais	un	5.728,98
2003472 Dissipador de energia - DEB 13 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	4.805,49
2003475 Dissipador de energia - DED 01 - areia e pedra de mão comerciais	un	375,66
2003474 Dissipador de energia - DED 01 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	351,07
2003894 Dissipador de energia - DER 03 - areia e pedra de mão comerciais	un	472,42
2003893 Dissipador de energia - DER 03 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	414,82
2003896 Dissipador de energia - DER 04 - areia e pedra de mão comerciais	un	667,91
2003895 Dissipador de energia - DER 04 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003898 Dissipador de energia - DER 05 - areia e pedra de mão comerciais	un	578,73 891,52
2003897 Dissipador de energia - DER 05 - areia extraída e pedra de mão produzida	un un	764,16
2003900 Dissipador de energia - DER 06 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.143,24
2003899 Dissipador de energia - DER 06 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	971,12
2003902 Dissipador de energia - DER 07 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.458,28
2003901 Dissipador de energia - DER 07 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.226,98
2003904 Dissipador de energia - DER 08 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.201,45
2003903 Dissipador de energia - DER 08 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.006,59
2003906 Dissipador de energia - DER 09 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.570,44
2003905 Dissipador de energia - DER 09 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.304,19
2003908 Dissipador de energia - DER 10 - areia e pedra de mão comerciais	un	2.056,69
2003907 Dissipador de energia - DER 10 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.692,41
2003910 Dissipador de energia - DER 11 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.511,39
2003909 Dissipador de energia - DER 11 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.249,03
2003911 Dissipador de energia - DER 12 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.997,64
2003938 Dissipador de energia - DER 12 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.637,25
2003913 Dissipador de energia - DER 13 - areia e pedra de mão comerciais	un	2.831,26
2003912 Dissipador de energia - DER 13 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.299,19
2003441 Dissipador de energia - DES 01 - areia e pedra de mão comerciais	un	126,99
2003440 Dissipador de energia - DES 01 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003443 Dissipador de energia - DES 02 - areia e pedra de mão comerciais	un	94,12 150,72
2003442 Dissipador de energia - DES 02 - areia extraída e pedra de mão produzida	un un	111,69
2003445 Dissipador de energia - DES 03 - areia e pedra de mão comerciais	un	180,00
2003444 Dissipador de energia - DES 03 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	133,44
2003447 Dissipador de energia - DES 04 - areia e pedra de mão comerciais	un	221,92
2003446 Dissipador de energia - DES 04 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	164,40
2003799 Drenagem em canaleta meia cana D = 30 cm assente sobre lastro de areia - areia e brita comerciais	m	39,01
2003798 Drenagem em canaleta meia cana D = 30 cm assente sobre lastro de areia - areia extraída e brita produzida	m	34,44
2003801 Drenagem em canaleta meia cana D = 40 cm assente sobre lastro de areia - areia e brita comerciais	m	49,39
2003800 Drenagem em canaleta meia cana D = 40 cm assente sobre lastro de areia - areia extraída e brita produzida	m	43,03
2004516 Dreno de pavimento em microvala com geocomposto drenante H = 0,4 m - inclusive corte, enchimento com areia e selo	m	19,55
asfáltico 2004517 Dreno de pavimento em microvala com geocomposto drenante H = 0,6 m - inclusive corte, enchimento com areia e selo asfáltico	m	36,67
2007971 Dreno de PVC D = 100 mm - fornecimento e instalação	m	71,72
2008091 Dreno de PVC D = 150 mm - fornecimento e instalação	m	81,98
2004509 Dreno longitudinal de pavimento H = 0,4 m - com geocomposto drenante	m	19,31
2004510 Dreno longitudinal de pavimento H = 0,4 m · com geocomposto drenante	m	22,52
2004511 Dreno longitudinal de pavimento H = 1,0 m - com geocomposto drenante	m	28,92
2004512 Dreno longitudinal de pavimento H = 1,5 m - com geocomposto drenante	m	36,92
2003843 Dreno longitudinal profundo em tubo de concreto D = 40 cm em vala de 110 x 100 cm com brita envolta em geotextil	m	189,93
2003915 Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	69,45

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003914	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	63,23
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo PEAD e brita comercial	m	62,15
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo PEAD e brita produzida	m	57,44
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	80,27
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo de concreto perfurado e brita produzida Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo PEAD e brita comercial	m m	74,05 72,97
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo PEAD e brita produzida	m	68,26
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 03 - brita comercial	m	51,96
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 03 - brita produzida	m	45,24
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 04 - brita comercial	m	40,51
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 04 - brita produzida Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 05 - tubo de concreto poroso e areia comercial	m m	34,42 69,94
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 05 - tubo de concreto poroso e areia extraída	m	60,09
2003557	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 01 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia comercial	m	99,31
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 01 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia extraída	m	62,47
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 02 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia comercial	m	103,52
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 02 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia extraída Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 03 - tubo de concreto perfurado, areia e brita comerciais - madeira com	m m	60,43 127,86
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 03 - tubo de concreto perfurado, areia e unta comerciais - madeira com utilização de 5 vezes Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 03 - tubo de concreto perfurado, areia extraída e brita produzida -	m	80,15
	madeira com utilização de 5 vezes	m	127,79
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 04 - tubo de concreto perfurado, areia e brita comerciais - madeira com utilização de 5 vezes		
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 04 - tubo de concreto perfurado, areia extraída e brita produzida - madeira com utilização de 5 vezes	m	77,56
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 05 - dreno cego - brita comercial Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 05 - dreno cego - brita produzida	m m	76,59 55,74
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 06 - dreno cego - brita comercial	m	85,09
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 06 - dreno cego - brita produzida	m	59,87
2003569	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 07 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	104,74
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 07 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	84,40
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 08 - tubo de concreto perfurado e brita comercial Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 08 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m m	113,24 88,52
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 09 - tubo de concreto pendiado e brita produzida Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 09 - tubo PEAD e agregado comercial	m	69,84
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 09 - tubo PEAD e areia extraída	m	37,86
2003573	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 10 - tubo PEAD e agregado comercial	m	73,20
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 10 - tubo PEAD e areia extraída	m	36,23
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 11 - tubo PEAD, areia e brita comerciais Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 11 - tubo PEAD, areia extraída e brita produzida	m m	98,94 67,04
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 12 - tubo PEAD, areia e brita comerciais	m	102,47
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 12 - tubo PEAD, areia extraída e brita produzida	m	67,93
2003578	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 13 - tubo PEAD e brita comercial	m	90,31
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 13 - tubo PEAD e brita produzida	m	73,76
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 14 - tubo PEAD e brita comercial	m	97,60
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 14 - tubo PEAD e brita produzida Dreno profundo H = 1,0 m - com geocomposto drenante - inclusive escavação e reaterro	m m	77,68 34,17
	Dreno profundo H = 1,5 m - com geocomposto drenante - inclusive escavação e reaterro	m	44,87
2003614	Dreno sub-horizontal - DSH 01 - material de 1ª categoria	m	84,04
	Dreno sub-horizontal - DSH 01 - material de 2ª categoria	m	92,24
	Dreno sub-superficial - DSS 01 - tubo de concreto perfurado e areia comercial	m m	43,37 31,87
	Dreno sub-superficial - DSS 01 - tubo de concreto perfurado e areia extraída Dreno sub-superficial - DSS 01 - tubo PEAD e areia comercial	m m	31,53
	Dreno sub-superficial - DSS 01 - tubo PEAD e areia extraída	m	21,54
2003607	Dreno sub-superficial - DSS 02 - brita comercial	m	30,24
	Dreno sub-superficial - DSS 02 - brita produzida	m	24,86
	Dreno sub-superficial - DSS 03 - brita comercial	m	18,61
	Dreno sub-superficial - DSS 03 - brita produzida Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m m	13,23 51,79
	Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	44,90
	Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo PEAD e brita comercial	m	44,49
	Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo PEAD e brita produzida	m	39,11
	Dreno tipo barbacã - DRB 01 - D = 75 mm em estrutura de contenção de encosta - excluso o tubo de drenagem	un	12,72
	Dreno tipo barbacã - DRB 02 - D = 50 mm em estrutura de contenção de encosta - excluso o tubo de drenagem Enchimento de junta de concreto com argamassa asfáltica de densidade 1.700 kg/m³ - espessura de 1 cm	un kg	10,69 46,40
	Entrada para descida d'água - EDA 01 - areia e brita comerciais	un	35,40
	Entrada para descida d'água - EDA 01 - areia extraída e brita produzida	un	28,09
	Entrada para descida d'água - EDA 02 - areia e brita comerciais	un	43,57
	Entrada para descida d'água - EDA 02 - areia extraída e brita produzida	un	34,26
	Entrada para descida d'água - EDA 03 - areia e brita comerciais Entrada para descida d'água - EDA 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.237,32 1.103,65
	Entrada para descida d'agua - EDA 03 - areia extraida e brita produzida Entrada para descida d'água - EDA 04 - areia e brita comerciais	un un	1.035,04

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003337 Entrada para descida d'água - EDA 04 - areia extraída e brita produzida	un	902,10
2003819 Envelope de brita 15 x 15 cm para tubos enterrados com diâmetro externo de 75 a 110 mm	m	4,39
2004504 Escavação mecânica de vala para drenagem com valetadeira em material de 1ª categoria	m³	10,74
2003864 Esgotamento de água com bomba submersa 2003863 Esgotamento de dreno horizontal profundo a vácuo	h h	11,58 12,09
2004508 Geodreno vertical para tratamento de solos moles	m	5,45
2003316 Grelha de concreto 53 x 110 cm para boca-de-lobo - areia e brita comerciais - sobrecarcarga do trem tipo TB 45	un	80,31
2003317 Grelha de concreto 53 x 110 cm para boca-de-lobo - areia extraída e brita produzida - sobrecarcarga do trem tipo TB 45	un	75,78
2003767 Lastro de areia comercial - espalhamento manual	m³	58,49
2003844 Lastro de areia comercial - espalhamento mecânico 2003576 Lastro de areia extraída - espalhamento manual	m³ m³	56,52 9,25
2003858 Lastro de areia extraída com espalhamento mecânico	m³	7,33
2003850 Lastro de brita comercial	m³	79,41
2003849 Lastro de brita produzida	m³	49,25
2003868 Lastro de pedra de mão ou rachão lançamento manual	m³	73,59
2003369 Meio fio de concreto - MFC 01 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	45,00
2003368 Meio fio de concreto - MFC 01 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira 2003939 Meio fio de concreto - MFC 01 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m m	38,19 45,25
2003940 Meio fio de concreto - MFC 01 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	38,41
2003371 Meio fio de concreto - MFC 02 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	35,07
2003370 Meio fio de concreto - MFC 02 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	29,31
2003941 Meio fio de concreto - MFC 02 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	38,85
2003942 Meio fio de concreto - MFC 02 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	33,07
2003373 Meio fio de concreto - MFC 03 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira 2003372 Meio fio de concreto - MFC 03 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m m	20,16 17,37
2003943 Meio fio de concreto - MFC 03 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	18,14
2003944 Meio fio de concreto - MFC 03 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	15,33
2003375 Meio fio de concreto - MFC 04 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	12,79
2003374 Meio fio de concreto - MFC 04 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	10,74
2003945 Meio fio de concreto - MFC 04 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	13,67
2003946 Meio fio de concreto - MFC 04 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	11,61
2003377 Meio fio de concreto - MFC 05 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira 2003376 Meio fio de concreto - MFC 05 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m m	17,49 15,27
2003947 Meio fio de concreto - MFC 05 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	14,19
2003948 Meio fio de concreto - MFC 05 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	11,96
2003379 Meio fio de concreto - MFC 06 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	9,98
2003378 Meio fio de concreto - MFC 06 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	8,48
2003949 Meio fio de concreto - MFC 06 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais 2003950 Meio fio de concreto - MFC 06 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m m	9,80 8,30
2003381 Meio fio de concreto - MFC 07 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	19,59
2003380 Meio fio de concreto - MFC 07 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	17,02
2003951 Meio fio de concreto - MFC 07 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	16,59
2003952 Meio fio de concreto - MFC 07 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	14,01
2003383 Meio fio de concreto - MFC 08 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	36,34
2003382 Meio fio de concreto - MFC 08 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira 2003953 Meio fio de concreto - MFC 08 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m m	31,55 29,89
2003954 Meio fio de concreto - MFC 08 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m m	25,08
2004514 Microvala para pavimento com geocomposto drenante H = 0,4 m	m	10,08
2004515 Microvala para pavimento com geocomposto drenante H = 0,6 m	m	22,37
2005759 Perfuração para dreno sub-horizontal em material de 1ª categoria com D = 75 mm (linha NW)	m	28,17
2005764 Perfuração para dreno sub-horizontal em material de 2ª categoria com D = 75 mm (linha NW)	m	36,37
2003678 Poço de visita - PVI 01 - areia e brita comerciais 2003677 Poço de visita - PVI 01 - areia extraída e brita produzida	un un	1.461,77 1.346,12
2003680 Poço de visita - PVI 02 - areia e brita comerciais	un	1.442,73
2003679 Poço de visita - PVI 02 - areia extraída e brita produzida	un	1.331,72
2003682 Poço de visita - PVI 03 - areia e brita comerciais	un	1.645,59
2003681 Poço de visita - PVI 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.507,33
2003684 Poço de visita - PVI 04 - areia e brita comerciais	un	1.971,49
2003683 Poço de visita - PVI 04 - areia extraída e brita produzida 2003686 Poço de visita - PVI 05 - areia e brita comerciais	un un	1.806,65 2.327,97
2003685 Poço de visita - PVI 05 - areia extraída e brita produzida	un	2.135,87
2003688 Poço de visita - PVI 06 - areia e brita comerciais	un	2.910,63
2003687 Poço de visita - PVI 06 - areia extraída e brita produzida	un	2.677,99
2003690 Poço de visita - PVI 07 - areia e brita comerciais	un	1.693,88
2003689 Poço de visita - PVI 07 - areia extraída e brita produzida 2003692 Poço de visita - PVI 08 - areia e brita comerciais	un	1.558,94 1.677.55
2003692 Poço de visita - PVI 08 - areia e brita comerciais 2003691 Poço de visita - PVI 08 - areia extraída e brita produzida	un un	1.677,55 1.546,60
2003694 Poço de visita - PVI 09 - areia e brita comerciais	un	1.894,03
2003693 Poço de visita - PVI 09 - areia extraída e brita produzida	un	1.733,17
2003696 Poço de visita - PVI 10 - areia e brita comerciais	un	2.120,34
2003695 Poço de visita - PVI 10 - areia extraída e brita produzida	un	1.931,56
2003698 Poço de visita - PVI 11 - areia e brita comerciais 2003697 Poco de visita - PVI 11 - areia extraída e brita produzida	un	2.603,71 2.386,35
2003697 Poço de visita - PVI 11 - areia extraída e brita produzida	un	2.300,33

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003700	Poço de visita - PVI 12 - areia e brita comerciais	un	3.213,67
	9 Poço de visita - PVI 12 - areia extraída e brita produzida	un	2.953,11
2003702	2 Poço de visita - PVI 13 - areia e brita comerciais	un	1.936,86
	Poço de visita - PVI 13 - areia extraída e brita produzida	un	1.780,00
	Poço de visita - PVI 14 - areia e brita comerciais	un	1.920,54
	8 Poço de visita - PVI 14 - areia extraída e brita produzida	un	1.767,66
	8 Poço de visita - PVI 15 - areia e brita comerciais 5 Poço de visita - PVI 15 - areia extraída e brita produzida	un un	2.153,36 1.967,24
	B Poço de visita - PVI 16 - areia e brita comerciais	un	2.501,09
	7 Poço de visita - PVI 16 - areia extraída e brita produzida	un	2.285,73
	Poço de visita - PVI 17 - areia e brita comerciais	un	2.890,34
2003709) Poço de visita - PVI 17 - areia extraída e brita produzida	un	2.645,06
2003712	2 Poço de visita - PVI 18 - areia e brita comerciais	un	3.527,60
	Poço de visita - PVI 18 - areia extraída e brita produzida	un	3.236,46
	5 Reaterro e compactação em vala de dreno com geocomposto	m³	17,16
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 - areia e brita comerciais Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 - areia extra(de e brita produzida	m	37,54
	3 Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 - areia extraída e brita produzida 5 Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m m	30,54 41,29
	S Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita	m	34,25
	produzida		
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 - areia e brita comerciais	m	50,21
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 - areia extraída e brita produzida	m	40,82
	7 Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais 3 Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita	m m	55,31 45,89
2003370	produzida	""	40,09
	3 Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 - areia e brita comerciais	m	38,50
	2 Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 - areia extraída e brita produzida	m	31,30
	9 Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	42,54
2003980	 Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida 	m	35,32
2003355	5 Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 - areia e brita comerciais	m	52,16
2003354	l Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 - areia extraída e brita produzida	m	42,39
2003981	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	57,71
2003982	2 Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	47,90
2003343	B Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 01 - areia e brita comerciais	m	47,14
2003342	2 Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 01 - areia extraída e brita produzida	m	41,26
	l Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	50,39
	2 Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	44,48
	5 Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 - areia e brita comerciais	m	31,27
	l Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 - areia extraída e brita produzida	m	27,16
	B Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m m	33,48 29,35
	4 Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida 6 Sarjeta trapezoidal de grama - SZG 01	m m	29,33 18,15
	7 Sarjeta trapezoidal de grama - SZG 01	m	10,66
	2 Sarjeta trapezoidal sem revestimento - SZT 01	m	11,48
	3 Sarjeta trapezoidal sem revestimento - SZT 02	m	6,02
2003319	o Sarjeta triangular de concreto - STC 01 - areia e brita comerciais	m	61,07
2003318	3 Sarjeta triangular de concreto - STC 01 - areia extraída e brita produzida	m	53,05
2003955	5 Sarjeta triangular de concreto - STC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	65,61
	S Sarjeta triangular de concreto - STC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	57,55
	Sarjeta triangular de concreto - STC 02 - areia e brita comerciais	m	50,90
	Sarjeta triangular de concreto - STC 02 - areia extraída e brita produzida	m	44,19
	7 Sarjeta triangular de concreto - STC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	54,75
	3 Sarjeta triangular de concreto - STC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida 3 Sarjeta triangular de concreto - STC 03 - areia e brita comerciais	m m	48,01 43,48
	2 Sarjeta triangular de concreto - STC 03 - areia e brita conferciais	m m	37,70
	O Sarjeta triangular de concreto - STC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	46,77
	Sarjeta triangular de concreto - STC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	40,97
	5 Sarjeta triangular de concreto - STC 04 - areia e brita comerciais	m	34,79
	l Sarjeta triangular de concreto - STC 04 - areia extraída e brita produzida	m	30,02
2003961	l Sarjeta triangular de concreto - STC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	37,51
2003962	2 Sarjeta triangular de concreto - STC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	32,71
	7 Sarjeta triangular de concreto - STC 05 - areia e brita comerciais	m	77,69
	S Sarjeta triangular de concreto - STC 05 - areia extraída e brita produzida	m	70,40
	3 Sarjeta triangular de concreto - STC 05 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	58,29
	Sarjeta triangular de concreto - STC 05 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	50,97
	Sarjeta triangular de concreto - STC 06 - areia e brita comerciais Sarjeta triangular de concreto - STC 06 - areia extraída e brita produzida	m m	65,46 50.30
	B Sarjeta triangular de concreto - STC 06 - areia extraída e brita produzida S Sarjeta triangular de concreto - STC 06 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m m	59,30 49,41
	S Sarjeta triangular de concreto - STC do moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais S Sarjeta triangular de concreto - STC 06 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	49,41
	Sarjeta triangular de concreto - STC 07 - areia e brita comerciais	m	54,99
) Sarjeta triangular de concreto - STC 07 - areia extraída e brita produzida	m	49,74

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003967 Sarjeta triangular de concreto - STC 07 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	41,65
2003968 Sarjeta triangular de concreto - STC 07 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzi	da m	36,38
2003333 Sarjeta triangular de concreto - STC 08 - areia e brita comerciais	m	45,43
2003332 Sarjeta triangular de concreto - STC 08 - areia extraída e brita produzida	m	41,02
2003969 Sarjeta triangular de concreto - STC 08 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais 2003970 Sarjeta triangular de concreto - STC 08 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzi	m da m	34,34 29,90
2003338 Sarjeta triangular de grama - STG 01	m m	19,47
2003339 Sarjeta triangular de grama - STG 02	m	17,35
2003340 Sarjeta triangular de grama - STG 03	m	14,32
2003341 Sarjeta triangular de grama - STG 04	m	10,74
2004513 Selo asfáltico de microvala de pavimento 2003357 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 01 - areia e brita comerciais	m m	0,16 130,09
2003356 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 01 - areia extraída e brita produzida	m	107,98
2003359 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 02 - areia e brita comerciais	m	159,65
2003358 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 02 - areia extraída e brita produzida	m	131,30
2003361 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 03 - areia e brita comerciais	m	369,32
2003360 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 03 - areia extraída e brita produzida	m	347,59 316,64
2003363 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 04 - areia e brita comerciais 2003362 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 04 - areia extraída e brita produzida	m m	296,87
2003365 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 05 - areia e brita comerciais	m	281,49
2003364 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 05 - areia extraída e brita produzida	m	263,02
2003367 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 06 - areia e brita comerciais	m	263,86
2003366 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 06 - areia extraída e brita produzida	m	246,05
2003935 Tubo de PVC D = 50 mm colocado em dispositivo de drenagem 2003934 Tubo de PVC D = 75 mm colocado em dispositivo de drenagem	m m	6,68 8,12
2003990 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.000 mm	m	850,56
2003991 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.050 mm	m	866,04
2003992 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.200 mm	m	1.190,58
2003993 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.500 mm	m	1.459,10
2003994 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.800 mm	m	4.529,92
2003995 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 2.000 mm 2003996 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 2.500 mm	m m	5.431,74 8.909,48
2003997 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 3.000 mm	m	12.426,79
2003983 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 400 mm	m	140,59
2003984 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 450 mm	m	192,57
2003985 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 500 mm	m	230,34
2003986 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 600 mm	m	340,48
2003987 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 750 mm 2003988 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 800 mm	m m	523,02 534,54
2003989 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 900 mm	m	600,38
2003313 Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPA 03 - areia e brita comerciais	m	88,69
2003312 Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPA 03 - areia extraída e brita produzida	m	78,88
2003315 Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPA 04 - areia e brita comerciais	m	69,05
2003314 Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPA 04 - areia extraída e brita produzida 2003310 Valeta de proteção de aterros com revestimento vegetal - VPA 01	m m	61,37 42,88
2003311 Valeta de proteção de aterros com revestimento vegetal - VPA 02	m	33,05
2003307 Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPC 03 - areia e brita comerciais	m	89,56
2003306 Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPC 03 - areia extraída e brita produzida	m	79,75
2003309 Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPC 04 - areia e brita comerciais	m	69,63
2003308 Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPC 04 - areia extraída e brita produzida	m	61,95 44,04
2003304 Valeta de proteção de cortes com revestimento vegetal - VPC 01 2003305 Valeta de proteção de cortes com revestimento vegetal - VPC 02	m m	33,05
2106293 Escoramento com perfis metálicos I 152 mm x 10,8 kg/m a cada metro e chapas de aço - estroncas a cada 2 m não incluío		144,60
profundidade de até 10 m - aço com utilização de 20 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m3	24.42
2108165 Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 1 vez - confecção e instalação 2108166 Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m³ m³	34,42 23,90
2108167 Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	21,11
2108168 Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	20,36
2108169 Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 1 vez - confecção e instalação	m³	63,44
2108170 Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	44,75
2108171 Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada 2108172 Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³ m³	40,27 39,85
2106792 Escoramento de valas com tábuas de 2,5 x 30 cm e longarinas de 6 x 16 cm - estroncas a cada metro não incluídas - profundidade de até 4 m - madeira com utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	136,83
2106291 Escoramento de valas com tábuas de 2,5 x 30 cm e longarinas de 6 x 16 cm - estroncas a cada metro não incluídas - profundidade de até 4 m - madeira sem reaproveitamento - confecção e instalação	m²	221,45
2106235 Escoramento metálico com quadro tubular contraventado - capacidade de carga até 3,8 t/m² - quadro de 1,0 x 1,0 x 1,2 m utilização de 50 vezes - fornecimento, instalação e retirada		2,51
2106232 Escoramento metálico tubular galvanizado para formas com capacidade de 2.100 a 750 kg por unidade - regulável de 3,0 m - utilização de 20 vezes - fornecimento, instalação e retirada		8,72
2106233 Escoramento metálico tubular galvanizado para formas com capacidade de 3.200 a 1.600 kg por unidade - regulável de 1, 3,0 m - utilização de 20 vezes - fornecimento, instalação e retirada	8 a un m³	7,52 41,13
2105605 Escoramento para corpo de bueiros celulares - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	111	41,13

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2106298	Estroncas em perfil metálico I 152mm x 10,8 kg/m - utilização de 20 vezes	m	23,55
2106295	Estroncas para valas com D = 15 cm - madeira com utilização de 3 vezes	m	17,02
	Estroncas para valas com D = 15 cm - madeira sem reaproveitamento	m	25,21
	Estroncas para valas com D = 20 cm - madeira com utilização de 3 vezes	m	22,26
	Estroncas para valas com D = 20 cm - madeira sem reaproveitamento	m	34,20
	Apoio náutico para a colocação da armação em camisa metálica	kg	0,55
	Apoio náutico para a escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 600 a 1800 mm	m	1.394,55
	Apoio náutico para a escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 600 a 1800 mm	m	1.724,17
	Apoio náutico para a escavação perfuratriz tipo Wirth em solo D = 600 a 1800 mm	m	305,90
	Apoio náutico para a execução da concretagem de camisas metálicas	m³	90,47
	Apoio náutico para a execução da cravação de camisa metálica D = 600 a 1800 mm	m	251,82
	Arragamento de estaca escavada ou parede diafragma em aço CA-50 com apoio de guindaste - fornecimento, preparo e colocação	kg	9,44 139,19
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 100 cm Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 110 cm	un un	168,09
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 170 cm	un	199,73
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 20 cm	un	7,10
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 25 cm	un	10,19
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 30 cm	un	13,98
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 35 cm	un	18,45
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 40 cm	un	23,61
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 50 cm	un	35,99
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 60 cm	un	51,13
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 70 cm	un	69,02
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 80 cm	un	89,66
2306254	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 90 cm	un	113,05
2306265	Arrasamento de estacas duplo trilho TR 37	un	31,18
2306266	Arrasamento de estacas duplo trilho TR 45	un	41,14
2306268	Arrasamento de estacas duplo trilho TR 57	un	83,13
2306258	Arrasamento de estacas trilho TR 25	un	14,14
2306260	Arrasamento de estacas trilho TR 37	un	17,29
2306261	Arrasamento de estacas trilho TR 45	un	19,64
2306263	Arrasamento de estacas trilho TR 57	un	23,58
	Arrasamento de estacas trilho TR 68	un	28,44
	Berço para pré-moldagem de estacas protendidas com capacidade de 16 m³, inclusive formas metálicas - utilização de 100 vezes	m³	67,01
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.400 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	3.438,85
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.400 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.296,28
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.500 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	3.672,51
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.500 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.524,52
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.600 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	3.906,79
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.600 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.753,34
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	4.139,99
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.700 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.980,24
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	4.376,47
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.800 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.500 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	4.209,88 4.547,69
2306683	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.500 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	4.399,69
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.600 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	4.752,72
2306684	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.600 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	4.683,55
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	5.127,40
2306685	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.700 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	4.967,65
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e	m	5.418,71
2306686	cravação Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.800 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	5.336,71
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 1.000 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.372,76
2306664	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 1.000 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	1.247,91
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 600 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação cravação	m	882,24
2306660	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 600 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	771,34
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.004,74
2306661	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 700 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	890,63

DNI1

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e	m	(R\$) 1.166,22
	cravação Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 800 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 900 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.009,76 1.249,76
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 900 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.000 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.128,79 1.672,65
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.000 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.100 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.547,78 1.868,27
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.100 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.200 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.696,95 1.978,01
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.200 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.844,84 1.217,44
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 700 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.103,34 1.369,11
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 800 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 900 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.251,56 1.520,60
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 900 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.000 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.399,63 1.941,30
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.000 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.100 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.816,45 2.119,13
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.100 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.200 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.990,41 2.298,21
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.200 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.300 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	2.165,09 2.477,25
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.300 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.400 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	2.339,41 2.655,56
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.400 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.500 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	2.512,99 2.836,62
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.500 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 900 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	2.688,62 1.763,33
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 900 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Coluna de brita D = 50 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação	m m	1.642,34 44,89
2306145	Coluna de brita D = 50 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m	37,64
	Coluna de brita D = 60 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação Coluna de brita D = 60 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m m	54,95 44,51
	Coluna de brita D = 70 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação	m	66,21
	Coluna de brita D = 70 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m	52,00
	Coluna de brita D = 80 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação Coluna de brita D = 80 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m m	78,73 60,17
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.400 mm	m	3.270,99
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.500 mm	m	3.498,03
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.600 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.700 mm	m m	3.725,61 3.951,21
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.700 mm	m	4.179,48
2306629	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.500 mm	m	4.370,52
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.600 mm	m	4.652,95
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.700 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.800 mm	m m	4.935,57 5.218,49
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 1.000 mm	m	1.229,74
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 400 mm	m	519,16
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 500 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 600 mm	m m	637,55 755,98
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 700 mm	m	874,57
2306608	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 800 mm	m	993,02
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 900 mm	m m	1.111,35
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 1.000 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 1.100 mm	m m	1.529,27 1.677,64
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 1.200 mm	m	1.824,75
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 700 mm	m	1.087,03
2306612	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 800 mm	m	1.234,54

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 900 mm	m	1.381,88
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.000 mm	m	1.797,24
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.100 mm	m	1.970,34
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.200 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.300 mm	m m	2.144,12 2.317,51
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.400 mm	m	2.490,12
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.500 mm	m	2.664,73
2306617	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 900 mm	m	1.623,97
	Contraventamento de grupo de estacas submersas em aço ASTM A36 - confecção e instalação	kg	13,00
	Emenda de estacas por soldagem	m	28,67
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 1.000 mm	m	2.271,05
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 1.100 mm	m	2.359,36
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 1.200 mm	m	2.480,64
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 1.300 mm	m	2.682,65
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 1.400 mm	m	2.759,30
2306715	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 1.500 mm	m	2.891,16
2306718	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 1.600 mm	m	3.062,50
2306721	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 1.700 mm	m	3.164,95
2306724	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 1.800 mm	m	3.308,14
2306688	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 600 mm	m	1.950,96
2306691	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 700 mm	m	1.911,79
2306694	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 800 mm	m	2.052,07
2306697	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 900 mm	m	2.138,77
2306701	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.000 mm	m	4.259,08
2306704	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.100 mm	m	4.529,64
2306707	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.200 mm	m	4.695,69
2306710	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.300 mm	m	4.944,36
2306713	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.400 mm	m	5.094,32
2306716	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.500 mm	m	5.358,78
2306719	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.600 mm	m	5.837,39
2306722	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.700 mm	m	6.064,49
2306725	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.800 mm	m	6.360,39
2306689	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 600 mm	m	3.397,22
2306692	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 700 mm	m	3.559,81
2306695	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 800 mm	m	3.757,74
2306698	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 900 mm	m	3.964,48
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.000 mm	m	356,95
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.100 mm	m	368,70
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.200 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.300 mm	m m	388,36 402,31
	Escavação com perfuratriz tipo Witth em solo - D = 1.300 mm	m	402,31
	Escavação com perfuratriz tipo Witth em solo - D = 1.500 mm	m	434,73
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.600 mm	m	453,69
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.700 mm	m	472,84
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.800 mm	m	483,84
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 600 mm	m	310,52
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 700 mm	m m	310,52 324,35
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 800 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 900 mm	m m	324,35 339,48
_355550		•••	500,40

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2306090	Estaca broca manual D = 25 cm - confecção	m	32,24
	Estaca broca manual D = 30 cm - confecção	m	42,81
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 15 x 15 cm - sem emenda - confecção e cravação Estaca de concreto pré-moldada protendida 17 x 17 cm - sem emenda - confecção e cravação	m m	52,44 54,44
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 20 x 20 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	62,51
2306104	Estaca de concreto pré-moldada protendida 21 x 21 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	65,23
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 23 x 23 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	69,19
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 25 x 25 cm - sem emenda - confecção e cravação Estaca de concreto pré-moldada protendida 26 x 26 cm - sem emenda - confecção e cravação	m m	73,08 74,99
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 30 x 30 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	85,30
2306270	Estaca de concreto pré-moldada protendida 33 x 33 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	93,51
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 35 x 35 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	104,34
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 38 x 38 cm - sem emenda - confecção e cravação Estaca de concreto pré-moldada protendida 40 x 40 cm - sem emenda - confecção e cravação	m m	109,58 121,40
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 42 x 42 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	128,87
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 45 x 45 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	147,88
	Estaca duplo perfil metálico W 250 x 17,9 - com emenda - fornecimento e cravação	m m³	304,55
	Estaca escavada circular com uso de lama bentonitica - confecção Estaca Franki com fuste apiloado D = 35 cm - confecção	m³ m	592,51 60,18
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 40 cm - confecção	m	85,59
2306082	Estaca Franki com fuste apiloado D = 45 cm - confecção	m	94,16
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 52 cm - confecção	m	109,58
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 60 cm - confecção Estaca Franki com fuste apiloado D = 70 cm - confecção	m m	134,63 188,69
	Estaca hélice contínua - confecção	m³	168,78
2306095	Estaca ômega - confecção	m³	169,44
	Estaca perfil metálico W 150 x 22,5 (H) - com emenda - fornecimento e cravação	m	195,19
	Estaca prancha metálica - fornecimento e cravação com apoio de flutuante Estaca prancha metálica - fornecimento e cravação com guindaste equipado com martelo hidráulico	kg kg	8,41 8,20
	Estaca prancha metálica com utilização de 10 vezes - fornecimento, cravação e retirada com apoio de flutuante	kg	1,28
	Estaca prancha metálica com utilização de 10 vezes - fornecimento, cravação e retirada com martelo hidráulico	kg	0,90
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 26 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	135,75
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 33 cm - sem emenda - fornecimento e cravação Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 38 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m m	169,86 210,05
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 30 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	227,08
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 50 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	358,26
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 60 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	374,62
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 70 cm - sem emenda - fornecimento e cravação Estaca pré-moldada seção 18 x 18 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m m	638,38 93,90
	Estaca pré-moldada seção 20 x 20 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	119,46
2306098	Estaca pré-moldada seção 25 x 25 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	149,10
	Estaca pré-moldada seção 30 x 30 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	219,08
	Estaca pré-moldada seção 35 x 35 cm - sem emenda - fornecimento e cravação Estaca raiz perfurada na rocha com D = 16 cm - confecção	m m	233,61 361,93
	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 20 cm - confecção	m	466,57
2306069	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 25 cm - confecção	m	621,13
	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 31 cm - confecção	m	889,49
	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 40 cm - confecção Estaca raiz perfurada na rocha com D = 50 cm - confecção	m m	1.409,85 1.718,36
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 36 cm - confecção	m	141,20
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 20 cm - confecção	m	179,55
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 25 cm - confecção	m	220,44
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 31 cm - confecção Estaca raiz perfurada no solo com D = 40 cm - confecção	m m	317,45 379,53
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 50 cm - confecção	m	487,81
	Estaca Strauss D = 25 cm - confecção	m	12,54
	Estaca Strauss D = 32 cm - confecção	m	15,62
	Estaca Strauss D = 38 cm - confecção Estaca Strauss D = 45 cm - confecção	m m	17,79 20,83
	Estaca trilho TR 25 - com emenda - fornecimento e cravação	m	98,39
	Estacas duplo trilho TR 25 - com emenda - fornecimento e cravação	m	191,82
	Estacas duplo trilho TR 37 - com emenda - fornecimento e cravação	m	277,04
	Estacas duplo trilho TR 45 - com emenda - fornecimento e cravação Estacas duplo trilho TR 57 - com emenda - fornecimento e cravação	m m	328,33 410,83
	Estacas duplo trilho TR 68 - com emenda - fornecimento e cravação	m	486,91
	Estacas trilho TR 37 - com emenda - fornecimento e cravação	m	139,03
	Estacas trilho TR 45 - com emenda - fornecimento e cravação	m	163,29
	Estacas trilho TR 57 - com emenda - fornecimento e cravação Estacas trilho TR 68 - com emenda - fornecimento e cravação	m m	202,16 237,92
	Estacas triplo trilho TR 25 - com emenda - fornecimento e cravação	m	279,58
	Estacas triplo trilho TR 37 - com emenda - fornecimento e cravação	m	403,82
	Estacas triplo trilho TR 45 - com emenda - fornecimento e cravação	m	483,82
2306126	Estacas triplo trilho TR 57 - com emenda - fornecimento e cravação	m	607,14

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2306127	Estacas triplo trilho TR 68 - com emenda - fornecimento e cravação	m	720,86
2306300	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 15 x 15 cm	m	23,30
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 17 x 17 cm	m	23,99
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 20 x 20 cm	m	30,29
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 21 x 21 cm	m	31,93
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 23 x 23 cm	m	34,16
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 25 x 25 cm	m	36,58
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 26 x 26 cm	m	37,29
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 30 x 30 cm	m	44,56
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 33 x 33 cm	m m	48,80 57.01
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 35 x 35 cm Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 38 x 38 cm	m m	57,01 59,78
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 40 x 40 cm	m	67,95
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protentida seção 42 x 42 cm	m	72,66
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 45 x 45 cm	m	87,49
	Gabarito de cravação de estacas submersas em aço ASTM A36 - confecção e instalação	kg	11,29
	Muro guia para parede diafragma com duas cortinas de 10 x 110 cm	m	466,54
	Parede diafragma - confecção	m³	215,24
	Estrutura em chapa de aço ASTM A36 corte, solda e montagem - fornecimento e instalação	kg	12,86
	Fornecimento e aplicação de adesivo estrutural à base de resina epóxi	kg	57,43
	Jateamento abrasivo em chapa de aço por esteira contínua	m²	3,23
	Jateamento de chapa de aço com o uso de granalhas de aço grau SA2	m²	3,60
	Jateamento de chapa de aço com o uso de granalhas de aço grau SA2 1/2	m²	6,50
	Jateamento de chapa de aço com o uso de granalhas de aço Grau SA3	m²	10,12
	Pintura com epóxi de dois componentes com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de até 120 µm	m²	7,58
	Pintura com primer epóxi de dois componentes com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de até 70 μm	m²	8,71
2419703	Pintura com tinta anticorrosiva à base de epóxi poliamida de dois componentes com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de até 150 µm	m²	12,05
2408080	Pintura de acabamento com esmalte epóxi com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de até 40 µm	m²	5,61
2408078	Pintura de acabamento com esmalte sintético com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de até 30 µm	m²	2,25
2408077	Pintura de fundo com tinta alquídica com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de até 30 µm	m²	4,17
2408079	Pintura de fundo com tinta epóxi com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de até 120 µm	m²	17,32
2408076	Pintura shop primer em chapa de aço por esteira contínua	m²	7,48
2408057	Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E60XX	kg	73,49
2408058	Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX	kg	47,19
2419789	Tratamento em chapa de aço por esteira contínua	m²	6,60
2607183	Alinhamento manual da grade do AMV para qualquer abertura e qualquer bitola	un	239,92
2607106	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:10, bitola larga ou mista	jg	64.420,98
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:10, bitola métrica	jg	31.920,28
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:12, bitola larga ou mista	jg	73.517,79
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:12, bitola métrica	jg	36.326,40
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:14, bitola larga ou mista	jg	85.647,44
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:14, bitola métrica	jg	42.929,51
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:20, bitola larga ou mista	jg :	112.921,25
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:20, bitola métrica	jg :	53.386,81
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:10, bitola larga	jg :~	36.608,47
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:10, bitola métrica	jg ia	15.104,44 36.899,23
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:10, bitola mista Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:12, bitola larga	jg ig	41.264,12
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:12, bitola natga	jg ia	17.292,44
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:12, bitola mista	jg ia	41.595,35
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:14, bitola larga	jg jg	48.471,97
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:14, bitola métrica	jg	21.055,16
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:14, bitola mista	jg	48.856,65
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:20, bitola larga	jg	63.898,84
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:20, bitola métrica	jg	26.451,84
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:20, bitola mista	jg	64.405,87
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:8, bitola larga	jg	29.130,74
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:8, bitola métrica	jg	12.607,84
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:8, bitola mista	jg	29.363,54
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 45, bitola larga	un	107.730,50
2607209	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 45, bitola métrica	un	78.519,79
2607161	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 45, bitola mista	un	170.325,93
2607148	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 57, bitola larga	un	120.783,56
2607213	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 57, bitola métrica	un	103.716,81
2607165	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 57, bitola mista	un	189.634,94
2607152	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 68, bitola larga	un	167.432,97
2607217	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 68, bitola métrica	un	116.349,28
2607169	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 68, bitola mista	un	202.763,91
2607156	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, UIC 60, bitola larga	un	159.192,92
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, UIC 60, bitola métrica	un	109.084,07
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, UIC 60, bitola mista	un	150.554,26
2607227	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 45, bitola larga	un	112.833,74

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 45, bitola métrica	un	90.064,51
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 45, bitola mista	un	179.140,40
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 57, bitola larga	un	128.463,23
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 57, bitola métrica Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 57, bitola mista	un un	113.524,43 201.162,38
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 68, bitola larga	un	188.798,97
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 68, bitola métrica	un	142.491,74
2607170	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 68, bitola mista	un	330.201,79
2607157	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, UIC 60, bitola larga	un	183.225,24
2607222	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, UIC 60, bitola métrica	un	130.441,68
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, UIC 60, bitola mista	un	262.493,79
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 45, bitola larga	un	119.785,65
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 45, bitola métrica Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 45, bitola mista	un un	109.427,44 193.294,28
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 57, bitola larga	un	134.773,34
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 57, bitola métrica	un	118.832,18
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 57, bitola mista	un	207.896,66
2607154	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 68, bitola larga	un	216.938,29
2607219	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 68, bitola métrica	un	167.576,59
2607171	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 68, bitola mista	un	354.504,79
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, UIC 60, bitola larga	un	217.139,25
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, UIC 60, bitola métrica	un	150.646,82
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, UIC 60, bitola mista	un	319.698,40
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 57, bitola larga Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 57, bitola métrica	un un	229.571,12 206.288,22
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 57, bitola mista	un	464.841,54
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 68, bitola larga	un	259.833,63
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 68, bitola métrica	un	248.988,35
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 68, bitola mista	un	452.792,34
2607159	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, UIC 60, bitola larga	un	241.402,62
2607224	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, UIC 60, bitola métrica	un	237.566,63
2607176	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, UIC 60, bitola mista	un	327.405,11
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 45, bitola larga	un	92.354,42
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 45, bitola métrica	un	67.749,28
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 45, bitola mista Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 57, bitola larga	un un	144.204,54 115.341,17
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 57, bitola faiga	un	84.195,22
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 57, bitola mista	un	181.296,03
	Lançamento manual de lastro em AMV com descarga da brita por caminhão	m³	82,26
2607373	Nivelamento e socaria de AMV com grupo gerador/vibrador do lastro - incluindo todos os levantes	un	57,10
2607322	Nivelamento manual (socaria) de AMV do lastro - incluindo todos os levantes	un	1.332,90
	Regularização manual do lastro do AMV para qualquer abertura e qualquer bitola	un	242,10
	Demolição de AMV 1:10 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.149,67
	Demolição de AMV 1:10 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.662,35
	Demolição de AMV 1:10 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento Demolição de AMV 1:10 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	1.209,63 1.499,25
	Demolição de AMV 1:10 TR 43, em bitola hista, domente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.752,27
	Demolição de AMV 1:10 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.299,49
	Demolição de AMV 1:10 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.592,93
2809191	Demolição de AMV 1:10 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.834,74
2809204	Demolição de AMV 1:10 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.678,69
	Demolição de AMV 1:12 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.302,68
	Demolição de AMV 1:12 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.876,67
	Demolição de AMV 1:12 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.368,65
	Demolição de AMV 1:12 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento Demolição de AMV 1:12 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.447,25 1.975,59
	Demolição de AMV 1:12 TR 57, em bitola raiga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	1.467,49
	Demolição de AMV 1:12 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.550,30
	Demolição de AMV 1:12 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.593,04
	Demolição de AMV 1:12 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.644,64
2809172	Demolição de AMV 1:14 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.520,32
	Demolição de AMV 1:14 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.159,54
	Demolição de AMV 1:14 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.592,88
	Demolição de AMV 1:14 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.656,78
	Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.268,35 1.701.61
	Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	1.701,61 1.770,13
	Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento Demolição de AMV 1:14 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.818,50
	Demolição de AMV 1:14 TR 68, em bitola riarga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.873,90
	Demolição de AMV 1:20 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.912,57
	Demolição de AMV 1:20 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.091,37
	Demolição de AMV 1:20 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.257,48
2809194	Demolição de AMV 1:20 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.305,71

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2809207	Demolição de AMV 1:20 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	2.382,00
2809169	Demolição de AMV 1:8 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	991,68
2809182	Demolição de AMV 1:8 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.371,96
	Demolição de AMV 1:8 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.046,19
2809195	Demolição de AMV 1:8 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.246,78
	Demolição de AMV 1:8 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.453,70
	Demolição de AMV 1:8 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.127,88
	Demolição de AMV 1:8 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	1.331,95
	Demolição de via, bitola larga, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	15.090,86
	Demolição de via, bitola larga, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 57, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	15.583,19
	Demolição de via, bitola larga, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 68, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	16.028,89
	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	15.489,05
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	15.994,44
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	16.452,94
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	14.218,57
2809217	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	14.439,04
2809218	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	14.929,67
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	14.581,36
2809161	Demolição de via, bitola métrica, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	14.803,35
2809162	Demolição de via, bitola métrica, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 57, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	15.306,97
2809222	Demolição de via, bitola mista, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	16.021,92
2809223	Demolição de via, bitola mista, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 57, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	16.760,42
2809224	Demolição de via, bitola mista, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 68, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	17.428,98
2809166	Demolição de via, bitola mista, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	16.429,96
2809167	Demolição de via, bitola mista, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 57, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	17.188,04
2809168	Demolição de via, bitola mista, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 68, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	17.875,79
2909152	Aferição da geometria da via com carro controle	km	62,54
2909153	Capina química da plataforma ferroviária	km	140,86
	Estabilização dinâmica da via	km	46,58
2909147	Nivelamento contínuo com grupo gerador vibrador, com 15 cm de lastro sob o dormente, por levante, bitola qualquer, dormente de madeira	km	10.924,23
	Nivelamento contínuo com socadora automática de linha, segundo levante de 15 cm - duas passadas	km	12.826,56
	Nivelamento contínuo com socadora automática de linha, terceiro levante de 15 cm - duas passadas	km	8.551,04
	Nivelamento contínuo com socaria manual da via, com 15 cm de lastro sob o dormente, bitola métrica, dormente de madeira	km	1.919,38
	Nivelamento de junta com socaria manual da via	un	8,00
	Regularização do lastro com reguladora de lastro Assentamento manual de contratrilhos TR 45, barra de 12 m	km m	362,70 700,29
	Assentamento manual de contratrilhos TR 57, barra de 12 m	m m	876,66
	Assentamento manual de contratrilhos TR 68, barra de 12 m	m	1.083,09
	Assentamento manual de contratrilhos UIC 60, barra de 12 m	m	1.044,59
	Barra de trilhos TR 45, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	36.787,21
	Barra de trilhos TR 45, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	73.761,70
3009102	Barra de trilhos TR 57, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	46.654,50
3009103	Barra de trilhos TR 57, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro-	un	93.496,28
3009104	Barra de trilhos TR 68, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	58.310,84
	Barra de trilhos TR 68, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	116.808,97
	Barra de trilhos UIC 60, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	56.993,43
	Barra de trilhos UIC 60, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	114.174,16
	Colocação manual de grampo elástico pandrol	un	9,09
	Colocação manual de retensor para trilho TR 45	un	27,51
	Colocação manual de retensor para trilho TR 57	un	28,80 28,81
	Colocação manual de retensor para trilho TR 68 Colocação manual de retensor para trilho UIC 60	un un	28,90
	Colocação mecanizada de grampo elástico	km	352,88
	Dormente de concreto monobloco protendido para AMV bitola larga ou mista	un	731,22
	Dormente de concreto monobloco protendido para AMV bitola métrica	un	520,90

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Dormente de concreto monobloco protendido, bitola larga	un	279,46
	Dormente de concreto monobloco protendido, bitola métrica	un	210,81
	Dormente de concreto monobloco protendido, bitola mista Lançamento de lastro, 10 cm de altura, primeiro levante, descarga de pedra britada de caminhões	un m³	404,10 85,33
	Lubrificador de trilhos e de flanges de rodas	un	72.246,97
3009280	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola larga - 1.667 un/km	km	479.122,74
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola larga - 1.750 un/km	km	502.978,86
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.667 un/km	km	361.976,48
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.750 un/km Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola mista - 1.667 un/km	km km	379.999,89 686.897,62
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola mista - 1.750 un/km	km	721.098,86
3009285	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola larga ou mista - 1.667 un/km	km	429.277,62
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola larga ou mista - 1.750 un/km	km	450.651,95
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola métrica - 1.667 un/km	km km	314.910,91 330.590,92
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola métrica - 1.750 un/km Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola larga - 1.667 un/km	km	476.127,69
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola larga - 1.750 un/km	km	499.834,09
3009279	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.667 un/km	km	358.981,43
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.750 un/km	km	376.855,12
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola mista - 1.667 un/km Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola mista - 1.750 un/km	km km	683.902,57 717.954,09
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola mista - 1.750 dif/kml	km	426.522,63
	Posicionamento com pórtico de dormentes de madeira, bitola larga ou mista - 1.750 un/km	km	447.759,19
3009286	Posicionamento com pórtico de dormentes de madeira, bitola métrica - 1.667 un/km	km	312.155,93
	Posicionamento com pórtico de dormentes de madeira, bitola métrica - 1.750 un/km	km	327.698,16
	Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, bitola métrica ou larga, com TR 45	un	526,40
	Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, bitola métrica ou larga, com TR 57	un	572,00
	Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, bitola métrica ou larga, com TR 68	un	573,56
	Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, bitola métrica ou larga, com UIC 60	un	583,72 768.449,97
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto,	km km	773.741,24
	1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira,	km	915.214,26
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola metrica du larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira,	km	927.942,16
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola menta du larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667	km	1.152.375,80
	un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750	km	1.160.312,70
	un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667	km	1.372.821,63
	un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750	km	1.391.912,98
	un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto,	km	944.766,46
	1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira	km	1.184.056,00
	1.750 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira,	km	1.167.543,42
3009231	1.667 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667	km	1.416.850,53
3009019	un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750	km	1.424.787,43
3009293	un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667	km	1.751.315,37
3009226	un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750	km	1.776.083,74
3009236	un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto,	km	1.151.151,79
3009015	1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira	km	1.393.177,27
3009290	1.750 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira,	km	1.376.534,94
3009232	1.667 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667	km	1.726.428,52
3009020	un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.734.365,43
3009294	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	2.064.802,64

DNI1

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3009227	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	2.089.765,65
3009237	Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.112.823,87
3009016	Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.372.625,58
3009291	Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.355.140,15
3009319	Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.668.936,64
3009021	Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.676.873,55
3009295	Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	2.032.710,46
3009228	Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	2.058.938,12
3009023	Posicionamento e assentamento manual de trilhos, TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	950.057,73
3009024	Posicionamento e assentamento manual de trilhos, TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.156.443,05
3009025	Posicionamento e assentamento manual de trilhos, UIC 60, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.118.115,14
3009262	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	877.337,12
3009238	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	731.081,67
3009042	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	890.022,09
3009254	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	949.738,65
3009034	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	966.010,38
3009304	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.095.893,32
3009030	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.103.830,22
3009270	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.424.358,63
3009050	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.448.766,54
3009246	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	729.146,50
3009208	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	734.437,77
3009258	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	947.791,71
3009266	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	875.393,40
3009038	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	964.063,97
3009046	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	888.078,69
3009308	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.092.991,12
3009212	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.100.928,02
3009274	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.421.438,78
3009054	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.445.847,17
3009263	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.118.948,78
3009297	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	896.680,66
3009027	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	901.971,93
3009043	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.135.418,43
3009255	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.126.776,01
3009035	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.143.617,27
3009305	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.344.291,76
3009031	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.352.228,66

DNI

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3009271	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.689.914,62
3009051	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.715.176,81
3009247	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	894.173,05
3009209	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	899.464,32
3009259	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.124.256,64
3009267	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.116.432,63
3009039	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.141.098,42
3009047	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.132.902,59
3009309	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.340.531,05
3009213	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.348.467,95
3009275	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.686.136,27
3009055	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.711.398,94
3009264	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.316.999,06
3009240	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.092.124,75
3009028	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.097.416,02
3009044	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.333.598,46
3009256	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.442.027,20
3009036	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.464.833,65
3009306	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.637.457,83
3009032	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.645.394,74
3009272	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.667 un/km, fixacão elástica	km	2.162.791,34
3009052	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	2.197.001,33
3009248	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.089.033,41
3009210	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.094.324,68
3009260	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.438.924,10
3009268	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.313.899,18
3009040	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.461.731,08
3009048	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.330.498,90
3009310	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.632.821,70
3009214	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.640.758,61
3009276	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	2.158.137,57
3009056	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	2.192.348,04
3009265	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.310.397,14
3009299	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.068.589,71
3009029	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.073.880,98
3009045	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.327.839,65
3009257	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.371.533,93
3009037	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.392.002,33
	-		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto,	km	(R\$) 1.602.155,27
	1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto,	km	1.610.092,18
	1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.667	km	2.057.051,45
	un/km , fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750	km	2.087.754,36
	un/km , fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	1.066.288,57
	concreto, 1.667 un/km, fixação elástica		,
	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.071.579,84
	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.369.221,03
3009269	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.308.087,46
3009041	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.389.689,96
3009049	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.325.530,29
3009253	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.598.704,43
3009277	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	2.053.582,96
3009057	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	2.084.286,35
3009215	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 240 m, bitola mista, dormentes de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.606.641,33
	Posicionamento manual de dormentes de madeira em bitola larga ou mista Posicionamento manual de dormentes de madeira em bitola métrica	un un	260,82 191,15
	Posicionamento mecanizado de trilhos	km	145,44
3009132	Pré-alinhamento manual da grade com dormente de madeira	km	959,69
	Pré-alinhamento mecanizado da grade	km	1.292,93
	Solda aluminotérmica para TR 45 no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões	un	465,38
	Solda aluminotérmica para TR 57 no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões Solda aluminotérmica para TR 68 no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões	un un	499,47 545,62
	Solda aluminotérmica para TIC do no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões	un	449,99
	Solda elétrica por caldeamento para qualquer perfil de trilho, comprimento de 12 m, em estaleiro para formação de trilho longo soldado	un	187,29
3009330	Solda elétrica por caldeamento, na via, de trilhos TR 45, comprimento de até 24 m, para formação de barra ou trilho longo soldado, dormente de concreto	un	164,70
3009326	Solda elétrica por caldeamento, na via, de trilhos TR 45, comprimento de até 24 m, para formação de barra ou trilho longo soldado, dormente de madeira	un	169,55
3108073	Confecção de fôrma metálica em chapa 1/8" para poita trapezoidal	m²	244,70
	Confecção de forma metálica em chapa 3/16" para poita trapezoidal	m²	318,46
3108150	Fôrma 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	m²	10,99
3108071	Fôrma metálica em chapa 1/8" para poita trapezoidal - utilização de 50 vezes - confecçao, instalação e retirada	m²	11,08
3107967	Fôrma 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	6,03
3107966	Forma metálica em chapa 3/16" para poita trapezoidal - utilização de 50 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	15,73
3108072	Fôrma 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	m²	9,33
3117750	Fôrma metálica para aduelas de bueiros celulares de concreto pré-moldados - utilização de 100 vezes	m²	10,69
	Fôrma metálica para tetrápode - utilização de 100 vezes	m²	5,56
3106427	Fôrma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	54,38
3106552	Fôrma metálica para Xbloc - utilização de 100 vezes	m²	5,54
	Formas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	97,93
	Formas curvas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m² m²	95,37 112,55
	Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m² m²	74,76
	Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	63,76
	Formas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	114,42
3108012	Formas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	75,71
	Formas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	64,41
	Formas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m² m²	119,24
	Formas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada Formas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m² m²	78,25 66,19
	Formas de compensado pastilicado 14 min - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	108,15
	Formas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	72,47
	Formas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	62,18
	Formas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	109,13
3108000	Formas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	72,96

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3108001	Formas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	62,50
	Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	110,53
	Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m² m²	73,70 63,03
	Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada Formas de tábuas de pinho - utilização de 1 vez - confecção e instalação	m² m²	116,76
	Formas de tábuas de pinho - utilização de 2 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m²	83,13
	Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m²	74,48
	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	54,71
	Guia de madeira de 2,5 x 10,0 cm - confecção e instalação	m	3,08
	Guia de madeira de 2,5 x 7,0 cm - confecção e instalação Guia de madeira de 2,5 x 8,0 cm - confecção e instalação	m m	2,28 2,55
	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	513,26
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	470,01
	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	439,44
	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³ m³	396,19 398,18
	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	354,93
	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	397,98
	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	354,73
	Gabião colchão espessura 0,17 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m²	166,01
	Gabião colchão espessura 0,17 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento Gabião colchão espessura 0,23 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m² m²	158,48 183,87
	Gabião colchão espessura 0,23 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m²	174,09
3205876	Gabião colchão espessura 0,30 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m²	206,52
	Gabião colchão espessura 0,30 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m²	193,36
	Gabião saco - diâmetro = 0,65 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	508,43
	Gabião saco - diâmetro = 0,65 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT até 0,20	m³ m³	465,18 11,82
	mn Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 0,20 a	m³	12,04
3606581	0,40 mn Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 0,40 a	m³	12,19
3606582	0,60 mn Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 0,60 a	m³	12,34
3606583	0,80 mn Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 0,80 a	m³	12,49
3606584	1,00 mn Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,00 a 1,20 mn	m³	12,63
3606585	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,20 a 1,40 mn	m³	12,71
3606586	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,40 a 1,60 mn	m³	12,85
3606587	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,60 a 1,80 mn	m³	13,00
3606588	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,80 a 2,00 mn	m³	13,15
	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 2,00 mn Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.000 a	m³ m³	13,22 33,61
3606528	1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.200 a	m³	35,33
3606529	1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	35,71
3606530	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	36,08
3606531	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	36,55
3606532	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 2.000 a 2.500 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	37,30
3606533	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	39,61
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	40,23
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	32,36
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	32,61
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de	m³	32,86 33.11
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de	m³ m³	33,11 33,36
5000539	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	III	33,36

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3606540	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 2.000 a 2.500 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	33,86
3606541	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	35,89
3606542	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	36,27
3606543	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	31,93
3606544	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	32,11
3606545	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	32,36
3606546	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	32,55
3606547	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	32,80
3606548	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 2.000 a 2.500 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	33,17
3606549	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	33,73
3606550	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	35,33
3606500	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	29,50
3606501	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	31,16
3606502	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	31,54
3606503	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	31,91
3606504	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	32,38
3606505	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 2.000 a 2.500 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	33,12
3606506	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	35,50
3606507	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	36,13
3606509	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	28,77
3606510	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	28,44
3606511	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	28,69
3606512	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	28,94
3606513	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	29,19
3606514	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 2.000 a 2.500 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	30,98
3606515	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	31,72
3606516	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	32,10
3606518	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	27,76
3606519	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	27,94
3606520	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	28,19
3606521	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	28,38
3606522	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	28,57
3606523	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	29,00
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	29,56
3606525	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	31,16
	Fabricação de tetrápode de 100 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.267,62
	Fabricação de tetrápode de 100 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida Fabricação de tetrápode de 110 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un un	989,50 1.404,08
	Fabricação de tetrápode de 110 kN - concreto fok = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.098,14
	Fabricação de tetrápode de 120 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais Fabricação de tetrápode de 120 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un un	1.522,75 1.189,00
	70		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3606559) Fabricação de tetrápode de 80 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.028,36
3606554	⊦ Fabricação de tetrápode de 80 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	805,86
3606560) Fabricação de tetrápode de 90 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.148,21
	6 Fabricação de tetrápode de 90 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	897,90
	Fabricação de Xbloc de 100 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.234,04
	6 Fabricação de Xbloc de 100 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	955,92
	2. Fabricação de Xbloc de 110 kN - concreto fok = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.352,89
	' Fabricação de Xbloc de 110 kN - concreto fok = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.046,95 1.471,45
	B Fabricação de Xbloc de 120 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais B Fabricação de Xbloc de 120 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un un	1.137,70
	Pabricação de Xbloc de 80 kN - concreto fok = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	995,44
	Fabricação de Xbloc de 80 kN - concreto fok = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	772,94
	Fabricação de Xbloc de 90 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.114,91
3606565	s Fabricação de Xbloc de 90 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	864,60
3606578	B Lançamento de blocos artificias de concreto	un	42,69
3606577	Lançamento de material pétreo para o núcleo e sub-carapaça	m³	8,47
	s Seleção de material pétreo para a carapaça e sub-carapaça	m³	1,35
	Seleção de material pétreo para o núcleo	m³	0,67
	3 Ancoragem de defensa maleável dupla - fornecimento e implantação	m	481,71
	Ancoragem de defensa maleável simples - fornecimento e implantação	m	388,34
	Ancoragem de defensa semimaleável dupla - fornecimento e implantação	m m	441,57
	i 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	261,39 229,37
	B Barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 810 mm	m	170,66
	is Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local (perfil F) - H = 810 + 100 mm	m	47,35
	Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	47,60
	6 Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil F) - H = 810 + 100 mm	m	53,21
	^r Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	52,58
	Barreira simples de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 1.070 mm	m	197,69
3719529	Barreira simples de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 810 mm	m	143,62
3713878	B Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local (perfil F) - H = 810 + 100 mm	m	47,12
3713617	^r Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	47,24
	Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil F) - H = 810 + 100 mm	m	49,42
	Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	47,89
	O 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 cada 50 m - areia e brita comerciais	m	23,85
	O 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 cada 50 m - areia extraída e brita produzida	m	23,14
	2. 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 cada 50 m - areia e brita comerciais	m	19,85
	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 cada 50 m - areia extraída e brita produzida	m	19,54
	3 Cerca com 4 fios de arame farpado e mourão de madeira a cada 2,5 m e esticador a cada 50 m	m m	15,03 13,49
	B Cerca com 4 fios de arame liso galvanizado e mourão de madeira a cada 2,5 m e esticador a cada 50 m B Confecção de barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 1.070 mm	m m	224,84
	Confecção de barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 810 mm	m	166,13
	6 Confecção de barreira simples de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 1.070 mm	m	193,16
	Confecção de barreira simples de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 810 mm	m	139,09
3713602	P. Defensa maleável dupla - fornecimento e implantação	m	429,15
3713600) Defensa maleável simples - fornecimento e implantação	m	344,83
3713606	6 Defensa semimaleável dupla - fornecimento e implantação	m	389,01
	Defensa semimaleável simples - fornecimento e implantação	m	225,38
	Fabricação de mourão de concreto esticador - seção quadrada de 15 cm - areia e brita comerciais	un	33,89
	8 Fabricação de mourão de concreto esticador - seção quadrada de 15 cm - areia extraída e brita produzida	un	30,84
	B. Fabricação de mourão de concreto esticador - seção triangular de 15 cm - areia e brita comercias	un	20,42
	2. Fabricação de mourão de concreto esticador - seção triangular de 15 cm - areia extraída e brita produzida	un	19,10 22,40
	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção quadrada de 11 cm - areia e brita comerciais Fabricação de mourão de concreto suporte - seção quadrada de 11 cm - areia extraída e brita produzida	un un	20,84
	is Fabricação de mourão de concreto suporte - seção triangular de 11 cm - areia e brita comerciais	un	14,32
	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção triangular de 11 cm - areia extraída e brita produzida	un	13,64
	B Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v ≤ 100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 1.830 mm	un	170.874,03
3713699	9 Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v ≤ 100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 1.980 mm	un	180.500,31
3713700) Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v ≤ 100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 2.130 mm	un	183.678,50
3713701	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v ≤ 100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 2.290 mm	un	192.607,75
3713702	Pronecimento e implantação de amortecedor retrátil (v ≤ 100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 2.440 mm	un	203.979,30
	B Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v ≤ 100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 1.060 mm	un	126.524,59
3713694	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v ≤ 100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 1.220 mm	un	133.536,33
	79		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3713695	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v ≤ 100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 1.370 mm	un	139.774,48
3713696	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v ≤ 100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 1.520 mm	un	154.780,81
3713697	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v ≤ 100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 1.680 mm	un	161.047,09
3713692	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v ≤ 100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 900 mm	un	97.602,50
3713691	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v ≤ 100 km/h) tipo TAU II paralelo - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de até 700 mm	un	92.390,92
	Módulo de transição de defensa metálica para barreira rígida - fornecimento e implantação Remocão de defensa metálica	un m	5.014,35 15,46
	Terminal absorvedor de energia de abertura com nível de contenção TL3 para defensa metálica – fornecimento e implantação	un	17.798,94
	Terminal absorvedor de energia de não abertura com nível de contenção TL3 para defensa metálica – fornecimento e implantação	un	47.388,58
	Terminal aéreo de defensa metálica - tipo A - fornecimento e implantação	un	248,71
	Terminal de ancoragem de defensa metálica em barreira New Jersey - fornecimento e implantação	un	318,81
	Terminal de ancoragem para barreira dupla de concreto, moldada no local (perfil F) - H = 810 + 250 mm	m	206,06
	Terminal de ancoragem para barreira dupla de concreto, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 250 mm Terminal de ancoragem para barreira dupla de concreto, moldada no local, com extrusora (perfil F) - H = 810 + 250 mm	m m	208,30 210,09
	Terminal de ancoragem para barreira dupla de concreto, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 + 250	m	211,23
	mm Terminal de ancoragem para barreira simples de concreto, moldada no local (perfil F) - H = 810 + 250 mm	m	193,87
	Terminal de ancoragem para barreira simples de concreto, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 250 mm	m	193,01
	Terminal de ancoragem para barreira simples de concreto, moldada no local, com extrusora (perfil F) - H = 810 + 250 mm	m	195,32
3713892	Terminal de ancoragem para barreira simples de concreto, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 + 250 mm	m	192,83
	Abertura de janela em estrutura de concreto existente para inspeção com espessura até 0,20 m e seção 0,49 m²	un	46,57
	Apicoamento mecanizado de concreto	m²	9,23
	Chumbador para concreto D = 12,5 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un	10,04
	Chumbador para concreto D = 16 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação Chumbador para concreto D = 20 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un un	14,02 24,17
	Chumbador para concreto D = 6,3 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un	2,61
	Chumbador para concreto D = 8 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un	3,37
	Demolição controlada de concreto com martelete	m³	700,24
3806408	Dreno de PVC D = 75 mm - fornecimento e instalação	m	44,74
	Elevação de estruturas até 490 kN para substituição de aparelho de apoio com a utilização de macaco hidráulico	un	63,72
	Elevação de estruturas de 1.470 a 1.960 kN para substituição de aparelho de apoio com a utilização de macaco hidráulico	un	87,96
	Elevação de estruturas de 490 a 980 kN para substituição de aparelho de apoio com a utilização de macaco hidráulico Elevação de estruturas de 980 a 1.470 kN para substituição de aparelho de apoio com a utilização de macaco hidráulico	un un	71,56 82,45
	Escada tubular multidirecional em aço galvanizado - utilização de 100 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m	135,57
	Gaiola metálica em cantoneira para contenção de cordoalha	kg	34,76
	Injeção de nata de cimento	Ĭ	1,15
	Lançamento de pré-laje com utilização de guindauto	t	31,73
	Lançamento de viga pré-moldada de 1.000 a 1.250 kN com utilização de guindaste	un	6.578,03
	Lançamento de viga pré-moldada de 500 a 750 kN com utilização de guindaste	un	3.324,43
	Lançamento de viga pré-moldada de 750 a 1.000 kN com utilização de guindaste Lançamento de viga pré-moldada de 980 a 1.225 kN com utilização de treliça lançadeira	un un	5.934,52 933,23
	Lançamento de viga pré-moldada de 980 a 1.225 kN com utilização de treliça lançadeira e carrelone	un	2.466,31
	Lançamento de viga pré-moldada de até 500 kN com utilização de guindaste	un	2.905,38
3806405	Limpeza de aparelhos de apoio em obras de arte especiais	un	553,02
	Limpeza de material retido em fundações submersas de obras de arte especiais	m³	32,41
	Limpeza em junta de dilatação	m 2	4,59
	Limpeza em superficie de concreto com jateamento d'água sob pressão Limpeza em superficie de concreto com jateamento multiabrasivo	m² m²	2,71 7,85
	Nicho de madeira para dispositivo de ancoragem de protensão - confecção e instalação	m²	93,34
	Pingadeira de elastômero perfil 40 x 40 mm com aba inclinada e fixada com adesivo estrutural e pinos - fornecimento e instalação	m	230,23
3808043	Pintura manual com nata de cimento - 3 demãos	m²	3,19
	Placa de aço de apoio para protensão externa em reforço de viga de OAE - confecção e instalação	un	5.443,95
	Placa de aço de desvio para protensão externa em reforço de viga de OAE - confecção e instalação	un 3	2.428,20
	Plataforma de trabalho em aço tubular apoiada no solo - altura de 4 a 6 m - utilização de 100 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m³	12,35
	Plataforma de trabalho em aço tubular apoiada no solo - altura de 6 a 8 m - utilização de 100 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m³	7,84
	Plataforma de trabalho em aço tubular apoiada no solo - altura de até 4 m - utilização de 100 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m³	26,80
	Plataforma de trabalho em madeira apoiada no solo - altura de 6 a 12 m - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	59,27
	Plataforma de trabalho em madeira apoiada no solo - altura de até 6 m - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada Plataforma de trabalho suspensa sob tabuleiro de pontes com treliças metálicas e tábuas - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada	m³ m²	54,36 40,69
	Plataforma mecanizada de inspeção sob pontes com capacidade de 600 kg e comprimento da plataforma sob a ponte de 14 m Recuperação de guarda-corpo metálico em ambiente agressivo	h m²	448,67 35,04

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3815601	Recuperação de guarda-corpo metálico em ambiente muito agressivo	m²	31,40
	Recuperação de guarda-corpo metálico em ambiente pouco agressivo	m²	19,30
3806414	Remoção de concreto com jateamento d'água sob muito alta pressão	m³	277,91
3806409	Substituição de junta de dilatação - fornecimento e instalação	m	1.249,02
	Areia asfalto a quente - faixa A - areia comercial	t	117,46
	Areia asfalto a quente - faixa A - areia extraída	t	80,69
	Areia asfalto a quente - faixa B - areia comercial	t	109,65
	Areia asfalto a quente - faixa B - areia extraída	t	72,08
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia comercial	t	111,23
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia extraída Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia comorcial	t t	72,60 115,72
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia comercial Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia extraída	t	77,78
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia comercial	t	118,66
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia extraída	t	81,20
	Base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida	m³	7,12
	Base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida	m³	37,65
4011287	Base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³	33,97
4011305	Base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida	m³	62,74
4011313	Base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura em usina com material de jazida	m³	68,28
4011297	Base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³	68,37
	Base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida	m³	7,64
	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia extraída	m³	18,06
4011240	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de jazida e brita comercial	m³	66,68
4011239	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de jazida e brita produzida	m³	53,19
4011268	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita comercial	m³	41,72
4011267	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita produzida	m³	27,82
4011256	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita comercial	m³	34,63
	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita produzida	m³	20,72
	Base ou sub-base de brita graduada com brita comercial	m³	110,22
	Base ou sub-base de brita graduada com brita produzida	m³	63,07
	Base ou sub-base de brita graduada executada com vibroacabadora - brita comercial	m³	110,13
	Base ou sub-base de brita graduada executada com vibroacabadora - brita produzida	m³	62,98
	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento com brita comercial	m³ m³	140,26
	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento com brita produzida	m³ m³	93,88 140,17
	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento executada com vibroacabadora - brita comercial Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento executada com vibroacabadora - brita produzida	m³	93,79
	Base ou sub-base de macadame hidráulico com brita comercial	m³	96,94
	Base ou sub-base de macadame hidráulico com brita produzida	m³	55,27
	Base ou sub-base de macadame seco com brita comercial	m³	93,70
4011280	Base ou sub-base de macadame seco com brita produzida	m³	52,03
4011327	Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo escória de aciaria (50%-50%) em usina com material de jazida	m³	24,79
4011325	Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo escória de aciaria (50%-50%) na pista com material de jazida	m³	16,77
4011454	Concreto asfáltico - faixa A - areia e brita comerciais	t	113,02
4011453	Concreto asfáltico - faixa A - areia extraída, brita produzida	t	85,55
4011455	Concreto asfáltico - faixa A - massa comercial	t	9,58
4011459	Concreto asfáltico - faixa B - areia e brita comerciais	t	116,24
4011458	Concreto asfáltico - faixa B - areia extraída, brita produzidas	t	87,93
4011463	Concreto asfáltico - faixa C - areia e brita comerciais	t	117,92
	Concreto asfáltico - faixa C - areia extraída, brita produzida	t	87,32
	Concreto asfáltico - faixa C - massa comercial	t	9,58
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	t	113,85
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia extraída, brita produzida	t	85,71
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia extraída, brita produzida	t t	116,54 88,09
	Concreto asfaltico com asfalto polímero - faixa C - areia e trita comerciais	t	122,99
	Concreto asfaltico com asfalto polímero - faixa C - areia e bita conferciais Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia extraída, brita produzida	t	91,29
	Concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita comercial	t	136,20
	Concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita produzida	t	116,90
	Concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita comercial	t	138,91
4011474	Concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita produzida	t	120,08
	Concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita comercial	t	139,63
4011475	Concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita produzida	t	121,66
4011472	Concreto asfáltico com borracha - faixa GAP GRADED - brita comercial	t	137,02
4011476	Concreto asfáltico com borracha - faixa GAP GRADED - brita produzida	t	116,85
	Concreto asfáltico reciclado em usina com adição de asfalto - brita comercial	t	97,93
	Concreto asfáltico reciclado em usina com adição de asfalto - brita produzida	t	84,46
	Cura com pintura asfáltica para pavimento de concreto compactado com rolo	m²	0,10
	Escavação e carga de material de jazida com escavadeira hidráulica de 1,56 m³ Escavação e carga de material de jazida com trator de 137 kW e cargadeira de 3.4 m³	m³ m³	0,90
4010008	Escavação e carga de material de jazida com trator de 127 kW e carregadeira de 3,4 m³	m³	2,42

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4016007	Escavação e carga de material de jazida com trator de 97 kW e carregadeira de 1,72 m³	m³	2,93
	Execução de revestimento primário com material de jazida	m³	7,02
	Fresagem contínua de revestimento asfáltico	m³	38,19
	Fresagem descontínua de revestimento asfáltico	m³	50,18
	Geogrelha bidirecional com resistência a tração de 30 kN/m - deformação < 5% - malha de 36 x 34 mm - para reforço de base granular	m²	30,30
	Imprimação com asfalto diluído	m²	0,21
	Imprimação com emulsão asfáltica	m²	0,22
	Lama asfáltica - faixa I - areia e brita comerciais Lama asfáltica - faixa I - areia extraída e brita produzida	m² m²	0,49 0,35
	Lama asfáltica - faixa II - areia e brita comerciais	m²	0,33
	Lama asfáltica - faixa II - areia extraída e brita produzida	m²	0,24
	Lama asfáltica - faixa III - areia e brita comerciais	m²	0,63
4011405	Lama asfáltica - faixa III - areia extraída e brita produzida	m²	0,46
4011392	Macadame betuminoso por penetração - faixa A - brita comercial	m³	114,91
	Macadame betuminoso por penetração - faixa A - brita produzida	m³	73,56
	Macadame betuminoso por penetração - faixa B - brita comercial	m³ m³	115,27
	Macadame betuminoso por penetração - faixa B - brita produzida Macadame betuminoso por penetração - faixa C - brita comercial	m³ m³	73,92 118,81
	Macadame betuminoso por penetração - faixa C - brita comercial Macadame betuminoso por penetração - faixa C - brita produzida	m³	74,34
	Macadame betuminoso por penetração - faixa D - brita comercial	m³	119,70
	Macadame betuminoso por penetração - faixa D - brita produzida	m³	74,55
	Macadame betuminoso por penetração com asfalto com polímero - faixa A - brita comercial	m³	125,16
4011399	Macadame betuminoso por penetração com asfalto com polímero - faixa A - brita produzida	m³	85,10
4011490	Manta sintética para recapeamento asfáltico com geotextil RT - 09 - fornecimento e aplicação	m²	2,91
	Membrana plástica isolante e impermeabilizante com espessura de 0,2 mm - fornecimento e instalação	m²	1,07
	Micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita comecial	t	103,36
	Micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita produzida	t ?	85,97
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 0,8 cm - brita comercial	m² m²	1,25 1,03
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 0,8 cm - brita produzida Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 1,5 cm - brita comercial	m²	2,35
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 1,5 cm - brita produzida	m²	1,94
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 2,0 cm - brita comercial	m²	3,27
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 2,0 cm - brita produzida	m²	2,71
4011520	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte - areia e brita comerciais	m³	326,01
4011507	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte - areia extraída e brita produzida	m³	262,72
	Pavimento de concreto com equipamento fôrma-trilho - areia e brita comerciais	m³	246,44
	Pavimento de concreto com equipamento fôrma-trilho - areia extraída e brita produzida	m³	189,86
	Pavimento de concreto com fôrmas deslizantes - areia e brita comerciais	m³	250,38
	Pavimento de concreto com fôrmas deslizantes - areia extraída e brita produzida Pavimento de concreto compactado com rolo - brita comercial	m³ m³	193,80 183,81
	Pavimento de concreto compactado com rolo - brita produzida	m³	138,63
	Pintura de ligação	m²	0,15
	Pintura de ligação - emulsão com polímero	m²	0,15
4011418	Pré-misturado a frio - faixa A - areia e brita comerciais	m³	170,10
4011417	Pré-misturado a frio - faixa A - areia extraída, brita produzida	m³	110,26
	Pré-misturado a frio - faixa B - areia e brita comerciais	m³	172,21
	Pré-misturado a frio - faixa B - areia extraída, brita produzida	m³	108,50
	Pré-misturado a frio - faixa C - areia e brita comerciais Pré-misturado a frio - faixa C - areia extraída, brita produzida	m³ m³	181,65 119,83
	Pré-misturado a frio - faixa D - areia e brita comerciais	m³	183,94
	Pré-misturado a frio - faixa D - areia extraída, brita produzida	m³	118,07
	Pré-misturado a frio com emulsão asfáltica com polímero - faixa A - areia e brita comerciais	m³	170,10
4011425	Pré-misturado a frio com emulsão asfáltica com polímero - faixa A - areia extraída, brita produzida	m³	110,26
4011428	Pré-misturado a frio com emulsão asfáltica com polímero - faixa B - areia e brita comerciais	m³	172,21
	Pré-misturado a frio com emulsão asfáltica com polímero - faixa B - areia extraída, brita produzida	m³	108,50
	Pré-misturado a frio com emulsão asfáltica com polímero - faixa C - areia e brita comerciais	m³	180,99
	Pré-misturado a frio com emulsão asfáltica com polímero - faixa C - areia extraída, brita produzida Pré-misturado a frio com emulsão asfáltica com polímero - faixa D - areia e brita comerciais	m³ m³	119,48 183,28
	Pré-misturado a frio com emulsão asfáltica com polímero - faixa D - areia e brita comerciais Pré-misturado a frio com emulsão asfáltica com polímero - faixa D - areia extraída, brita produzida	m³	117,72
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	112,45
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	84,91
4011436	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	106,23
4011435	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	77,82
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	114,24
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	84,38
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t t	114,02
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t t	87,83 113,70
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	87,60
	Reciclagem com adição de 3% de cimento e incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	45,21
	Reciclagem com adição de brita comercial e incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	38,32
4011483	Reciclagem com adição de brita produzida e incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	29,89

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Reciclagem com espuma asfáltica e incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de cimento Reciclagem com espuma asfáltica e incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de pó de pedra comercial e	m³ m³	32,85 46,57
4011486	cimento Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de 3% de cimento e de brita comercial	m³	64,22
4011485	Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de 3% de cimento e de brita produzida	m³	55,80
4011489	Reciclagem em usina com espuma de asfalto de concreto asfáltico com adição de agregado comercial e cimento	m³	73,33
4011481	Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	19,31
4011347	Reestabilização de camada de base com adição de 3% de cimento	m³	37,81
4011342	Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial	m³	43,27
	Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida	m³	29,36
	Reestabilização de camada de base com adição de 30% de material fresado retirado da pista	m³	7,37
	Reestabilização de camada de base sem adição de material	m³	5,24
	Reforço do subleito com material de jazida	m³	6,69
	Reforço do subleito de solo melhorado com 4% de cal e mistura na pista com material de jazida	m³ m²	39,12
	Regularização do subleito	m² m²	0,70
	Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide	m² m	0,80 8,94
	Serragem de juntas em pavimento de concreto, limpeza e enchimento com selante a frio	m m³	244,16
	Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais Sub-base de concreto adensado por vibração - areia extraída e brita produzida	m³	174,57
	Sub-base de concreto compactado com rolo - brita comercial	m³	150,86
	Sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida	m³	103,62
	Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida	m³	6,69
	Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura em usina com material de jazida	m³	37,44
	Sub-base de solo melhorado com 3% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³	33,76
	Sub-base de solo-cal com 7% de cal e mistura na pista com material de jazida	m³	62,53
	Sub-base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura em usina com material de jazida	m³	68,07
	Sub-base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³	68,15
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida	m³	7,43
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia extraída	m³	17,85
4011231	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de jazida e brita comercial	m³	66,47
4011230	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de jazida e brita produzida	m³	52,98
4011235	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita comercial	m³	41,51
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita produzida	m³	27,61
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita comercial	m³	34,42
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita produzida	m³	20,51
	Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial	m² m²	3,12
	Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida Tratamento superficial duplo com banho diluído com emulsão com polímero - brita comercial	m² m²	2,33 3,12
	Tratamento superficial duplo com banho diluído com emulsão com polímero - brita produzida	m²	2,33
	Tratamento superficial duplo com CAP - brita comercial	m²	2,45
	Tratamento superficial duplo com CAP - brita produzida	m²	1,66
	Tratamento superficial duplo com CAP com polímero - brita comercial	m²	2,45
	Tratamento superficial duplo com CAP com polímero - brita produzida	m²	1,66
	Tratamento superficial duplo com emulsão - brita comercial	m²	2,81
	Tratamento superficial duplo com emulsão - brita produzida	m²	2,02
	Tratamento superficial duplo com emulsão com polímero - brita comercial	m²	2,81
4011375	Tratamento superficial duplo com emulsão com polímero - brita produzida	m²	2,02
4011360	Tratamento superficial simples com banho diluído - brita comercial	m²	1,11
4011359	Tratamento superficial simples com banho diluído - brita produzida	m²	0,85
4011366	Tratamento superficial simples com banho diluído com emulsão com polímero - brita comercial	m²	1,11
4011365	Tratamento superficial simples com banho diluído com emulsão com polímero - brita produzida	m²	0,85
4011356	Tratamento superficial simples com CAP - brita comercial	m²	0,83
4011355	Tratamento superficial simples com CAP - brita produzida	m²	0,57
4011362	Tratamento superficial simples com CAP com polímero - brita comercial	m²	0,83
	Tratamento superficial simples com CAP com polímero - brita produzida	m²	0,57
	Tratamento superficial simples com emulsão - brita comercial	m²	0,98
	Tratamento superficial simples com emulsão - brita produzida	m²	0,72
	Tratamento superficial simples com emulsão com polímero - brita comercial	m² m²	0,98
	Tratamento superficial simples com emulsão com polímero - brita produzida	m²	0,72
	Tratamento superficial triplo com banho diluído - brita comercial	m² m²	3,43
	Tratamento superficial triplo com banho diluído - brita produzida	m² m²	2,54
	Tratamento superficial triplo com banho diluído - emulsão com polímero - brita comercial	m² m²	3,43
	Tratamento superficial triplo com banho diluído - emulsão com polímero - brita produzida Tratamento superficial triplo com CAP - brita comercial	m² m²	2,54 2,76
	Tratamento superficial triplo com CAP - brita comercial Tratamento superficial triplo com CAP - brita produzida	m²	2,76 1,87
	Tratamento superficial triplo com CAP - brita produzida Tratamento superficial triplo com CAP com polímero - brita comercial	m²	2,76
- 011000	Traditional deportional displacements of the control of the contro	***	2,10

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4011385	Tratamento superficial triplo com CAP com polímero - brita produzida	m²	1,87
	Tratamento superficial triplo com emulsão - brita comercial	m²	3,12
	Tratamento superficial triplo com emulsão - brita produzida	m²	2,23
	Tratamento superficial triplo com emulsão com polímero - brita comercial	m²	3,12
	Tratamento superficial triplo com emulsão com polímero - brita produzida	m²	2,23
	Varredura da superfície para execução de revestimento asfáltico Ancoragem e ascenção de torre de elevador de cremalheira com cada elevação de até 9 m.	m² un	0,05 1.652,51
	Ancoragem e ascenção de torre de elevador de cremalheira com cada elevação de até 9 m Ancoragem e telescopagem de grua com cada elevação de até 20 m	un	6.995,09
	Ancoragem para estais, fixa, para 12 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	9.407,59
	Ancoragem para estais, fixa, para 19 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	13.060,67
	Ancoragem para estais, fixa, para 22 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	14.084,29
4208159	Ancoragem para estais, fixa, para 31 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	21.144,24
	Ancoragem para estais, fixa, para 37 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	25.159,70
	Ancoragem para estais, fixa, para 43 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	29.197,97
	Ancoragem para estais, fixa, para 55 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	37.217,67
	Ancoragem para estais, fixa, para 61 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera Ancoragem para estais, fixa, para 73 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un un	41.699,08 54.222,98
	Ancoragem para estais, fixa, para 85 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	57.531,92
	Ancoragem para estais, fixa, para 91 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	72.970,73
	Ancoragem para estais, regulável, para 12 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	10.129,73
4208151	Ancoragem para estais, regulável, para 19 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	15.595,10
4208202	Ancoragem para estais, regulável, para 22 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	18.014,06
	Ancoragem para estais, regulável, para 31 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	25.065,13
	Ancoragem para estais, regulável, para 37 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	29.746,59
	Ancoragem para estais, regulável, para 43 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final Ancoragem para estais, regulável, para 55 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	34.520,48 43.858,87
	Ancoragem para estais, regulável, para 33 cordoalhas D = 13,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un un	50.519,84
	Ancoragem para estais, regulável, para 73 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	62.497,80
	Ancoragem para estais, regulável, para 85 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	68.455,70
4208157	Ancoragem para estais, regulável, para 91 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	88.201,21
4208127	Cordoalha para estais CP 177 RB D = 15,7 mm - fornecimento, preparo e colocação	kg	26,71
	Elevador de cremalheira com cabine simples, com capacidade de 1.500 kg e altura de até 100 m	h	81,61
	Grua fixa com altura de 60 a 198 m, alcance de 60 m e capacidade de 1.500 kg na ponta da lança	h	254,63
4208209	Montagem e desmontagem de elevador de cremalheira com cabine simples, capacidade de 1.500 kg e altura de até 100 m - exclusive fundações	un	8.414,22
4208210	Montagem e desmontagem de grua fixa com altura de 60 m a 198 m, alcance de 60 m e capacidade de 1.500 kg na ponta da lança - exclusive fundações	un	18.988,00
4208135	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	4.974,60
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	5.888,74
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	6.874,02
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 31 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 37 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	8.601,17 9.915,82
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 43 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	12.954,27
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 55 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	14.600.69
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 61 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	16.734,38
4208213	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 73 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	21.218,08
4208214	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 85 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	24.699,24
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 91 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	32.724,13
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	4.631,38
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	5.456,58 6.689,38
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 31 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	8.252,30
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 37 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	9.651,34
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 43 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	12.693,03
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 55 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	14.175,55
4208223	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 61 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	16.391,60
4208224	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 73 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	20.833,60
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 85 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	24.363,22
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 91 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	32.256,12
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	4.627,40 5.456,64
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	6.689,40
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 31 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	8.252,41
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 37 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	9.651,38
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 43 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	12.693,11
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 55 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	14.175,67
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 61 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	16.391,62
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 73 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	20.833,75
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 85 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	24.363,73
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 91 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	32.256,23
	Tubo PEAD para estais - D = 110 mm - fornecimento e instalação Tubo PEAD para estais - D = 140 mm - fornecimento e instalação	m m	188,90 293,25
	Tubo PEAD para estais - D = 140 mm - fornecimento e instalação	m	377,49
			, -

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4208131	Tubo PEAD para estais - D = 180 mm - fornecimento e instalação	m	479,08
	Tubo PEAD para estais - D = 200 mm - fornecimento e instalação	m	548,01
	Tubo PEAD para estais - D = 225 mm - fornecimento e instalação	m	683,82
4208134	Tubo PEAD para estais - D = 250 mm - fornecimento e instalação	m	761,68
	Tubo PEAD para estais - D = 280 mm - fornecimento e instalação	m	881,29
	Tubo PEAD para estais - D = 315 mm - fornecimento e instalação	m	1.018,24
	Adubação de cobertura de hidrossemeadura	m²	0,13
	Barreiras arbóreas acústicas Cerca de passagem de fauna com tela de alambrado sobre mureta de blocos de concreto - H = 20 cm - mourões de madeira a	m m	37,68 58,55
	cada 2,5 m e esticador a cada 50 m		30,78
	Cerca viva para tratamento acústico das áreas lindeiras da faixa de domínio Dique de bambu para controle de erosão de taludes	m m²	148,95
	Enleivamento	m²	5,80
4413942	Espalhamento de material em bota-fora	m³	1,37
4413018	Fixação em talude de tela eletrosoldada para lançamento de argamassa ou concreto projetado	kg	9,84
	Hidrossemeadura	m²	2,48
	Irrigação de área plantada para proteção vegetal do corpo estradal	m²	0,21
	Manutenção de cobertura de gramíneas a lanço - após 6 meses da semeadura	m² m²	2,60
	Manutenção de cobertura de gramíneas por hidrossemeadura - após 6 meses da semeadura Manutenção de cobertura de gramíneas por mudas e adubo a lanço - após 6 meses da semeadura	m² m²	1,23 3,72
	Obtenção de grama para replantio	m²	2,07
	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	639,82
4413951	Plantio de árvores frutíferas com porte até 100 cm em covas de 40 x 40 x 60 cm	un	56,61
	Plantio de árvores frutíferas com porte de 100 a 200 cm em covas de 50 x 50 x 60 cm	un	80,82
4413949	Plantio de árvores frutíferas com porte de 200 a 300 cm em covas de 60 x 60 x 60 cm	un	135,71
4413948	Plantio de árvores ornamentais com porte até 100 cm em covas de 40 x 40 x 60 cm	un	39,08
	Plantio de árvores ornamentais com porte de 100 a 200 cm em covas de 50 x 50 x 60 cm	un	73,11
	Plantio de árvores ornamentais com porte de 200 a 300 cm em covas de 60 x 60 x 60 cm	un	101,54
	Plantio de grama comercial em placas	m²	9,38
	Plantio de mudas arbóreas com porte de 30 a 80 cm em covas de 0,60 x 0,60 x 0,60 m Plantio de mudas arbustivas com porte de 50 cm em covas de 0,40 x 0,40 x 0,40 m	un un	20,58 17,50
	Plantio de tapete de floríferas com porte de 36 cm	m²	47,56
	Preenchimento de erosões em taludes de cortes e a aterros com solo vegetal e sementes de gramíneas	m³	188,01
	Recuperação ambiental de áreas degradadas com placas de tela verde	m²	7,86
4413014	Recuperação ambiental de pedreiras ou áreas degradadas com biomanta vegetal biodegradável	m²	10,17
4413984	Regularização de bota-fora com espalhamento e compactação	m³	2,30
	Regularização de superfície com motoniveladora	m²	0,04
	Regularização manual de taludes de cortes e aterros	m²	16,36
	Retentores de sedimentos de fibras vegetais em rolos de 20 cm de diâmetro	m m²	50,20
	Revegetação a lanço de sementes de gramíneas e leguminosa Revestimento vegetal com mudas	m²	0,49 8,15
	Ancoragem ativa com 10 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	415,25
	Ancoragem ativa com 10 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	541,41
4507755	Ancoragem ativa com 12 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	479,84
4507756	Ancoragem ativa com 12 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	665,30
	Ancoragem ativa com 15 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	795,44
	Ancoragem ativa com 15 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	952,34
	Ancoragem ativa com 19 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	919,07
	Ancoragem ativa com 19 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação Ancoragem ativa com 22 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un un	1.168,34 1.146,66
	Ancoragem ativa com 22 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	1.508,24
	Ancoragem ativa com 27 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	1.459,14
	Ancoragem ativa com 27 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	1.963,33
4507765	Ancoragem ativa com 31 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	2.040,79
4508192	Ancoragem ativa com 31 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	2.872,62
	Ancoragem ativa com 4 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	186,25
	Ancoragem ativa com 4 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	231,19
	Ancoragem ativa com 6 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	267,66 317,80
	Ancoragem ativa com 6 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação Ancoragem ativa com 7 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un un	299,00
	Ancoragem ativa com 7 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	372,99
	Ancoragem ativa com 8 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	325,81
	Ancoragem ativa com 8 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	446,87
4507773	Ancoragem ativa com 9 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	352,81
	Ancoragem ativa com 9 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	495,73
	Ancoragem ativa para lajes com 1 cordoalha aderente D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	124,84
	Ancoragem ativa para lajes com 1 cordoalha aderente D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	158,82
	Ancoragem ativa para lajes com 1 cordoalha engraxada D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	60,84
	Ancoragem ativa para lajes com 1 cordoalha engraxada D = 15,2 mm - fornecimento e instalação Ancoragem ativa para lajes com 2 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un un	81,34 282,05
	Ancoragem ativa para lajes com 2 cordoalhas aderentes D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Ancoragem ativa para lajes com 2 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	365,04
	Ancoragem ativa para lajes com 3 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	547,42
			•

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4507780	Ancoragem ativa para lajes com 3 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	679,83
	Ancoragem ativa para lajes com 4 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	599,61
	Ancoragem ativa para lajes com 4 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	731,61
	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	176,68 244,40
	Ancoragem passiva com 10 cordoalhas aderentes D = 13,2 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva com 12 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	210,13
	Ancoragem passiva com 12 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	294,29
	Ancoragem passiva com 15 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	311,88
4507789	Ancoragem passiva com 15 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	381,79
4507790	Ancoragem passiva com 19 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	395,99
	Ancoragem passiva com 19 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	483,45
	Ancoragem passiva com 22 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	467,99
	Ancoragem passiva com 22 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	565,86
	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	590,12 711,12
	Ancoragem passiva com 27 cordoalhas aderentes D = 10,2 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva com 31 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	678,09
	Ancoragem passiva com 31 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	825,50
	Ancoragem passiva com 4 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	89,72
4507798	Ancoragem passiva com 4 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	123,13
4507799	Ancoragem passiva com 6 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	132,69
4507800	Ancoragem passiva com 6 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	182,75
	Ancoragem passiva com 7 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	141,26
	Ancoragem passiva com 7 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	191,30
	Ancoragem passiva com 8 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	157,98
	Ancoragem passiva com 8 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	217,11
	Ancoragem passiva com 9 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva com 9 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un un	175,37 242,30
	Ancoragem passiva para lajes com 1 cordoalha aderente D = 13,2 mm - fornecimento e instalação	un	25,39
	Ancoragem passiva para lajes com 1 cordoalha aderente D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	33,13
	Ancoragem passiva para lajes com 1 cordoalha engraxada D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	56,62
	Ancoragem passiva para lajes com 1 cordoalha engraxada D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	77,12
4507808	Ancoragem passiva para lajes com 2 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	29,89
4507809	Ancoragem passiva para lajes com 2 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	38,70
4507810	Ancoragem passiva para lajes com 3 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	44,17
	Ancoragem passiva para lajes com 3 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	52,02
	Ancoragem passiva para lajes com 4 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	58,85
	Ancoragem passiva para lajes com 4 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm - fornecimento e instalação Bainha metálica ovalizada seção 19 x 36 mm para 1 cordoalha D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de	un m	81,82 23,44
	cimento Bainha metálica ovalizada seção 19 x 36 mm para 1 cordoalha D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de Bainha metálica ovalizada seção 19 x 36 mm para 2 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de	m	23,34
	cimento Bainha metálica ovalizada seção 19 x 48 mm para 3 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de	m	26,32
	cimento Bainha metálica ovalizada seção 19 x 62 mm para 4 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de	m	29,35
	cimento Bainha metálica ovalizada seção 22 x 32 mm para 1 cordoalha D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de	m	23,53
4507856	cimento Bainha metálica ovalizada seção 22 x 32 mm para 2 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de	m	23,40
4507857	cimento Bainha metálica ovalizada seção 22 x 55 mm para 3 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de	m	27,62
4507858	cimento Bainha metálica ovalizada seção 22 x 73 mm para 4 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de	m	31,73
4507004	cimento		70.70
	Bainha metálica redonda D = 100 mm para 24 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	79,78 80,18
	Bainha metálica redorda D = 100 mm para 31 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m m	89,98
	Bainha metálica redonda D = 100 mm para 21 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	80,17
	Bainha metálica redonda D = 100 mm para 22 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	80,04
4507822	Bainha metálica redonda D = 100 mm para 25 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	79,65
4508188	Bainha metálica redonda D = 100 mm para 31 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	80,09
4507824	Bainha metálica redonda D = 110 mm para 27 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	85,67
	Bainha metálica redonda D = 110 mm para 37 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	85,82
	Bainha metálica redonda D = 120 mm para 30 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	90,11
	Bainha metálica redonda D = 130 mm para 37 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	118,24
	Bainha metálica redonda D = 30 mm para 2 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento Bainha metálica redonda D = 35 mm para 2 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m m	21,44 24 51
	Bainha metalica redonda D = 35 mm para 2 cordoalnas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento Bainha metálica redonda D = 35 mm para 3 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m m	24,51 24,49
	Bainha metálica redonda D = 35 mm para 3 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	24,49 26,61
	Bainha metálica redonda D = 40 mm para 4 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	26,64
	Bainha metálica redonda D = 45 mm para 4 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	28,04
	Bainha metálica redonda D = 45 mm para 5 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	28,11
	Bainha metálica redonda D = 50 mm para 5 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	30,30
4507830	Bainha metálica redonda D = 50 mm para 6 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	30,41

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4508183	Bainha metálica redonda D = 55 mm para 7 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	41,72
4507831	Bainha metálica redonda D = 55 mm para 8 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	32,82
	Bainha metálica redonda D = 60 mm para 6 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	42,16
	Bainha metálica redonda D = 60 mm para 9 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	42,12
	Bainha metálica redonda D = 65 mm para 10 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	46,81
	Bainha metálica redonda D = 65 mm para 11 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m m	46,72
	Bainha metálica redonda D = 65 mm para 12 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento Bainha metálica redonda D = 65 mm para 7 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m m	46,63 46,81
	Bainha metálica redonda D = 65 mm para 8 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	46,68
	Bainha metálica redonda D = 70 mm para 15 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	48,99
	Bainha metálica redonda D = 70 mm para 9 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	49,18
	Bainha metálica redonda D = 75 mm para 10 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	52,43
4508175	Bainha metálica redonda D = 75 mm para 11 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	52,30
4507840	Bainha metálica redonda D = 75 mm para 16 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	52,28
4507841	Bainha metálica redonda D = 75 mm para 18 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	52,10
	Bainha metálica redonda D = 80 mm para 12 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	62,35
	Bainha metálica redonda D = 80 mm para 19 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	62,19
	Bainha metálica redonda D = 80 mm para 20 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	62,09
	Bainha metálica redonda D = 85 mm para 15 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	65,77
	Bainha metálica redonda D = 85 mm para 21 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento Bainha metálica redonda D = 85 mm para 22 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m m	65,81 65,72
	Bainha metálica redonda D = 85 mm para 24 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	65,54
	Bainha metálica redonda D = 85 mm para 25 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	65,45
	Bainha metálica redonda D = 90 mm para 16 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	69,75
	Bainha metálica redonda D = 90 mm para 18 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	69,49
	Bainha metálica redonda D = 90 mm para 27 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	69,38
4508176	Bainha metálica redonda D = 95 mm para 19 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	74,08
4507850	Bainha metálica redonda D = 95 mm para 20 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento, instalação e injeção de nata de cimento	m	73,95
4507956	Cordoalha CP 190 RB D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	kg	10,05
	Cordoalha CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	kg	10,45
	Cordoalha engraxada CP 190 RB D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	kg	12,82
	Cordoalha engraxada CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	kg	12,91
	Apiloamento manual	m³	23,89
	Areia extraída com draga de sucção tipo bomba Areia extraída com escavadeira hidráulica de longo alcance	m³ m³	8,09 4,58
	Areia extraída com trator e carregadeira	m³	3,02
	Brita produzida em central de britagem de 80 m³/h	m³	31,74
	Calandragem de chapa metálica com espessura de 5 mm	m²	10,43
	Compactação manual com soquete vibratório	m³	4,99
4816145	Confecção de canaleta meia cana D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m	16,37
4816144	Confecção de canaleta meia cana D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	15,29
	Confecção de canaleta meia cana D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	23,28
	Confecção de canaleta meia cana D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m	21,33
	Confecção de tubos de concreto D = 0,20 m - areia e brita comerciais	m	18,28
	Confecção de tubos de concreto D = 0,20 m - areia extraída e brita produzida	m	16,77
	Confecção de tubos de concreto D = 0,30 m - areia e brita comerciais Confecção de tubos de concreto D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m m	25,10 22,93
	Confecção de tubos de concreto D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m m	36,00
	Confecção de tubos de concreto D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m	32,11
	Confecção de tubos de concreto D = 0,50 m - areia e brita comerciais	m	48,45
	Confecção de tubos de concreto D = 0,50 m - areia extraída e brita produzida	m	42,51
4816106	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,20 m - areia e brita comerciais	m	19,08
4816105	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,20 m - areia extraída e brita produzida	m	17,57
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m	25,89
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	23,73
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	36,80
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m	32,91
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,20 m - areia e brita comerciais Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,20 m - areia extraída e brita produzida	m m	19,34 18,23
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m	25,51
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	24,68
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	37,04
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m	34,20
4815804	Dobramento de chapas de alumínio com espessura de 1,5 mm e comprimento de dobra de até 500 mm	un	0,40
	Escavação de tunnel liner em material de 3ª categoria	m³	999,89
	Escavação de vala em material de 3ª categoria	m³	125,51
	Escavação manual de tunnel liner em material de 1ª categoria	m³	341,30
	Escavação manual de tunnel liner em material de 2ª categoria	m³	548,83
	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria	m³ m³	54,54 40.00
	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de 1 a 2 m Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de 2 a 3 m	m³ m³	40,90 49,08
	Escavação manual em material de 1º categoria na profundidade de 2 a 3 m Escavação manual em material de 1º categoria na profundidade de 3 a 4 m	m³	57,26
	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de até 1 m	m³	32,72
	the state of the s		•

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4805767	Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de 1 a 2 m	m³	56,25
	Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de 2 a 3 m	m³	66,96
	Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de 3 a 4 m	m³	77,68
	Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de até 1 m	m³	45,54
	Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria	m³ m³	4,35
	Escavação mecânica de vala em material de 2ª categoria Iluminação provisória para tunnel liner	m³ m	5,34 31,86
	Material pétreo produzido em britador de mandíbulas móvel - camada final de aterro em rocha	m³	15,62
	Pedra de mão produzida manualmente	m³	61,36
4816016	Rachão ou pedra de mão produzida	m³	24,24
4815803	Rebordeamento de chapa metálica com espessura de 5 mm	m	7,36
	Rocha para britagem com perfuratriz manual	m³	31,13
	Rocha para britagem com perfuratriz sobre esteira	m³	23,45
	Rocha para britagem com perfuratriz sobre esteira - camada final de aterro em rocha	m³ m³	15,52 27,08
	Selo de argila apiloado (solo local) Ventilação provisória para tunnel liner	m	29,43
	Caiação com fixador de cal	m²	2,22
	Capa selante - areia comercial	m²	0,69
4915779	Capa selante - areia extraída	m²	0,30
4915638	Capa selante - brita produzida	m²	0,58
	Capa selante - pedrisco comercial	m²	0,81
	Capina manual	m²	0,55
	Combate à exsudação - areia comercial	m² m²	0,61
	Combate à exsudação - areia extraída Combate à exsudação - brita produzida	m² m²	0,41 0,48
	Combate à exsudação - pedrisco comercial	m²	0,60
	Confecção de tela de proteção para roçada em tubo galvanizado 4,0 X 1,5 m	un	354,31
4915703	Correção de defeitos com mistura betuminosa	m³	121,92
4915705	Correção de defeitos por fresagem descontínua do revestimento asfáltico	m³	69,61
	Corte e limpeza de áreas gramadas	m²	0,06
	Corte e remoção de árvores	m³	11,20
	Desobstrução de bueiro Propo em tubo de sea galvanizado D = 100 mm a L = 50 em em OAE, fornacimento a instalação	m³	47,78
	Dreno em tubo de aço galvanizado D = 100 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação Dreno em tubo de aço galvanizado D = 80 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação	un un	35,56 26,57
	Injeção de fissuras em estruturas de concreto com adesivo estrutural de base epóxi de baixa viscosidade - fornecimento e	kg	349,21
	aplicação	9	
4915712	Limpeza de bueiro	m³	15,93
	Limpeza de cimento asfáltico derramado na pista de rodovia pavimentada	t	105,99
	Limpeza de descida d'água	m	1,06
	Limpeza de emulsão asfáltica ou asfalto diluido derramado na pista - remoção com mini-carregadeira e descarga livre	t	151,58
	Limpeza de líquidos combustíveis derramados na pista Limpeza de material asfáltico derramado fora da pista - remoção com escavadeira hidráulica e caminhão basculante	t t	114,70 44,23
	Limpeza de placa de sinalização	m²	6,12
	Limpeza de ponte	m	3,19
	Limpeza de sarjeta e meio-fio	m	0,53
4915710	Limpeza de vala de drenagem	m	3,19
	Limpeza de valeta de corte	m	0,80
	Limpeza e desobstrução de dispositivos de drenagem em OAE	un	3,19
	Limpeza e desobstrução de drenos de obras de contenção	un	1,99
	Limpeza e enchimento com resina epóxi de fissuras com abertura máxima de 1,0 mm em pavimento de concreto Limpeza e remoção de vegetação junto aos aparelhos de apoio de OAE com o uso de herbicida	m un	13,26 5,31
	Limpeza e remoção de vegetação nas juntas de dilatação com o uso de herbicida	m	3,19
	Limpeza em superfície de concreto com escova de aço	m²	3,19
	Limpeza, serragem e enchimento de trincas em pavimento de concreto com CAP	m	2,28
4915696	Limpeza, serragem e enchimento de trincas em pavimento de concreto com CAP com polímero	m	2,28
	Limpeza, serragem e enchimento de trincas em pavimento de concreto com selante elástico a frio	m	10,65
	Material de base	m³	0,00
	Mistura betuminosa	m³	0,00
	Mistura betuminosa a frio executada em betoneira - faixa C - areia e brita comerciais Poda de árvores com 5,0 m a 7,5 m de altura	m³ m³	216,42 135,86
	Poda de árvores com 7,5 m a 10 m de altura	m³	79,74
	Poda de árvores com até 5 m de altura	m³	244,54
4915767	Poda de árvores com mais de 10 m de altura	m³	52,40
4915777	Reassentamento manual de meio fio com material arrancado da pista	m	10,69
	Reaterro e compactação com soquete vibratório	m³	13,74
	Recomposição de camada granular do pavimento com material de jazida	m²	2,11
	Recomposição de dreno em tubo de aço galvanizado D = 100 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação em OAE	un	54,80
	Recomposição de dreno em tubo de aço galvanizado D = 80 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação	un m³	45,62 12.05
	Recomposição de erosão em corte ou aterro com material de jazida Recomposição de guarda-corpo com agregados comerciais	m³ m	12,05 111,27
	Recomposição de guarda-corpo com agregados conterciais Recomposição de guarda-corpo com agregados produzidos	m	108,55
	Recomposição de guarda-corpo de concreto - areia e brita comerciais	m	70,29
	Recomposição de guarda-corpo de concreto - areia extraída e brita produzida	m	67,57

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4915719	Recomposição de placa de sinalização	m²	22,94
4915611	Recomposição de revestimento primário com material de jazida	m³	4,56
	Recomposição manual de aterro - material de jazida	m³	37,64
	Recomposição mecanizada de aterro - material de jazida	m³ m	7,73
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto - arame Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção quadrada - mourão - areia e brita comerciais	m m	7,54 16,46
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção quadrada - mourão - areia extraída e brita produzida	m m	15,78
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção triangular - mourão - areia e brita comerciais	m	12,96
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção triangular - mourão - areia extraída e brita comercial	m	12,66
4915732	Recomposição parcial de cerca com mourão de madeira - arame	m	5,90
4915731	Recomposição parcial de cerca com mourão de madeira - mourão	m	12,30
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção quadrada - areia e brita comerciais	m	20,19
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção quadrada - areia extraída e brita produzida	m	19,51
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção triangular - areia e brita comerciais	m	20,40
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção triangular - areia extraída e brita produzida Recomposição total de cerca com mourão de madeira	m m	20,10 17,67
	Reconformação da plataforma	ha	186,58
	Recuperação de desgaste superficial em pavimentos de concreto	m²	40,86
	Regularização de taludes com soquete vibratorio	m²	1,66
	Regularização de valas com apiloamento do fundo	m²	1,66
4915613	Regularização mecânica da faixa de domínio	m²	0,14
4915753	Remendo em placa de pavimentos de concreto	m³	869,21
	Remendo profundo com imprimação com asfalto diluído - demolição manual	m³	273,28
	Remendo profundo com imprimação com asfalto diluído - demolição mecânica e serra	m³	199,37
	Remendo profundo com imprimação com emulsão asfáltica - demolição manual	m³	273,28
	Remendo profundo com imprimação com emulsão asfáltica - demolição mecânica e serra	m³ •	199,37
	Remoção de animais de grande porte mortos em rodovia - carga e descarga com guindauto Remoção de animais de pequeno porte mortos em rodovia - carga manual	t t	224,55 109,78
	Remoção de emborrachados de pneus em rodovia	t t	199,24
	Remoção de espécimes arbóreos de 20 a 40 m tombadas na pista	t	53,40
	Remoção de espécimes arbóreos de até 20 m tombadas na pista	t	38,13
	Remoção de grãos, agregados e solos derramados na pista em rodovias	t	15,21
4915739	Remoção de matacões	m³	51,91
4915794	Remoção de sucatas derramadas em rodovia	t	390,32
	Remoção de veículos de grande porte incendiados em rodovia - carga e descarga com guindaste	t	227,69
	Remoção de veículos de grande porte tombados em rodovia	t	494,95
	Remoção de veículos de médio porte incendiados em rodovia - carga e descarga com guindaste	t	147,72
	Remoção de veículos de médio porte tombados em rodovia	t t	500,61 166,64
	Remoção de veículos de pequeno porte incendiados em rodovia - carga e descarga com guindauto Remoção de veículos de pequeno porte tombados em rodovia	t	522,00
	Remoção de vestígios de óleo ou graxa na superfície do revestimento do pavimento	m²	33,75
	Remoção de vidros, caixas e engradados derramados na pista em rodovia	t	28,51
	Remoção e limpeza manual de material retido em terra firme em obras de arte especiais	m³	15,93
4915736	Remoção manual de barreira em rocha	m³	12,00
	Remoção manual de barreira em solo	m³	9,82
	Remoção manual de camada granular do pavimento	m³	136,19
	Remoção manual de revestimento asfáltico	m³	212,76
	Remoção manual de vegetação daninha	m²	3,19
	Remoção manual de vegetação daninha em frestas Remoção mecanizada de barreira em rocha	m m³	1,59 7,30
	Remoção mecanizada de barreira em solo	m³ m³	2,89
	Remoção mecanizada de camada granular do pavimento	m³	7,17
	Remoção mecanizada de revestimento asfáltico	m³	8,04
	Reparo localizado com pintura de ligação - demolição mecânica e serra	m³	236,84
4915673	Revestimento vegetal com grama em mudas em superfícies inclinadas	m²	10,77
4915684	Revestimento vegetal com grama em mudas em superfícies planas	m²	8,22
	Roçada com roçadeira costal	ha	572,49
	Roçada manual	ha	1.363,40
	Roçada manual de capim colonião	ha	3.272,16
	Roçada mecanizada Selagem de trincas mecanizada em pavimento flexível com emulsão - areia comercial	ha m	352,44 1,75
4900002		m³	0,00
	Solo brita para base de remendo profundo - brita comercial	m³	38,22
	Solo melhorado com cimento para base de remendo profundo	m³	27,98
	Solo para base de remendo profundo	m³	2,98
	Substituição de balizador - areia e brita comerciais	un	19,18
4915592	Substituição de balizador - areia extraída e brita produzida	un	18,90
	Substituição de cartucho de absorção de energia tipo A - fornecimento e instalação, e reposicionamento do amortecedor retrátil	un	2.305,33
	Substituição de cartucho de absorção de energia tipo B - fornecimento, instalação e reposicionamento do amortecedor retrátil	un	2.189,99
	Tapa buraco com pintura de ligação - demolição com serra corta piso	m³	290,69
	Tapa buraco com pintura de ligação - demolição manual Tratamento de fiscuras de tipo randilhado em payimentos de concreto.	m³ m²	303,26
	Tratamento de fissuras do tipo rendilhado em pavimentos de concreto Tratamento de fissuras transversais com abertura maior que 1,0 mm em pavimentos de concreto	m² m	12,45 172,24
-31313U	Tradamento de negaras daneversario com abortara maior que 1,0 mm em payimentos de conocio	***	112,24

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213836	Balizador cônico refletivo em polietileno semiflexível de 114 x 11 x 40 cm - utilização de 5 vezes	un	27,88
5213368	Balizador de concreto - areia e brita comerciais - fornecimento e implantação	un	17,21
	Balizador de concreto - areia extraída e brita produzida - fornecimento e implantação	un	16,93
	Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio - utilização de 10 vezes Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio contínua - utilização de 10 vezes	un un	71,69 61,18
	Barreira de sinalização tipo II de direcionamento ou bloqueio - utilização de 10 vezes	un	93,64
	Barreira de sinalização tipo III de direcionamento ou bloqueio - utilização de 10 vezes	un	140,77
5213843	Barreira plástica articulável modular 240 x 100 cm na cor amarela - utilização de 10 vezes	m	78,68
	Barreira plástica monobloco para canalização de trânsito medindo 101 x 50 x 55 cm - utilização de 10 vezes	un	106,20
	Barreira plástica para canalização de trânsito - 60 x 45 x 60 cm - utilização de 10 vezes Cavalete em polietileno zebrado com faixa refletiva - H = 1,00 m - utilização de 200 vezes	un un	49,33 2,26
	Cavalete em polietileno zebrado com faixa refletiva e com sinalizador a LED com bateria - H = 1,14 m - utilização de 200 vezes	un	3,91
	Cilindro canalizador de tráfego com base quadrada de 111 x 56 x 56 cm - utilização de 10 vezes	un	34,70
	Cone plástico para canalização de trânsito - utilização de 150 ciclos - fornecimento, implantação e retirada	undia	0,54
	Confecção de cavalete em perfil metálico para placa de sinalização - 1,00 m x 1,00 m	un ?	127,12
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III - chapa recuperada	m² m²	296,83 232,73
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + SI	m²	393,42
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	354,60
5212555	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + III - chapa recuperada	m²	290,50
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + SI	m²	405,70
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + X	m² m²	446,65
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película tipo I + I Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película tipo I + I - chapa recuperada	m² m²	273,78 209,66
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película tipo I + IV	m²	264,04
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película tipo I + X	m²	388,88
	Confecção de placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	455,53
	Confecção de placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	513,30
	Confecção de placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + X	m² m²	605,35 500,62
	Confecção de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo I + III Confecção de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	558,38
	Confecção de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + X	m²	650,44
	Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + I	m²	246,20
	Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	267,83
	Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + IV	m²	235,04
	Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + SI Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo III + III	m² m²	363,94 325,60
	Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo III + SI	m²	376,23
	Confecção de placa modulada em aço nº 18, galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + I	m²	361,19
	Confecção de placa modulada em aço nº 18, galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	384,30
	Confecção de placa modulada em aço nº 18, galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	442,06
	Confecção de placa modulada em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro, aérea, com película retrorrefletiva tipo I + III Confecção de placa modulada em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + III	m² m²	372,13 429,90
	Confecção de placa modulada em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + X	m²	521,95
	Confecção de suporte metálico móvel para placa de sinalização	un	184,68
5213837	Delimitador de tráfego flexível com duas faixas refletivas D = 20 cm e H = 80 cm com chumbador	un	192,39
	Dispositivo de canalização de trânsito com luz de advertência e bateria - utilização de 200 vezes	un	2,45
5213841	Dispositivo de direcionamento ou bloqueio com tela plástica com suporte móvel fixo em bloco de concreto - utilização de 3 vezes	m²	42,54
	Dispositivo de direcionamento ou bloqueio tipo tapume - utilização de 3 vezes	m²	154,73
	Dispositivo de direcionamento ou bloqueio tipo tela plástica com suporte fixo - utilização de 3 vezes	m²	18,76
	Fabricação de balizador de concreto - seção circular de 10 cm - areia e brita comerciais Fabricação de balizador de concreto - seção circular de 10 cm - areia extraída e brita produzida	un un	9,66 9,38
	Fita zebrada em dispositivos de canalização de trânsito	m	0,16
	Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	178,11
	Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	288,34
	Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	430,07
	Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un un	620,98 167,43
	Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	269,35
	Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	400,39
5213471	Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	578,25
	Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em aço - 0,60 x 0,865 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	178,61
	Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em aço - 0,70 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	244,35
	Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em fibra - 0,60 x 0,865 m - película retrorrefletiva tipo I + I Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em fibra - 0,70 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un un	164,20 223,92
	Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	147,69
	Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço D = 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	234,27
	Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço D = 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	345,58
	Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço D = 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	495,52
	Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,248 m - película retrorrefletiva tipo I + SI Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,331 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un un	153,30 244,65
	Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,331 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	362,19
	production of the control of the con		30=,.3

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213447 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,497 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	520,57
5213448 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R2 lado 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	97,75
5213449 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R2 lado 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	145,49 206,85
5213450 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R2 lado 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI 5213451 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R2 lado 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un un	289,52
5213452 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	139,30
5213453 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, D = 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	219,35
5213454 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, D = 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	322,28
5213455 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, D = 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	461,96
5213456 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,248 m - película retrorrefletiva tipo I + SI 5213457 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,331 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	144,48 228,95
5213458 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,351 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un un	337,63
5213459 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,497 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	485,18
5213460 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R2 lado 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	93,13
5213461 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R2 lado 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	137,26
5213462 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R2 lado 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	194,00
5213463 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R2 lado 1,20 m - película retrorrefletiva tipo I + SI 5213477 Fornecimento e implantação de placa delineador em aço - 0,30 x 0,90 m - película retrorrefletiva tipo I + IV	un un	263,36 107,75
5213476 Fornecimento e implantação de placa delineador em aço - 0,50 x 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + IV	un	115,68
5213479 Fornecimento e implantação de placa delineador em fibra - 0,30 x 0,90 m - película retrorrefletiva tipo I + IV	un	99,86
5213478 Fornecimento e implantação de placa delineador em fibra - 0,50 x 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + IV	un	106,92
5213489 Fornecimento e implantação de placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	602,67
5213498 Fornecimento e implantação de placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	648,77
5213365 Fornecimento e implantação de placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	832,87 764,31
5213507 Fornecimento e implantação de placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III 5213372 Fornecimento e implantação de placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un un	948,41
5213490 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	1.287,79
5213499 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	1.391,52
5213366 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	1.805,73
5213508 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	1.651,49
5213373 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un	2.065,70
5213491 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I 5213500 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un un	1.698,87 1.837,17
5213369 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	2.389,45
5213509 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	2.183,79
5213374 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un	2.736,07
5213492 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	2.301,54
5213501 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	2.485,94 3.222,32
5213370 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X 5213510 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un un	2.948,11
5213375 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un	3.684,48
5213494 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	3.397,73
5213503 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	3.674,33
5213371 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	4.778,90
5213512 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	4.367,59 5.472,14
5213376 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X 5213570 Fornecimento e implantação de placa em aço - película I + I	un m²	310,43
5213377 Fornecimento e implantação de placa em aço - película I + I - chapa recuperada	m²	246,04
5213571 Fornecimento e implantação de placa em aço - película I + III	m²	333,48
5213378 Fornecimento e implantação de placa em aço - película I + III - chapa recuperada	m²	269,11
5213572 Fornecimento e implantação de placa em aço - película III + III	m²	391,25
5213379 Fornecimento e implantação de placa em aço - película III + III - chapa recuperada 5213543 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	m² un	326,88 777,61
5213552 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	823,83
5213561 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	939,35
5213544 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	1.681,41
5213553 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	1.785,40
5213562 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	2.045,31 2.223,69
5213545 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I 5213554 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un un	2.362,34
5213563 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	2.708,89
5213546 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	3.001,31
5213555 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	3.186,18
5213564 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	3.648,23
5213548 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	4.447,38 4.724,69
5213557 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III 5213566 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un un	4.724,69 5.417,77
5213576 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - periodia renomenetiva tipo m - m 5213576 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - acima de 2 m² - película I + I	m²	397,90
5213577 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - acima de 2 m² - película I + III	m²	421,01
5213578 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - acima de 2 m² - película III + III	m²	478,77
5213486 Fornecimento e implantação de placa em alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletir	/a m²	515,63
tipo I + III		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213487	Fornecimento e implantação de placa em alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + III	m²	573,40
5213488	Fornecimento e implantação de placa em alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + X	m²	665,45
	Fornecimento e implantação de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo I + III	m²	560,73
	Fornecimento e implantação de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + III Fornecimento e implantação de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + X	m² m²	618,49 710,55
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	547,12
5213525	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	590,38
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	705,92
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	1.162,81 1.260,14
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + III Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un un	1.520,09
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	1.532,22
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	1.661,99
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	2.008,60
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un un	2.079,35 2.252,38
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	2.714,51
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	3.064,44
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	3.323,99
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	4.017,20
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - película I + I Fornecimento e implantação de placa em fibra - película I + III	m² m²	282,66 304,29
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - película III + III	m²	362,05
	Fornecimento e implantação de placa em fibra, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo I + III	m²	432,24
5213481	Fornecimento e implantação de placa em fibra, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + III	m²	489,93
	Fornecimento e implantação de placa em fibra, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + X	m²	581,98
	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para marco quilométrico	un un	104,11 259,57
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para marco quilometrico. Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de advertência - lado de 0,60 m.	un	258,68
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de advertência - lado de 0,80 m	un	279,82
5213865	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de advertência - lado de 1,00 m	un	303,09
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de advertência - lado de 1,20 m	un	344,98
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - D = 0,60 m	un	206,60 250,57
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - D = 0,80 m Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - D = 1,00 m	un un	297,58
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,248 m	un	221,52
5213856	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,331 m	un	235,37
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,414 m	un	251,70
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,497 m	un	271,95
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 0,60 m Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 0,80 m	un un	214,98 225,39
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 1,00 m	un	238,12
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 1,20 m	un	253,08
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação- D = 1,20 m	un	347,53
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 2,00 x 1,00 m Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 3,00 x 1,50 m	un	661,34
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 3,00 x 1,50 m Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 3,00 x 2,00 m	un un	1.026,10 1.219,37
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 4,00 x 2,00 m	un	1.652,66
5213872	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 4,00 x 3,00 m	un	2.278,78
	Fornecimento e implantação de suporte polimérico ecológico maciço colapsível D = 6,5 cm para placa de sinalização	un	511,18
	Fornecimento e implantação de suporte polimérico ecológico maciço colapsível quadrado de 10 cm para placa de sinalização Fornecimento e implantação de suporte polimérico ecológico maciço colapsível quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un un	1.074,93 641,29
	Fornecimento e implantação de suporte polimérico ecológico maciço colapsível retangular de 7 x 15 cm para placa de sinalização sinalização	un	1.235,36
5213358	Laminado elastoplástico para sinalização horizontal com espessura de 1,5 mm - fornecimento e implantação	m²	289,06
	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm	m²	16,96
	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm	m² m²	23,99
	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm	m² m²	9,17 11,19
	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm	m²	13,25
5213850	Operação de sinalização por bandeirola de tecido ou com placa metálica	h	15,93
	Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha	h	4,55
	Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e amortecedor retrátil	h	30,85
	Painel de mensagens variáveis, portátil móvel, LED, com banco fotovoltaico de energia e montado em chassi com engate Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - alto relevo	h m²	22,22 214,59
	Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - espessura de 1,5 mm - plano	m²	80,04
	Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - espessura de 3,0 mm - plano	m²	142,56
	Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - estrutura	m²	120,91
	Pintura de faixa - plástico a frio tricomponente à base de resinas metacrílicas - espessura de 0,6 mm - aspersão	m² m²	46,25 101.27
	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo I - relevo duplo - base Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo II - relevo simples ranhurado - base	m²	101,27 120,18
5_17007	The state of the s		120,10

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5214005	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo III - relevo simples - base	m²	108,49
5214006	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo IV - relevo simples sem base	m²	72,18
5214007	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo V - relevo multipontos sem base (gotas)	m²	62,62
	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo VI - relevo multipontos sem base (calotas)	m²	61,61
	Pintura de faixa - termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	m²	41,63
	Pintura de faixa - tinta base acrílica - espessura de 0,4 mm	m²	17,57
	Pintura de faixa - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm	m²	24,62
	Pintura de faixa - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm	m²	9,77
	Pintura de faixa - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm	m²	11,81
	Pintura de faixa - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm	m² m²	13,88 50,68
	Pintura de setas e zebrados - termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm Pintura de setas e zebrados - termoplástico por extrusão - espessura de 3,0 mm	m²	84,15
	Pintura de setas e zebrados - territopiastico por extrusao - espessura de 3,0 min	m²	29,73
	Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm	m²	36,34
	Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm	m²	22,11
	Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm	m²	23,97
	Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm	m²	25,83
	Pintura eletrostática a pó com tinta poliester em chapa de aço	m²	13,28
	Placa de advertência para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, lado 1,00 m	un	56,13
	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel - D = 1,00 m	un	50,26
	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, R1 lado 0,414 m	un	51,41
	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, R2 lado 1,00 m	un	40,61
	Placa para sinalização de obras montada em cavalete metálico - 1,00 x 1,00 m	un	42,16
	Pórtico metálico com vão de 10,3 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 15,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	44.686,75
	areia e brita comerciais Pórtico metálico com vão de 10,3 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 15,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	44.008,26
	areia extraída e brita produzida Pórtico metálico com vão de 10,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 15,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	49.498,88
	areia e brita comerciais		
	Pórtico metálico com vão de 10,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 15,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	48.746,01
	Pórtico metálico com vão de 10,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 15,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	53.029,31
	Pórtico metálico com vão de 10,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 15,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	52.276,44
5213645	Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	45.364,68
5213587	Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	44.686,19
5213714	Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	50.252,13
5213737	Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	49.499,26
5213772	Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	53.857,89
5213795	Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	53.105,02
5213646	Pórtico metálico com vão de 12,5 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 18,75 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	46.042,61
5213588	Pórtico metálico com vão de 12,5 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 18,75 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	45.364,11
5213715	areia extraída e brita produzida Pórtico metálico com vão de 12,5 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 18,75 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	51.005,38
5213738	areia e brita comerciais Pórtico metálico com vão de 12,5 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 18,75 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	50.252,51
5213773	areia extraída e brita produzida Pórtico metálico com vão de 12,5 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 18,75 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	54.686,47
5213796	areia e brita comerciais Pórtico metálico com vão de 12,5 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 18,75 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	53.933,60
5213647	areia extraída e brita produzida Pórtico metálico com vão de 13,6 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 20,4 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	47.197,95
5213589	areia e brita comerciais Pórtico metálico com vão de 13,6 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 20,4 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	46.519,46
5213716	areia extraída e brita produzida Pórtico metálico com vão de 13,6 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 20,4 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	52.268,65
5213739	areia e brita comerciais Pórtico metálico com vão de 13,6 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 20,4 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	51.515,78
	areia extraída e brita produzida Pórtico metálico com vão de 13,6 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 20,4 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	56.057,65
	areia e brita comerciais Pórtico metálico com vão de 13,6 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 20,4 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	55.304,78
	retia extraída e brita produzida Pórtico metálico com vão de 14,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 22,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	47.876,78
	areia e brita comerciais		
JZ 1339U	Pórtico metálico com vão de 14,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 22,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	47.197,15

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213717	Pórtico metálico com vão de 14,8 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 22,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	53.022,90
5213740	Pórtico metálico com vão de 14,8 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 22,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	52.270,03
5213775	Pórtico metálico com vão de 14,8 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 22,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	56.887,33
5213798	Pórtico metálico com vão de 14,8 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 22,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	56.134,47
5213649	Pórtico metálico com vão de 15,9 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 23,85 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	48.552,67
5213591	Pórtico metálico com vão de 15,9 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 23,85 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	47.875,31
5213718	Pórtico metálico com vão de 15,9 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 23,85 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	53.775,15
5213741	Pórtico metálico com vão de 15,9 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 23,85 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	53.022,28
5213776	Pórtico metálico com vão de 15,9 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 23,85 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	57.714,81
5213799	Pórtico metálico com vão de 15,9 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 23,85 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	56.961,94
5213650	Pórtico metálico com vão de 17 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 25,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	52.300,40
5213592	Pórtico metálico com vão de 17 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 25,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	51.504,30
5213719	Pórtico metálico com vão de 17 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 25,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	57.954,60
5213742	Pórtico metálico com vão de 17 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 25,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	57.068,64
5213777	Pórtico metálico com vão de 17 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 25,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	62.167,07
5213800	Pórtico metálico com vão de 17 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 25,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	61.281,11
5213593	Pórtico metálico com vão de 18,1 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 27,15 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	52.674,52
5213651	Pórtico metálico com vão de 18,1 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 27,15 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	53.471,76
5213743	Pórtico metálico com vão de 18,1 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 27,15 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	57.840,18
5213720	Pórtico metálico com vão de 18,1 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 27,15 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	58.726,14
5213801	Pórtico metálico com vão de 18,1 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 27,15 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	62.141,72
5213778	Pórtico metálico com vão de 18,1 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 27,15 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	63.027,68
5213652	Pórtico metálico com vão de 19,2 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 28,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	54.565,83
5213594	Pórtico metálico com vão de 19,2 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 28,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	53.768,60
5213721	Pórtico metálico com vão de 19,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 28,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	60.429,52
5213744	Pórtico metálico com vão de 19,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 28,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	59.543,56
5213779	Pórtico metálico com vão de 19,2 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 28,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	64.852,63
5213802	Pórtico metálico com vão de 19,2 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 28,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	63.966,67
5213653	Pórtico metálico com vão de 20,3 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 30,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	55.367,43
5213595	Pórtico metálico com vão de 20,3 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 30,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	54.570,19
5213722	Pórtico metálico com vão de 20,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 30,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	61.637,99
5213745	Pórtico metálico com vão de 20,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 30,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	60.723,33
5213780	Pórtico metálico com vão de 20,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 30,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	66.150,16
5213803	Pórtico metálico com vão de 20,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 30,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	65.235,50
5213654	Pórtico metálico com vão de 21,5 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 31,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	57.604,32
5213596	Pórtico metálico com vão de 21,5 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 31,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	56.807,09
5213723	Pórtico metálico com vão de 21,5 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 31,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	64.123,42
5213746	Pórtico metálico com vão de 21,5 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 31,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	63.208,76

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213781	Pórtico metálico com vão de 21,5 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 31,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	68.884,14
5213804	Pórtico metálico com vão de 21,5 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 31,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	67.969,47
5213655	Pórtico metálico com vão de 22,6 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 33,9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	58.957,98
5213597	Pórtico metálico com vão de 22,6 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 33,9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	58.160,75
5213724	Pórtico metálico com vão de 22,6 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 33,9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	65.627,49
5213747	Pórtico metálico com vão de 22,6 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 33,9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	64.712,83
5213782	Pórtico metálico com vão de 22,6 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 33,9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	70.538,61
5213805	Pórtico metálico com vão de 22,6 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 33,9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	69.623,95
5213656	Pórtico metálico com vão de 23,7 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 35,55 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	59.207,51
5213598	Pórtico metálico com vão de 23,7 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 35,55 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	58.410,28
5213725	Pórtico metálico com vão de 23,7 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 35,55 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	65.904,75
5213748	Pórtico metálico com vão de 23,7 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 35,55 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	64.990,09
5213783	Pórtico metálico com vão de 23,7 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 35,55 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	70.843,60
5213806	Pórtico metálico com vão de 23,7 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 35,55 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	69.928,93
5213657	Pórtico metálico com vão de 24,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 37,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	65.315,23
5213599	Pórtico metálico com vão de 24,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 37,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	64.489,30
5213726	Pórtico metálico com vão de 24,8 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 37,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	72.662,85
5213749	Pórtico metálico com vão de 24,8 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 37,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	71.718,18
5213784	Pórtico metálico com vão de 24,8 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 37,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	78.245,02
5213807	Pórtico metálico com vão de 24,8 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 37,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	77.300,35
5213614	Pórtico metálico com vão de 26 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 39 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	65.797,88
5213658	Pórtico metálico com vão de 26 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 39 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	66.653,83
5213750	Pórtico metálico com vão de 26 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 39 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	72.989,10
5213727	Pórtico metálico com vão de 26 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 39 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	73.948,12
5213808	Pórtico metálico com vão de 26 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 39 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	78.683,90
5213785	Pórtico metálico com vão de 26 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 39 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	79.642,93
5213659	Pórtico metálico com vão de 27,1 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 40,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	70.951,58
5213615	Pórtico metálico com vão de 27,1 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 40,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	70.095,63
5213728	Pórtico metálico com vão de 27,1 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 40,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	78.723,41
5213751	Pórtico metálico com vão de 27,1 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 40,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	77.764,38
5213786	Pórtico metálico com vão de 27,1 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 40,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	84.895,74
5213809	Pórtico metálico com vão de 27,1 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 40,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	83.936,72
5213643	Pórtico metálico com vão de 9,2 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 13,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	36.140,89
5213585	Pórtico metálico com vão de 9,2 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 13,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	35.462,40
5213712	Pórtico metálico com vão de 9,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 13,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	40.003,47
5213735	Pórtico metálico com vão de 9,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 13,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	39.250,60
5213770	Pórtico metálico com vão de 9,2 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 13,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	42.584,37
5213793	Pórtico metálico com vão de 9,2 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 13,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	41.831,50

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213363	Recuperação de chapa para placa de sinalização	m²	42,28
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 10,3 m	un	221,07
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 11,4 m	un	221,07
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 12,5 m Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 13,6 m	un un	221,07 221,07
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 14,8 m	un	221,07
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 15,9 m	un	221,07
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 17,0 m	un	221,07
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 18,1 m	un	276,33
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 19,2 m Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 20,3 m	un un	276,33 276,33
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 20,5 m	un	276,33
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 22,6 m	un	276,33
5213679	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 23,7 m	un	276,33
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 24,8 m	un	276,33
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 26,0 m	un	276,33
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 27,1 m Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 9,2 m	un un	276,33 138,17
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 2,7 m	un	156,24
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 3,8 m	un	156,24
5213685	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 4,9 m	un	156,24
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 6,0 m	un	156,24
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 7,2 m	un	156,24
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 2,7 m	un un	156,24 130,20
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 3,8 m	un	130,20
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 4,9 m	un	130,20
5213663	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 6,0 m	un	130,20
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 7,1 m	un	130,20
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 8,3 m	un m³	130,20
	Remoção da fundação em tubulão de pórtico metálico Remoção de placa de sinalização	m³ m²	486,78 13,21
	Remoção de sinalização horizontal com maçarico	m²	3,72
	Remoção de sinalização horizontal por fresagem	m²	3,10
5213831	Remoção de sinalização horizontal tipo pintura acrílica por jateamento abrasivo úmido com vidro - utilização de 3 vezes	m²	47,21
	Semáforo móvel com 3 lentes D = 200 mm Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 2,7 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 4,05 m², tensão admissível	h un	2,36 29.462,59
5213637	solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 2,7 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	29.093,98
5213752	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 2,7 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	32.479,99
5213758	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 2,7 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	32.068,98
5213810	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 2,7 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	35.110,93
5213816	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 2,7 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	34.699,92
5213632	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 3,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	32.499,84
5213638	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 3,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	32.131,23
5213753	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 3,8 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	35.854,71
	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 3,8 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	35.443,70
	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 3,8 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	38.823,12
	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 3,8 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	38.412,11
	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 4,9 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 7,35 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	33.010,32
	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 4,9 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 7,35 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	32.597,35
	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 4,9 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 7,35 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 4,9 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 7,35 m², tensão admissível	un	36.378,74 35.921,41
	semiportico duplo metalico com vao de 2 x 4,9 m, vento de 40 m/s, area de exposição de até 2 x 7,35 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 4,9 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 7,35 m², tensão admissível	un un	39.350,12
	solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 4,9 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 7,35 m², tensão admissível	un	38.892,79
	solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 6 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 9 m², tensão admissível solo >	un	33.604,49
3213004	200 kN/m² - areia e brita comerciais	uii	55.504,40

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213640	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 6 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	33.191,52
5213755	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 6 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	36.981,56
5213761	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 6 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	36.524,22
5213813	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 6 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	40.009,49
5213819	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 6 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	39.552,16
5213635	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 7,2 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	39.674,91
5213641	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 7,2 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	39.246,93
5213756	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 7,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	44.307,35
5213762	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 7,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	43.761,30
5213814	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 7,2 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	47.991,73
5213820	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 7,2 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	47.445,68
5213636	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	45.186,71
5213642	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	44.700,02
5213757	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	49.721,65
5213763	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	49.234,96
5213815	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	53.947,04
5213821	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	53.460,35
5213625	Semipórtico metálico com vão de 2,7 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	20.808,89
5213579	Semipórtico metálico com vão de 2,7 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	20.499,00
5213706	Semipórtico metálico com vão de 2,7 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	21.089,58
5213729	Semipórtico metálico com vão de 2,7 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	20.764,69
5213764	Semipórtico metálico com vão de 2,7 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	22.705,63
5213787	Semipórtico metálico com vão de 2,7 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	22.221,83
5213626	Semipórtico metálico com vão de 3,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	21.246,10
5213580	Semipórtico metálico com vão de 3,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	20.936,21
5213707	Semipórtico metálico com vão de 3,8 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	23.325,83
5213730	Semipórtico metálico com vão de 3,8 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	23.000,93
5213765	Semipórtico metálico com vão de 3,8 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	25.165,50
5213788	Semipórtico metálico com vão de 3,8 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	24.681,70
5213581	Semipórtico metálico com vão de 4,9 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 7,35 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	22.279,31
5213627	Semipórtico metálico com vão de 4,9 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 7,35 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	22.604,20
5213731	Semipórtico metálico com vão de 4,9 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 7,35 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	23.384,44
5213708	Semipórtico metálico com vão de 4,9 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 7,35 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	23.723,68
5213789	Semipórtico metálico com vão de 4,9 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 7,35 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	25.089,10
5213766	Semipórtico metálico com vão de 4,9 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 7,35 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	25.749,68
5213628	Semipórtico metálico com vão de 6 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	24.179,04
5213582	Semipórtico metálico com vão de 6 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	23.854,14
5213709	Semipórtico metálico com vão de 6 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	24.456,21

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213732	Semipórtico metálico com vão de 6 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	24.116,96
5213767	areia extraída e brita produzida Semipórtico metálico com vão de 6 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	26.551,73
5213790	Semipórtico metálico com vão de 6 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	25.891,15
5213583	Semipórtico metálico com vão de 7,2 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 10,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	26.865,92
5213629	Semipórtico metálico com vão de 7,2 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	27.205,17
5213733	Semipórtico metálico com vão de 7,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 10,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	27.423,58
5213710	Semipórtico metálico com vão de 7,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	27.807,19
5213791	Semipórtico metálico com vão de 7,2 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 10,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	29.472,60
5213768	Semipórtico metálico com vão de 7,2 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	30.018,64
5213630	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	31.106,09
5213584	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	30.707,47
5213711	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	31.782,90
5213734	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	31.339,92
5213769	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	34.486,20
5213792	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	33.721,89
	Sinalizador direcional móvel, LED, com banco fotovoltaico de energia e montado em chassi com engate	h	3,61
	Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo I - com um pino - fornecimento e colocação Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo I - fornecimento e colocação	un un	15,61 13,71
	Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo II - com um pino - fornecimento e colocação	un	22,94
	Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo II - fornecimento e colocação	un	20,38
	Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo III - com um pino - fornecimento e colocação	un	23,84
	Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo III - fornecimento e colocação Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo IV - com um pino - fornecimento e colocação	un un	20,03 27,11
	Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo IV - fornecimento e colocação Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo IV - fornecimento e colocação	un	20,78
	Tacha refletiva em plástico injetado - monodirecional tipo I - com um pino - fornecimento e colocação	un	14,31
	Tacha refletiva em plástico injetado - monodirecional tipo I - fornecimento e colocação	un	12,53
	Tacha refletiva em plástico injetado - monodirecional tipo II - com um pino - fornecimento e colocação	un	20,03
	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	17,73 21,17
	Tacha refletiva em plástico injetado - monodirecional tipo III - fornecimento e colocação	un	18,03
	Tacha refletiva em plástico injetado - monodirecional tipo IV - com um pino - fornecimento e colocação	un	26,70
5219618	Tacha refletiva em plástico injetado - monodirecional tipo IV - fornecimento e colocação	un	18,78
	Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo I - com um pino - fornecimento e colocação	un	29,21
	Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo II - fornecimento e colocação Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo II - com um pina - fornacimento e colocação	un	27,53
	Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo II - com um pino - fornecimento e colocação Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo II - fornecimento e colocação	un un	34,21 32,53
	Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo III - com um pino - fornecimento e colocação	un	29,84
5219624	Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo III - fornecimento e colocação	un	27,78
	Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo IV - com um pino - fornecimento e colocação	un	25,91
	Tacha refletiva em resina sintética - bidirecional tipo IV - fornecimento e colocação Tacha refletiva em resina sintética - manadiscipant tipo IV - com um pina - fornecimento e colocação	un	34,66
	Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo I - com um pino - fornecimento e colocação Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo I - fornecimento e colocação	un un	29,21 27,53
	Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo II - com um pino - fornecimento e colocação	un	34,21
	Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo II - fornecimento e colocação	un	32,53
	Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo III - com um pino - fornecimento e colocação	un	28,85
	Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo III - fornecimento e colocação	un	26,78
	Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo IV - com um pino - fornecimento e colocação Tacha refletiva em resina sintética - monodirecional tipo IV - fornecimento e colocação	un	25,70 33,66
	Tacha refletiva em resina simetica - monodirecional tipo IV - fornecimento e colocação Tacha refletiva metálica - bidirecional tipo II - com dois pinos - fornecimento e colocação	un un	25,96
	Tacha refletiva metálica - bidirecional tipo II - com um pino - fornecimento e colocação	un	24,21
	Tacha refletiva metálica - bidirecional tipo III - com dois pinos - fornecimento e colocação	un	24,21
	Tacha refletiva metálica - bidirecional tipo III - com um pino - fornecimento e colocação	un	22,46
	Tacha refletiva metálica - bidirecional tipo IV - com dois pinos - fornecimento e colocação Tacha refletiva metálica - bidirecional tipo IV - com um pino - fornecimento e colocação	un un	24,46 48,81
	Tacha refletiva metálica - monodirecional tipo IV - com dois pinos - fornecimento e colocação	un	23,96
	Tacha refletiva metálica - monodirecional tipo II - com um pino - fornecimento e colocação	un	22,21
	Tacha refletiva metálica - monodirecional tipo III - com dois pinos - fornecimento e colocação	un	22,71
	Tacha refletiva metálica - monodirecional tipo III - com um pino - fornecimento e colocação Tacha refletiva metálica - monodirecional tipo IV - com dois pinos - fornecimento e colocação	un	20,96
o∠19641	Tacha refletiva metálica - monodirecional tipo IV - com dois pinos - fornecimento e colocação	un	23,96

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5219642	Tacha refletiva metálica - monodirecional tipo IV - com um pino - fornecimento e colocação	un	47,61
	Tachão refletivo em plástico injetado - bidirecional - fornecimento e colocação	un	63,08
	Tachão refletivo em plástico injetado - monodirecional - fornecimento e colocação	un	62,18
	Tachão refletivo em resina sintética - bidirecional - fornecimento e colocação Tachão refletivo em resina sintética - monodirecional - fornecimento e colocação	un	52,31 50,91
	Tachao renetivo em resina sintetica - monodirecional - fornecimento e colocação Termoplástico pré-formado para sinalização horizontal com espessura de 2 mm - fornecimento e implantação	un m²	117,03
	Comboio balizador em deslocamento	km	86,19
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m	un	1.661,03
5300996	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m - com lastro	un	2.154,00
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,42m - boia de amarração	un	4.211,91
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,43m - com lastro	un	3.526,80
	Confecção de mangrulho H = 0,90m	un un	583,33 902,07
	Confecção de mangrulho H = 1,50m Confecção de marca de tope de bombordo	un	472,77
	Confecção de marca de tope de boreste	un	305,21
5301003	Confecção de marca de tope especial	un	301,05
5301064	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4,0 m	un	385,91
5301046	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4,0 m - com embarcação	un	778,09
	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,0 m	un	690,09
5301047	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,0 m - com embarcação	un	1.333,88
	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m	un	774,23
	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m - com embarcação	un	1.453,81
	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m - com embarcação	un	1.249,52
	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4,0 m	un	850,52
	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m - com embarcação	un	2.703,67
	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,0 m	un	2.040,87
	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m	un	2.259,60
	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m - com embarcação	un	2.959,79
	Fornecimento e implantação de suporte duplo polimérico ecológico maciço quadrado de 10 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m	un	3.532,34
	Fornecimento e implantação de suporte duplo polimérico ecológico maciço quadrado de 10 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m - com embarcação	un	3.856,03
	Fornecimento e implantação de suporte duplo polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4,0 m	un	1.525,65
	Fornecimento e implantação de suporte duplo polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4,0 m - com embarcação	un	1.840,89
	Fornecimento e implantação de suporte duplo polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,0 m	un	2.027,65
	Fornecimento e implantação de suporte duplo polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,0 m - com embarcação	un	2.343,14
	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m	un	126,01
	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m - com embarcação	un	438,01
	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m	un	214,62 658,26
	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m - com embarcação	un	
	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m	un	244,53
	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m - com embarcação	un	710,13
	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m - com embarcação	un	686,97
	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4,0 m Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	371,45
	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	1.349,67
	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,0 m	un	896,15
JJU 1U5/	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m	un	992,29

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
5301039	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	(R\$) 1.468,63
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 náutica em margem - altura total de 5,5 m	un	1.619,16
5301051	Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 10 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m - com embarcação	un	1.890,38
5301067	Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m	un	694,91
5301049	Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m - com embarcação	un	965,56
5301068	Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m	un	880,24
5301050	Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m - com embarcação	un	1.151,02
5301022	Fornecimento e instalação de conjunto de acessórios para sistema de fundeio de boia de amarração náutica com 4 manilhas	un	786,17
5301021	Fornecimento e instalação de conjunto de acessórios para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica com 7 manilhas	un	533,02
5301020	Fornecimento e instalação de corrente 1" para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica	m	247,84
5301018	Fornecimento e instalação de corrente 1/2" para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica	m	46,62
5301019	Fornecimento e instalação de corrente 3/4" para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica	m	138,36
5301077	Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	5.529,51
5301078	Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	5.718,18
5301079	Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	9.134,38
5301080	Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	9.469,03
5301081	Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	10.758,43
5301023	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em boia	un	4.844,17
5301024	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em boia	un	5.032,83
5301025	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em boia	un	8.449,04
5301026	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em boia	un	8.783,69
5301027	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em boia	un	10.073,08
5301028	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em boia	un	4.801,83
5301082	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	5.445,50
5301029	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em boia	un	4.990,49
5301083	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	5.634,16
5301030	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em boia	un	8.406,69
5301084	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	9.050,36
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em boia	un	8.741,35
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	9.385,02
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em boia	un	10.030,74
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	10.674,41
	Implantação de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra	un	48,94
	Implantação de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	350,57
	Implantação de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra	un	293,66
	Implantação de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	958,54
	Lançamento de boia de sinalização náutica com sistema de fundeio - equipamentos e mão de obra	un	628,72
	Pintura com epóxi óxido de ferro em chapa metálica com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura até 35 μm Pintura com esmalte poliuretano de dois componentes em chapa metálica com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura	m² m²	8,88 7,08
E200002	até 35 µm	m2	7.55
	Pintura com fundo fosfotizante, uma demão, em chapa de alumínio com pistola a ar comprimido	m²	7,55
	Poita de concreto com 1000 kg para boia de sinalização náutica	un	200,17
	Poita de concreto com 1500 kg para boia de sinalização náutica	un	279,99
	Poita de concreto com 500 kg para boia de sinalização náutica	un	122,15
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m	un	225,83
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m - com lastro	un	277,35
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,42m - boia de amarração Peforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,43m - com lastro.	un	497,36 468 37
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,43m - com lastro	un	468,37 146.21
	Reforma de mangrulho H = 0,90m	un	146,21
	Reforma de mangrulho H = 1,50m Peforma de marça de topo de hombordo	un	218,38
	Reforma de marca de tope de bombordo Peforma de marca de tope de boreste	un	188,19 134,24
	Reforma de marca de tope de boreste Reforma de marca de tope especial	un	116,88
	·	un	1.026,91
	Substituição de boia de sinalização náutica com sistema de fundeio - equipamentos e mão de obra	un	763,07
	Substituição de boia de sinalização náutica sem sistema de fundeio - equipamentos e mão de obra	un	763,07 72,77
	Substituição de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra Substituição de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un un	72,77 701,15
0001000	Carrentação do pidou do cindificação naditod em maigem - equipamentos e mão de obra - com emparcação	uii	701,13

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5301075	Substituição de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra	un	333,73
	Substituição de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	1.048,65
5405977	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 1,65 kg/m³ - material de jazida	m³	26,66
5406044	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 12,40 kg/m³ - material de jazida	m³	148,57
5406045	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 13,23 kg/m³ - material de jazida	m³	157,98
5406046	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 14,88 kg/m³ - material de jazida	m³	176,69
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 19,84 kg/m³ - material de jazida	m³	232,94
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 3,31 kg/m³ - material de jazida	m³	45,49
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 4,13 kg/m³ - material de jazida	m³	54,79
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 4,96 kg/m³ - material de jazida	m³	64,20
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 6,61 kg/m³ - material de jazida	m³	82,91
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 8,27 kg/m³ - material de jazida	m³ m³	101,74 120,45
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 9,92 kg/m³ - material de jazida Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 2 a 5 chumbadores - areia e brita comerciais	m³ m³	935,47
	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 2 a 5 chumbadores - areia extraída e brita produzida	m³	908,22
5405971	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 6 a 8 chumbadores - areia e brita comerciais	m³	1.087,30
	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 6 a 8 chumbadores - areia extraída e brita produzida	m³	1.022,09
5405986	Moldes metálicos para solo reforçado com fita metálica - formato cruciforme de 1,50 x 1,50 m - utilização de 100 vezes	m³	52,27
	Montagem das escamas de concreto armado em solo reforçado com fita metálica	m²	122,04
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	345,34
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	341,53
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	366,60
5406034	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	357,47
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	313,49
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	309,68
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 comerciais	m²	334,75
	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 brita produzida	m²	325,62
	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 comerciais	m²	321,99
	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 brita produzida	m²	318,17
	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 comerciais	m²	343,24
	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 brita produzida	m²	334,11
	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 comerciais	m²	317,54
	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 brita produzida	m²	313,72
	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 comerciais	m²	338,79
	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 brita produzida	m²	329,66
	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 comerciais 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	m² m²	315,07 311,25
	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	m²	336,32
	comerciais 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	m²	327,19
	brita produzida Travador de madeira para escama de concreto armado - utilização de 10 vezes	un	7,08
	Travamento e nivelamento de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica	m²	12,42
	Camada drenante com conformação de trator de esteira - areia comercial	m³	62,94
	Camada drenante com conformação de trator de esteira - areia extraída	m³	8,77
	Compactação de aterros a 100% do Proctor intermediário	m³	5,31
	Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	m³	3,10
5502822	Compactação de camada final de aterro de rocha	m³	27,07
	Construção de corpo de aterro com material de 3ª categoria oriundo de corte	m³	8,88
	Desmatamento, destocamento, limpeza de área e estocagem do material de limpeza com árvores de diâmetro até 0,15 m	m²	0,28
	Desmonte de blocos de rocha com martelete pneumático	m³	99,01
	Desmonte de material de 3ª categoria a frio com argamassa expansiva a céu aberto	m³	187,19
	Destocamento de árvores com diâmetro de 0,15 a 0,30 m	un	20,68
	Destocamento de árvores com diâmetro maior que 0,30 m	un m³	51,71
5502972	Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão acima de 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	121,29

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5502968	Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão até 50 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	13,55
5502969	Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 50 a 70 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	17,11
5502970	Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 70 a 90 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	31,42
5502971	Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 90 a 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	58,66
	Escavação e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 0 a 50 m	m³	22,77
	Escavação em material de 3ª categoria Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão acima de 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico	m³ m³	18,51 67,11
5502963	1.700 kg Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão até 50 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700	m³	8,11
5502964	kg Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 50 a 70 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico	m³	10,18
5502965	1.700 kg Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 70 a 90 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico	m³	18,36
5502966	1.700 kg Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 90 a 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico	m³	33,74
5501706	1.700 kg Escavação mecânica com retroescavadeira em material de 1ª categoria	m³	4,35
5501880	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,30
5502114	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,38
5501906	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,63
5502140	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	3,70
5501932	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,28
5502166	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	3,57
5501881	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,44
5502115	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,75
5501907	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,72
5502141	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,01
5501933	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,35
5502167	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	3,64
5501882	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 m³	m³	6,57
5502116	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	4,87
5501908	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 m³	m³	5,81
5502142	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	4,11
5501934	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 m³	m³	5,63
5502168	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	3,70
5501883	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	6,71
5502117	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	5,01
5501909	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	5,90
5502143	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	4,21
5501935	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	5,72
5502169	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	4,01
5501884	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	7,06
5502118	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	5,16
5501910	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	6,00

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5502144	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	4,28
5501936	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	5,79
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	4,09
5501885	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	7,32
5502119	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	5,63
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	6,35
5502145	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,45
5501937	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	5,90
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	4,21
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	7,90
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	6,23
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	6,60
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	4,93
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	6,33
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	4,42
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	5,23
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	3,51
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	5,01
5502136	Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	3,29
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	4,72
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	2,99
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	5,63
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	3,70
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	5,13
5502137	Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 mº	m³	3,41
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	5,04
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	3,31
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	5,01
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	3,29
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	4,65
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	2,91
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	4,61
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	2,87
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	5,79
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	4,09
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	5,23
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	3,53
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	5,12

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	3,41
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	5,95
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	4,23
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	5,34
5502139	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	3,62
5501931	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	5,21
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	3,49
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	8,35
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	6,46
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	6,74
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	5,07
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	6,44
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	4,75
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	9,53
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	5,96
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	8,76
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	5,11
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	8,61
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	4,93
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	9,69
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	6,13
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	8,86
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	5,18
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 mª	m³	8,69
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	5,03
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	9,84
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	6,26
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	8,96
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	5,69
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	8,76
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	5,11
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	9,99
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	6,43
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	9,06
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	5,79
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	8,84
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	5,18
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	10,42

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	6,98
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	9,44
5502620	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,86
5502412	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,91
5502646	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,66
5502361	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,68
5502595	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,23
5502387	Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 mº	m³	9,62
5502621	Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,06
5502413	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,06
5502647	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com escavação e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,79
5502362	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	11,43
5502596	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,64
5502388	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 mª	m³	9,87
5502622	Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,33
5502414	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,59
5502648	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,03
5502352	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,54
5502586	Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,88
5502378	Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 mº	m³	8,01
5502612	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,63
5502404	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,93
5502638	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,56
5502353	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,74
5502587	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,08
5502379	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,16
5502613	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,78
5502405	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,04
5502639	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,68
5502351	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,01
5502585	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,63
5502377	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,86
5502611	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,48
5502403	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,80
5502637	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,43
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 m Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³ m³	3,75 8,94
	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	5,66
5552550	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³		0,00

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	8,57
5502614	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,88
5502406	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	8,14
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	4,78
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	9,08
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	5,83
5502381	Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 mº	m³	8,66
5502615	Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,01
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	8,52
5502641	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	4,86
5502880	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	8,26
5502857	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	11,64
5502881	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	6,46
5502859	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	9,69
5502882	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	6,13
5502858	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m -caminho de serviço com revestimento	m³	10,31
5502747	primário com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	30,12
5502773	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento	m³	29,28
5502799	primário - com caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	29,02
5502748	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	30,38
5502774	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento	m³	29,44
5502800	primário - com caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	29,18
5502749	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	30,59
5502775	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento	m³	29,59
5502801	primário - com caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	29,28
5502750	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	31,70
5502776	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento	m³	29,75
5502802	primário - com caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	29,44
5502751	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	31,98
5502777	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	29,91
5502803	primário - com caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	29,54
5502752	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	32,40
5502778	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento	m³	30,22
5502804	primário - com caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	29,80
	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	33,10
	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3º categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	31,56
	primário - com caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	30,17
	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	28,91
	caminhão basculante de 12 m³		20,01

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5502769	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	27,66
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	27,55
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	29,28
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	27,90
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	27,73
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	27,66
5502768	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	27,41
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	27,31
5502745	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	29,59
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	28,97
5502797	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	27,87
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	29,86
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	29,12
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	28,04
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	34,35
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	31,77
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	30,38
	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	m³ m³	4,15 11,22
5502930	basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com	m³	10,68
5502956	caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão	m³	10,48
5502905	basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão	m³	12,55
5502931	basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com	m³	10,78
5502957	caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão	m³	10,58
5502906	basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão	m³	12,70
5502932	basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com	m³	10,88
5502958	caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e aransporte de solos moles - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão	m³	10,68
5502907	basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão	m³	12,92
5502933	basculante de 14 m³ 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	11,02
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	10,78
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	13,06
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 m ^a	m³	11,12
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	10,83
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	13,36
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 m ^a	m³	11,32
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	11,02
5502910	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	13,87
5502936	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	12,77

DNIT

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 pavimentado - com caminhão	m³	(R\$) 11,27
5502900	basculante de 14 m³ Escavação, cará e transporte de solos moles - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão	m³	10,43
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	10,14
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	m³	10,04
5502901	basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,63
5502927	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com	m³	10,29
5502953	caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,19
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	10,14
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 m ³	m³	9,99
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	9,90
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	10,88
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 m ³	m³	10,43
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	10,29
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	11,02
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	10,53
5502955	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	10,39
5502889	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	14,09
5502996	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	12,92
5502997	Escavação, carga e transporte de solos moles na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	12,55
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m com motoscraper	m³	16,36
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m com motoscraper Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m com motoscraper	m³ m³	18,53 9,20
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m com motoscraper	m³	10,28
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m com motoscraper	m³	7,24
5501710	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 50 m	m³	1,48
5501714	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m com motoscraper	m³	12,22
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m com motoscraper	m³	14,19
	Expurgo de jazida	m³	1,83
	Fragmentação de blocos de rocha com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	5,24
	Limpeza mecanizada da camada vegetal Manutenção de caminho de serviço	m² km	0,32 38,03
	Material de 3ª categoria, rocha ou matacão	m³	0,00
	Pré-fissuramento de material de 3ª categoria	m²	77,33
5503020	Umedecimento de caminho de serviço	km	175,19
5605955	Ancoragem de tirante com 10 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça	un	342,04
	Ancoragem de tirante com 12 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça	un	406,39
	Ancoragem de tirante com 6 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça	un	249,84
	Ancoragem de tirante com 8 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 30 mm com grouteamento da cabeça	un	296,45 242,09
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 30 mm com grouteamento da cabeça	un un	269,22
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 40 mm com grouteamento da cabeça	un	267,23
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 47 mm com grouteamento da cabeça	un	310,02
5605948	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 50 mm com grouteamento da cabeça	un	308,16
5605949	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 53mm com grouteamento da cabeça	un	423,85
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 57mm com grouteamento da cabeça	un	497,32
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 63mm com grouteamento da cabeça	un	714,69
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 69 mm com grouteamento da cabeça Chumbador de aço CA-50 - D = 20 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação	un m	1.073,37 73,08
	Chumbador de aço CA-50 - D = 20 mm - ancorado na rocha com canucrio de cimento - fornecimento, perfuração e instalação Chumbador de aço CA-50 - D = 20 mm - ancorado na rocha com injeção de nata de cimento - fornecimento, perfuração e	m m	68,64
	instalação		
	Chumbador de aço CA-50 - D = 22 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação Chumbador de aço CA-50 - D = 25 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação	m m	76,98 80,28
	Chumbador de aço CA-50 - D = 25 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação Fôrma em chapa metálica 1/8" para cabeça de tirantes com base de 40 x 40 cm, topo de 20 x 20 cm e altura de 30 cm -	m un	60,26 4,99
	utilização de 50 vezes - confecção, instalação e retirada		
2002894	Grampo de aço CA-50 D = 12,5 mm para solo grampeado com capacidade de 30 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	48,26

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5605895	Grampo de aço CA-50 D = 16 mm para solo grampeado com capacidade de 50 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	51,23
	Grampo de aço CA-50 D = 20 mm para solo grampeado com capacidade de 80 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	55,88
5605938	Perfuração para tirantes em material de 1ª categoria com diâmetro de até 120 mm	m	16,94
5605939	Perfuração para tirantes em material de 2ª categoria com diâmetro de até 120 mm	m	20,36
5605940	Perfuração para tirantes em material de 3ª categoria com diâmetro de até 120 mm	m	48,95
5605942	Pintura eletrostática epóxi pó com espessura de 200 μm	m²	18,49
5605926	Tirante de barra de aço 527 MPa D = 19 mm ancorado na rocha com resina de poliéster - carga de trabalho permanente de 80 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	77,35
	Tirante de barra de aço 527 MPa D = 22 mm ancorado na rocha com resina de poliéster - carga de trabalho permanente de 110 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	89,64
	Tirante de barra de aço 527 MPa D = 25 mm ancorado na rocha com resina de poliéster - carga de trabalho permanente de 140 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	95,67
5605932	Tirante de barra de aço 750 MPa D = 20 mm ancorado na rocha com resina de poliéster - carga de trabalho permanente de 90 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	89,60
5605934	Tirante de barra de aço 750 MPa D = 25 mm ancorado na rocha com resina de poliéster - carga de trabalho permanente de 164 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	105,67
5605935	Tirante de barra de aço 750 MPa D = 30 mm ancorado na rocha com resina de poliéster - carga de trabalho permanente de 206 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	114,46
5605936	Tirante de barra de aço 750 MPa D = 32 mm ancorado na rocha com resina de poliéster - carga de trabalho permanente de 260 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	124,61
5605937	Tirante de barra de aço 750 MPa D = 40 mm ancorado na rocha com resina de poliéster - carga de trabalho permanente de 377 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	156,90
5605957	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 684 mm², com capacidade de 150 kN - exceto perfuração	m	168,46
5605958	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 822 mm², com capacidade de 200 kN - exceto perfuração	m	186,37
5605959	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 936 mm², com capacidade de 340 kN - exceto perfuração	m	205,00
5605960	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 50 mm, seção de 1.330 mm², com capacidade de 430 kN - exceto perfuração	m	264,93
5605961	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 50 mm, seção de 1.569 mm², com capacidade de 510 kN - exceto perfuração	m	293,92
5605885	Tirante permanente protendido com 10 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 860 kN - exceto perfuração	m	174,62
5605886	Tirante permanente protendido com 12 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 1.030 kN - exceto perfuração	m	189,96
5605883	Tirante permanente protendido com 6 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 510 kN - exceto perfuração	m	139,05
5605884	$Tirante\ permanente\ protendido\ com\ 8\ cordoalhas\ D=12,7\ mm,\ aço\ CP\ 190\ RB,\ com\ capacidade\ de\ 690\ kN\ -\ exceto\ perfuração\ constant a con$	m	155,09
	Tirante permanente protendido de aço D = 32 mm, tipo Dywidag ST 95/105, com capacidade de 390 kN - exceto perfuração	m	218,55
	Tirante permanente protendido de aço D = 32 mm, tipo Gewi ST 50/55, com capacidade de 210 kN - exceto perfuração	m	157,72
	Tirante permanente protendido INCO 100D D = 69 mm, com capacidade de 1000 kN - exceto perfuração	m	409,49
	Tirante permanente protendido INCO 22D D = 30 mm, com capacidade de 200 kN - exceto perfuração	m	141,94
	Tirante permanente protendido INCO 35D D = 40 mm, com capacidade de 350 kN - exceto perfuração	m	151,39
	Tirante permanente protendido INCO 45D D = 44 mm, com capacidade de 460 kN - exceto perfuração	m	212,76
	Tirante permanente protendido INCO 50D D = 50 mm, com capacidade de 510 kN - exceto perfuração	m	235,58
	Tirante permanente protendido INCO 60D D = 53mm, com capacidade de 600 kN - exceto perfuração	m	259,60
	Tirante permanente protendido INCO 70D D = 57 mm, com capacidade de 700 kN - exceto perfuração	m	295,30
	Tirante permanente protendido INCO 90D D = 63 mm, com capacidade de 900 kN - exceto perfuração	m	351,77
	Carga e manobra de aduelas de concreto pré-moldadas em cavalo mecânico com semirreboque 22 t - carga com caminhão guindauto de 45 t.m	t .	15,15
	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	3,39
	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	3,37
	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	4.390,01
	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	4.122,40
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	2.451,17
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	2.226,13
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	1,29
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	3,91
5914647	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ (exclusa) e descarga livre	t	0,90
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	1,79
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	4,41
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	1,40

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	0,94
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	4,77
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	1,73
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 descarga em vibroacabadora	t	2,73
5915414	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	1,43
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	1,39
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	1,72
5914642	(exclusa) 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	3,34
5914641	(exclusa) e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira de 1,72 m³ (exclusa) e descarga livre	t	1,20
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	2,23
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	3,85
5915399	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira de 1,72 m³ e descarga livre	t	1,70
5914353	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com escavadeira de 1,56 m³ (exclusa) e descarga livre	t	0,90
5915470	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com escavadeira de 1,56 m³ e descarga livre	t	1,33
5915459	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com minicarregadeira de 0,45 m³	t	4,46
	e descarga livre Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga manual e descarga livre	t	18,43
	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	8,62
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	8,63
5906592	Carga, manobra e descarga de blocos artificiais de concreto com 100 a 120 kN para molhe em cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - carga e descarga com guindaste com pinça	un	15,75
5906591	Carga, manobra e descarga de blocos artificiais de concreto com 80 a 90 kN para molhe em cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - carga e descarga com guindaste com pinça	un	14,83
5914653	Carga, manobra e descarga de blocos de rocha em caminhão basculante de 8 m³ - carga com carregadeira de 1,72 m³ (exclusa) e descarga livre	t	2,15
5915405	Carga, manobra e descarga de blocos de rocha em caminhão basculante de 8 m³ - carga com carregadeira de 1,72 m³ e descarga livre	t	3,34
5914657	Carga, manobra e descarga de blocos de rocha em caminhão basculante de 8 m³ - carga com retroescavadeira de 0,29 m³ e descarga livre	t	10,75
	Carga, manobra e descarga de cimento a granel em caminhão silo de 30 m³ Carga, manobra e descarga de concreto asfáltico com borracha em caminhão basculante de 10 m³ - carga em usina de asfalto	t t	10,01 4,44
5919535	100/140 t/h e descarga em vibroacabadora Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h e descarga em	t	10,71
5919533	extrusora de barreira de concreto Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h e descarga em	t	35,95
5919534	extrusora de meio fio Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h e descarga em	t	32,82
5909007	extrusora de sarjeta Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h e descarga livre	t	9,92
5919538	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	8,36 1,68
	m³/h e descarga em vibroacabadora Carga, manobra e descarga de dormentes de concreto de bitola larga com locomotiva diesel-elétrica e vagão plataforma com	t	12,47
	capacidade de 98 t - carga e descarga com carregadeira - bitola larga Carga, manobra e descarga de dormentes de concreto de bitola métrica com locomotiva diesel-elétrica e vagão plataforma com	t	11,57
	capacidade de 82 t - carga e descarga com carregadeira - bitola métrica Carga, manobra e descarga de dormentes de concreto de bitola métrica Carga, manobra e descarga de dormentes de concreto de bitola mista com locomotiva diesel-elétrica e vagão plataforma com	t	11,31
	capacidade de 98 t - carga e descarga com carregadeira - bitola larga	t	
	Carga, manobra e descarga de dormentes de madeira com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - carga e descarga com carregadeira - bitola métrica	•	17,26
	Carga, manobra e descarga de dormentes de madeira com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga e descarga com carregadeira - bitola larga	t	14,20
	Carga, manobra e descarga de fresagem contínua solta em caminhão basculante de 10 m³ - carga com fresadora e descarga livre	t	1,48
	Carga, manobra e descarga de fresagem descontínua solta em caminhão basculante de 10 m³ - carga com fresadora e descarga livre	t	2,23
	Carga, manobra e descarga de fresagem descontínua solta em caminhão basculante de 6 m³ - carga com fresadora e descarga livre	t	5,10
5914678	Carga, manobra e descarga de jogo de dormentes de concreto 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	21,49

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5914679	Carga, manobra e descarga de jogo de dormentes de concreto 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	34,60
5914681	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	41,28
5914680	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	28,69
5915015	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria com capacidade de 11 t e com guindauto de 45 t.m	t	13,39
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria com capacidade de 7 t e com guindauto de 20 t.m	t	11,30
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 15 t - carga e descarga com caminhão guindauto de 20 t.m	t	20,23
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 15 t - carga e descarga manuais Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 5 t - carga e descarga manuais	t t	21,39 20,02
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 9 t - carga e descarga manuais	t	18,24
	Carga, manobra e descarga de materiais metálicos e acessórios diversos com locomotiva diesel-elétrica em vagão fechado com capacidade de 64 t - carga e descarga com carregadeira - bitola métrica	t	15,34
5914685	Carga, manobra e descarga de materiais metálicos e acessórios diversos com locomotiva diesel-elétrica em vagão fechado com capacidade de 99 t - carga e descarga com carregadeira - bitola larga	t	15,42
5914682	Carga, manobra e descarga de materiais metálicos para AMV de bitola larga, qualquer abertura, com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - carga e descarga com carregadeira - bitola larga	t	19,74
5914683	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	22,70
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	17,11
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	1,79
	Carga, manobra e descarga de material demolido em caminhão basculante de 6 m³ - carga manual e descarga livre	t	22,29
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	5,72
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	5,36
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	15,41
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	3,97
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	3,23
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	16,62
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	22,83
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	3,00
	Carga, manobra e descarga de tetrápodes em cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - carga e descarga com guindaste	un	22,20
	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	24,11
	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	23,75
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	25,45
	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	24,65
	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	18,92
	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	18,64
	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 .	19,97
	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 .	19,34
	Carga, manobra e descarga de TLS de TR68 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 .	15,97
	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	t	15,73
	Carga, manobra e descarga de TLS de TR68 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	16,86
	Carga, manobra e descarga de TLS de TR68 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	16,32
	Carga, manobra e descarga de TLS de UIC60 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	17,88
	Carga, manobra e descarga de TLS de UIC60 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	17,61
	Carga, manobra e descarga de TLS de UIC60 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	18,87
5914694	Carga, manobra e descarga de TLS de UIC60 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	18,28

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_			(R\$)
	Transporte com caminhão basculante com caçamba estanque com capacidade de 14 m³ - rodovia em leito natural Transporte com caminhão basculante com caçamba estanque com capacidade de 14 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm tkm	0,47 0,38
	Transporte com caminhão basculante com caçamba estanque com capacidade de 14 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,31
5914359	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,63
5914374	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	0,50
	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,41
	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,47
	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	0,38
	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia pavimentada Transporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia em leito natural	tkm tkm	0,31 0,76
	Transporte com caminhão basculante de 6 m² - rodovia em revestimento primário	tkm	0,70
	Transporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,50
	Transporte com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm	0,55
5914554	Transporte com caminhão betoneira - rodovia em revestimento primário	tkm	0,44
5914569	Transporte com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	0,36
	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 11 t e com guindauto de 45 t.m - rodovia em leito natural	tkm	1,33
	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 11 t e com guindauto de 45 t.m - rodovia em revestimento primário	tkm	1,07
	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 11 t e com guindauto de 45 t.m - rodovia pavimentada Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 7 t e com guindauto de 20 t.m - rodovia em leito natural	tkm tkm	0,87 1,65
	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 7 t e com guindado de 20 t.m - rodovia em revestimento primário	tkm	1,32
	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 7 t e com guindauto de 20 t.m - rodovia pavimentada	tkm	1,07
	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 9 t e com guindauto de 10 t.m - rodovia em leito natural	tkm	1,57
5914582	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 9 t e com guindauto de 10 t.m - rodovia em revestimento primário	tkm	1,25
5914583	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 9 t e com guindauto de 10 t.m - rodovia pavimentada	tkm	1,02
	Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia em leito natural	tkm	0,65
	Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,52
	Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia pavimentada	tkm	0,42
	Transporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia em leito natural Transporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia em revestimento primário	tkm tkm	1,13 0,90
	Transporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia pavimentada	tkm	0,73
	Transporte com caminhão carroceria de 9 t - rodovia em leito natural	tkm	0,71
	Transporte com caminhão carroceria de 9 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,57
5914434	Transporte com caminhão carroceria de 9 t - rodovia pavimentada	tkm	0,46
5914635	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - rodovia em leito natural	tkm	0,61
	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,48
	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - rodovia pavimentada	tkm	0,39
	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - rodovia em leito natural Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - rodovia em revestimento primário	tkm tkm	0,47 0,38
	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - rodovia pavimentada	tkm	0,31
	Transporte de água com caminhão tanque de 10.000 l - rodovia em leito natural	tkm	1,20
5915467	Transporte de água com caminhão tanque de 10.000 I - rodovia em revestimento primário	tkm	0,96
5915468	Transporte de água com caminhão tanque de 10.000 l - rodovia pavimentada	tkm	0,78
	Transporte de água com caminhão tanque de 13.000 l - rodovia em leito natural	tkm	0,93
	Transporte de água com caminhão tanque de 13.000 l - rodovia em revestimento primário	tkm	0,74
	Transporte de água com caminhão tanque de 13.000 l - rodovia pavimentada Transporte de água com caminhão tanque de 6.000 l - rodovia em leito natural	tkm	0,60
	Transporte de água com caminhão tanque de 6.000 l - rodovia em revestimento primário	tkm tkm	1,57 1,26
	Transporte de água com caminhão tanque de 6.000 l - rodovia pavimentada	tkm	1,02
	Transporte de água com caminhão tanque de 8.000 l - rodovia em leito natural	tkm	1,21
5915449	Transporte de água com caminhão tanque de 8.000 l - rodovia em revestimento primário	tkm	0,97
5915450	Transporte de água com caminhão tanque de 8.000 l - rodovia pavimentada	tkm	0,78
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn -	1,25
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,44
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,42 1,04
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m² - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,41
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,85
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,71
5901648	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,64
5901649	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,66
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,22
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,43
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,41 1,01
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m² - DMT acima de 2,00 mn Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m² - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,40
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cistema de 2.000 m² - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,83
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,69
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,62
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,62
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,23
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,43
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,41 1,02
J30 100Z	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	111 11111	1,02

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5901663	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,41
5901664	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,84
5901665	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,70
5901666	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,63
5901667	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,63
5914511	Transporte de barras de trilho de 12 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	0,16
5914510	Transporte de barras de trilho de 12 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,14
5906597	Transporte de blocos artificiais de concreto com 100 a 120 kN para a execução de molhe com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - rodovia em leito natural	unkm	6,98
5906598	Transporte de blocos artificiais de concreto com 100 a 120 kN para a execução de molhe com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - rodovia em revestimento primário	unkm	5,58
	Transporte de blocos artificiais de concreto com 100 a 120 kN para a execução de molhe com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - rodovia pavimentada	unkm	4,53
5906594	Transporte de blocos artificiais de concreto com 80 a 90 kN para a execução de molhe com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - rodovia em leito natural	unkm	4,65
5906595	Transporte de blocos artificiais de concreto com 80 a 90 kN para a execução de molhe com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - rodovia em revestimento primário	unkm	3,72
5906596	Transporte de blocos artificiais de concreto com 80 a 90 kN para a execução de molhe com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - rodovia pavimentada	unkm	3,02
5901668	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,26
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,44
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,42
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn -	1,05
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,42
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DNT acima de 2,00 mn	m³mn	0,86
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,71
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,64
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	1,67
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	1,24 0,43
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,43
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,03
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,41
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,85
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,70
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,63
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,64
	Transporte de cimento a granel com caminhão silo de 30 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,51
5914365	Transporte de cimento a granel com caminhão silo de 30 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	0,41
5914366	Transporte de cimento a granel com caminhão silo de 30 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,33
5914360	Transporte de cimento com caminhão distribuidor de 17 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,64
5914361	Transporte de cimento com caminhão distribuidor de 17 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	0,51
5914362	Transporte de cimento com caminhão distribuidor de 17 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,41
5914315	Transporte de concreto com caminhão basculante de 7 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,56
5914330	Transporte de concreto com caminhão basculante de 7 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	0,45
5914345	Transporte de concreto com caminhão basculante de 7 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,36
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	0,15
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	0,16
5914490	Transporte de dormentes de concreto monobloco protendido de bitola mista com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,14
5914495	Transporte de dormentes de concreto monobloco protendido para AMV de bitola larga ou mista com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,98
	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	2,20
	Transporte de dormentes de madeira de bitola larga com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,14
	Transporte de dormentes de madeira de bitola métrica com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	0,16
	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	3,65
	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	8,75
	Transporte de lastro de brita com locomotiva diesel-elétrica em vagão hopper aberto com capacidade de 45 m³ - bitola métrica	tkm	0,39
	Transporte de lastro de brita com locomotiva diesel-elétrica em vagão hopper aberto com capacidade de 63 m³ - bitola larga	tkm	0,28
	Transporte de materiais metálicos e acessórios diversos com locomotiva diesel-elétrica em vagão fechado com capacidade de 64 t - bitola métrica	tkm	0,41
	Transporte de materiais metálicos e acessórios diversos com locomotiva diesel-elétrica em vagão fechado com capacidade de 99 t - bitola larga Transporte de materiais metálicos para AMV de bitola larga com locometiva diesel elétrica em vagão plataforma com	tkm	0,26
J914485	Transporte de materiais metálicos para AMV de bitola larga com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	2,51

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5914486	Transporte de materiais metálicos para AMV de bitola métrica com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	3,15
5914484	Transporte de materiais metálicos para AMV de bitola mista com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	2,18
5914620	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia em leito natural	tkm	1,66
5914621	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia em revestimento primário	tkm	1,33
5914622	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia pavimentada	tkm	1,08
5901695	Transporte de material de 1ª categoria com batelão autopropelido com capacidade de 300 m³	m³mn	1,14
	Transporte de material de 1ª categoria com batelão autopropelido com capacidade de 500 m³	m³mn	0,84
	Transporte de material de 1ª categoria com batelão rebocado com capacidade de 66 m³	m³mn -	3,09
	Transporte de material de 1ª categoria com batelão rebocado montado na obra com capacidade de 66 m³	m³mn	3,09
	Transporte de material de 3ª categoria com batelão autopropelido com capacidade de 300 m³	m³km	1,12
	Transporte de material de 3ª categoria com batelão rebocado com capacidade de 66 m³ Transporte de material de 3ª categoria com batelão rebocado com capacidade de 66 m³	m³km	4,56
	Transporte de material de 3ª categoria com batelão rebocado montado na obra com capacidade de 66 m³ Transporte de material de 3ª categoria com camienão bacquiente de 13 m³ para recha e redevia em leite partiral.	m³km	4,56
	Transporte de material de 3ª categoria com caminhão basculante de 12 m³ para rocha - rodovia em leito natural Transporte de material de 3ª categoria com caminhão basculante de 12 m³ para rocha - rodovia em revestimento primário	tkm tkm	0,64 0,51
	Transporte de material de 3º categoria com caminhão basculante de 12 mº para rocha - rodovia em revestimento primario. Transporte de material de 3º categoria com caminhão basculante de 12 mº para rocha - rodovia pavimentada.	tkm	0,42
	Transporte de material de 3ª categoria com caminhão basculante de 8 m³ para rocha - rodovia em leito natural	tkm	1,04
	Transporte de material de 3ª categoria com caminhão basculante de 8 m³ para rocha - rodovia em revestimento primário	tkm	0,83
	Transporte de material de 3ª categoria com caminhão basculante de 8 m³ para rocha - rodovia pavimentada	tkm	0,68
	Transporte de mistura betuminosa a quente com caminhão com caçamba térmica de 6 m³ - rodovia em leito natural	tkm	1,13
	Transporte de mistura betuminosa a quente com caminhão com caçamba térmica de 6 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	0,91
5914612	Transporte de mistura betuminosa a quente com caminhão com caçamba térmica de 6 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,73
5901686	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	3,58
5901687	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,26
5901688	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,21
5901689	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	2,98
5901690	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,18
5901691	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	2,45
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	2,02
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn -	1,82
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	4,76
	Transporte de TLS TR45 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	0,88
	Transporte de TLS TR45 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,67
	Transporte de TLS TR45 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	0,47
	Transporte de TLS TR45 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,35
	Transporte de TLS TR57 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica Transporte de TLS TR57 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm tkm	0,69 0,53
	Transporte de TLS TR57 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 90 t - bitola nárga. Transporte de TLS TR57 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica.	tkm	0,33
	Transporte de TLS TR57 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,28
	Transporte de TLS TR68 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	0,58
	Transporte de TLS TR68 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,45
	Transporte de TLS TR68 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	0,31
	Transporte de TLS TR68 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vação plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,23
5914508	Transporte de TLS UIC60 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	0,65
	Transporte de TLS UIC60 de 120 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,50
5914509	Transporte de TLS UIC60 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 82 t - bitola métrica	tkm	0,35
5914507	Transporte de TLS UIC60 de 240 m com locomotiva diesel-elétrica em vagão plataforma com capacidade de 98 t - bitola larga	tkm	0,26
5915491	Transporte de veículos de médio porte com guincho de resgate de 20 t - rodovia em leito natural	km	11,43
5915492	Transporte de veículos de médio porte com guincho de resgate de 20 t - rodovia em revestimento primário	km	9,14
5915493	Transporte de veículos de médio porte com guincho de resgate de 20 t - rodovia pavimentada	km	7,42
	Transporte de veículos leves com guincho de resgate de 4 t - rodovia em leito natural	km	8,35
	Transporte de veículos leves com guincho de resgate de 4 t - rodovia em revestimento primário	km	6,68
	Transporte de veículos leves com guincho de resgate de 4 t - rodovia pavimentada	km	5,42
	Transporte de veículos pesados com guincho de resgate de 35 t - rodovia em leito natural	km	17,87
	Transporte de veículos pesados com guincho de resgate de 35 t - rodovia em revestimento primário	km	14,30
	Transporte de veículos pesados com guincho de resgate de 35 t - rodovia pavimentada	km	11,60
	Transporte em cavalo mecânico com dolly de 4 eixos com capacidade de 57 t - rodovia em leito natural	km	33,39
	Transporte em cavalo mecânico com dolly de 4 eixos com capacidade de 57 t - rodovia em revestimento primário	km km	26,70
	Transporte em cavalo mecânico com dolly de 4 eixos com capacidade de 57 t - rodovia pavimentada	km km	21,67 34,01
	Transporte em cavalo mecânico com dollys de 3 e 4 eixos com capacidade de 77 t - rodovia em leito natural Transporte em cavalo mecânico com dollys de 3 e 4 eixos com capacidade de 77 t - rodovia em revestimento primário	km km	27,19
	Transporte em cavalo mecânico com dollys de 3 e 4 eixos com capacidade de 77 t - rodovia em revestimento primario Transporte em cavalo mecânico com dollys de 3 e 4 eixos com capacidade de 77 t - rodovia pavimentada	km	22,07
	Transporte em cavalo mecânico com dollys de 5 e 4 eixos com capacidade de 77 t - rodovia pavimentada Transporte em cavalo mecânico com dollys de 5 e 4 eixos com capacidade de 111 t - rodovia em leito natural	km	79,63
	Transporte em cavalo mecânico com dollys de 5 e 4 eixos com capacidade de 111 t - rodovia em revestimento primário	km	63,67
	Transporte em cavalo mecânico com dollys de 5 e 4 eixos com capacidade de 111 t - rodovia pavimentada	km	51,68
	Transporte em cavalo mecânico com reboques de 5 e 4 eixos com capacidade de 130 t - rodovia em leito natural	km	79,82
	Transporte em cavalo mecânico com reboques de 5 e 4 eixos com capacidade de 130 t - rodovia em revestimento primário	km	63,83
	Transporte em cavalo mecânico com reboques de 5 e 4 eixos com capacidade de 130 t - rodovia pavimentada	km	51,80
	Transporte fluvial de materiais diversos com pontão flutuante - capacidade de 500 t	km	131,72
5919717	Transporte fluvial do flutuante	km	115,55
6106220	Armação de fuste de tubulão em aço CA-50 com apoio de guindaste - fornecimento, preparo e colocação	kg	8,97
6106218	Colocação e retirada de campânula de ar comprimido em tubulão com apoio de guindaste	un	290,23

DNIT

			Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
6106189	Escavação manual de base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 1ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³	3.136,17
	Escavação manual de base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 1ª categoria na profundidade de até 10 m	m³	2.144,72
	Escavação manual de base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 2ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³	4.623,46
	Escavação manual de base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 2ª categoria na profundidade de até 10 m Escavação manual de base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria a frio na profundidade 10 a 15 m	m³ m³	3.307,30 7.172,60
	Escavação manual de base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria a frio na profundidade de até 10 m	m³	5.364,04
	Escavação manual de base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³	7.499,81
	Escavação manual de base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria na profundidade de até 10 m	m³	5.619,10
	Escavação manual de base alargada de tubulão a céu aberto em material de 1ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³	238,53
	Escavação manual de base alargada de tubulão a céu aberto em material de 1ª categoria na profundidade de até 10 m Escavação manual de base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade até 10 m	m³ m³	204,45 487,61
	Escavação manual de base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade de 10 m Escavação manual de base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³	541,09
	Escavação manual de base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria a frio na profundidade até 10 m	m³	1.201,45
	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	1.281,25
	Escavação manual de base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade até 10 m	m³	1.453,05
	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 ar comprimido em material de 1ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³ m³	1.547,16 3.136,17
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido em material de 1ª categoria na profundidade de até 10 m	m³	2.144,72
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido em material de 2ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³	4.623,46
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido em material de 2ª categoria na profundidade de até 10 m	m³	3.303,25
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³	8.000,45
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria na profundidade de até 10 m Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto em material de 1ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³ m³	5.992,16 238,53
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto em material de 1º categoria na profundidade de 10 m Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto em material de 1º categoria na profundidade de até 10 m	m³	204,45
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade até 10 m	m³	487,61
6106225	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³	541,09
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade até 10 m	m³	1.307,11
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade de 10 a 15 m	m³ 3	1.390,80
	Escavação mecânica de fuste de tubulão com caçamba para rocha em material de 2ª categoria Escavação mecânica de fuste de tubulão com caçamba para rocha em material de 3ª categoria	m³ m³	74,51 368,55
	Escavação mecânica de fuste de tubulão com caçamba para solos em material de 1ª categoria	m³	30,49
	Escavação mecânica de fuste de tubulão com Hammer Grab em material de 1ª categoria	m³	25,82
6106327	Escavação mecânica de fuste de tubulão com trado para rocha em material de 2ª categoria	m³	74,47
	Escavação mecânica de fuste de tubulão com trado para rocha em material de 3ª categoria	m³	369,48
	Escavação mecânica de fuste de tubulão com trado para solos em material de 1ª categoria	m³ ka	30,63 15,90
	Armação de tela de aço eletrosoldada em túneis com auxílio de plataforma pantográfica - confecção e instalação Cambotas metálicas treliçadas - confecção e instalação	kg kg	9,45
	Coluna de jet grouting vertical D = 100 cm em solo - perfuração e injeção	m	595,96
6219451	Coluna de jet grouting vertical D = 110 cm em solo - perfuração e injeção	m	648,01
	Coluna de jet grouting vertical D = 120 cm em solo - perfuração e injeção	m	703,48
	Coluna de jet grouting vertical D = 80 cm em solo - perfuração e injeção Coluna de jet grouting vertical D = 90 cm em solo - perfuração e injeção	m m	502,10 547,32
	Desmonte a frio e carga de rocha dura em túnel com cunha hidráulica - DMT de até 200 m	m³	290,63
	Drenagem de túnel com manta drenante de malha de polietileno e geotêxtil numa face revestida com argamassa polimérica	m²	342,36
	Dreno filtrante em tubos de PVC D = 40 mm aplicado em paredes e tetos de túnel - fornecimento e instalação	m	41,99
	Dreno não filtrante em tubos de PVC D = 40 mm aplicado em paredes e tetos de túnel - fornecimento e instalação	m	39,73
	Enfilagem em coluna de CCPH D = 40 cm em túneis classe V/VI	m m	221,59 266,13
	Enfilagem em coluna de CCPH D = 50 cm em túneis classe V/VI Enfilagem em coluna de CCPH D = 60 cm em túneis classe V/VI	m m	313,30
	Enfilagem tubular sistema autoperfurante - D = 76 mm	m	311,76
6219511	Enfilagem tubular sistema convencional Schedule 40 - D = 65 mm	m	186,61
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	m³	91,99
	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	208,62
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m² 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 m³	143,81 99,04
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	m³	99,66
6219419	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m²	m³	229,76
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m²	m³	155,97
	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	107,58
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe III - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m ² Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe III - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m ²	m³ m³	107,27 258,74
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe III - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m ²	m³	174,04
	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	116,77
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	m³	127,55
	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	302,54
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m ² Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m ²	m³ m³	199,04 135,71
	Escavação subterrânea e carregamento do material do rebaixo em túnel classe I a IV - DMT de 0 a 200 m	m³	36,20
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	m³	77,33
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m²	m³	173,90
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m²	m³	133,36
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m ² Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m ²	m³ m³	92,48 66,03
02 13000	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	111	00,03

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•			(R\$)
	avação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m² avação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m²	m³ m³	154,83 117,48
	avação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³	79,87
6219520 Pré	-fissuramento em túnel	m²	29,00
	gagem da frente com vergalhão de fibra de vidro D = 25 mm com perfuração em D = 75 mm e injeção de calda de cimento	m	79,16
6205801 Pre 1:1	gagem da frente em tubo de PVC D = 50 mm com perfuração em D = 100 mm e injeção de argamassa de cimento e areia	m	58,23
	go guia para controle de espessura de concreto projetado D = 16 mm em túnel - fornecimento e instalação	un	9,30
	nagem de agregados para microrrevestimento a frio com espessura de 0,8 cm até 1,5 cm - brita comercial	m³	68,12
	nagem de agregados para microrrevestimento a frio com espessura de 0,8 cm até 1,5 cm - brita produzida nagem de agregados para microrrevestimento a frio com espessura de 2,0 cm - brita comercial	m³ m³	40,90 74,98
	nagem de agregados para microrrevestimento a frio com espessura de 2,0 cm - brita produzida	m³	47,21
	nagem de areia-asfalto a quente - faixa A - areia comercial	t	105,42
	nagem de areia-asfalto a quente - faixa A - areia extraída	t	69,37
	nagem de areia-asfalto a quente - faixa B - areia comercial	t •	97,76
	nagem de areia-asfalto a quente - faixa B - areia extraída nagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia comercial	t t	60,93 99,31
	nagem de areia asialio a quente com asialio polímero - faixa A - areia extraída	t	61,44
	nagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia comercial	t	103,71
	nagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia extraída	t	66,51
	nagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia comercial	t	106,59
	nagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia extraída nagem de brita graduada com brita comercial em usina de 300 t/h	t m³	69,87 101,93
	nagem de brita graduada com brita comercial em usina de 300 t/h	m³	54,78
	nagem de brita graduada tratada com cimento e brita comercial em usina de 300 t/h	m³	131,97
6416041 Usir	nagem de brita graduada tratada com cimento e brita produzida em usina de 300 t/h	m³	85,59
	nagem de concreto asfáltico - faixa A - areia e brita comerciais	t	101,34
	nagem de concreto asfáltico - faixa A - areia extraída e brita produzida	t •	74,41
	nagem de concreto asfáltico - faixa B - areia e brita comerciais nagem de concreto asfáltico - faixa B - areia extraída e brita produzida	t t	104,49 76,74
	nagem de concreto asfáltico - faixa C - areia e brita comerciais	t	106,14
	nagem de concreto asfáltico - faixa C - areia extraída e brita produzida	t	76,14
	nagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	t	102,15
	nagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia extraída e brita produzida	t •	74,56
	nagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais nagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia extraída e brita produzida	t t	104,79 76,90
	nagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	t	111,11
	nagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia extraída e brita produzida	t	80,03
	nagem de concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita comercial	t	122,86
	nagem de concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita produzida	t •	103,94
	nagem de concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita comercial nagem de concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita produzida	t f	125,52 107,06
	nagem de concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita comercial	t	126,23
6416217 Usir	nagem de concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita produzida	t	108,61
	nagem de concreto asfáltico com borracha (Gap Graded) - brita comercial	t	123,38
	nagem de concreto asfáltico com borracha (Gap Graded) - brita produzida	t 3	103,60
	nagem de concreto asfáltico reciclado a frio com espuma de asfalto, agregado comercial e cimento nagem de concreto asfáltico reciclado em usina fixa com adição de material fresado e brita comercial	m³ t	59,37 86,54
	nagem de concreto asfaltico reciclado em usina fixa com adição de material fresado e brita produzida	t	73,34
6416258 Usir	nagem de micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita comercial	t	91,87
	nagem de micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita produzida	t	74,82
	nagem de pré-misturado a frio - faixa A - areia e brita comerciais	m³	131,19
	nagem de pré-misturado a frio - faixa A - areia extraída e brita produzida nagem de pré-misturado a frio - faixa B - areia e brita comerciais	m³ m³	72,52 133,26
	nagem de pre-misturado a frio - faixa B - areia e brita comerciais	m³	70,80
	nagem de pré-misturado a frio - faixa C - areia e brita comerciais	m³	142,51
6416221 Usir	nagem de pré-misturado a frio - faixa C - areia extraída e brita produzida	m³	81,91
	nagem de pré-misturado a frio - faixa D - areia e brita comerciais	m³	144,76
	nagem de pré-misturado a frio - faixa D - areia extraída e brita produzida nagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	m³ m³	80,18 131,19
	nagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia extraída e brita produzida	m³	72,52
	nagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais	m³	133,26
6416227 Usir	nagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa B - areia extraída e brita produzida	m³	70,80
	nagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	m³	141,87
	nagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa C - areia extraída e brita produzida nagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia e brita comerciais	m³ m³	81,56 144,11
	nagem de pre-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia e brita comerciais nagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia extraída e brita produzida	m³	79,84
	nagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	100,96
	nagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida	t	73,96
	nagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	94,86
	nagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida nagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t t	67,01 102,71
	nagem de pré-misturado a quente com asialto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia e trita comerciais	t	73,44
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
6416242 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia e brita comer	ciais t	102,50
6416241 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída e bri		76,82
6416244 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comero		102,18
6416243 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia extraída e brit 6416250 Usinagem de solo areia (70% - 30%) - material de jazida e areia comercial	a produzida t m³	76,59 35,91
6416153 Usinagem de solo areia (70% - 30%) - material de jazida e areia extraída	m³	10,04
6416185 Usinagem de solo brita (70% - 30%) com 3% cimento - material de jazida e brita comercial	m³	58,66
6416184 Usinagem de solo brita (70% - 30%) com 3% cimento - material de jazida e brita produzida	m³	45,17
6416030 Usinagem de solo brita (70% - 30%) com material de jazida e brita comercial em usina de 300 t/h	m³	33,70
6416029 Usinagem de solo brita (70% - 30%) com material de jazida e brita produzida em usina de 300 t/h 6416056 Usinagem de solo cimento com 7% de cimento com material de jazida em usina de 300 t/h	m³ m³	19,80 60,26
6416278 Usinagem de solo escória de aciaria (50% - 50%) com material de jazida em usina de 300 t/h	m³	16,77
6416047 Usinagem de solo melhorado com 3% de cimento com material de jazida em usina de 300 t/h	m³	29,63
6416090 Usinagem para pavimento de concreto com fôrmas deslizantes - areia e brita comerciais	m³	229,73
6416089 Usinagem para pavimento de concreto com fôrmas deslizantes - areia extraída e brita produzida	m³	173,15
6416094 Usinagem para pavimento de concreto compactado com rolo - brita comercial 6416093 Usinagem para pavimento de concreto compactado com rolo - brita produzida	m³ m³	176,64 131,46
6416092 Usinagem para sub-base de concreto compactado com rolo - brita comercial	m³	143,70
6416091 Usinagem para sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida	m³	96,46
6817809 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m canal - areia e brita comerciais	m	696,12
6817810 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m canal - areia extraída e brita produzida	m 	646,04
6817753 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo I - areia e brita comerciais 6817754 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo I - areia extraída e brita produzida	m m	940,28 869,78
6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo II - areia e brita comerciais	m	894,66
6817756 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	824,16
6817757 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo III - areia e brita comerciais	m	894,66
6817758 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	824,16
6817759 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo IV - areia e brita comerciais 6817760 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m m	982,87 913,56
6817761 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo V - areia e brita comerciais	m	1.200,67
6817762 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	1.107,39
6817763 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo VI - areia e brita comerciais	m	1.124,95
6817764 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	1.031,67
6817765 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo VII - areia e brita comerciais 6817766 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m m	1.323,84 1.238,44
6817811 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 1,5 m canal - areia e brita comerciais	m	741,03
6817812 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 1,5 m canal - areia extraída e brita produzida	m	685,69
6817813 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.170,10
6817814 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - tipo I - areia extraída e brita produzida	m 	1.083,13
6817815 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - tipo II - areia e brita comerciais 6817816 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - tipo II - areia extraída e brita produzida	m m	963,58 876,61
6817767 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.394,33
6817768 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.304,06
6817769 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.149,20
6817770 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo II - areia extraída e brita produzida	m 	1.058,93
6817771 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo III - areia e brita comerciais 6817772 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo III - areia extraída e brita produzida	m m	1.338,44 1.249,69
6817773 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo IV - areia e brita comerciais	m	1.598,76
6817774 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	1.479,56
6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo V - areia e brita comerciais	m	1.762,45
6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	1.653,33
6817777 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo VI - areia e brita comerciais 6817778 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m m	1.929,67 1.824,00
6817779 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo VII - areia e brita comerciais	m	2.270,80
6817780 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	2.136,99
6817817 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 1,5 m canal - areia e brita comerciais	m	795,17
6817818 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 1,5 m canal - areia extraída e brita produzida	m	735,21
6817819 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - tipo I - areia e brita comerciais 6817820 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - tipo I - areia extraída e brita produzida	m m	1.225,56 1.131,99
6817821 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.025,85
6817822 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	932,28
6817781 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.926,51
6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.816,48
6817783 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo II - areia e brita comerciais 6817784 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo II - areia extraída e brita produzida	m m	1.537,83 1.427,80
6817785 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo III - areia e trita comerciais	m	1.960,29
6817786 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	1.815,18
6817787 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo IV - areia e brita comerciais	m	2.294,76
6817788 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	2.161,93
6817789 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo V - areia e brita comerciais	m m	2.588,10
6817790 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo V - areia extraída e brita produzida 6817791 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo VI - areia e brita comerciais	m m	2.459,45 2.819,51
6817792 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	2.656,98

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
6817793 Confecção de B	SCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo VII - areia e brita comerciais	m	3.249,37
<u>-</u>	SCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	3.086,84
-	SCC - seção 3,0 x 1,5 m canal - areia e brita comerciais SCC - seção 3,0 x 1,5 m canal - areia extraída e brita produzida	m m	851,86 786,63
•	SCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - tipo I - areia e brita comerciais	m m	1.235,75
<u>-</u>	SCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.135,60
6817827 Confecção de B	SCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.088,11
<u>-</u>	SCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	987,96
•	SCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo I - areia e brita comerciais SCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo I - areia extraída e brita produzida	m m	2.497,69 2.370,07
•	SCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo II - areia e brita comerciais	m m	2.092,11
<u>-</u>	SCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.964,49
6817799 Confecção de B	SCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo III - areia e brita comerciais	m	2.617,21
<u>-</u>	SCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	2.446,19
<u>-</u>	SCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo IV - areia e brita comerciais SCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m m	3.222,44 3.070,83
<u>-</u>	SCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo V - areia e brita comerciais	m	3.619,52
<u>-</u>	SCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	3.428,28
6817805 Confecção de B	SCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo VI - areia e brita comerciais	m	4.031,06
•	SCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	3.839,82
<u>-</u>	SCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo VII - areia e brita comerciais	m	4.519,13
<u>-</u>	SCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo VII - areia extraída e brita produzida eção 1,5 x 1,5 m canal - pré-moldado - com areia e brita comerciais	m m	4.327,89 867,24
•	eção 1,5 x 1,5 m canal - pré-moldado - com areia extraída e brita produzida	m	798,36
•	eção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.157,67
6817830 Corpo BSCC - se	eção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.067,66
•	eção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.112,05
•	eção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.022,04
•	eção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia e brita comerciais eção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia extraída e brita produzida	m m	1.112,05 1.022,04
•	eção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia e brita comerciais	m	1.200,26
•	eção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	1.111,44
6817837 Corpo BSCC - se	eção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia e brita comerciais	m	1.421,52
•	eção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	1.308,10
•	eção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia e brita comerciais	m m	1.345,80 1.232,38
•	eção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia extraída e brita produzida eção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia e brita comerciais	m	1.544,69
•	eção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	1.439,15
6817887 Corpo BSCC - se	eção 2,0 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia e brita comerciais	m	941,24
•	eção 2,0 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia extraída e brita produzida	m	862,32
•	eção 2,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m m	1.397,18 1.286,59
•	eção 2,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida eção 2,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m m	1.190,66
·	eção 2,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.080,07
6817843 Corpo BSCC - se	eção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.655,72
·	eção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.541,21
	eção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.410,59
•	eção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida eção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia e brita comerciais	m m	1.296,08 1.602,47
•	eção 2,0 x 2,0 m fechada - pre-moldado - tipo III - areia e brita comerciais	m	1.488,84
•	eção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia e brita comerciais	m	1.863,73
6817850 Corpo BSCC - se	eção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	1.719,63
·	eção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia e brita comerciais	m	2.030,07
•	eção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia extraída e brita produzida	m m	1.895,40 2.197,29
•	eção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia e brita comerciais eção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m m	2.197,29
·	eção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia e brita comerciais	m	2.539,36
6817856 Corpo BSCC - se	eção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	2.379,99
•	eção 2,5 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia e brita comerciais	m	1.052,79
•	eção 2,5 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia extraída e brita produzida	m	963,38
•	eção 2,5 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais eção 2,5 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m m	1.502,24 1.379,18
•	eção 2,5 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.302,53
•	eção 2,5 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.179,47
•	eção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	2.238,19
•	eção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	2.097,86
·	eção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais eção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m m	1.849,51 1.709,18
•	eção 2,5 x 2,5 m fechada - pre-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida eção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia e brita comerciais	m	2.272,82
•	eção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	2.097,41
•	eção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia e brita comerciais	m	2.609,94
•	eção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	2.446,16
681/865 Corpo BSCC - se	eção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia e brita comerciais	m	2.903,28

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
6817866	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	2.743,68
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia e brita comerciais	m	3.138,36
6817868	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	2.944,21
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia e brita comerciais	m	3.570,87
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	3.376,07
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia e brita comerciais	m m	1.155,73 1.055,85
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia extraída e brita produzida Corpo BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m m	1.558,88
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.424,03
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.411,24
6817904	Corpo BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.276,39
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	2.876,08
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	2.712,75
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	2.470,50
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia e brita comerciais	m m	2.307,17 2.999,18
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia e trita comerciais	m	2.791,79
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia e brita comerciais	m	3.604,41
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	3.416,43
6817879	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia e brita comerciais	m	4.005,07
6817880	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	3.776,81
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia e brita comerciais	m	4.415,60
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	4.187,37
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia e brita comerciais	m	4.907,26 4.678,36
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia extraída e brita produzida Administração local do Estaleiro Padrão	m mês	222.955,23
	Amarração do sistema de fundeio - profundidade de até 50 m	un	733,43
	Ânodo de sacrifício para proteção do casco - fornecimento e instalação	un	734,94
7119678	Beneficiamento de aço naval para construção de instalações portuárias de pequeno porte	t	5.880,37
7119712	Cabo de segurança para conexão da ponte - fornecimento e instalação	un	7.711,12
	Confecção de morto de concreto de 13 t	un	5.363,73
	Confecção de morto de concreto de 14 t	un	5.827,77
	Confecção de morto de concreto de 22 t	un	9.315,57
	Confecção de morto de concreto de 36 t Confecção de morto de concreto de 48 t	un un	14.779,93 18.737,35
	Confecção de notro de concreto com garras metálicas de 13,3 t (peso submerso = 8 t)	un	5.583,54
	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 25 t (peso submerso = 15 t)	un	10.653,09
	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 30 t (peso submerso = 18 t)	un	12.710,06
7119691	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 41,7 t (peso submerso = 25 t)	un	17.603,18
7119692	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 45,8 t (peso submerso = 27,5 t)	un	19.349,42
	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 58,3 t (peso submerso = 35 t)	un	24.583,28
	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 6,7 t (peso submerso = 4 t)	un	2.960,20
	Confecção de poita de concreto de 13,3 t (peso submerso = 8 t)	un un	6.213,07 11.807,30
	Confecção de poita de concreto de 25 t (peso submerso = 15 t) Confecção de poita de concreto de 30 t (peso submerso = 18 t)	un	14.088,96
	Confecção de poita de concreto de 41,7 t (peso submerso = 25 t)	un	19.501,10
	Confecção de poita de concreto de 45,8 t (peso submerso = 27,5 t)	un	21.432,30
	Confecção de poita de concreto de 58,3 t (peso submerso = 35 t)	un	27.222,91
7119680	Confecção de poita de concreto de 6,7 t (peso submerso = 4 t)	un	3.283,07
	Defensa de pneus para proteção do flutuante - confecção e instalação	un	380,53
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	14.083,95
7107376	Fornecimento e instalação de reservatório metálico tipo taça de 20.000 litros pintura interna e externa com escada de acesso e base de concreto armado - areia e brita comerciais	un	25.189,65
7107377	Fornecimento e instalação de reservatório metálico tipo taça de 30.000 litros pintura interna e externa com escada de acesso e base de concreto armado - areia e brita comerciais	un	39.432,55
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	9.290,24
7119708	Guincho manual para sistema de fundeio com capacidade de tração de 100 kN - fornecimento e instalação	un	70.389,21
7119709	Guincho manual para sistema de fundeio com capacidade de tração de 200 kN - fornecimento e instalação	un	84.606,50
	Implantação do sistema naval tipo I - ponte móvel e flutuante principal	un	36.003,88
	Implantação do sistema naval tipo II - pontes móveis, flutuante intermediário e flutuante principal Instalações do Estaleiro Padrão para o beneficiamento de estruturas navais, inclusive mobiliário, equipamentos de informática e de segurança	un m²	70.936,47 254,88
	de segurança Lançamento de embarcação sobre carreira em água Lançamento de poita de concreto - peso submerso	un t	1.426,01 27,23
	Lançamento de poita de concreto - peso submerso Mancal de conexão - confecção e instalação	t un	27,23 717,54
	Molinete manual para sistema de fundeio com capacidade de tração de 70 kN - fornecimento e instalação	un	128.482,45
	Transporte interno em estaleiro para movimentação de peças	t	647,16
	Tratamento superficial e pintura da área interna do flutuante (tanques de reserva de flutuabilidade)	m²	14,08
	Tratamento superficial e pintura da ponte e demais estruturas metálicas navais - exceto flutuantes	m²	36,95
7119701	Tratamento superficial e pintura das obras mortas do flutuante (convés principal, convés superior, casaria e estruturas apoiadas sobre o convés) - exceto piso	m²	36,95

CGCIT

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO

DNIT

Goiás - Outubro/2020

CódigoDescrição do ServiçoUnidadeCusto Unitário (R\$)7119700Tratamento superficial e pintura das obras vivas e mortas externas do flutuante (fundo, costados e espelhos de proa e popa)m²42,65