DNIT

Santa Catarina - Janeiro/2020

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0307731 Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas moldadas no local - fornecimento e instalação	dm³	86,03
0307732 Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	dm³	64,29
0308308 Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	15.214,65
0308313 Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un	98.653,11
0308309 Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	24.770,44
0308310 Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	39.537,13
0308311 Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação 0308312 Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un un	54.308,36 74.006,56
0308307 Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 7.300 kN - fornecimento e instalação	un	10.173,98
0308322 Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	8.195,65
0308327 Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un	52.013,97
0308323 Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	12.234,96
0308324 Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	21.284,50
0308325 Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	29.237,81
0308326 Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	36.401,33
0308321 Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 700 kN - fornecimento e instalação 0308315 Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un un	4.759,42 10.203,56
0308320 Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 1.300 kN - fornecimento e instalação	un	58.537,01
0308316 Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	16.752,49
0308317 Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	20.526,74
0308318 Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	32.347,81
0308319 Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	43.923,65
0308314 Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 700 kN - fornecimento e instalação	un	7.669,68
0308250 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e instalação	un	3.946,65
0308251 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação 0308268 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un un	5.765,86 140.100,86
0308252 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 16.000 kN - fornecimento e instalação	un	7.495,41
0308253 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	9.369,94
0308254 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 3.000 kN - fornecimento e instalação	un	10.051,90
0308255 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 3.500 kN - fornecimento e instalação	un	12.537,62
0308256 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	14.839,64
0308257 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 4.500 kN - fornecimento e instalação	un	63.120,95
0308258 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 5.000 kN - fornecimento e instalação	un	70.116,32
0308259 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação 0308260 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 6.000 kN - fornecimento e instalação	un un	77.045,41 84.081,89
0308261 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 6.500 kN - fornecimento e instalação	un	91.116,05
0308262 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 7.000 kN - fornecimento e instalação	un	98.151,76
0308263 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	94.378,78
0308264 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 8.000 kN - fornecimento e instalação	un	112.749,62
0308265 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 8.500 kN - fornecimento e instalação	un	119.791,92
0308266 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 9.000 kN - fornecimento e instalação	un	126.827,43
0308267 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 9.500 kN - fornecimento e instalação 0308288 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e instalação	un un	134.364,61 8.710,05
0308289 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	11.326,56
0308306 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un	75.170,31
0308290 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 2.000 kN - fornecimento e instalação	un	15.050,07
0308291 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	18.777,47
0308292 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 3.000 kN - fornecimento e instalação	un	22.499,96
0308293 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 3.500 kN - fornecimento e instalação	un	26.222,26
0308294 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação 0308295 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 4.500 kN - fornecimento e instalação	un	29.944,10 33.668,29
0308296 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 5.000 kN - fornecimento e instalação	un un	37.295,96
0308297 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	40.927,33
0308298 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 6.000 kN - fornecimento e instalação	un	44.949,58
0308299 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 6.500 kN - fornecimento e instalação	un	48.771,65
0308300 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 7.000 kN - fornecimento e instalação	un	52.492,72
0308301 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	56.320,67
0308302 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 8.000 kN - fornecimento e instalação	un	60.157,80 63.988,31
0308303 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 8.500 kN - fornecimento e instalação 0308304 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 9.000 kN - fornecimento e instalação	un un	67.814,90
0308305 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 9.500 kN - fornecimento e instalação	un	71.642,31
0308269 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e instalação	un	4.623,64
0308270 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	8.704,87
0308287 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un	84.250,88
0308271 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 2.000 kN - fornecimento e instalação	un	8.932,62
0308272 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	11.237,07
0308273 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 3.000 kN - fornecimento e instalação 0308274 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 3.500 kN - fornecimento e instalação	un un	13.393,27 15.693,66
0308275 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	22.674,26
0308276 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 4.500 kN - fornecimento e instalação	un	38.505,14
0308277 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 5.000 kN - fornecimento e instalação	un	42.729,04
0308278 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	46.956,00
0308279 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 6.000 kN - fornecimento e instalação	un	51.286,21

1

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0308280	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 6.500 kN - fornecimento e instalação	un	55.616,92
0308281	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 7.000 kN - fornecimento e instalação	un	59.949,87
0308282	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	64.278,51
0308283	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 8.000 kN - fornecimento e instalação	un	68.627,22
0308284	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 8.500 kN - fornecimento e instalação	un	72.953,49
0308285	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 9.000 kN - fornecimento e instalação	un	77.288,07
0308286	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 9.500 kN - fornecimento e instalação	un	81.520,96
0307814	Apoio de neoprene fretado 100 x 100 x 28 mm com capacidade de 100 kN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	24,91
0307817	Apoio de neoprene fretado 150 x 200 x 35 mm com capacidade de 300 KN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	84,64
0307815	Apoio de neoprene fretado 300 x 400 x 85 mm com capacidade de 1.800 KN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	788,44
0307816	Apoio de neoprene fretado 350 x 450 x 99 mm com capacidade de 2.360 kN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	1.203,94
0307733	Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 20 x 40 mm - fornecimento e instalação	m	339,45
0307734	Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 25 x 50 mm - fornecimento e instalação	m	431,36
0307735	Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 35 x 60 mm - fornecimento e instalação	m	736,81
0307736	Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 40 x 70 mm - fornecimento e instalação	m	1.015,08
0307737	Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 50 x 80 mm - fornecimento e instalação	m	1.223,57
0307084	Lábios poliméricos 20 x 30 mm em junta de pavimento de concreto - confecção e assentamento	m	29,59
0407818	Armação em aço CA-25 - fornecimento, preparo e colocação	kg	8,42
0407819	Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	kg	8,58
0407820	Armação em aço CA-60 - fornecimento, preparo e colocação	kg	8,90
0407740	Chumbador tipo espera em aço CA-25 para fixação de estrutura metálica em concreto - fornecimento e instalação	kg	10,53
	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 12,5 mm - fornecimento e instalação	un	15,96
	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 16 mm - fornecimento e instalação	un	21,11
	Luva de emenda com rosca cônica para aco CA-50 - D = 20 mm - fornecimento e instalação	un	28,67
	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 25 mm - fornecimento e instalação	un	48,43
	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 32 mm - fornecimento e instalação	un	66,95
	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 12,5 mm - fornecimento e instalação	un	15,98
	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 16 mm - fornecimento e instalação	un	20,57
	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 20 mm - fornecimento e instalação	un	37,45
	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 25 mm - fornecimento e instalação	un	54,47
	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 32 mm - fornecimento e instalação	un	94,10
	Tela de aço eletrosoldada - fornecimento, preparo e colocação	kg	7,11
	Treliça nervurada três barras longitudinais interligadas por duas diagonais sinusoidal - fornecimento e instalação		7,88
	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	27.033,46
0606785	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 extraída e brita produzida	m	26.675,08
0607139	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 e brita comerciais	m	27.488,12
0606787	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	27.118,69
0607140	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	24.694,84
0606788	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 extraída e brita produzida	m	24.362,28
0607141	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	28.220,18
0606789	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	27.847,79
	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	31.752,44
	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	31.411,76
	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	29.973,54
	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	29.572,40
	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	35.772,12
	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	35.388,67
	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	36.796,53
	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	36.382,85
	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	32.774,83
	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	32.312,48
U6U/147	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	40.632,85

DNIT

0 (al)	Parada da Carata	Hadda da	Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço 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 =	Unidade m	(R\$) 40.158,70
	6,4 m - areia extraída e brita produzida		•
	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 = 5,4 m - areia e brita comerciais	m	12.403,07
0606760	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 = 5,4 m - areia extraída e brita produzida	m	12.276,97
0607113	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,3 m e altura = 3,68 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 7,5 m - areia e brita comerciais	m	15.286,95
0606761	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,3 m e altura = 3,68 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 7,5 m - areia extraída e brita produzida	m	15.142,42
0607116	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	15.340,31
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	15.186,93
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	17.507,32
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	17.322,24
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	17.584,45
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 =	m	17.403,78
0607118	5,7 m - areia extraída e brita produzida 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 =	m	15.702,14
0606766	4,6 m - areia e brita comerciais 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 =	m	15.542,12
0607119	4,6 m - areia extraída e brita produzida 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 =	m	18.559,08
0606767	6,4 m - areia e brita comerciais 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 =	m	18.357,77
0607121	6,4 m - areia extraída e brita produzida 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 =	m	17.365,06
0606769	4,3 m - areia e brita comerciais 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 =	m	17.174,08
0607123	4,3 m - areia extraída e brita produzida 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 =	m	17.130,40
	4,1 m - areia e brita comerciais 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 =	m	16.941,63
	4,1 m - areia extraída e brita produzida 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	19.180,18
	m - areia e brita comerciais		18.962.65
	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	,,,,
	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	17.851,17
	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	17.653,55
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	19.549,62
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	19.323,97
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	20.112,53
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	19.882,54
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	18.469,00
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	18.255,89
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	19.361,04
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	19.130,23
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	21.496,12
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	21.227,71
0607130	m - areia extraída e brita produzida 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 =	m	22.947,91
0606778	5,6 m - areia e brita comerciais 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 =	m	22.652,21
0607131	5,6 m - areia extraída e brita produzida 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 =	m	21.570,22
0606779	4,1 m - areia e brita comerciais 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 =	m	21.308,44
0607133	4,1 m - areia extraída e brita produzida 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	22.059,65
	4 m - areia e brita comerciais		

DNIT

	Salita Satarina Salish 5/25/25		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0606781	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 extraída e brita produzida	m	21.786,81
0607132	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 e brita comerciais	m	23.968,20
0606780	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	23.651,86
0607134	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	23.853,10
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	23.544,13
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	23.538,91
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	23.237,31
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	26.576,84
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	26.230,27
0607138	3,2 m - areia e virta produzida e una produzida 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	23.995,90
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	23.675,87
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	14.714,30
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	14.568,29
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	16.007,35
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	15.839,96
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	29.353,91
0606833	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	29.227,85
0606845	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	30.465,72
0606835	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 =	m	30.343,66
	5,6 m - areia extraída e brita produzida 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	29.777,94
	m - areia e brita comerciais 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	29.650,96
	m - areia extraída e brita produzida Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,77 m e altura = 7,8 m - aterio rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 0,75 m e máxi	m	28.199,35
	6,7 m - areia e brita comerciais		,
	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	28.083,02
	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	31.797,00
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	31.653,48
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	32.795,72
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	32.652,41
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	32.140,88
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 = 5,3 m - areia extraída e brita produzida	m	31.989,85
0606849	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 - areia e brita comerciais	m	35.101,45
0606839	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 - areia extraída e brita produzida	m	34.958,22
0606850	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 - areia e brita comerciais	m	35.401,89
0606840	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 - areia extraída e brita produzida	m	35.240,08
0606851	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	35.805,41
0606841	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	35.654,41
	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	100,05
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,60 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,60 m - brita produzida	m m	616,22 608,71
0605696	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,70 m - brita comercial	m	707,52
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,70 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,80 m - brita comercial	m m	699,54 798,85
			. 00,00

DNIT

		Custo Unitário
Código Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
0605609 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,80 m - brita produzida 0605698 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,90 m - brita comercial	m m	790,40 872,66
0605610 Bueiro metálico com chapas multiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,90 m - brita comercial	m	863,74
0605699 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,00 m - brita comercial	m	963,68
0605611 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,00 m - brita produzida	m	954,29
0605700 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,10 m - brita comercial 0605612 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,10 m - brita produzida	m m	1.090,36 1.080,50
0605701 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,20 m - brita comercial	m	1.164,12
0605613 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,20 m - brita produzida	m	1.153,79
0605702 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,30 m - brita comercial	m	1.274,92
0605614 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,30 m - brita produzida 0605703 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,40 m - brita comercial	m m	1.258,72 1.351,61
0605615 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,40 m - brita produzida	m	1.334,72
0605704 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita comercial	m	1.446,37
0605616 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita produzida	m m	1.428,77
0605705 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,60 m - brita comercial 0605617 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,60 m - brita produzida	m m	1.544,11 1.525,81
0605706 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,70 m - brita comercial	m	1.625,40
0605618 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,70 m - brita produzida	m	1.606,39
0605707 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita comercial	m	1.850,18
0605619 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita produzida 0605708 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita comercial	m m	1.830,47 2.190,56
0605620 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita produzida	m	2.170,14
0605709 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,00 m - brita comercial	m	2.290,14
0605621 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,00 m - brita produzida	m	2.269,02
0605710 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,10 m - brita comercial 0605622 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,10 m - brita produzida	m m	2.469,46 2.447,63
0605711 Bueiro metálico com chapas multiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,10 m - brita produzida	m m	2.568,54
0605623 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,20 m - brita produzida	m	2.546,00
0605712 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita comercial	m	2.728,29
0605624 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita produzida	m	2.705,06
0605713 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,40 m - brita comercial 0605625 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,40 m - brita produzida	m m	3.636,63 3.612,69
0605714 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,50 m - brita comercial	m	4.559,88
0605626 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,50 m - brita produzida	m	4.535,24
0605715 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,60 m - brita comercial	m	4.903,77
0605627 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,60 m - brita produzida 0605716 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,70 m - brita comercial	m m	4.878,42 5.144,49
0605628 Bueiro metálico com chapas multiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,70 m - brita comercial	m	5.118,44
0605717 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,80 m - brita comercial	m	5.536,37
0605629 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,80 m - brita produzida	m	5.509,61
0605651 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,60 m - brita comercial 0605460 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,60 m - brita produzida	m m	595,50 587,99
0605652 Bueiro metálico com chapas multiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,00 m - brita produzida	m m	683.57
0605461 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,70 m - brita produzida	m	675,59
0605653 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,80 m - brita comercial	m	771,65
0605462 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,80 m - brita produzida	m	763,20
0605654 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,90 m - brita comercial 0605463 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,90 m - brita produzida	m m	842,87 833,95
0605655 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,00 m - brita comercial	m	930,90
0605464 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,00 m - brita produzida	m	921,51
0605656 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,10 m - brita comercial	m	1.052,80
0605465 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,10 m - brita produzida 0605657 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,20 m - brita comercial	m m	1.042,95 1.123,98
0605466 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,20 m - brita produzida	m	1.113,65
0605658 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,30 m - brita comercial	m	1.231,53
0605467 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,30 m - brita produzida	m	1.215,33
0605659 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,40 m - brita comercial 0605468 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,40 m - brita produzida	m m	1.305,64 1.288,74
0605660 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,50 m - brita comercial	m	1.397,17
0605469 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,50 m - brita produzida	m	1.379,56
0605661 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,60 m - brita comercial	m	1.491,67
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	1.473,36 1.570,37
0605471 Bueiro metálico com chapas multiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,70 m - brita produzida	m	1.551,36
0605663 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,80 m - brita comercial	m	1.792,23
0605472 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,80 m - brita produzida	m	1.772,51
0605664 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,90 m - brita comercial	m m	2.106,01
0605473 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,90 m - brita produzida 0605665 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,00 m - brita comercial	m m	2.085,59 2.201,01
0605474 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,00 m - brita produzida	m	2.179,89
0605666 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,10 m - brita comercial	m	2.374,23
0605475 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,10 m - brita produzida	m	2.352,40

DNIT

			Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,20 m - brita comercial	m	2.471,02
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,20 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,30 m - brita comercial	m m	2.448,49 2.626,98
	Bueiro metálico com chapas multiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,30 m - brita produzida	m	2.603,74
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,40 m - brita comercial	m	3.404,89
0605478	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,40 m - brita produzida	m	3.380,95
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,50 m - brita comercial	m	4.292,84
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,50 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,60 m - brita comercial	m m	4.268,20 4.621,53
	Bueiro metálico com chapas multiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,60 m - brita produzida	m	4.596,18
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,70 m - brita comercial	m	4.856,83
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,70 m - brita produzida	m	4.830,78
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,80 m - brita comercial	m	5.234,59
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,80 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita comercial	m m	5.207,84 2.946,70
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita produzida	m	2.929,09
0605719	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita comercial	m	3.699,33
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita produzida	m	3.679,62
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita produzida	m m	3.912,15 3.891,74
	Bueiro metálico com chapas multiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,30 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,15 m - brita comercial	m m	4.321,06
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,15 m - brita produzida	m	4.298,88
0605722	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita comercial	m	4.590,72
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita produzida	m	4.567,48
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,65 m - brita comercial	m m	5.367,02 5.341,32
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,65 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,05 m - brita comercial	m m	6.120,52
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,05 m - brita produzida	m	6.084,97
0605725	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,20 m - brita comercial	m	6.497,28
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,20 m - brita produzida	m	6.460,66
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,40 m - brita comercial	m m	6.878,18 6.840,16
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,40 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,65 m - brita comercial	m m	7.369,69
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,65 m - brita produzida	m	7.329,91
0605728	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,80 m - brita comercial	m	7.656,42
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,80 m - brita produzida	m	7.615,59
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,20 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,20 m - brita produzida	m m	8.398,58 8.354,93
	Bueiro metálico com chapas multiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,60 m - brita produzida	m	9.160,05
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,60 m - brita produzida	m	9.113,58
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,80 m - brita comercial	m	11.583,91
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,80 m - brita produzida	m	11.536,03
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,00 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,00 m - brita produzida	m m	12.014,79 11.957,29
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,35 m - brita comercial	m	14.597,37
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,35 m - brita produzida	m	14.536,99
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,70 m - brita comercial	m	15.712,02
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,70 m - brita produzida	m	15.648,76 19.364,33
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,10 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,10 m - brita produzida	m m	19.304,33
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,50 m - brita comercial	m	24.929,07
0605648	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,50 m - brita produzida	m	24.859,25
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,85 m - brita comercial	m	26.588,67
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,85 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 7,25 m - brita comercial	m m	26.515,98 28.283,90
	Bueiro metálico com chapas multiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 7,25 m - brita comercial	m	28.207,91
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,50 m - brita comercial	m	2.829,63
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,50 m - brita produzida	m	2.812,02
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,80 m - brita comercial	m	3.557,77
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,80 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,90 m - brita comercial	m m	3.538,06 3.766,01
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,90 m - brita produzida	m	3.745,59
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,15 m - brita comercial	m	4.155,01
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,15 m - brita produzida	m	4.132,83
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,30 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,30 m - brita produzida	m m	4.415,48 4.392,25
	Bueiro metálico com chapas multiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,55 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,65 m - brita comercial	m m	4.392,25 5.161,95
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,65 m - brita produzida	m	5.136,25
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,05 m - brita comercial	m	5.886,37
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,05 m - brita produzida	m	5.850,82
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,20 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,20 m - brita produzida	m m	6.248,58 6.211,97
	Bueiro metálico com chapas multiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,20 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,40 m - brita comercial	m	6.614,95
			•

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,40 m - brita produzida	m	6.576,93
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,65 m - brita comercial	m	7.087,33
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,65 m - brita produzida	m	7.047,55
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,80 m - brita comercial	m	7.364,12
	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	7.323,28 8.076,44
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,20 m - brita produzida	m	8.032,78
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,60 m - brita comercial	m	8.808,83
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,60 m - brita produzida	m	8.762,36
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,80 m - brita comercial	m	10.142,60
0605496	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,80 m - brita produzida	m	10.094,72
0605688	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,00 m - brita comercial	m	10.532,77
0605497	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,00 m - brita produzida	m	10.475,27
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,35 m - brita comercial	m	13.389,94
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,35 m - brita produzida	m	13.329,56
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,70 m - brita comercial	m	14.418,23
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,70 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,10 m - brita comercial	m m	14.354,97 17.618,91
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,10 m - brita produzida	m	17.552,38
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,50 m - brita comercial	m	21.093,34
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,50 m - brita produzida	m	21.023,51
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,85 m - brita comercial	m	22.528,20
0605502	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,85 m - brita produzida	m	22.455,50
0605694	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 7,25 m - brita comercial	m	23.998,69
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 7,25 m - brita produzida	m	23.922,70
0606433	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 1,95 m e altura = 1,4m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 8,4 m - brita comercial	m	3.427,33
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 1,95 m e altura = 1,4m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 8,4 m - brita produzida	m	3.406,56
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,15 m e altura = 1,5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 7,5 m - brita comercial	m	3.793,78
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,15 m e altura = 1,5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 7,5 m - brita produzida	m	3.771,60
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,3 m e altura = 1,6 m - aterro rodoviário mínimo = 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 m	4.199,40 4.176,16
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticulai - vão - 2,5 m e altura - 1,6 m - aterio rodoviario minimo - 0,6 m e máximo - 7,2 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticulai - vão - 2,5 m e altura - 1,65 m - aterio rodoviário	m	4.470,99
	mínimo = 0,6 m e máximo = 6,5 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,55 m e altura = 1,65 m - aterro rodoviário	m	4.445,99
	mínimo = 0,6 m e máximo = 6,5 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,7 m e altura = 1,85 m - aterro rodoviário	m	4.834,14
	mínimo = 0,6 m e máximo = 6,6 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,7 m e altura = 1,85 m - aterro rodoviário	m	4.808,32
0606438	mínimo = 0,6 m e máximo = 6,6 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,75 m e altura = 1,9 m - aterro rodoviário	m	4.962,73
0606348	mínimo = 0,6 m e máximo = 6,5 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,75 m e altura = 1,9 m - aterro rodoviário	m	4.936,33
0606439	mínimo = 0,6 m e máximo = 6,5 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3 m e altura = 2 m - aterro rodoviário mínimo =	m	5.231,19
0606349	0,6 m e máximo = 6 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3 m e altura = 2 m - aterro rodoviário mínimo =	m	5.195,98
0606440	0,6 m e máximo = 6 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,2 m e altura = 2,1 m - aterro rodoviário mínimo	m	5.463,04
0606350	= 0,6 m e máximo = 5,6 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,2 m e altura = 2,1 m - aterro rodoviário mínimo	m	5.426,42
0606441	= 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	5.727,96
0606351	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	5.690,29
0606442	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 = 2,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 5 m - brita comercial	m	5.973,85
0606352	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,55 m e altura = 2,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 5 m - brita produzida	m	5.934,77
0606443	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,7 m e altura = 2,35 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 4,9 m - brita comercial	m	6.327,07
0606353	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,7 m e altura = 2,35 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 4,9 m - brita produzida	m	6.286,93
0606444	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,9 m e altura = 2,45 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 4,6 m - brita comercial	m	6.606,23
0606354	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,9 m e altura = 2,45 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 4,6 m - brita produzida	m	6.564,69
0606445	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 comercial	m	6.867,32

DNIT

			Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(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	6.825,07
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	7.115,27
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	7.071,97
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	7.395,71
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	7.343,14
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	7.780,64
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	7.726,42
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	9.616,32
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	9.560,46
0606450	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,05 m e altura = 3,15m - aterro rodoviário	m	9.955,16
0606360	mínimo = 0,9 m e máximo = 5,5 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,05 m e altura = 3,15m - aterro rodoviário	m	9.897,25
0606451	mínimo = 0,9 m e máximo = 5,5 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,25 m e altura = 3,25 m - aterro rodoviário	m	10.281,47
0606361	mínimo = 0,9 m e máximo = 5,3 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,25 m e altura = 3,25 m - aterro rodoviário	m	10.221,91
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	m	11.888,14
0606362	mínimo = 0,9 m e máximo = 5,1 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,45 m e altura = 3,35 m - aterro rodoviário	m	11.826,94
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	12.077,16
	= 0,9 m e máximo = 4,9 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,6 m e altura = 3,4 m - aterro rodoviário mínimo	m	12.014,73
	= 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	14.310,67
	= 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	14.246,59
	= 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	14.564,58
	= 0,9 m e máximo = 4,7 m - brita comercial		14.499,69
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,9 m e altura =3,55 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,7 m - brita produzida	m	,
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,1 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,5 m - brita comercial	m	15.116,36
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,1 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,5 m - brita produzida	m	15.049,83
0606457	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,25 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita comercial	m	15.392,62
0606367	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,25 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita produzida	m	15.324,85
0606458	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,4 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita comercial	m	20.806,37
0606368	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,4 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita produzida	m	20.737,37
0606459	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,6 m e altura = 3,85 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - brita comercial	m	21.743,02
0606369	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,6 m e altura = 3,85 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - brita produzida	m	21.672,38
0606479	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem de gado - vão = 2,2 m e altura = 2,25 m -aterro rodoviário mínimo = 0,3 m e máximo = 8,9 m - brita comercial	m	4.448,39
0606460	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem de gado - vão = 2,2 m e altura = 2,25 m -aterro rodoviário mínimo = 0,3 m e máximo = 8,9 m - brita produzida	m	4.422,11
0606480	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - Passagem de gado - vão = 2,9 m e altura = 3,1m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 11,4 m - brita comercial	m	6.361,50
0606461	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - Passagem de gado - vão = 2,9 m e altura = 3,1m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 11,4 m - brita produzida	m	6.329,46
0606481	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 3,7 m e altura = 3,5m - aterro rodoviário	m	7.403,47
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	7.356,65
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	7.792,93
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	7.744,47
0606483	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	7.943,39
	mínimo = 0,6 m e máximo = 9,5 m - brita comercial		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário	m	(R\$) 7.894,10
	mínimo = 0,6 m e máximo = 9,5 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,2 m e altura = 3,9 m - aterro	m	8.231,94
	rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 9,1 m - brita comercial		8.181,01
	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	
	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	8.503,38
	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	8.452,04
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	8.871,57
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	8.818,99
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	9.133,33
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	9.079,94
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	11.370,49
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	11.315,45
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	12.010,99
0606470	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,8 m e altura = 4,75 m - aterro	m	11.955,13
0606490	rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 9 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5 m e altura = 4,85 m - aterro rodoviário	m	12.384,61
0606471	mínimo = 0,9 m e máximo = 8,6 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5 m e altura = 4,85 m - aterro rodoviário	m	12.327,11
0606491	mínimo = 0,9 m e máximo = 8,6 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,15 m e altura = 4,9 m - aterro	m	12.747,64
0606472	rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,5 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanidas - passagem inferior - vão = 5,15 m e altura = 4,9 m - aterro	m	12.688,90
0606492	rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,5 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,25 m e altura = 5 m - aterro rodoviário	m	13.090,13
0606473	mínimo = 0,9 m e máximo = 8,4 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,25 m e altura = 5 m - aterro rodoviário	m	13.030,58
0606493	mínimo = 0,9 m e máximo = 8,4 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,3 m e altura = 5,3 m - aterro	m	13.876,87
0606474	rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 9,6 m - brita comercial 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	13.816,91
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	16.397,75
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	16.334,91
0606495	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,85 m e altura = 5,3 m - aterro	m	19.109,02
0606476	rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,4 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,85 m e altura = 5,3 m - aterro	m	19.044,54
0606496	rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,4 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6 m e altura = 5,45 m - aterro rodoviário	m	19.581,49
0606477	mínimo = 0,9 m e máximo = 8,3 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6 m e altura = 5,45 m - aterro rodoviário	m	19.515,77
0606497	mínimo = 0,9 m e máximo = 8,3 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6,25 m e altura = 5,5 m - aterro	m	20.178,97
0606478	rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 7,9 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6,25 m e altura = 5,5 m - aterro	m	20.111,20
0605835	rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 7,9 m - brita produzida Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	3.604,13
0605571	ferroviário máximo = 12,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	3.258,07
0605850	rodoviário máximo = 9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	4.021,23
0605582	ferroviário máximo = 12,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	3.675,17
0605889	rodoviário máximo = 9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	4.548,65
0605593	ferroviário máximo = 12,9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	4.202,59
	rodoviário máximo = 9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	3.538,15
	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	3.195,91
	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1º categoria - aterio rodoviário máximo = 9 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterio		3.955,26
0003701	ferroviário máximo = 12,9 m	m	3.933,20

DNIT

	Santa Satarina Sanon 5/2525		Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(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	3.613,02
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	4.482,68
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	4.140,44
0605836	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 11 m	m	4.101,90
0605572	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 7,7 m	m	3.726,02
0605851	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 11 m	m	4.646,69
0605583	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 7,7 m	m	4.270,81
0605890	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 11 m	m	5.335,56
0605594	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 7,7 m	m	4.959,69
0605740	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 11 m	m	4.027,52
0605505	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 7,7 m	m	3.655,45
0605782	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 11 m	m	4.572,31
0605525	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 7,7 m	m	4.200,24
0605816	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 11 m	m	5.261,19
0605545	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	4.889,11
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 ferroviário máximo = 9,6 m	m	4.979,87
0605573	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,7 m	m	4.576,85
0605852	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 9,6 m	m	5.669,37
0605584	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,7 m	m	5.266,35
0605891	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 9,6 m	m	6.541,23
0605595	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,7 m	m	6.138,22
0605741	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 9,6 m	m	4.893,19
0605506	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,7 m	m	4.493,32
0605783	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 9,6 m	m	5.582,69
0605526	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6,7 m	m	5.182,82
0605817	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	6.454,56
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 rodoviário máximo = 6.7 m	m	6.054,69
0605838	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	5.659,72
0605574	ferroviário máximo = 8 m Buelo metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro Buelo de	m	5.199,30
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	6.510,96
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	6.050,54
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	7.587,33
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	7.126,91
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	5.560,75
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	5.104,12
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	6.411,98
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	5.955,36
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	7.488,36
	ferroviário máximo = 8 m		

DNIT

	Santa Satarnia Sanon 5/2525		Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
0605547	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6 m	m	7.031,73
0605839	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,9 m	m	6.460,65
0605575	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,4 m	m	5.954,29
0605854	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,9 m	m	7.490,65
0605586	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,4 m	m	6.984,28
0605893	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,9 m	m	8.793,06
0605597	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,4 m	m	8.286,70
0605743	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,9 m	m	6.351,60
0605508	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,4 m	m	5.849,40
0605785	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,9 m	m	7.381,60
0605528	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,4 m	m	6.879,40
0605819	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,9 m	m	8.684,01
0605548	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,4 m	m	8.181,81
0605840	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,9 m	m	8.221,66
0605576	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,9 m	m	6.836,96
0605855	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,9 m	m	9.447,44
0605587	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,9 m	m	8.062,74
0605898	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,9 m	m	10.997,42
0605598	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,9 m	m	9.612,72
0605744	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,9 m	m	7.930,91
0605509	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,9 m	m	6.716,52
0605787	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,9 m	m	9.156,69
0605529	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,9 m	m	7.942,30
0605820	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,9 m	m	10.706,67
0605549	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,9 m	m	9.492,28
0605841	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7 m	m	9.025,17
0605577	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodovíário máximo = 4,5 m	m	7.514,92
0605856	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7 m	m	10.463,76
0605588	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,5 m	m	8.953,51
0605899	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7 m	m	12.282,83
0605599	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodovíário máximo = 4,5 m	m	10.772,58
0605745	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7 m	m	8.710,47
0605510	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,5 m	m	7.383,08
0605788	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	10.149,06
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	8.821,66
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	11.968,13
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	10.640,73
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	10.057,74
	ferroviário máximo = 6,4 m		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	(R\$) 8.404,41
	rodoviário máximo = 4,1 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	11.726,16
	ferroviário máximo = 6,4 m		,
	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	10.072,84
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	13.835,86
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	12.182,53
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	9.714,72
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	8.261,45
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	11.383,15
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	9.929,87
0605822	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	13.492,84
0605551	ferroviário máximo = 6,4 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	12.039,57
0605843	rodoviário máximo = 4,1 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	10.882,14
0605579	ferroviário máximo = 5,5 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	9.118,92
0605858	rodoviário máximo = 3,8 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	12.797,42
0605590	ferroviário máximo = 5,5 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	11.034,20
	rodoviário máximo = 3,8 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	15.219,26
	ferroviário máximo = 5,5 m		
	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	13.456,04
0605747	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1º categoria - aterro ferroviário máximo = 5,5 m	m	10.515,16
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	8.966,02
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	12.430,45
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	10.881,30
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	14.852,29
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	13.303,14
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	11.971,96
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	10.076,33
0605887	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	14.151,13
0605591	ferroviário máximo = 4,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	12.255,50
0605902	rodoviário máximo = 3,6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	16.906,65
0605602	ferroviário máximo = 4,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	15.011,02
0605748	rodoviário máximo = 3,6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	11.576,68
0605513	ferroviário máximo = 4,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	9.918,99
0605804	rodoviário máximo = 3,6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	13.755,85
	ferroviário máximo = 4,7 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	12.098,16
	rodoviário máximo = 3,6 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3º categoria - aterro		16.511,36
	ferroviário máximo = 4,7 m	m	
	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	14.853,68
	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	13.191,78
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	11.984,09
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	15.651,85

DNIT

م دادات	Description de Comples	l luidede	Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$) 14.444,16
	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,8 m	m	,
	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4 m	m	18.762,57
0605603	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,8 m	m	17.554,88
0605771	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4 m	m	12.772,54
0605514	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,8 m	m	11.826,35
0605805	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4 m	m	15.232,61
0605534	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,8 m	m	14.286,42
0605825	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4 m	m	18.343,33
0605554	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,8 m	m	17.397,14
0605772	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7 m	m	14.783,21
0605515	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,5 m	m	12.978,38
0605806	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	17.541,21
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	15.736,38
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	21.028,66
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	19.223,83
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	15.727,48
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	13.803,29
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	18.800,43
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	16.876,24
	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	22.686,11
	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	20.761.93
	rodoviário máximo = 4,3 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1º categoria - aterro	m	17.058,81
	ferroviário máximo = 6,2 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1º categoria - aterro	m	14.987,90
	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1º categoria - aterro	m	20.463,75
	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 rodoviário máximo = 4 m	m	18.392,85
	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,2 m	m	24.769,24
	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4 m	m	22.698,34
0605775	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,1 m	m	18.062,13
0605518	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,1 m	m	15.919,37
0605809	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,1 m	m	21.816,08
0605538	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,1 m	m	19.673,33
0605829	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,1 m	m	26.562,89
0605558	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,1 m	m	24.420,14
0605776	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,8 m	m	19.397,10
0605519	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,4 m	m	18.411,21
0605810	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,8 m	m	23.517,09
0605539	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,4 m	m	22.531,19
0605830	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,8 m	m	28.726,73
	Terroviano maximo = 7,0 III		

DNIT

			Cuata Unitária
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0605559	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,4 m	m	27.740,83
0605777	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	20.942,10
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	19.889,11
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	25.445,14
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	24.392,15
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	31.139,16
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	30.086,16
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	22.390,85
0605521	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4 m	m	21.318,93
0605812	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4 m	m	27.293,98
0605541	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4 m	m	26.222,06
0605832	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4 m	m	33.493,89
0605561	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4 m	m	32.421,97
0605779	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,1 m	m	25.186,25
0605522	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,5 m	m	23.901,73
0605813	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	30.506,48
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	29.221,96
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	37.233,81
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	35.949,29
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	26.832,60
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	25.495,26
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	32.586,96
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	31.249,62
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	39.863,25
0605563	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,3 m	m	38.525,90
0605606	Sistema de escoramento telescópico regulável para tunnel liner	m³	7,53
	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	9.904,74
	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un un	9.235,44 10.859,68
	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	10.141,73
0705318	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	11.612,10
	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	10.803,62
	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	14.544,20
	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	13.554,20 15.174,06
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0 - areia extraída e brita produzida	un un	14.049,40
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	16.681,93
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	15.485,40
0705326	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	17.944,24
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	16.633,61
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	22.742,02
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	21.116,00
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	21.108,55 19.470,91
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia extraida e brita produzida Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un un	22.886,19
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	21.225,78
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 10 - areia e brita comerciais	un	24.259,68
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	22.614,28
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	32.698,28
0705335	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	30.402,87

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0705338 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	30.291,82
0705337 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	27.909,89
0705340 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	32.733,98
0705339 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	30.340,41
0705342 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	37.123,32
0705341 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	34.461,41
0705344 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	46.996,83
0705343 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	43.734,41
0705225 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	8.501,86
0705224 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	7.882,74
0705227 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	8.826,14
0705226 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	8.267,41
0705229 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	9.495,49
0705228 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	8.851,37
0705231 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	11.815,16
0705230 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	11.059,71
0705233 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	13.129,15
0705232 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	12.147,64
0705235 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	13.501,36
0705234 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	12.596,91
0705237 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	14.632,11
0705236 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	13.617,48
0705239 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	18.644,65
0705238 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	17.376,03
0705241 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	17.682,65
0705240 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	16.332,50
0705243 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	18.743,49
0705242 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	17.409,30
0705245 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	20.784,34
0705244 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	19.358,96
0705247 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	26.237,99
0705246 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	24.489,90
0705249 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	24.962,81
0705248 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	23.012,54
0705251 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	26.422,09
0705250 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	24.489,50
0705253 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	28.925,17
0705252 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	26.821,89
0705255 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	36.498,03
0705254 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	33.951,23
0705403 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	12.307,34
0705402 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	11.410,03
0705405 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	13.339,71
0705404 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	12.435,91
0705407 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	14.015,46
0705406 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	13.008,86
0705409 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	17.624,04
0705408 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	16.383,88
0705411 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	18.511,16
0705410 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	17.063,31
0705413 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	19.998,26
0705412 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	18.555,66
0705415 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	22.031,72
0705414 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	20.406,96
0705417 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	27.862,69
0705416 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	25.861,90
0705419 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	26.073,49
0705418 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	24.043,83
0705421 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	28.164,48
0705420 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	26.137,31
0705423 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	32.024,41
0705422 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	29.756,73
0705425 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	40.495,52
0705424 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	37.711,62
0705427 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	36.647,27
0705426 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	33.716,39
0705429 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	38.104,40
0705428 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	35.236,48
0705431 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	45.737,06
0705430 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	42.536,34
0705433 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	57.936,92
0705432 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	53.972,81
0705257 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	2.888,53
		•

DNIT

		0
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0705256 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	2.707,21
0705259 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	2.535,08
0705258 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.353,76
0705267 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	3.593,24
0705266 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	3.355,60
0705269 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais 0705268 Corpo BDCC 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	3.765,99 3.528,35
0705260 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	2.699,46
0705260 Corpo 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	2.518,13
0705263 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	3.024,34
0705262 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.843,01
0705265 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	3.303,57
0705264 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida 0705271 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m m	3.122,25 4.139,60
0705271 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia estraída e brita produzida	m	3.905,14
0705273 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	3.706,90
0705272 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	3.472,44
0705281 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	5.608,51
0705280 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	5.236,25
0705283 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m m	5.743,90 5.271.64
0705282 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida 0705275 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m m	5.371,64 4.132,35
0705274 Corpo 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	3.897,89
0705277 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	4.618,66
0705276 Corpo 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	4.314,95
0705279 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	5.214,25
0705278 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	4.910,54
0705285 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais 0705284 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	5.310,79 5.016,34
0705264 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	4.883,02
0705286 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	4.588,58
0705295 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	7.336,17
0705294 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	6.887,97
0705297 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	7.896,43
0705296 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	7.448,23 5.485,75
0705289 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais 0705288 Corpo 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 m	5.465,75 5.115,99
0705291 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	6.202,67
0705290 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	5.832,91
0705293 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	6.677,30
0705292 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	6.229,10
0705299 Corpo BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m m	6.818,01
0705298 Corpo BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida 0705301 Corpo BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m m	6.382,18 6.410,51
0705300 Corpo BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	5.974,69
0705309 Corpo BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	10.133,95
0705308 Corpo BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	9.488,89
0705311 Corpo BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	10.069,93
0705310 Corpo 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	9.424,87
0705303 Corpo BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais 0705302 Corpo BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	6.879,22 6.351,28
0705305 Corpo BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	8.292,32
0705304 Corpo BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	7.764,38
0705307 Corpo BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	9.116,07
0705306 Corpo 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	8.471,01
0705169 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais 0705168 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	1.741,08
0705171 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m m	1.639,55 1.553,27
0705170 Corpo 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	1.451,74
0705179 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	2.165,42
0705178 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.032,66
0705181 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	2.257,61
0705180 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	2.124,84 1.684,25
0705173 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais 0705172 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	1.582,72
0705175 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	1.864,68
0705174 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	1.763,15
0705177 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	2.088,99
0705176 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	1.956,23
0705183 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	2.423,77
0705182 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida 0705185 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m m	2.293,47 2.206,09
0705184 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	2.200,09
		J,

DNIT

		Overte Umitérie
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0705193 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	3.281,49
0705192 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	3.074,27
0705195 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	3.502,46
0705194 Corpo 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 m	3.295,24
0705187 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais 0705186 Corpo 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 m	2.489,09 2.319,95
0705189 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	2.776,19
0705188 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.607,04
0705191 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	3.030,97
0705190 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	2.823,75 3.293,93
0705197 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais 0705196 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	3.293,93
0705199 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	3.129,25
0705198 Corpo 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	2.922,83
0705207 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	4.622,14
0705206 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	4.317,52
0705209 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais 0705208 Corpo 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	5.222,50 4.868,40
0705201 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	3.562,07
0705200 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.355,65
0705203 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	3.901,31
0705202 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	3.649,21
0705205 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais 0705204 Corpo 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 m	4.248,18 3.996,08
0705211 Corpo BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	4.198,95
0705210 Corpo BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.902,87
0705213 Corpo BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	4.149,41
0705212 Corpo 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	3.853,33
0705221 Corpo BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	6.318,13
0705220 Corpo BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida 0705223 Corpo BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m m	5.904,85 6.822,29
0705222 Corpo 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	6.347,38
0705215 Corpo BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	4.876,79
0705214 Corpo 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	4.519,82
0705217 Corpo BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	5.388,89
0705216 Corpo BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	5.031,93 5.852,50
0705219 Corpo BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais 0705218 Corpo BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	5.439,22
0705346 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	3.969,21
0705345 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.708,03
0705348 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	3.588,52
0705347 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida 0705356 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m m	3.327,34 5.215,40
0705355 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m m	4.871,22
0705358 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	5.292,57
0705357 Corpo 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	4.948,40
0705350 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	3.899,67
0705349 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.638,49
0705352 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais 0705351 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	4.165,42 3.904,23
0705354 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	4.567,13
0705353 Corpo 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	4.305,95
0705360 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	5.687,12
0705359 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	5.350,09
0705362 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais 0705361 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	5.195,88 4.858,85
0705370 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	7.635,55
0705369 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	7.105,18
0705372 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	8.116,61
0705371 Corpo 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	7.586,23
0705364 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m m	5.852,93 5.515.01
0705363 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida 0705366 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m m	5.515,91 6.370,00
0705365 Corpo 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	5.930,98
0705368 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	7.113,15
0705367 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	6.674,13
0705374 Corpo BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m m	7.495,14
0705373 Corpo BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida 0705376 Corpo BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m m	7.067,69 6.748,99
0705375 Corpo 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	6.321,54
0705384 Corpo BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	10.091,37
0705383 Corpo BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	9.446,26
0705386 Corpo BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	10.855,16

DNIT

			0
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0705385 Corpo BTCC 2.50 x 2.5	50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	10.210,05
•	50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	7.628,66
•	50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	7.093,90
•	50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	8.613,88
•	50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida 50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m m	8.079,11 9.458,47
•	50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	8.813,35
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	9.409,19
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	8.779,58
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	8.251,74
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 mm - areia e brita comerciais 00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m m	8.881,35 13.490,57
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	12.556,65
-	00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	14.524,96
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	13.591,04
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	10.077,49
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida 00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m m	9.318,53 11.449,71
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita conferciais	m	10.690,75
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	12.503,06
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	11.569,15
	n - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.174,01
	n - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas n - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.025,27 1.181,31
	n - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - aras retas n - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.032,28
•	n - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.190,64
0804218 Boca BDTC D = 0,80 m	n - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.041,30
	n - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.205,61
	n - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas n - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.055,73 1.225,24
	n - esconsidade 25° - areia e bitta comerciais - atas retas n - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.074,68
	n - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.251,22
0804224 Boca BDTC D = 0,80 m	n - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.099,91
	n - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.286,57
	n - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas n - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.134,34 1.332,97
,	n - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - aras retas n - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.179,75
	n - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.396,78
0804230 Boca BDTC D = 0,80 m	n - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.242,42
	n - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.175,67
•	n - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.026,86 3.033,23
	n - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas n - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.735,13
•	n - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.645,17
0804232 Boca BDTC D = 1,00 m	n - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.504,32
	n - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.746,08
	n - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.514,73
•	n - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas n - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	3.172,32 1.760,34
	n - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.765,72
0804238 Boca BDTC D = 1,00 m	n - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.528,31
	n - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.780,92
	n - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.547,98
,	n - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas n - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.809,16 1.575,08
	n - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.538,66
	n - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.847,40
•	n - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.083,65
	n - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.611,88
	n - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas n - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.897,68 1.660,56
	n - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.965,33
	n - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.726,31
	n - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.377,19
	n - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.056,12
	n - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas n - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	3.809,47 1.815,12
	1 - esconsidade 40° - areia extraida e brita produzida - aras retas 1 - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.737,78
	n - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.506,82
	n - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.363,04
	n - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.398,57
	n - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas n - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.763,47 2.063,57
0007202 D00a DD10 D = 1,20 II	1 COOMINICADE O - ALEIA EXILATA E DITITA PLOUDZINA - ALAS LETAS	un	۷.003,37

DNIT

		Custo Unitário
Código Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
0804257 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.414,42
0804256 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.078,35
0804427 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804259 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	4.573,05 2.434,57
0804426 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e trita contectais - alas retas	un	3.943,09
0804258 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.097,21
0804261 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.464,33
0804260 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.125,14
0804263 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.505,02 2.163,48
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	5.102,18
0804265 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.559,70
0804428 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.396,52
0804264 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.215,35
0804267 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.630,06
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 un	2.282,51 2.724,11
0804268 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.372,84
0804431 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	6.320,08
0804271 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.850,62
0804430 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.437,95
0804270 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804255 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	2.495,24 2.402,53
0804254 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.067,21
0804433 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	7.626,61
0804273 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.094,00
0804432 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	6.476,12
0804272 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.494,74
0804277 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas 0804276 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	4.117,71 3.516,63
0804435 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	8.002,82
0804279 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.147,36
0804434 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	6.793,51
0804278 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.543,99
0804281 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.191,22
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 un	3.584,74 4.251,33
0804282 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.640,90
0804437 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	8.958,93
0804285 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.330,67
0804436 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	7.600,35
0804284 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.715,38 4.434,35
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	3.813,50
0804289 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.571,03
0804288 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.943,80
0804439 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	11.146,23
0804291 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.753,21
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	9.442,16 4.118,99
0804275 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e trita comerciais - alas retas	un un	4.099,93
0804274 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.500,21
0804061 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	287,77
0804060 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	255,62
0804065 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	289,11
0804064 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804067 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	256,96 290,45
0804066 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	258,31
0804069 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	292,78
0804068 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	260,56
0804071 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	296,14
0804070 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	263,91
0804073 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas 0804072 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	300,48 268,18
0804075 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	306,52
0804074 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	274,22
0804077 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	314,22
0804076 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	281,85
0804079 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas 0804078 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	325,95 293,50
0804063 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	288,44
0804062 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	256,29
0804377 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	865,46

DNIT

		Custo Unitário
Código Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
0804081 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	575,28
0804376 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804080 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	777,83 504,45
0804085 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	577,61
0804084 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	506,71
0804379 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804087 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	709,56 580,30
0804378 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	617,00
0804086 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	509,39
0804089 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	584,64
0804088 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804091 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	513,66 590,33
0804090 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	519,27
0804381 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.021,97
0804093 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas 0804380 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	598,34 917,09
0804092 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	527,13
0804095 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	609,40
0804094 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	538,11
0804097 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas 0804096 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	623,45 552,01
0804383 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.262,59
0804099 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	643,55
0804382 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.131,72
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	571,96 575,95
0804082 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	505,12
0804385 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.427,98
0804101 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	971,57
0804384 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804100 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.265,34 848,52
0804105 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	975,24
0804104 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	852,12
0804387 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804107 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.504,23 980,26
0804386 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia e trita contectais - alas retas	un	1.332,32
0804106 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	857,06
0804109 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	987,95
0804108 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804111 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	864,68 997,98
0804110 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	874,56
0804389 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.679,28
0804113 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.011,69 1.486,32
0804388 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804112 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	888,03
0804115 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.030,76
0804114 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	906,88
0804117 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas 0804116 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.055,87 931,76
0804391 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.082,31
0804119 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.090,37
0804390 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.840,02
0804118 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804103 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	966,04 972,91
0804102 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	849,87
0804393 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.182,99
0804121 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.446,54
0804392 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804120 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.911,90 1.255,47
0804125 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.451,55
0804124 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.260,41
0804395 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.292,21
0804127 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas 0804394 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	1.458,90 2.006,67
0804126 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.267,61
0804129 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.469,24
0804128 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804131 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.277,72 1.483,62
0804131 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 25 - areia e brita comerciais - alas retas 0804130 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.483,62
0804397 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.553,67
0804133 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.503,68
0804396 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804132 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	2.234,09 1.311,62
area extracted to the production and relationship and the production area relationship.	un	1.011,02

DNIT

Guita Gutaina Guiono/2020		Custo Unitário
Código Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
0804135 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.529,77
0804134 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804137 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.337,42 1.499,15
0804136 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.306,41
0804399 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.174,38
0804139 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas 0804398 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	1.615,81 2.772,11
0804138 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.422,61
0804123 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.447,21
0804122 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.256,14
0804401 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804141 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	3.131,17 1.999,47
0804400 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.712,71
0804140 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.722,98
0804145 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas 0804144 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	2.007,45 1.730,65
0804403 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.296,15
0804147 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.017,44
0804402 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.853,91
0804146 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804149 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.740,34 2.032,41
0804148 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.754,78
0804151 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.053,06
0804150 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.774,83
0804405 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804153 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.682,49 2.081,06
0804404 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	3.185,75
0804152 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.802,07
0804155 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.117,43
0804154 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.837,60
0804157 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas 0804156 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	2.167,86 1.887,04
0804407 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.581,96
0804159 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.235,38
0804406 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.955,49
0804158 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804143 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.953,50 2.001,80
0804142 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.725,23
0804409 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.610,42
0804161 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.424,69
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	4.788,86 2.931,68
0804165 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.435,67
0804164 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.942,28
0804411 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.915,32
0804167 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas 0804410 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	3.449,97 5.046,56
0804166 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.956,04
0804169 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.470,94
0804168 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.976,33
0804171 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas 0804170 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	3.499,57 3.004,05
0804413 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	6.625,85
0804173 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.538,24
0804412 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.647,88
0804172 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804175 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	3.041,65 3.590,29
0804174 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.092,49
0804177 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.660,06
0804176 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.160,82
0804415 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804179 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	8.295,21 3.755,98
0804414 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	7.056,19
0804178 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.255,14
0804163 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.427,69
0804162 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804441 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.934,60 3.883,47
0804317 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	2.103,30
0804440 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.378,45
0804316 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.813,66
0804321 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.119,18
0804320 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804443 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	1.828,63 4.052,11
		

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0804323 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	(R\$) 2.140,36
0804442 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.524,52
0804322 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.848,59
0804325 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.171,17
0804324 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.877,81
0804327 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas 0804326 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	2.213,61 1.918,12
0804445 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.520,68
0804329 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.270,37
0804444 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.930,46
0804328 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.972,38
0804331 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas 0804330 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	2.344,16 2.043,27
0804333 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.443,34
0804332 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.139,11
0804447 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.589,28
0804335 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.575,32
0804446 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804334 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	4.855,65 2.267,45
0804319 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.106,93
0804318 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.817,07
0804449 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.594,23
0804337 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.860,55
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	4.813,56 2.442,77
0804341 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extratoa e brita produzida - alas retas	un un	2.884,26
0804340 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.464,66
0804451 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.849,94
0804343 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.914,57
0804450 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.032,26
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	2.492,70 2.959,11
0804344 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.534,12
0804347 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.020,21
0804346 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.591,19
0804453 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	6.518,76
0804349 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas 0804452 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	3.100,89 5.603,80
0804348 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.667,01
0804351 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.205,55
0804350 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.766,04
0804353 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas 0804352 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.344,25
0804455 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	2.898,36 8.064,02
0804355 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.528,40
0804454 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	6.925,32
0804354 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.075,37
0804339 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.866,48
0804338 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804457 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	2.448,25 9.680,79
0804357 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.792,54
0804456 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	8.197,58
0804356 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.052,83
0804361 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.828,67
0804360 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804459 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	4.085,77 10.129,95
0804363 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15 - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.875,00
0804458 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	8.576,05
0804362 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.128,07
0804365 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.942,08
0804364 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804367 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.189,53 5.033,62
0804366 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	4.273,92
0804461 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	11.322,64
0804369 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	5.153,64
0804460 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	9.581,10
0804371 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas 0804370 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	5.309,57 4.531,18
0804370 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	5.512,50
0804372 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.722,78
0804463 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	14.051,89
0804375 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	5.781,89
0804462 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	11.877,07

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	4.979,55
0804359 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.801,75
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	4.061,28 4.385,28
0804465 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-1 - areia e brita comerciais	un m	91,46
0804464 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m	80,83
0804475 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-2 - areia e brita comerciais	m	100,36
0804474 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m	89,73
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	144,86 134,23
0804495 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-4 - areia e brita comerciais	m	171,56
0804494 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-4 - areia extraída e brita produzida	m	160,93
0804467 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-1 - areia e brita comerciais	m	138,46
0804466 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-1 - areia extraída e brita produzida 0804477 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-2 - areia e brita comerciais	m m	121,44 174,06
0804476 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-2 - areia e tinta confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m	157,04
0804487 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-3 - areia e brita comerciais	m	236,36
0804486 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-3 - areia extraída e brita produzida	m	219,34
0804497 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-4 - areia e brita comerciais	m	263,06
0804496 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-4 -areia extraída e brita produzida 0804469 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-1 - areia e brita comerciais	m m	246,04 240,40
0804468 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m	216,93
0804479 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-2 - areia e brita comerciais	m	276,00
0804478 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m	252,53
0804489 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-3 - areia e brita comerciais 0804488 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-3 - areia extraída e brita produzida	m m	320,50 297,03
0804499 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-5 - areia extraida e brita produzida 0804499 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-5 - areia e brita comerciais	m	391,70
0804498 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-4 - areia extraída e brita produzida	m	368,23
0804471 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-1 - areia e brita comerciais	m	327,61
0804470 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m	293,19
0804481 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-2 - areia e brita comerciais 0804480 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m m	407,71 373,29
0804491 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-3 - areia e brita comerciais	m	487,81
0804490 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-3 - areia extraída e brita produzida	m	453,39
0804501 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-4 - areia e brita comerciais	m	567,91
0804500 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-4 - areia extraída e brita produzida 0804473 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-1 - areia e brita comerciais	m m	533,49 529,77
0804472 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-1 - areia e tinta confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m	475,36
0804483 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-2 - areia e brita comerciais	m	654,37
0804482 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m	599,96
0804493 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-3 - areia e brita comerciais	m m	787,87 733,46
0804492 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-3 - areia extraída e brita produzida 0804503 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-4 - areia e brita comerciais	m	939,17
0804502 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-4 - areia extraída e brita produzida	m	884,76
0804180 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	717,58
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	760,19
0804183 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA2 - areia extraida e brita e pedra de mão produzidas 0804183 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	728,01 770,62
0804184 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	878,92
0804185 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	921,53
0804186 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	928,03
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	970,64 981,10
0804189 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.037,99
0804190 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.139,42
0804191 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.196,31
0804192 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804193 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	1.173,76 1.230,65
0804194 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.319,90
0804195 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.376,79
0804196 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.263,58
0804197 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	1.336,14
0804198 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804199 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	1.328,26 1.400,82
0804200 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.455,84
0804201 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.528,41
0804202 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.758,87
0804203 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804204 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.831,44 1.788,95
0804205 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.882,38
0804206 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.043,35
0804207 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.136,78
0804208 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.467,75

DNIT

			Custo Unitário
Código Descriç	ão do Serviço	Unidade	(R\$)
0804209 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA3 - areia, brita e pedra de má		m	2.561,18
0804210 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA4 - areia extraída e brita e pe	•	m	2.477,39
0804211 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA4 - areia, brita e pedra de mã 0804012 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA1 - areia extraída e brita e pe		m m	2.570,82 161,74
0804013 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA1 - areia, brita e pedra de ma	·	m	172,11
0804014 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA2 - areia extraída e brita e pe	·	m	173,78
0804015 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA2 - areia, brita e pedra de mã		m m	184,15 200,57
0804016 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA3 - areia extraída e brita e pe 0804017 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA3 - areia, brita e pedra de mã	•	m m	210,94
0804018 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA4 - areia extraída e brita e pe		m	237,72
0804019 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA4 - areia, brita e pedra de mâ		m	248,08
0804020 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA1 - areia extraída e brita e pe	·	m m	251,54 267,10
0804021 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA1 - areia, brita e pedra de mã 0804022 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA2 - areia extraída e brita e pe		m m	272,87
0804023 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA2 - areia, brita e pedra de mê	•	m	288,43
0804024 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA3 - areia extraída e brita e pe	•	m	315,32
0804025 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA3 - areia, brita e pedra de mã		m	330,88
0804026 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA4 - areia extraída e brita e pe 0804027 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA4 - areia, brita e pedra de mã	·	m m	372,75 388,31
0804028 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA1 - areia extraída e brita e pe		m	382,28
0804029 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA1 - areia, brita e pedra de mâ		m	403,59
0804030 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA2 - areia extraída e brita e pe	•	m	387,50 408,80
0804031 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA2 - areia, brita e pedra de mã 0804032 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA3 - areia extraída e brita e pe		m m	462,95
0804033 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA3 - areia, brita e pedra de mê	·	m	484,26
0804034 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA4 - areia extraída e brita e pe	•	m	487,50
0804035 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA4 - areia, brita e pedra de mã		m	508,81
0804036 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA1 - areia extraída e brita e pe 0804037 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA1 - areia, brita e pedra de mã	•	m m	515,20 542,97
0804038 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA2 - areia extraída e brita e pe		m	594,36
0804039 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA2 - areia, brita e pedra de mã	o comerciais	m	622,13
0804040 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA3 - areia extraída e brita e pe	•	m	611,53
0804041 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA3 - areia, brita e pedra de mã 0804042 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA4 - areia extraída e brita e pe		m m	639,30 684,60
0804043 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA4 - areia, brita e pedra de mê	•	m	712,37
0804044 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA1 - areia extraída e brita e pe	dra de mão produzidas	m	656,95
0804045 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA1 - areia, brita e pedra de mã		m	691,68
0804046 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA2 - areia extraída e brita e pe 0804047 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA2 - areia, brita e pedra de mã		m m	689,29 724,02
0804048 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA3 - areia extraída e brita e pe		m	753,08
0804049 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA3 - areia, brita e pedra de mâ		m	787,81
0804050 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA4 - areia extraída e brita e pe	•	m	904,60
0804051 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA4 - areia, brita e pedra de mã 0804052 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA1 - areia extraída e brita e pe		m m	939,32 922,63
0804053 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA1 - areia, brita e pedra de mê	·	m	967,65
0804054 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA2 - areia extraída e brita e pe		m	1.049,83
0804055 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA2 - areia, brita e pedra de mã		m m	1.094,85 1.262,03
0804056 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA3 - areia extraída e brita e pe 0804057 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA3 - areia, brita e pedra de mã	·	m m	1.307,05
0804058 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA4 - areia extraída e brita e pe		m	1.266,84
0804059 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA4 - areia, brita e pedra de ma		m	1.311,86
0804292 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA1 - areia extraída e brita e pe 0804293 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA1 - areia, brita e pedra de mã	•	m m	1.447,08 1.533,09
0804294 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA1 - areia, billa e pedra de ma		m m	1.684,56
0804295 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA2 - areia, brita e pedra de mã	•	m	1.770,57
0804296 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA3 - areia extraída e brita e pe	·	m	1.736,06
0804297 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA3 - areia, brita e pedra de mã 0804298 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA4 - areia extraída e brita e pe		m m	1.822,07 1.955,28
0804299 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA4 - areia, brita e pedra de mã	•	m m	2.041,29
0804300 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA1 - areia extraída e brita e pe		m	1.869,99
0804301 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA1 - areia, brita e pedra de mã		m	1.980,32
0804302 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA2 - areia extraída e brita e pe 0804303 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA2 - areia, brita e pedra de mã	·	m m	1.967,01 2.077,35
0804304 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA3 - areia extraída e brita e pe		m	2.158,39
0804305 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA3 - areia, brita e pedra de mã	·	m	2.268,73
0804306 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA4 - areia extraída e brita e pe	•	m	2.612,92
0804307 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA4 - areia, brita e pedra de mã 0804308 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA1 - areia extraída e brita e pe		m m	2.723,26 2.656,00
0804309 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA1 - areia extraida e brita e pedra de mã	•	m m	2.797,90
0804310 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA2 - areia extraída e brita e pe		m	3.037,60
0804311 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA2 - areia, brita e pedra de mã		m	3.179,50
0804312 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA3 - areia extraída e brita e pe 0804313 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA3 - areia, brita e pedra de mã	·	m m	3.674,20 3.816,10
	o comercials	m	5.010,10

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	3.688,66
	Corpo de BTTC D = 1,50 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	3.830,55
	Dentes para bueiros duplos D = 0,80 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	38,91
	Dentes para bueiros duplos D = 0,80 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	45,40 47,01
	Dentes para bueiros duplos D = 1,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas Dentes para bueiros duplos D = 1,00 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un un	47,01 54,79
	Dentes para bueiros duplos D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	54,88
	Dentes para bueiros duplos D = 1,20 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	63,88
	Dentes para bueiros duplos D = 1,50 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	64,89
	Dentes para bueiros duplos D = 1,50 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	75,58
	Dentes para bueiros simples D = 0,40 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas Dentes para bueiros simples D = 0,40 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un un	12,73 14,69
	Dentes para bueiros simples D = 0,40 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	15,60
	Dentes para bueiros simples D = 0,60 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	18,17
0805438	Dentes para bueiros simples D = 0,80 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	20,89
	Dentes para bueiros simples D = 0,80 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	24,13
	Dentes para bueiros simples D = 1,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas Dentes para bueiros simples D = 1,00 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	23,91 27,83
	Dentes para bueiros simples D = 1,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un un	28,70
	Dentes para bueiros simples D = 1,20 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	33,17
0805444	Dentes para bueiros simples D = 1,50 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	32,74
	Dentes para bueiros simples D = 1,50 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	38,09
	Dentes para bueiros triplos D = 1,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	70,32
	Dentes para bueiros triplos D = 1,00 m - areia, brita e pedra de mão comerciais Dentes para bueiros triplos D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un un	82,02 80,55
	Dentes para bueiros triplos D = 1,20 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	94,01
	Dentes para bueiros triplos D = 1,50 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	96,96
0805459	Dentes para bueiros triplos D = 1,50 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	113,06
	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	76,51
	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 Aplicação de fundo selador acrílico em paredes, uma demão	m² m²	75,45 1,96
	Aplicação manual de tinta látex em paredes, duas demãos	m²	11,70
	Bacia de contenção para tanque de emulsão de 30000 I, sem cobertura, inclusive demolições	un	10.972,45
0919113	Canaleta perfil cartola 50 x 50 x 3 mm - aba 25 mm	m	39,89
	Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto, com colher de pedreiro	m²	3,27
	Cobertura em chapas zincadas com espessura de 0,43mm - utilização 2 vezes	m²	23,85 5.822,36
	Depósito de óleo enterrado para oficina, inclusive demolição Dique de contenção para usina de asfalto a quente - inclusive demolição	un m²	84,38
	Fornecimento e instalação de extintor de espuma 10 l	un	471,21
0903807	Instalação da central de britagem com capacidade de 80m³/h	un	69.890,38
	Instalação da central de concreto com capacidade de 150m³/h	un	119.465,61
	Instalação da central de concreto com capacidade de 30m³/h	un	42.165,86
	Instalação da central de concreto com capacidade de 40m³/h Instalação da usina de asfalto a quente capacidade de 120 t/h	un un	50.525,89 130.149,87
	Instalação da usina de pré-misturado a frio com capacidade de 60t/h	un	84.187,27
	Instalação da usina misturadora de solos com capacidade de 300 t/h	un	71.016,70
	Lastro de brita comercial - espalhamento mecânico	m³	64,57
	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, espessura de 20mm	m²	25,15
	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	46.155,49
	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	85.520,50
	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	23.815,76
	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	33.200,55
	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	95.907,08
0919008	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	67.716,46
0919012	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	42.014,04
	Muro em alvenaria de blocos de concreto com espessura de 0,20 m h=1,0m	m	107,69
	Posto de combustivel - com reaproveitamento de 2 vezes do tanque/bomba/cobertura - inclusive demolição	un	23.798,19
	Rampa de lavagem - inclusive demolição Rampa para acesso do misturador de agregados para centrais de 30m³ e 40m³ - inclusive demolição	un un	15.092,29 9.736,48
	Rampa para acesso do misturador de agregados para central de 150m³ - inclusive demolição	un	9.730,46 16.101,44
	Rampa para acesso do misturador de agregados para central de britagem - inclusive demolição	un	32.889,06
0909616	Rampa para acesso do misturador de agregados para PMF - inclusive demolição	un	27.669,22
	Rampa para acesso do misturador de agregados para usina de asfalto a quente - inclusive demolição	un	16.477,36
	Rampa para acesso do misturador de agregados para usina de solos - inclusive demolição	un	12.647,51 1.445,37
	Sistema separador água e óleo, inclusive demolição Adensamento de concreto por vibrador de imersão	un m³	1.445,37 5,37
		•••	5,57

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1108055	Argamassa autoadensável para reparos e grouteamento	m³	2.528,09
1109665	Argamassa de cimento e areia 1:1 - areia comercial	m³	504,43
	Argamassa de cimento e areia 1:1 - areia extraída	m³	457,04
	Argamassa de cimento e areia 1:2 - areia comercial	m³	396,42
	Argamassa de cimento e areia 1:2 - areia extraída	m³	319,98
	Argamassa de cimento e areia 1:3 - areia comercial	m³ m³	351,96 262,21
	Argamassa de cimento e areia 1:3 - areia extraída Argamassa de cimento e areia 1:4 - areia comercial	m³	323,59
	Argamassa de cimento e areia 1:4 - areia extraída	m³	226,21
	Argamassa de cimento e areia com aditivo aglutinante 1:8	m³	277,62
1109622	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:3,5 - areia comercial	m³	324,99
1109623	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:3,5 - areia extraída	m³	254,90
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:8 - areia comercial	m³	259,25
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:8 - areia extraída	m³	170,49
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:10 - areia comercial	m³	274,08
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:10 - areia extraída Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:6 - areia comercial	m³ m³	187,76 313,96
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:6 - areia extraída	m³	238,78
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:7 - areia comercial	m³	300.53
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:7 - areia extraída	m³	221,60
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:8 - areia comercial	m³	289,88
1109692	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:8 - areia extraída	m³	207,98
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:9 - areia comercial	m³	281,24
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:9 - areia extraída	m³	196,92
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia média 1:1:6	m³	288,96
	Argamassa para reparos e grouteamento	m³ m³	2.636,83 363,39
	Argamassa polimérica com microssílica Argamassa polimérica de alto desempenho projetada para reparos superficiais e reforços estruturais	m³	11.607.08
	Concreto	m³	0,00
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	321,62
1106159	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	339,95
1107902	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	360,77
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	383,30
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	408,02
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 45 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	436,09
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 50 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	476,35
	Concreto autoadensável fok = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	391,79
	Concreto autoadensável fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida Concreto ciclópico fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída, brita e pedra de mão produzidas	m³ m³	307,45 219,10
1106165	Concreto ciclópico fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia, brita e pedra de mão comerciais	m³	286,74
	Concreto com microssílica 10% fck = 45 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	364,04
	Concreto com microssílica 10% fck = 50 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	389,35
1108111	Concreto com microssílica 8% fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	293,84
	Concreto com microssílica 8% fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	299,31
	Concreto com microssílica 8% fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	317,11
	Concreto com microssílica 8% fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	336,98
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais Concreto fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³ m³	316,99 240,99
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	256,37
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	179,21
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	244,93
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	167,78
1107896	Concreto fck = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	336,18
	Concreto fck = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	262,44
	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	270,17
	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³ m³	194,80
	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³ m³	257,78 182,41
	Concreto fck = 25 MPa - comecção em central dosadora de 40 m/m - areia extraida e brita produzida Concreto fck = 25 MPa com latex SBR - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	662,57
	Concreto fick = 25 MPa para pré moldados (mourões) - areia e brita comerciais	m³	365,91
	Concreto fck = 25 MPa para pré moldados (mourões) - areia extraída e brita produzida	m³	291,33
	Concreto fck = 30 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	359,43
1107899	Concreto fck = 30 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	287,49
	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	285,60
1106138	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	212,22

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1106139	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	272,12
	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	198,74
	Concreto fck = 30 MPa com latex SBR - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	677,53
	Concreto fck = 35 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³ m³	378,00
	Concreto fck = 35 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida Concreto fck = 40 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	308,46 398,76
	Concreto fck = 40 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	331,89
	Concreto fctm,k = 4,5 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	315,02
	Concreto fctm,k = 4,5 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	242,01
1106057	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	280,59
	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	196,85
	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	279,55
	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³ m³	202,84 266,71
	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	190,00
	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	295,94
	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	221,32
	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	281,99
1116268	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	207,36
1106281	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	315,02
	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	242,72
	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	299,04
	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	226,74
	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³ m³	335,50 265,81
	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	318,09
	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	248,39
	Concreto submerso fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	305,06
	Concreto submerso fck = 25 MPa - confeção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	311,29
1108118	Concreto submerso fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	312,31
1106158	Concreto submerso fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	313,12
	Concreto submerso fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	313,69
	Lançamento livre de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	26,73
	Lançamento livre de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confecção em central dosadora de 40 m³/h	m³	23,96
	Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 30 m³/h Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 40 m³/h	m³ m³	32,72 30,13
	Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h - confecção em central	m³	31,87
	dosadora de 40 m³/h		0.,0.
1106088	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 30 m³/h	m³	10,33
	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³	7,99
	Microconcreto autoadensável para reparos e grouteamento	m³	2.016,30
	Microconcreto para reparos e grouteamento	m³ m³	2.338,92 406,91
	Concreto fck = 20 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira Concreto fck = 25 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira	m³	414,44
	Concreto fck = 30 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira	m³	442,34
	Concreto fck = 30 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	388,93
	Concreto fck = 40 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira	m³	508,81
1207709	Concreto fck = 40 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	450,23
1207712	Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto	m³	757,44
	Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60°	m³	590,50
	Concreto projetado fok = 20 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90°	m³ 3	664,40
	Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado no teto Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto	m³ m³	890,19 747,48
	Concreto projetado fok = 25 MP a via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60°	m³	599,54
	Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90°	m³	674,18
	Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado no teto	m³	901,49
1207720	Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto	m³	807,04
	Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60°	m³	633,02
	Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90°	m³	710,45
	Concreto projetado fok = 30 MPa via seca aplicado no teto	m³ 3	943,34
	Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60°	m³ m³	900,10 712,78
	Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90°	m³	712,76
	Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado no teto	m³	1.043,04
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m²	m³	541,86
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m²	m³	531,23
1207726	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m²	m³	522,74
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m²	m³	512,96
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m²	m³	553,81
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m²	m³ m³	550,11 539.42
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m²	m³ m³	539,42 528,05
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m²	m³	590,60
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 40 a 60 m²	m³	(R\$) 571,51
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 60 a 90 m²	m³	555,41
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção superior a 90 m²	m³	542,17
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 20 a 40 m²	m³	623,69
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 40 a 60 m² Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 60 a 90 m²	m³ m³	596,35 577,79
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção superior a 90 m²	m³	559,14
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 20 a 40 m²	m³	679,26
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 40 a 60 m²	m³ m³	660,76
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 60 a 90 m² Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção superior a 90 m²	m³	646,02 624,49
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 20 a 40 m²	m³	751,67
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 40 a 60 m²	m³	729,10
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 60 a 90 m² Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classo VI com seção superior a 90 m²	m³ m³	695,25 660,65
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção superior a 90 m² Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m²	m³	612,35
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m²	m³	601,77
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m²	m³	593,23
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m²	m³ m³	583,45
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m²	m³	636,15 622,14
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m²	m³	611,44
1208341	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m²	m³	600,07
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 20 a 40 m²	m³	664,16
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 40 a 60 m² Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 60 a 90 m²	m³ m³	645,07 628,97
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção superior a 90 m²	m³	615,73
1207660	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 20 a 40 m²	m³	705,25
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 40 a 60 m²	m³	671,44
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 60 a 90 m² Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção superior a 90 m²	m³ m³	652,88 634,23
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 20 a 40 m²	m³	755,88
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 40 a 60 m²	m³	737,38
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 60 a 90 m²	m³	722,64
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção superior a 90 m² Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 20 a 40 m²	m³ m³	701,11 829,83
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 40 a 60 m²	m³	807,26
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 60 a 90 m²	m³	773,41
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção superior a 90 m²	m³	738,81
	Regularização de superfície de concreto projetado Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 1 5x 15 mm para fixação de barras de aço de 12,5 mm	m² m	4,17 9,80
	Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 10 x 10 mm para fixação de barras de aço de 8 mm	m	5,18
	Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 12 x 12 mm para fixação de barras de aço de 10 mm	m	6,78
	Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 8 x 8 mm para fixação de barras de aço de 6,3 mm	m	3,95
	Abertura em muro de alvenaria de pedra argamassada com martelete Corte a plasma CNC em chapa com espessura de 6,3 a 10 mm	m³ m	67,56 17,48
	Corte a plasma manual em chapa de aço carbono com espessura de 4 a 8 mm	m	4,16
	Corte a plasma manual em chapa de aço carbono com espessura de 9 a 25 mm	m	5,94
	Corte a plasma manual em chapa de alumínio com espessura de 1,5 mm	m	7,20
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 12,5 mm Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 16 mm	m m	2,94 3,78
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 10 mm	m	1,50
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 5 mm	m	1,72
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 6,3 mm	m	1,87
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 8 mm Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 9,5 mm	m m	2,08 2,35
	Corte com maçarico oxiacetileno de perfis metálicos	cm ²	0,69
	Corte de barras de aço CA-50 com maçarico oxiacetileno	cm ²	0,73
	Corte de cantoneira de alumínio	un	0,09
	Corte de chapa de aço com guilhotina hidráulica Corte de perfil metálico com máquina policorte com espessura de até 1/8"	m	2,06 0,12
	Corte de trilho TR 45 com utilização de equipamento leve	un un	6,33
	Corte de trilho TR 57 com utilização de equipamento leve	un	6,53
	Corte de trilho TR 68 com utilização de equipamento leve	un	6,68
	Corte de trilho UIC 60 com utilização de equipamento leve Dobramento de chapas metálicas com espessuras de 6,3 a 10 mm	un m	6,57 1,39
	Furação de trilho TR 45 com utilização de equipamento leve	un	1,86
	Furação de trilho TR 57 com utilização de equipamento leve	un	2,09
	Furação de trilho TR 68 com utilização de equipamento leve	un	2,27
	Furação de trilho UIC 60 com utilização de equipamento leve Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 100 mm	un m	2,16 350,58
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 16 mm	m	106,10
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 20 mm	m	109,57

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1408026	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 25 mm	m	135,80
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 32 mm	m	170,24
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 38 mm	m	172,64
1408144	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 44 mm	m	179,30
1408145	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 50 mm	m	191,18
1408146	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 63 mm	m	206,55
1408147	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 75 mm	m	291,33
	Perfuração em concreto com martelete elétrico - D = 10 mm	m	17,90
	Perfuração em concreto com martelete elétrico - D = 12,5 mm	m	26,00
	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 12,5 mm	m	70,88
	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 6,3 mm	m	43,25
	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 8 mm	m	48,10
	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 9,5 mm	m	53,67 148,02
	Solda elétrica manual de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX Solda tipo MIG automatizada	kg ka	78,03
	Solda tipo MIG manual	kg ka	141,34
	Aterro compactado em solo reforçado com geogrelha unidirecional com resistência a tração de 150 kN/m em camadas de 40 cm	kg m³	63,90
	Aterro compactado em solo reforçado com geogrelha unidirecional com resistência a tração de 200 kN/m em camadas de 40 cm	m³	58,15
	- fornecimento e instalação		
	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	331,27
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	377,77
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	424,23
1513941	Contenção em areia-cimento ensacada com mistura de areia com 8% de cimento - confecção e assentamento	m³	304,90
1513940	Contenção em solo-cimento ensacado com mistura de solo de jazida com 8% de cimento - confecção e assentamento	m³	250,11
1505877	Enrocamento com pedra de mão, inclusive espalhamento e compactação mecânica - fornecimento e assentamento	m³	76,26
	Enrocamento de pedra arrumada manualmente - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	169,86
1505878	Enrocamento de pedra arrumada manualmente - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	132,63
1505860	Enrocamento de pedra jogada - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	98,81
1505859	Enrocamento de pedra jogada - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	67,79
1516204	Fabricação de blocos segmentais de face pré-moldados 40 x 40 x 20 cm - massa de 25 kg	un	4,13
1516312	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 100 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	35,53
1516304	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 100 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	45,49
1516308	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 100 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	33,96
1516313	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 125 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	41,95
1516305	Geocélula de PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 125 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	54,31
1516309	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 125 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	44,77
1516314	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 200 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	49,44
1516306	Geocélula de PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 200 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	63,78
1516310	Geocélula de PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 200 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	52,32
	Geocélula de PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 75 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	27,60
1516303	Geocélula de PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 75 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	36,63
1516307	Geocélula de PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 75 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	30,63
1516298	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 100 kN/m - fornecimento e instalação	m²	19,11
1516299	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 150 kN/m - fornecimento e instalação	m²	20,57
1516300	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 200 kN/m - fornecimento e instalação	m²	27,51
1516301	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 300 kN/m - fornecimento e instalação	m²	41,27
1516302	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 400 kN/m - fornecimento e instalação	m²	55,05
1516296	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 60 kN/m - fornecimento e instalação	m²	14,13
1516297	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 80 kN/m - fornecimento e instalação	m²	18,47
1505923	Muro de arrimo em pedra argamassada - areia e pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	276,32
1516318	Muro de face em tela metálica dobrada e estabilizada com tensores em solo reforçado - fornecimento e instalação	m²	291,91
	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	120,63
	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	117,50
	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	115,75
	Muro em blocos segmentais de face pré-moldados 40 x 40 x 20 cm com altura de até 4 m - confecção e assentamento	m²	123,02
	Pedra argamassada com cimento e areia 1:3 - areia e pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	253,67
	Pedra argamassada com cimento e areia 1:3 - areia extraída e pedra de mão produzida - confecção e assentamento Proteção de taludes rochosos com telas metálicas de dupla torção com liga em 95% ZN e 5% AL - malha de 8 x 10 cm -	m³ m²	183,38 73,98
4000:	fornecimento e instalação	•	
	Apicoamento manual de concreto	m²	12,92
	Demolição de concreto armado	m³	542,52
	Demolição de concreto armado com martelete e corte oxiacetileno	m³	491,45
	Demolição de concreto simples	m³ 3	383,66
	Demolição de concreto simples com martelete	m³ 3	281,59
	Demolição de sarjetas de concreto	m³ m²	335,85
	Demolição manual de construções provisórias de madeira - sem reaproveitamento	m² m²	11,90
1000897	Demolição manual de construções provisórias de madeira, sem fechamento lateral e sem pavimentação	m²	3,17

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1600447	Demolição manual de meio fio de concreto	m³	352,54
	Demolição mecânica de alvenaria, com carregadeira de pneus - sem reaproveitamento	m³	4,92
	Demolição mecânica de concreto armado, com escavadeira hidráulica com martelo hidráulico - sem reaproveitamento	m³	90,61
	Demolição mecânica de construções provisórias em alvenaria com escavadeira hidráulica - sem reaproveitamento Desmonte de blocos de rocha com martelete pneumático	m² m³	11,87 102,80
	Fresagem de piso de concreto	m²	0,90
	Limpeza manual do terreno - capina, raspagem e limpeza	m²	5,81
1600400	Limpeza manual do terreno - preparo e regularização de terreno irregular	m²	4,32
	Limpeza manual do terreno - raspagem e limpeza de terreno plano	m²	3,72
	Remoção de cerca com mourões de concreto	m m²	0,63
	Remoção de painel publicitário, tipo outdoor, com estrutura e suportes em madeira Remoção de paralelepípedos	m² m²	8,08 13,66
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 1.000 mm	m	7,39
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 1.200 mm	m	8,46
1600406	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 1.500 mm	m	8,46
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 400 mm	m	7,39
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 600 mm	m	7,39
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 800 mm Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão	m m³	7,39 74,66
	Derrocagem subaquática de material de 3º categoria - cargo e limpeza - plataforma com clamsfell - induante e batelao rebocado de 100 t montado na obra - DMT até 200 m Derrocagem subaquática de material de 3º categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão	m³	77,19
	rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.000 a 1200 m		,
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.200 a 1.400 m	m³	77,51
1716612	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	77,83
1716613	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.600 a 1.800 m	m³	78,46
1716614	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.800 a 2.000 m	m³	78,78
1716615	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 2.000 a 2.500 m	m³	79,41
1716616	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 2.500 a 3.000 m	m³	80,67
1716606	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 201 a 400 m	m³	75,30
1716617	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 3.000 m	m³	81,31
1716607	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 400 a 600 m	m³	75,93
1716608	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 600 a 800 m	m³	76,25
1716609	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 800 a 1.000 m	m³	76,88
1716604	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante montado na obra - sem transporte	m³	43,07
1716623	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell - sem transporte	m³	42,10
	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	73,69
1716629	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	76,22
1716630	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	76,53
1716631	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	76,85
1716632	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	77,48
1716633	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	77,80
1716634	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	78,43
1716635	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	79,70
1716625	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	74,32
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	80,33
1716626	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão rebocado de 100 t - DMT de 400 a 600 m	m³	74,95
1716627	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	75,27
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	75,90
1716640	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - sem transporte	m³	21,28

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1716641	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT até 200 m	m³	27,33
1716646	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 1.000 a 1.200 m	m³	27,78
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	27,82
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	27,91
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	27,95
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	28,00
1716651	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 2.000 a 2.500 m	m³	28,13
1716652	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 2.500 a 3.000 m	m³	28,31
1716642	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 200 a 400 m	m³	27,46
1716653	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 3.000 m	m³	28,44
1716643	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 400 a 600 m	m³	27,55
1716644	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 600 a 800 m	m³	27,60
1716645	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - transporte com batelão autopropelido de 300 m³ - DMT de 800 a 1.000 m	m³	27,69
1716622	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma autoelevatriz com três torres de perfuração	m³	74,11
1716603	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma autoelevatriz montada na obra com três torres de perfuração	m³	74,11
1716620	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma flutuante com duas torres de perfuração	m³	93,87
1716621	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma flutuante com três torres de perfuração	m³	83,61
1716619	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma flutuante com uma torre de perfuração	m³	153,01
1716601	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma montada na obra com duas torres de perfuração	m³	93,87
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	83,61
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	153,01
1716655	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 2,5 m² - perfuração e detonação - plataforma com duas torres de perfuração	m³	49,26
1716639	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 4,0 m² - perfuração e detonação - plataforma com duas torres de perfuração	m³	34,10
	Levantamento batimétrico monofeixe longitudinal Levantamento batimétrico monofeixe transversal	km km	15,49 20,65
	Levantamento batimétrico multifeixe	km	63,00
	Levantamento hidrométrico com ADCP em rios com velocidade de corrente acima de 1,5 m/s	km	34,48
1817721	Levantamento hidrométrico com ADCP em rios com velocidade de corrente de 0,5 a 1,0 m/s	km	103,45
1817722	Levantamento hidrométrico com ADCP em rios com velocidade de corrente de 1,0 a 1,5 m/s	km	51,73
1917724	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	5,93
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	3,52
	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	3,67
	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	4,04
	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	4,23
	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	4,46
1917528	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 10.100 a 10.300 m	m³	22,48
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 10.300 a 10.500 m	m³	23,20
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	24,33
1917531	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 10.700 a 10.900 m	m³	25,54
1917532	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 10.900 a 11.100 m	m³	26,90
1917533	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 11.100 a 11.300 m	m³	27,63
	31		

DNIT

	Sunta Sutalina Sunon 5/2020		Cueta Unitéria
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917534	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 11.300 a 11.500 m	m³	28,39
1917535	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 11.500 a 11.700 m	m³	29,38
1917536	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 11.700 a 11.900 m	m³	30,24
1917537	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 11.900 a 12.100 m	m³	31,13
1917488	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	4,64
1917489	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	4,87
1917490	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	5,22
1917491	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	5,46
1917492	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	5,66
1917493	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	5,92
1917494	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	6,18
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	6,57
1917496	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	6,81
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	7,06
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	7,32
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	7,54
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	7,96
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	8,22
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	8,48
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	8,75
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	9,02
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	9,46
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	9,73
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	10,00
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	3,01
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	10,29
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	10,62
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	11,08
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	11,39
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	11,75
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	12,08
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	12,48
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	m³	13,05
1917516	7.500 a 7.700 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	13,48
1917517	7.700 a 7.900 m Dragage de a areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.000 e 9.000 m	m³	14,05
1917481	7.900 a 8.100 m Dragageme de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	3,16
1917518	700 a 900 m Dragage de la comunicación de recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.400 m e 1.000	m³	14,62
1917519	8.100 a 8.300 m Dragage en areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	15,31
	8.300 a 8.500 m		

DNIT

	Santa Satarna Sanon 5/2020		Overte Heiténie
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917520	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 8.500 a 8.700 m	m³	16,11
1917521	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 8.700 a 8.900 m	m³	16,78
1917522	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 8.900 a 9.100 m	m³	17,51
1917523	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.100 a 9.300 m	m³	18,26
1917524	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.300 a 9.500 m	m³	19,07
1917525	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.500 a 9.700 m	m³	20,02
1917526	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.700 a 9.900 m	m³	20,77
1917527	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.900 a 10.100 m	m³	21,51
1917482	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	3,32
1917737	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	2,99
1917220	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	8,41
1917221	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	8,96
1917222	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	9,68
1917223	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	10,38
1917224	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	11,16
1917225	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	12,09
1917226	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	13,13
1917227	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	14,46
1917228	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	15,95
1917229	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	19,12
1917230	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	22,96
1917231	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	26,14
1917232	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	30,42
1917233	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	36,10
1917234	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.900 a 4.100 m	m³	39,92
1917217	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	6,64
1917218	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	7,21
1917219	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	7,87
1917274	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 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 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	4,18
1917276	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	4,55
1917277	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	4,89
1917278	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	5,02
1917279	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	5,36
1917280	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	5,66
1917281	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	6,05
1917282	2.500 a 2.700 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	6,35
1917283	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	6,66
	2.900 a 3.100 m		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917284	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	6,94
1917285	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 3,300 a 3,500 m	m³	7,26
1917286	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 3,500 a 3,700 m	m³	7,74
1917287	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	8,08
1917288	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 3.900 a 4.100 m	m³	8,44
1917289	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 4.100 a 4.300 m	m³	8,83
1917290	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 4,300 a 4,500 m	m³	9,24
1917291	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 4.500 a 4.700 m	m³	9,78
1917292	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 4.700 a 4.900 m	m³	10,22
1917293	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 4,900 a 5.100 m	m³	10,69
1917294	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 5.100 a 5.300 m	m³	11,29
1917295	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 5,300 a 5,500 m	m³	11,90
1917296	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 5.500 a 5.700 m	m³	12,71
1917297	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 5.700 a 5.900 m	m³	13,49
1917298	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 5,900 a 6,100 m	m³	14,33
1917271	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	3,30
1917299	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 6.100 a 6.300 m	m³	15,32
1917300	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 6,300 a 6,500 m	m³	16,41
1917301	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 6.500 a 6.700 m	m³	17,81
1917302	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 6.700 a 6.900 m	m³	19,18
1917303	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 6.900 a 7.100 m	m³	20,45
1917304	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 7.100 a 7.300 m	m³	21,70
1917305	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 7.300 a 7.500 m	m³	23,08
1917306	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 7.500 a 7.700 m	m³	24,74
1917307	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 7.700 a 7.900 m	m³	26,00
1917272	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	3,46
1917273	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 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 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	3,25
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	3,61
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	3,86
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	4,20
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	4,43
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	4,65
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	4,88
1917373	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	5,06
1917374	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	5,44
1917375	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	5,65
1917376	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	5,85

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	6,07
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	6,28
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	6,68
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	6,93
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	7,20
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	7,52
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	7,80
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	8,24
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	8,59
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	8,95
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	9,33
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	9,72
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	10,28
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	10,81
1917391	5.700 a 5.300 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.900 a 6.100 m	m³	11,39
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	2,86
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	12,09
1917393	6.300 a 6.500 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 6.300 a 6.500 m	m³	12,84
1917394	0.300 à 0.300 m 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	13,84
1917395	0.300 à 0.700 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 6.700 a 6.900 m	m³	14,58
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	15,42
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	16,37
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	17,22
1917399	7.500 a 7.500 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 7.500 a 7.700 m	m³	18,36
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	19,43
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	20,42
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	3,15
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	21,56
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	22,83
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	24,10
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	25,35
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	26,74
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	28,32
1917408	9.100 a 9.300 m 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	30,07
1917409	9.500 a 9.500 m Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 9.500 a 9.700 m	m³	31,42
1917410	9.300 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 9.700 a 9.900 m	m³	32,70
1917411	9.900 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 9.900 a 10.100 m	m³	34,12
1917366	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	3,36
	000 & 1.100 III		

DNIT

	Suna Suama Sunon 6/2020		Custo Unitário
Código		Unidade	(R\$)
1917732	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	2,67
1917048	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,86
1917043	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	8,04
1917044	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	8,21
1917045	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	8,38
1917046	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	8,56
1917047	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,76
1901517	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	6,63
1901518	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	6,34
1901519	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	6,40
1901520	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e	m³	6,46
1901521	descarga no meio aquático Dragagem de areia inna com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e	m³	6,52
1901522	descarga no meio aquático Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e	m³	6,59
1901528	descarga no meio aquático Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no	m³	8,75
1901523	meio aquático Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e	m³	8,47
1901524	descarga no meio aquático Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	8,53
1901525	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	8,59
1901526	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	8,65
1901527	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,71
1917084	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,20
1917079	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	9,52
1917080	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	9,66
1917081	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	9,80
1917082	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	9,95
1917083	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,11
1901534	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,92
1901529	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	10,65
1901530	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	10,70
1901531	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	10,76
1901532	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	10,82
1901533	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,88
1917120	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	9,53
1917115	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	8,97
1917116	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	9,08
1917117	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	9,20
1917118	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	9,33
1917119	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	9,46
1917156	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,31

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917151	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	7,85
1917152	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	7,94
1917153	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	8,04
1917154	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	8,14
1917155	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,25
1917192	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,78
1917187	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	7,37
1917188	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	7,45
1917189	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	7,54
1917190	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	7,63
1917191	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,73
1917012	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	11,40
1917007	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	10,30
1917008	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	10,53
1917009	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	10,76
1917010	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	11,00
1917011	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	11,26
1917578	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	5,08
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	5,46
1917580	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	5,80
1917581	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	6,18
1917582	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	6,68
1917583	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	7,09
1917584	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	7,46
1917585	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	7,98
1917586	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	8,69
1917587	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	9,26
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	9,90
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	11,10
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	12,73
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	14,22
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	16,08
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	18,00
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	20,31
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	22,80
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	25,05
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	28,14
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	30,96

DNIT

	Sunta Suta in a Sunon 5/2020		Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
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	34,20
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	38,33
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	40,23
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	3,87
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	4,19
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	4,57
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	3,81
1917253	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	11,80
1917254	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	15,71
1917255	1.300 a 1.500 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	21,58
1917256	1.500 a 1.700 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	27,64
1917257	1.700 a 1.900 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	37,12
1917258	1.900 a 2.100 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	44,78
1917259	2.100 a 2.300 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	51,19
1917250	2.300 a 2.500 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	7,29
1917251	500 a 700 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	8,21
1917252	700 a 900 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	9,02
1917726	900 a 1.100 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	6,28
1917335	até 500 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	4,74
1917336	1.100 a 1.300 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	5,33
1917337	1.300 a 1.500 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	5,82
1917338	1.500 a 1.700 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	6,44
1917339	1.700 a 1.900 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	7,18
1917340	1.900 a 2.100 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	8,34
1917341	2.100 a 2.300 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	10,52
1917342	2.300 a 2.500 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	13,04
1917343	2.500 a 2.700 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	16,22
1917344	2.700 a 2.900 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	19,58
1917345	2.900 a 3.100 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	24,24
1917346	3.100 a 3.300 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	28,85
1917347	3.300 a 3.500 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	35,86
1917332	3.500 a 3.700 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	3,84
1917333	500 a 700 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	4,11
1917334	700 a 900 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	4,38
1917331	900 a 1.100 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	3,47
1917443	até 500 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque	m³	5,13
1917444	de 1.100 a 1.300 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque	m³	5,58
	de 1.300 a 1.500 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque	m³	6,06
	de 1.500 a 1.700 m		-,

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque	m³	(R\$) 6,55
1917447	de 1.700 a 1.900 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque	m³	7,23
	de 1.900 a 2.100 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque	m³	7,86
	de 2.100 a 2.300 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque	m³	8,65
	de 2.300 a 2.500 m Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque	m³	9,61
	de 2.500 a 2.700 m		,
	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	11,63
	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	13,64
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	16,06
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	18,70
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	22,03
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	25,65
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	28,90
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	33,18
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	34,85
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	3,57
1917441	Dragaggem 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	4,05
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	4,52
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	3,31
1917060	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,14
1917055	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	7,34
1917056	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	7,50
1917057	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	7,67
1917058	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	7,85
1917059	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,04
1901535	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga	m³	5,98
1901536	no meio aquático Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e	m³	5,70
1901537	descarga no meio aquático Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e	m³	5,76
1901538	descarga no meio aquático Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e	m³	5,82
1901539	descarga no meio aquático Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e	m³	5,88
1901540	descarga no meio aquático Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e	m³	5,95
1901541	descarga no meio aquático Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga	m³	7,84
1901542	no meio aquático Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e	m³	7,57
1901543	descarga no meio aquático Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e	m³	7,63
1901544	descarga no meio aquático Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e	m³	7,69
1901545	descarga no meio aquático Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e	m³	7,75
1901546	descarga no meio aquático Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e	m³	7,81
	descarga no meio aquático Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no	m³	9,28
	meio aquático Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e	m³	8,62
1017001	descarga no meio aquático	•••	0,02

DNIT

	Sunta Sutarina Suntino 2222		Cuata Unitária
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917092	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	8,75
1917093	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	8,89
1917094	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	9,04
1917095	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	9,20
1901547	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	9,75
1901548	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	9,49
1901549	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	9,54
1901550	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	9,60
1901551	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	9,65
1901552	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	9,72
1917132	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,64
1917127	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m² - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	8,10
1917128	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	8,21
1917129	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	8,33
1917130	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	8,45
1917131	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,57
1917168	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,53
1917163	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	7,08
1917164	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	7,17
1917165	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	7,27
1917166	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	7,37
1917167	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,48
1917204	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,05
1917199	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	6,65
1917200	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	6,73
1917201	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	6,82
1917202	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	6,91
1917203	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,00
1917024	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,46
1917019	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	9,39
1917020	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	9,61
1917021	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	9,84
1917022	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	10,08
1917023	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,33
1917541	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	4,32
1917542	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	4,80
1917543	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	5,07
1917544	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	5,35

DNIT

	Santa Satarna - Saneno/2020		Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
1917545	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	5,68
1917546	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	5,98
1917547	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	6,48
1917548	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	6,83
1917549	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	7,20
1917550	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	7,59
1917551	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	8,16
1917552	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	8,58
1917553	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	8,61
1917554	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	9,38
1917555	de 3.700 a 3.900 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	9,82
1917556	de 3.900 a 4.100 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	10,49
1917557	de 4.100 a 4.300 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	10,97
1917558	de 4.300 a 4.500 m 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	11,65
1917559	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	12,75
1917560	de 4.700 a 4.900 m 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	14,11
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	15,47
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	17,01
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	18,42
1917564	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.700 a 5.900 m	m³	19,94
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	21,93
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	3,49
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	23,97
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	26,11
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	28,15
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	30,66
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	32,99
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	35,73
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	38,78
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	42,09
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	45,10
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	3,75
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	4,05
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	3,44
1917238	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	9,08
1917239	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	10,30
1917240	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	12,80
1917241	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	15,51

DNIT

	Santa Satarna Sanon S/2020		Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
1917242	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	18,70
1917243	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	23,46
1917244	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	29,11
1917245	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	34,57
1917246	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	40,95
1917247	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	48,03
1917248	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	55,33
1917249	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	61,53
1917235	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	6,83
1917236	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	7,67
1917237	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	8,32
1917725	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	6,13
1917311	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	4,50
1917312	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	5,04
1917313	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	5,42
1917314	1.500 a 1.700 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	5,79
1917315	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	6,22
1917316	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	6,65
1917317	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	7,28
1917318	2.300 a 2.300 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	7,85
1917319	2.700 a 2.700 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	8,40
1917320	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	8,99
1917321	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	10,90
1917322	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	12,59
1917323	3.300 a 3.500 m Dragager de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	14,75
1917324	3.500 a 3.700 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	17,01
1917325	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	19,68
1917326	3.900 a 4.100 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	23,25
1917327	4.100 a 4.300 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	26,90
1917328	4.300 a 4.500 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	31,08
1917329	4.500 a 4.700 m Dragaged de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	33,93
1917330	4.700 a 4.900 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	37,41
1917308	4.900 a 5.100 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	3,66
1917309	500 a 700 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	3,91
1917310	700 a 900 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	4,16
1917730	900 a 1.100 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	3,62
1917415	até 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	4,39
1917416	1.100 a 1.300 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	4,88
	1.300 a 1.500 m		

DNIT

.			Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
	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	5,25
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	5,59
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	5,91
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	6,27
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	6,79
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	7,13
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	7,49
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	7,85
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	8,48
1917426	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	9,19
1917427	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	10,45
1917428	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	11,90
1917429	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.900 a 4.100 m	m³	13,43
1917430	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 4.100 a 4.300 m	m³	15,40
1917431	Dragagem de areia média 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	17,17
1917432	Dragagem de areia média 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	19,45
1917433	Dragaggem de areia média 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	21,78
1917434	Dragaggem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 4.900 a 5.100 m	m³	24,49
1917435	Dragaggem 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	27,78
1917436	Dragaggem 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	30,75
1917437	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.500 a 5.700 m	m³	34,54
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	37,19
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	39,49
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	3,26
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	3,66
1917414	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	4,06
1917733	900 a 1.100 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	3,05
1917054	até 500 m Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no	m³	8,39
1917049	meio aquático Dragagge de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e	m³	7,58
1917050	descarga no meio aquático Dragagem de areia médica com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e	m³	7,74
1917051	descarga no meio aquático Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e	m³	7,92
1917052	descarga no meio aquático Dragagem de areia médica com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e	m³	8,10
1917053	descarga no meio aquático Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e	m³	8,29
1901558	descarga no meio aquático Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga	m³	6,20
1901553	no meio aquático Dragagem de acia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e	m³	5,92
1901554	descarga no meio aquático Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e	m³	5,97
1901555	descarga no meio aquático Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e	m³	6,03
1901556	descarga no meio aquático Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e	m³	6,10
	descarga no meio aquático		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e	m³	(R\$) 6,16
1901559	descarga no meio aquático Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,15
1901560	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	7,88
1901561	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	7,93
1901562	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	7,99
1901563	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	8,05
1901564	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,11
1917090	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	9,59
1917085	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	8,93
1917086	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	9,06
1917087	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	9,20
1917088	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	9,35
1917089	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	9,51
1901565	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,14
1901566	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	9,88
1901567	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	9,93
1901568	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	9,99
1901569	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	10,05
1901570	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,11
1917126	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,94
1917121	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	8,39
1917122	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	8,51
1917123	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	8,62
1917124	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	8,74
1917125	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,87
1917162	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,80
1917157	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	7,34
1917158	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	7,43
1917159	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	7,53
1917160	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	7,63
1917161	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,74
1917198	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,30
1917193	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	6,89
1917194	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	6,97
1917195	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	7,06
1917196	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	7,15
1917197	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,25
1917018	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,78

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
1917013	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e	m³	(R\$) 9,70
1917014	descarga no meio aquático Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	9,92
1917015	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	10,15
1917016	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	10,39
1917017	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,65
1917623	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	14,68
1917624	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	18,43
1917625	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	22,97
1917626	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	27,99
1917627	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	33,52
1917628	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	39,08
1917620	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	6,92
1917621	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	8,11
1917622	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	10,09
1917741	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	6,43
1917269	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	34,81
1917270	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1,300 a 1,500 m	m³	47,16
1917266	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	10,64
1917267	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	15,94
1917268	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	24,44
1917728	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	7,64
1917358	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque até 500 m	m³	5,78
1917362	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	27,39
1917363	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	33,31
1917359	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	8,15
1917360	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	13,26
1917361	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	19,71
1917476	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	19,94
1917477	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	25,60
1917478	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	m³	32,71
1917479	Dragagem de cascalho 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	35,57
1917473	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	9,20
1917474	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	11,83
1917475	Dragagem de cascalho 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	15,09
1917736	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	6,68
1917072	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,94
1917067	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	7,10
1917068	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	7,27

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917069	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	7,45
1917070	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	7,63
1917071	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,83
1901571	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	5,71
1901572	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	5,42
1901573	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	5,48
1901574	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	5,54
1901575	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	5,61
1901576	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	5,68
1901577	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,43
1901578	Dragaggem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	7,16
1901579	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	7,21
1901580	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	7,27
1901581	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	7,33
1901582	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,40
1917108	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,44
1917103	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	7,76
1917104	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	7,90
1917105	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	8,04
1917106	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	8,19
1917107	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,36
1901588	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	9,20
1901583	Dragaggem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	8,93
1901584	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	8,98
1901585	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	9,04
1901586	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	9,10
1901587	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	9,16
1917144	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,30
1917139	Dragaggem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	7,74
1917140	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	7,86
1917141	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	7,97
1917142	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	8,10
1917143	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,23
1917180	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,23
1917175	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	6,76
1917176	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	6,86
1917177	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	6,96
1917178	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	7,06
	accounting the mole aquation		

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
1917179 Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1.80 a 2.00 mn e	m³	(R\$) 7,17
descarga no meio aquático 1917216 Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no	m³	6,76
meio aquático 1917211 Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e	m³	6,34
descarga no meio aquático 1917212 Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e	m³	6,43
descarga no meio aquático 1917213 Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,20 d 1,40 a 1,60 mn e	m³	6,52
descarga no meio aquático 1917214 Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e	m³	6,61
descarga no meio aquático		,
1917215 Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	6,71
1917036 Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,18
1917031 Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	9,07
1917032 Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	9,30
1917033 Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	9,53
1917034 Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	9,78
1917035 Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,04
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	6,59
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	7,14
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	7,71
1917608 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	8,57
1917609 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	9,75
1917610 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	11,49
1917611 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	m³	13,42
1917612 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	m³	15,67
1917613 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	18,18
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	20,93
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	23,99
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	27,70
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	30,98
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	35,20
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	38,08
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	4,76
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	5,34
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	5,87
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	4,59
1917263 Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	23,03
1917264 Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	33,93
1917265 Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque	m³	45,47
de 1.500 a 1.700 m 1917260 Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque	m³	8,20
de 500 a 700 m 1917261 Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque	m³	10,21
de 700 a 900 m 1917262 Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque	m³	15,36
de 900 a 1.100 m		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque	m³	(R\$) 6,74
1917351	de até 500 m Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque	m³	7,55
1917352	de 1.100 a 1.300 m Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque	m³	9,95
1917353	de 1.300 a 1.500 m Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque	m³	12,77
	de 1.500 a 1.700 m Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque	m³	16,47
	de 1.700 a 1.900 m Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque	m³	21,17
	de 1.900 a 2.100 m Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque	m³	25,87
	de 2.100 a 2.300 m Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque	m³	29,51
	de 2.300 a 2.500 m		,
	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	4,59
	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 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 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	5,70
1917731	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 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	7,54
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	8,73
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	10,07
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	11,91
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	14,68
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	17,84
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	21,30
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	25,29
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	30,03
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	32,11
1917460	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	4,37
1917461	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	5,21
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	6,22
1917735	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque	m³	3,91
1917066	de até 500 m Dragagier de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga	m³	7,99
1917061	no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	7,17
1917062	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e	m³	7,34
1917063	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e	m³	7,52
1917064	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e	m³	7,70
1917065	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e	m³	7,89
1901589	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga	m³	5,80
1901590	no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e	m³	5,52
1901591	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e	m³	5,58
1901592	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e	m³	5,64
1901593	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e	m³	5,70
	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e	m³	5,77
	descarga no meio aquático		-,

DNIT

			Custo Unitário
Código		Unidade	(R\$)
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,58
1901596	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	7,31
1901597	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	7,36
1901598	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	7,42
1901599	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	7,48
1901600	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,54
1917102	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	9,05
1917097	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	8,38
1917098	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	8,52
1917099	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e	m³	8,66
1917100	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e	m³	8,81
1917101	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e	m³	8,96
1901606	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga	m³	9,40
1901601	no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e	m³	9,13
1901602	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e	m³	9,18
1901603	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e	m³	9,24
1901604	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e	m³	9,30
1901605	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cistema de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e	m³	9,36
	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cistema de 3.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga	m³	8,41
	no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e	m³	7,86
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e	m³	7,98
	descarga no meio aquático		,
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	8,09
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	8,21
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,34
1917174	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,33
1917169	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	6,87
1917170	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	6,96
1917171	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	7,06
1917172	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	7,16
1917173	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,27
1917210	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	6,86
1917205	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	6,45
1917206	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e	m³	6,53
1917207	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e	m³	6,62
1917208	descarga no meio aquático Dragagem de cascalo dino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e	m³	6,71
1917209	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e	m³	6,81
1917030	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no	m³	10,26
1917025	meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e	m³	9,17
	descarga no meio aquático		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e	m³	(R\$) 9,39
1917027	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1.40 a 1.60 mn e	m³	9,62
1917028	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e	m³	9,87
	descarga no meio aquático Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e	m³	10,12
	descarga no meio aquático Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte	m³	9,54
	com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0 a 0,20 mn Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte	m³	9,85
	com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0,20 a 0,40 mn		,
	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 0,40 a 0,60 mn	m³	10,11
	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 0,60 a 0,80 mn	m³	10,38
	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 0,80 a 1,00 mn	m³	10,55
1917634	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1,00 a 1,20 mn	m³	10,78
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 1,20 a 1,40 mn	m³	12,34
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 1,40 a 1,60 mn	m³	12,57
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 1,60 a 1,80 mn	m³	12,81
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 1,80 a 2,00 mn	m³	13,04
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 2,00 mn	m³	13,16
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	11,93
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	12,09
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	12,21
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	12,37
1917650	Dragagem de material de 1ª caregoria 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	12,53
1917651	Dragagem de material de 1ª caregoria 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	12,77
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	13,21
1917642	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 200 a 400 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	10,36
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	10,56
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	10,12
1917644	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 600 a 800	m³	11,61
1917645	m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de matrial de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 800 a	m³	11,77
1917653	1000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de 14 m³ e categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT de 3.000	m³	13,45
1917659	m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT	m³	10,56
1917660	1.000 a 1.200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caramba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT	m³	11,53
1917661	1.200 a 1.400 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.400 a 1.600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,65
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	11,73
1917663	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT	m³	11,81
1917664	1.800 a 2.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragage de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT	m³	12,01
1917665	2.000 a 2.500 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT	m³	12,25
1917655	2.500 a 3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT	m³	10,12
1917656	200 a 400 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT	m³	10,24
1917654	400 a 600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT	m³	9,96
	50 a 200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
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	(R\$) 10,36
1917658	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 800 a 1000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	10,46
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	12,41
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	10,42
1917673	Dragagem de material de 1ª caregadeira 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	10,50
1917674	Dragagem de material de 1ª caregadeira 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	10,58
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	11,53
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	11,61
1917677	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	11,73
1917678	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 2.500 a 3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,97
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	10,04
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	10,16
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	9,92
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	10,24
1917671	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 800 a 1000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	10,34
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	12,09
	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - DMT até 50 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³ m³	5,48 8,23
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	8,43
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	8,67
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira indiadica - capacidade de caçamba de 1,5 m² - caminho de serviço em Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	8,87
	leito natural - DMT 1.600 a 1.800 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	9,61
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira indiadica - capacidade de caçamba de 1,5 m² - caminho de serviço em Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	9,97
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira indiadica - capacidade de caçamba de 1,5 m² - caminho de serviço em Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	10,58
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	6,68
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	11,42
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	6,97
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	6,35
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	7,23
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	7,99
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	7,01
	revestimento primário - DMT 1.000 a 1.200 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	7,15
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	7,79
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira indiadica - capacidade de caçamba de 1,5 m² - caminho de serviço em Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	7,79
	revestimento primário - DMT 1.600 a 1.800 m		
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.800 a 2.000 m Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de cacamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	8,09
	Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 2.000 a 2.500 m	m³	8,33
	Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 2.500 a 3.000 m	m³	8,72
1917695	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 200 a 400 m	m³	6,35

DNIT

			Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 3.000 m	m³	8,92
1917696	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 400 a 600 m	m³	6,53
1917694	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 50 a 200 m	m³	6,13
1917697	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 600 a 800 m	m³	6,71
1917698	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 800 a 1000 m	m³	6,86
1917712	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.000 a 1.200 m	m³	6,79
1917713	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.200 a 1.400 m	m³	6,90
1917714	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.400 a 1.600 m	m³	7,01
1917715	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.600 a 1.800 m	m³	7,12
1917716	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.800 a 2.000 m	m³	7,23
1917717	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 2.000 a 2.500 m	m³	7,99
1917718	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 2.500 a 3.000 m	m³	8,28
1917708	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 200 a 400 m	m³	6,24
1917719	Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 3.000 m	m³	8,48
1917709	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 400 a 600 m	m³	6,42
1917707	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 50 a 200 m	m³	6,06
1917710	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 600 a 800 m	m³	6,53
1917711	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 800 a 1000 m	m³	6,68
1917680	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - DMT 0 a 50 m	m³	2,01
1901607	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0 a 0,20 mn	m³	17,73
1901608	Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0,20 a 0,40 mn	m³	18,19
1901609	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0,40 a 0,60 mn	m³	18,49
1901610	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0,60 a 0,80 mn	m³	18,80
1901611	Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0,80 a 1,00 mn	m³	19,03
1901612	Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1,00 a 1,20 mn	m³	19,33
1901613	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1,20 a 1,40 mn	m³	19,56
1901614	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1,40 a 1,60 mn	m³	23,34
1901615	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1,60 a 1,80 mn	m³	23,57
1901616	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1,80 a 2,00 mn	m³	23,91
1901617	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT de 2,00 mn	m³	24,03
1917042	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	14,63
1917037	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	12,26
1917038	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	12,75
1917039	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	13,25
1917040	Dragaggem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	13,78
1917041	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	14,34
1901618	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,60
1901619	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	7,77
	πο ποιο αγααίου		

DNIT

	Sama Satarina Sanon 5/2525		Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
1901620	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	7,94
1901621	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	8,12
1901622	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	8,30
1901623	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,49
1901624	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,15
1901625	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	9,37
1901626	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	9,53
1901627	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	9,69
1901628	Dragaggem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	9,87
1901629	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,05
1917078	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio	m³	14,80
1917073	aquático Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no	m³	12,86
1917074	meio aquático Dragagement de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no	m³	13,26
1917075	meio aquático Dragage de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no	m³	13,67
1917076	meio aquático Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no	m³	14,10
1917077	meio aquático Dragage de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m² - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no	m³	14,56
1901630	meio aquático Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	11,82
1901631	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	11,05
1901632	Dragaggem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	11,21
1901633	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	11,37
1901634	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	11,54
1901635	Dragaggem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	11,73
1917114	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	13,28
1917109	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	11,69
1917110	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no	m³	12,01
1917111	meio aquático Dragage de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no	m³	12,35
1917112	meio aquático Dragage de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no	m³	12,71
1917113	meio aquático Dragaged de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no	m³	13,08
1917150	meio aquático Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio	m³	11,44
1917145	aquático Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m² - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no	m³	10,12
1917146	meio aquático Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	10,39
1917147	Dragaggem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	10,67
1917148	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	10,96
1917149	Dragaggem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	11,28
1917186	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,67
1917181	aquatico Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	9,47
1917182	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	9,72
1917183	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	9,97

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917184	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	10,23
1917185	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,52
1917006	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	18,50
1917001	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m² - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	15,33
1917002	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	15,99
1917003	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	16,66
1917004	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m² - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	17,36
1917005	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m² - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	18,10
	Alvenaria de blocos de concreto 19 x 19 x 39 cm com espessura de 20 cm - areia comercial	m²	75,52
	Alvenaria de blocos de concreto 19 x 19 x 39 cm com espessura de 20 cm - areia extraída Aplicação de geotextil não-tecido agulhado RT 14	m² m²	74,19 5,85
	Aplicação de geotextil não-tecido agulhado RT 31	m²	14,07
	Assentamento de tubo D = 100 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	342,21
	Assentamento de tubo D = 100 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	421,37
	Assentamento de tubo D = 100 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	438,54
	Assentamento de tubo D = 100 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	511,61
2003834	Assentamento de tubo D = 120 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	445,83
2003835	Assentamento de tubo D = 120 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	478,17
2003836	Assentamento de tubo D = 120 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	541,97
2003837	Assentamento de tubo D = 120 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	693,48
2003838	Assentamento de tubo D = 150 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	716,12
2003839	Assentamento de tubo D = 150 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	843,32
2003840	Assentamento de tubo D = 150 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	1.055,52
	Assentamento de tubo D = 150 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	1.060,34
	Assentamento de tubo D = 40 cm perfurado - junta rígida - areia e brita comerciais	m	61,89
	Assentamento de tubo D = 50 cm CA-1 comercial - junta rigida	m	125,36
	Assentamento de tubo D = 50 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	140,68
	Assentamento de tubo D = 50 cm CA-3 comercial - junta rígida Assentamento de tubo D = 50 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	164,62 259,59
	Assentamento de tubo D = 50 cm CA-4 comercial - junta rigida Assentamento de tubo D = 60 cm CA-1 comercial - junta rigida	m m	151,72
	Assentamento de tubo D = 60 cm CA-2 comercial - junta rigida	m	173,05
	Assentamento de tubo D = 60 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	215.50
	Assentamento de tubo D = 60 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	272,93
	Assentamento de tubo D = 80 cm CA-1 comercial - junta rigida	m	247,10
	Assentamento de tubo D = 80 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	252,31
	Assentamento de tubo D = 80 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	327,77
2003829	Assentamento de tubo D = 80 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	352,32
2003776	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	295,57
2003881	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	271,58
2003777	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	331,17
2003882	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	307,18
2003778	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	375,67
2003883	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	351,68
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	446,87
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	422,88
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	394,79
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	359,50
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	474,89 439.60
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais	m m	554,99
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-3 - junta rigida - areia e brita comerciais Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-3 - junta rigida - areia extraída e brita produzida	m	519,70
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	635,09
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	599,80
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	614,60
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	558,89
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	739,20
2003890	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	683,49
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	872,70
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	816,99
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	1.024,00
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	968,29
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	124,51
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	113,59
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	133,41
2003874	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	122,49

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003770 Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	177,91
2003875 Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	166,99
2003771 Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais 2003876 Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m m	204,61 193,69
2003772 Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m m	182,61
2003877 Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	165,18
2003773 Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	218,21
2003878 Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	200,78
2003774 Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais 2003879 Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m m	280,51 263,08
2003775 Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	307,21
2003880 Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	289,78
2003622 Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 01 - areia e brita comerciais	un	1.763,53
2003621 Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.702,12
2003624 Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 02 - areia e brita comerciais 2003623 Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 02 - areia extraída e brita produzida	un un	2.012,22 1.942,25
2003634 Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 01 - areia e brita comerciais	un	1.436,90
2003633 Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.370,07
2003636 Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 02 - areia e brita comerciais	un	1.685,58
2003635 Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 02 - areia extraída e brita produzida	un	1.605,37
2003638 Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 03 - areia e brita comerciais	un	1.937,79
2003637 Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 03 - areia extraída e brita produzida 2003640 Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 04 - areia e brita comerciais	un un	1.848,13 2.186,48
2003639 Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 04 - areia extraída e brita produzida	un	2.088,26
2003618 Boca de lobo simples - BLS 01 - areia e brita comerciais	un	763,68
2003617 Boca de lobo simples - BLS 01 - areia extraída e brita produzida	un	729,81
2003620 Boca de lobo simples - BLS 02 - areia e brita comerciais	un	915,47
2003619 Boca de lobo simples - BLS 02 - areia extraída e brita produzida	un	876,41 733,72
2003626 Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 01 - areia e brita comerciais 2003625 Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 01 - areia extraída e brita produzida	un un	694,72
2003628 Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 02 - areia e brita comerciais	un	885,50
2003627 Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 02 - areia extraída e brita produzida	un	841,32
2003630 Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 03 - areia e brita comerciais	un	1.037,28
2003629 Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 03 - areia extraída e brita produzida 2003632 Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 04 - areia e brita comerciais	un	987,92 1.189,06
2003631 Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 04 - areia extraída e brita produzida	un un	1.134,53
2003599 Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de concreto perfurado - areia e brita con		167,56
2003598 Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de concreto perfurado - areia extraída e	brita produzida un	155,71
2003919 Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de PEAD - areia e brita comerciais	un 	167,56
2003918 Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de PEAD - areia extraída e brita produz 2003601 Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de concreto perfurado - areia e brita co		155,71 209,62
2003600 Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de concreto perfurado - areia estraída e 2003600 Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de concreto perfurado - areia extraída e		194,12
2003921 Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de PEAD - areia e brita comerciais	un	209,62
2003920 Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de PEAD - areia extraída e brita produz		194,12
2003616 Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 1ª categoria - BSD 04 - areia e brita comerciais		18,02
2003615 Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 1ª categoria - BSD 04 - areia extraída e brita pr 2003927 Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 2ª categoria - BSD 04 - areia e brita comerciais		16,35 19,82
2003926 Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 2ª categoria - BSD 04 - areia extraída e brita pri		18,15
2003613 Boca de saída para dreno sub-superficial - BSD 03 - areia e brita comerciais	un	121,03
2003612 Boca de saída para dreno sub-superficial - BSD 03 - areia extraída e brita produzida	un	113,73
2003477 Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.117,75
2003476 Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida 2003517 Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un un	2.943,76 3.274,74
2003517 Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.107,54
2003479 Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.086,05
2003478 Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	2.919,66
2003519 Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	3.243,04
2003518 Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.083,44
2003481 Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais 2003480 Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un un	3.054,35 2.895,57
2003521 Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	3.211,34
2003520 Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.059,34
2003483 Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.022,65
2003482 Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	2.871,47
2003523 Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais 2003522 Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un un	3.179,64 3.035,24
2003485 Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.860,44
2003484 Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.644,65
2003525 Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.017,43
2003524 Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.808,43
2003487 Caixa coletora de sarjeta - CCS 06 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais 2003486 Caixa coletora de sarjeta - CCS 06 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un un	3.828,74 3.620,55
2003527 Caixa coletora de sarjeta - CCS 06 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	3.985,73
		, ,

DNIT

2003896 Cianz coltetor de suspita - CGS 07 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriales horizon producetal 2003896 Cianz coltetor de suspita - CGS 07 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriales horizon producetal 2003820 Cianz coltetor de suspita - CGS 07 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriale companion 2003820 Cianz coltetor de suspita - CGS 07 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriales companion 2003820 Cianz coltetor de suspita - CGS 07 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriales companion 2003820 Cianz coltetor de suspita - CGS 07 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriales companion 2003820 Cianz coltetor de suspita - CGS 08 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriales companion 2003820 Cianz coltetor de suspita - CGS 08 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriales companion 2003820 Cianz coltetor de suspita - CGS 08 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriales companion 2003820 Cianz coltetor de suspita - CGS 08 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriales companion 2003820 Cianz coltetor de suspita - CGS 09 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriale companion 2003820 Cianz coltetor de suspita - CGS 09 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriale companion 2003820 Cianz coltetor de suspita - CGS 09 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriale companion 2003820 Cianz coltetor de suspita - CGS 09 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriale companion 2003820 Cianz coltetor de suspita - CGS 09 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriale companion 2003830 Cianz coltetor de suspita - CGS 09 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriale companion 2003830 Cianz coltetor de suspita - CGS 09 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriale companion 2003830 Cianz coltetor de suspita - CGS 09 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriale companion 2003830 Cianz coltetor de suspita - CGS 09 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriale contraction 2003830 Cianz coltetor de suspita - CGS 09 - com penha te form - TCC 02 - ende anteriale contraction 2003830 Cianz c	Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
2003486 Caixa contients de sarjaine - COS 07 - com graine de common - TOC 01 - area de trials contractions un 3,906,45	2003526 Caixa coletora de sarieta - CCS 06 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	(R\$) 3.784.33
2005252 Chiza coltética de sarpine - CGS 07 - com graba de form - TCC 02 - areis e traits comerciais un 3,746,23 2005265 Chiza coltética de sarpine - CGS 08 - com graba de commita - TCC 01 - areis e traits comerciais un 3,756,23 200526 Chiza coltética de sarpine - CGS 08 - com graba de commita - TCC 01 - areis e traits comerciais un 3,756,23 200526 Chiza coltética de sarpine - CGS 08 - com graba de commita - TCC 01 - areis e traits comerciais un 3,756,23 200526 Chiza coltética de sarpine - CGS 08 - com graba de commita - TCC 01 - areis e traits de trait productis un 3,756,23 200526 Chiza coltética de sarpine - CGS 08 - com graba de form - TCC 02 - areis e traits are traits productis un 4,700,11 200526 Chiza coltética de sarpine - CGS 09 - com graba de form - TCC 02 - areis e traits are traits productis un 4,700,11 200526 Chiza coltética de sarpine - CGS 09 - com graba de form - TCC 02 - areis e traits are traits productis un 4,700,11 200526 Chiza coltética de sarpine - CGS 09 - com graba de form - TCC 02 - areis e traits camerciais un 4,700,11 200526 Chiza coltética de sarpine - CGS 09 - com graba de form - TCC 02 - areis e traits camerciais un 4,700,11 200526 Chiza coltética de sarpine - CGS 09 - com graba de form - TCC 02 - areis e traits camerciais un 4,700,11 200526 Chiza coltética de sarpine - CGS 10 - com graba de common - TCC 02 - areis e traits camerciais un 4,700,11 200526 Chiza coltética de sarpine - CGS 10 - com graba de common - TCC 02 - areis e traits camerciais un 4,700,11 200526 Chiza coltética de sarpine - CGS 10 - com graba de common - TCC 02 - areis e traits camerciais un 4,700,11 200526 Chiza coltética de sarpine - CGS 10 - com graba de common - TCC 02 - areis e traits camerciais un 4,700,11 200526 Chiza coltética de sarpine - CGS 11 - com graba de common - TCC 02 - areis e traits camerciais un 4,700,11 200526 Chiza coltética de sarpine - CGS 11 - com graba de common - TCC 02 - areis e traits cam	·		
2005386 Caisa control ne Sarpine - COS 07 - com grahe de formo - TOC 02 - area estatale bet pira production 1,755, 2005381 Caisa control ne designer - COS 08 - com grahe de cornor - TOC 01 - area estatuta e trias production 1,755, 2005381 Caisa control ne designer - COS 08 - com grahe de cornor - TOC 01 - area estatuta e trias production 1,755, 2005381 Caisa control ne designer - COS 08 - com grahe de cornor - TOC 01 - area estatuta e trias production 1,755, 2005381 Caisa control ne designer - COS 09 - com grahe de cornor - TOC 01 - area estatuta e trias production 1,755, 2005381 Caisa control ne designer - COS 09 - com grahe de cornor - TOC 01 - area e trias e trias production 1,755, 2005382 Caisa control ne designer - COS 09 - com grahe de cornor - TOC 01 - area e trias e trias production 1,755, 2005382 Caisa control ne de sarpine - COS 09 - com grahe de cornor - TOC 02 - area e trias e trias production 1,755, 2005382 Caisa control ne de sarpine - COS 09 - com grahe de cornor - TOC 02 - area e trias e trias production 1,755, 2005382 Caisa control ne de sarpine - COS 09 - com grahe de formo - TOC 02 - area e trias e trias production 1,755, 2005382 Caisa control ne de sarpine - COS 09 - com grahe de formo - TOC 02 - area e trias e trias production 1,755, 2005382 Caisa control ne designer - COS 10 - com grahe de formo - TOC 02 - area e trias e trias production 1,755, 2005382 Caisa control ne designer - COS 10 - com grahe de cornor - TOC 02 - area e trias cornocias 1,755, 2005382 Caisa control ne designer - COS 10 - com grahe de cornor - TOC 02 - area e trias cornocias 1,755, 2005382 Caisa control ne de sarpine - COS 10 - com grahe de cornor - TOC 02 - area e trias cornocias 1,755, 2005382 Caisa control ne designer - COS 10 - com grahe de cornor - TOC 02 - area e trias cornocias 1,755, 2005382 Caisa control ne designer - COS 11 - com grahe de cornor - TOC 02 - area e trias cornocias 1,755, 2005382 Caisa control ne designer - COS 12 - com grah			
2003490 Canax conterna de sargina - CCS 60 - com greish de concreto - TCC 01 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 01 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 01 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 01 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 02 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 03 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 03 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 03 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 03 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 03 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 03 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 03 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 03 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 03 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 04 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 04 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto - TCC 05 - ereis e harts acceptance concreto	•		
2003052 Cainz contera de sagina - CCS 08 - com graha de fero - TCC 02 - area extratale a brita produzida 2003052 Cainz contera de sagina - CCS 08 - com graha de fero - TCC 02 - area extratale a brita produzida 2003052 Cainz contera de sagina - CCS 08 - com graha de fero - TCC 02 - area extratale a brita produzida 2003052 Cainz contera de sagina - CCS 08 - com graha de fero - TCC 02 - area extratale a brita produzida 2003052 Cainz contera de sagina - CCS 09 - com graha de fero - TCC 02 - area extratale a brita produzida 2003052 Cainz contera de sagina - CCS 09 - com graha de fero - TCC 02 - area extratale a brita produzida 2003052 Cainz contera de sagina - CCS 09 - com graha de fero - TCC 02 - area extratale a brita produzida 2003052 Cainz contera de sagina - CCS 10 - com graha de comreta - TCC 01 - area le brita comercias 2003053 Cainz contera de sagina - CCS 10 - com graha de comreta - TCC 01 - area le brita comercias 2003054 Cainz contera de sagina - CCS 10 - com graha de comreta - TCC 01 - area le brita comercias 2003054 Cainz contera de sagina - CCS 11 - com graha de forro - TCC 02 - area e brita comercias 2003056 Cainz contera de sagina - CCS 11 - com graha de forro - TCC 02 - area e brita comercias 2003056 Cainz contera de sagina - CCS 11 - com graha de forro - TCC 02 - area e brita comercias 2003067 Cainz contera de sagina - CCS 11 - com graha de forro - TCC 02 - area e brita comercias 2003067 Cainz contera de sagina - CCS 11 - com graha de comercia - TCC 01 - area e brita comercias 2003067 Cainz contera de sagina - CCS 11 - com graha de comercia - TCC 01 - area e brita comercias 2003067 Cainz contera de sagina - CCS 11 - com graha de comercia - TCC 01 - area e brita comercias 2003067 Cainz contera de sagina - CCS 11 - com graha de comercia - TCC 01 - area e brita comercias 2003067 Cainz contera de sagina - CCS 11 - com graha de comercia - TCC 01 - area e brita comercias 2003067 Cainz contera de sagina - CCS 11 - com graha de comercia - TCC 01 - area e brita comercias 2003067 Cainz contera de sagina - CC	·		
2003490 Cains coletora de segins - CCS 90 - com greha de concreto - TCO 11 - enrise bertal composition of a segins - CCS 90 - com greha de concreto - TCO 11 - enrise bertal composition of a segins - CCS 90 - com greha de concreto - TCO 11 - enrise bertal composition of a segins - CCS 90 - com greha de concreto - TCO 11 - enrise bertal composition of a segin - CCS 90 - com greha de concreto - TCO 11 - enrise bertal concreto - CCS 90 - com greha de concreto - TCO 11 - enrise bertal concreto - CCS 90 - com greha de concreto - TCO 11 - enrise bertal concreto - CCS 90 - com greha de concreto - TCO 12 - enrise bertal concreto - CCS 90 - com greha de concreto - TCO 12 - enrise bertal convercias - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de concreto - TCO 12 - enrise bertal convercias - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de concreto - TCO 12 - enrise bertal convercias - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de concreto - TCO 12 - enrise bertal convercias - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de form - TCO 02 - enrise bertal convercias - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de form - TCO 02 - enrise bertal convercias - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de form - TCO 02 - enrise bertal convercias - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de form - TCO 02 - enrise bertal convercias - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de form - TCO 02 - enrise bertal convercias - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de form - TCO 02 - enrise bertal convercias - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de converte - TCO 91 - enrise bertal convercias - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de converte - TCO 91 - enrise bertal convercias - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de converte - TCO 91 - enrise bertal convercias - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de converte - TCO 91 - enrise bertal de beta produzida - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de converte - TCO 91 - enrise bertal de beta produzida - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de converte - TCO 91 - enrise bertal de beta produzida - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de converte - TCO 91 - enrise bertal de beta produzida - Un 477.42 - CCS 90 - com greha de converte - TC			
2005492 Cains contern de seginta - CCS 09 - com greiba de contreto - TCC 01 - serie e brita comerciais un 4,345,4 2005352 Cains contern de seginta - CCS 09 - com greiba de contreto - TCC 01 - resine e brita comerciais un 4,700,11 2005352 Cains contern de seginta - CCS 09 - com greiba de ferm - TCC 02 - areis e brita comerciais un 4,700,11 2005352 Cains contern de seginta - CCS 09 - com greiba de ferm - TCC 02 - resine e brita produzida un 4,803,12 2005364 Cains contern de seginta - CCS 10 - com greiba de ferm - TCC 02 - resine extraída e brita produzida un 4,221,44 2005354 Cains contern de seginta - CCS 10 - com greiba de contreto - TCC 01 - resine extraída e brita produzida un 4,281,44 2005354 Cains contern de seginta - CCS 10 - com greiba de contreto - TCC 01 - resine extraída e brita produzida un 4,287,34 2005354 Cains contern de seginta - CCS 10 - com greiba de contreto - TCC 01 - resine extraída e brita produzida un 4,597,74 2005469 Cains contern de seginta - CCS 11 - com greiba de contreto - TCC 01 - resine extraída e brita produzida un 4,597,74 2005469 Cains contern de seginta - CCS 11 - com greiba de contreto - TCC 01 - resine extraída e brita produzida un 4,597,74 2005469 Cains contern de seginta - CCS 11 - com greiba de contreto - TCC 01 - resine extraída e brita produzida un 4,597,74 2005469 Cains contern de seginta - CCS 12 - com greiba de contreto - TCC 01 - resine e brita comerciais un 4,598,10 2005469 Cains contern de seginta - CCS 12 - com greiba de contreto - TCC 01 - resine e brita comerciais un 4,598,10 2005469 Cains contern de seginta - CCS 12 - com greiba de contreto - TCC 01 - resine e brita comerciais un 4,273,44 2005559 Cains contern de seginta - CCS 12 - com greiba de contreto - TCC 01 - resine e brita comerciais un 4,273,44 2005559 Cains contern de seginta - CCS 12 - com greiba de contreto - TCC 01 - resine e brita comerciais un 4,273,44 2005559 Cains contern de seginta - CCS 13 - com grei			
2003492 Cainas coletora de angleta - CCS 09 - com greiha de conceitor 10°C 01 - seriae startida de bitta produzida un 4.780.15 2003352 Cainas coletora de angleta - CCS 09 - com greiha de ferro - TCC 02 - areiae obrita comercialis un 4.780.17 2003052 Cainas coletora de angleta - CCS 00 - com greiha de ferro - TCC 02 - areiae obrita comercialis un 4.780.17 2003052 Cainas coletora de angleta - CCS 10 - com greiha de cornecitor - TCC 02 - areiae obrita comercialis un 4.780.17 2003053 Cainas coletora de angleta - CCS 10 - com greiha de ferro - TCC 02 - areiae obrita comercialis un 4.780.17 2003053 Cainas coletora de angleta - CCS 10 - com greiha de conceito - TCC 01 - areiae obrita comercialis un 4.780.17 2003054 Cainas coletora de angleta - CCS 11 - com greiha de conceito - TCC 01 - areiae obrita comercialis un 4.780.17 2003054 Cainas coletora de angleta - CCS 11 - com greiha de conceito - TCC 01 - areiae obrita comercialis un 4.891.72 2003056 Cainas coletora de angleta - CCS 11 - com greiha de ferro - TCC 02 - areiae obrita comercialis un 4.891.72 2003056 Cainas coletora de angleta - CCS 11 - com greiha de ferro - TCC 02 - areiae obrita comercialis un 4.891.72 2003056 Cainas coletora de angleta - CCS 11 - com greiha de ferro - TCC 02 - areiae obrita comercialis un 4.891.72 2003056 Cainas coletora de angleta - CCS 11 - com greiha de ferro - TCC 02 - areiae obrita comercialis un 4.891.72 2003056 Cainas coletora de angleta - CCS 12 - com greiha de ferro - TCC 02 - areiae obrita comercialis un 4.891.72 2003056 Cainas coletora de angleta - CCS 12 - com greiha de ferro - TCC 02 - areiae obrita comercialis un 4.891.82 2003056 Cainas coletora de angleta - CCS 12 - com greiha de ferro - TCC 02 - areiae obrita comercialis un 4.891.82 2003056 Cainas coletora de angleta - CCS 13 - com greiha de ferro - TCC 02 - areiae obrita comercialis un 4.891.82 2003056 Cainas coletora de angleta - CCS 13 - com greiha de conceito- TCC 02 - areiae obrita comercialis un 5.893.82 2003056 Cainas coletora de angleta - CCS 13 - com greiha de con			
200325S Caixa colletra de agrièta - CCS 90 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia extratala e brita produzida un 4.571,42 200346S Caixa colletra de sagieta - CCS 10 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita connections un 4.272,43 20035S Caixa colletra de sagieta - CCS 10 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita produzida un 4.728,41 20035S Caixa colletra de sagieta - CCS 10 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita produzida un 4.728,41 20035S Caixa colletra de sagieta - CCS 10 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita connections un 4.858,27 20035S Caixa colletra de sagieta - CCS 11 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita connections un 4.858,27 20035S Caixa colletra de sagieta - CCS 11 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita connections un 4.689,72 20035S Caixa colletra de sagieta - CCS 11 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita connections un 4.689,72 20035S Caixa colletra de sagieta - CCS 12 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita connections un 4.588,83 20035S Caixa colletra de sagieta - CCS 12 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita connections un 4.588,32 20035S Caixa colletra de sagieta - CCS 12 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita connections un 4.878,32 20035S Caixa colletra de sagieta - CCS 12 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita connections un 4.878,32 20035S Caixa collet			
200348 Claira colletira de agrilea - CCS 10 - com grieña de concreto - TCC 01 - areia estratida e brita produzida un 4.321,424 un 4.321,424 200348 Claira colletira de agrilea - CCS 10 - com grieña de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4.728,41 200358 Claira colletira de agrilea - CCS 10 - com grieña de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4.828,41 200358 Claira colletira de sagrilea - CCS 11 - com grieña de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4.858,72 200357 Claira colletira de sagrilea - CCS 11 - com grieña de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 4.536,72 200358 Claira colletira de sagrilea - CCS 11 - com grieña de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4.506,72 200359 Claira colletira de sagrilea - CCS 11 - com grieña de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4.508,72 200359 Claira colletira de sagrilea - CCS 12 - com grieña de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4.508,72 200359 Claira colletira de sagrilea - CCS 12 - com grieña de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4.532,42 200359 Claira colletira de sagrilea - CCS 12 - com grieña de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4.532,42 200359 Claira colletira de sagrilea - CCS 13 - com grieña de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4.532,42 200350 Claira colletira de sagrilea - CCS 13 - com grieña de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.523,42		un	
2003496 Caixa coletor de agriple - CCS 10 - com greiha de conceitor TCC 01 - seria e tratia de trota produzida un			
200355 Calva coletora de anjeta - CCS 10 - com grehta de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 4.783.41 2003497 Calva coletora de anjeta - CCS 11 - com grehta de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 4.939.72 200350 Calva coletora de anjeta - CCS 11 - com grehta de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 4.939.73 200350 Calva coletora de anjeta - CCS 11 - com grehta de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 4.896.72 200350 Calva coletora de anjeta - CCS 11 - com grehta de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 4.896.72 200350 Calva coletora de anjeta - CCS 11 - com grehta de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 4.890.81 200350 Calva coletora de anjeta - CCS 12 - com grehta de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 4.890.81 200350 Calva coletora de anjeta - CCS 12 - com grehta de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 4.890.81 200350 Calva coletora de anjeta - CCS 12 - com grehta de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 4.890.81 200350 Calva coletora de anjeta - CCS 13 - com grehta de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 4.990.81 200350 Calva coletora de anjeta - CCS 13 - com grehta de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 4.990.81 200350 Calva coletora de anjeta - CCS 13 - com grehta de concreto - TCC 01 - areia e brita produzida un 4.990.81 200350 Calva coletora de anjeta - CCS 13 - com grehta de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.983.21 200350 Calva coletora de anjeta - CCS 13 - com grehta de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.980.81 200350 Calva coletora de anjeta - CCS 14 - com grehta de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.980.81 200350 Calva coletora de anjeta - CCS 14 - com grehta de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.980.81 200350			
200497 Cabas coletor de sanjeta - CCS 11 - com greiha de conneterio - TCC 01 - areia extratade be triat produzida un 4,593,72 200398 Cabas coletor de sanjeta - CCS 11 - com greiha de femro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4,896,72 200385 Cabas coletor de sanjeta - CCS 11 - com greiha de femro - TCC 02 - areia extratade o brital produzida un 4,461,12 200385 Cabas coletor de sanjeta - CCS 11 - com greiha de conneterio - TCC 01 - areia extratade o brital produzida un 4,508,03 200398 Cabas coletor de sanjeta - CCS 12 - com greiha de conneterio - TCC 01 - areia extratade o brital produzida un 4,273,24 2003950 Cabas coletor de sanjeta - CCS 12 - com greiha de forno - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4,453,32 2003950 Cabas coletor de sanjeta - CCS 13 - com greiha de forno - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4,453,32 2003950 Cabas coletor de sanjeta - CCS 13 - com greiha de conneterio - TCC 01 - areia e artiada e brita produzida un 4,452,92 2003950 Cabas coletor de sanjeta - CCS 13 - com greiha de conneterio - TCC 01 - areia e artiada e brita produzida un 6,498,94 2003950 Cabas coletor de sanjeta - CCS 13 - com greiha de conneterio - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6,498,94 2003950 Cabas coletor de sanjeta - CCS 13 - com greiha de conneterio - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6,498,94 2003950 Cabas coletor de sanjeta - CCS 14 - com greiha de conneterio - TCC 02 - areia e brita comerciais <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
2003406 Caixa coletora de asipleta - CCS 11 - com greitha de form - TCC 02 - areis e britta converciasis un 4.898,72 2003357 Caixa coletora de asipleta - CCS 11 - com greitha de form - TCC 02 - areis e britta converciasis un 4.698,72 2003350 Caixa coletora de asipleta - CCS 11 - com greitha de form - TCC 02 - areis e britta converciasis un 4.698,03 2003409 Caixa coletora de asipleta - CCS 12 - com greitha de concretor - TCC 01 - areis e britta converciais un 4.873,24 2003509 Caixa coletora de asipleta - CCS 12 - com greitha de concreto - TCC 01 - areis e britta converciais un 4.273,24 2003509 Caixa coletora de asipleta - CCS 12 - com greitha de concreto - TCC 01 - areis e britta converciais un 4.412,32 2003500 Caixa coletora de asipleta - CCS 13 - com greitha de concreto - TCC 01 - areis e britta converciais un 5.289,32 2003501 Caixa coletora de asipleta - CCS 13 - com greitha de concreto - TCC 01 - areis e britta converciais un 5.289,32 2003501 Caixa coletora de asipleta - CCS 13 - com greitha de concreto - TCC 01 - areis e britta converciais un 5.289,32 2003502 Caixa coletora de asipleta - CCS 13 - com greitha de concreto - TCC 01 - areis e britta converciais un 5.289,32 2003502 Caixa coletora de asipleta - CCS 14 - com greitha de form - TCC 02 - areis e britta converciais un 5.289,32 2003502 Caixa coletora de asipleta - CCS 14 - com greitha de form - TCC 02 - areis e britta converciais un 6.529,32	2003534 Caixa coletora de sarjeta - CCS 10 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	
200337 Caixa coletora de sarjeta - CCS 11 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 4.086,72 2003380 Caixa coletora de sarjeta - CCS 11 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 4.508,03 2003490 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 4.508,03 2003393 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 4.633,32 2003393 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4.529,32 2003390 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.299,32 2003591 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.499,32 2003591 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.486,31 2003594 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.186,51 2003594 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de ferro - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.186,51 2003595 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de ferro - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.296,63 <td></td> <td></td> <td></td>			
2003396 Caixa coletora de sarjeta - CCS 11 - com greiha de fornor- TCC 01 - areia e hatria comerciais un 4.598, 32 2003496 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e hatria comerciais un 4.273, 24 2003390 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e hatria comerciais un 4.783, 24 2003393 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e hatria comerciais un 4.483, 22 2003390 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de ferro - TCC 01 - areia e hatria comerciais un 5.299, 32 2003390 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e hatria comerciais un 5.496, 31 2003390 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e hatria de brita produzida un 5.496, 31 2003390 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e hatria de brita produzida un 5.165, 71 2003390 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de ferro - TCC 01 - areia e hatria comerciais un 5.267, 22 2003390 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e hatria comerciais un 5.267, 22 2003390 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e hatria comerciais un 5.267, 22 2003390 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e hatria de brita produzida un 5.275, 24 2003390 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e hatria de brita produzida un 5.275, 24 2003390 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de ferro - TCC 01 - areia e hatria de brita produzida un 5.275, 24 2003390 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de ferro - TCC 01 - areia e variada e brita produzida un 5.275, 27 2003390 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de ferro - TCC 01 - areia e variada e brita produzida un 5.275, 27 2003390 Caixa coletora de sarjeta			
200488 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 4,273,24 2003393 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com greiha de fern - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4,412,92 2003390 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com greiha de fern - TCC 01 - areia e brita comerciais un 4,412,92 2003800 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 4,999,44 2003800 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5,466,31 2003800 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de forn - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5,687,12 2003800 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5,787,584 2003800 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5,787,584 2003800 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de forn - TCC 02 - areia e brita produzida un 5,789,684 2003800 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5,789,61 2003800 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5,189,61 <	•		
2003393 Claixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4.43.2.9.2 2003301 Claixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.299.3.2 2003301 Claixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 4.999.94 2003301 Claixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e stratida e brita produzida un 5.466.31 200340 Claixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e stratida e brita produzida un 5.675.21 2003500 Claixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de ferro - TCC 01 - areia e brita comerciais un 4.975.42 2003502 Claixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de ferro - TCC 01 - areia e stratida e brita produzida un 5.276.22 2003540 Claixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e stratida e brita produzida un 5.139.61 2003540 Claixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e stratida e brita produzida un 5.259.22 2003540 Claixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.399.21 2003540 Claixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un	2003499 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	4.508,03
200358 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com greiba de Cornerot - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.298_25 2003500 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiba de concreto - TCC 01 - areia e traitar de brita produzida un 4.999_44 2003500 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiba de ferro - TCC 02 - areia e brita comercials un 5.678_71 2003540 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiba de ferro - TCC 02 - areia e brita comercials un 5.768_71 2003503 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiba de concreto - TCC 01 - areia e brita comercials un 5.278_72 2003503 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiba de ferro - TCC 02 - areia e brita comercials un 5.278_78 2003504 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiba de ferro - TCC 02 - areia e brita comercials un 5.238_25 2003505 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiba de ferro - TCC 02 - areia e brita comercials un 5.139_61 2003505 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiba de ferro - TCC 02 - areia e brita comercials un 5.139_61 2003505 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiba de ferro - TCC 02 - areia e brita comercials un 5.115_51 <			
200300 Claixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 4.989.94 200300 Claixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de formor- TCC 01 - areia e trita comerciais un 5.486.31 200304 Claixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e trita comerciais un 5.685.31 200305 Claixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e trita comerciais un 5.267.62 200305 Claixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e trita comerciais un 4.975.62 200305 Claixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e trita comerciais un 5.786.22 200305 Claixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e trita comerciais un 5.182.61 200305 Claixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e trita comerciais un 5.285.92 200305 Claixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e trita comerciais un 5.285.92 200305 Claixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e trita comerciais un 5.385.21 20035 Claixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e trita comerciais un 5.182.22 20			,
2003541 Caixa coletor de sarjeta - CCS 13 - com greha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.465,31			
2003540 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.287,82 2003502 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 4.975,84 2003502 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.138,61 2003542 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.138,61 2003542 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.235,82 2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.392,91 2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.392,91 2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.392,91 2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.115,51 2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.202,22 2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.382,62 2003546 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.382,62	2003500 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.999,94
2003000 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.287,82 2003030 C Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.424,61 200343 C Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.235,92 2003505 C Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.235,92 2003505 C Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de concreto - TCC 02 - areia e brita comerciais un 4.811,74 2003505 C Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.382,592 2003505 C Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.352,592 2003505 C Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.155,51 2003505 C Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.276,62 2003540 C Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.391,41 2003540 C Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un			
2003502 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de from - TCO Q - areia extraída e brita produzida un 5.728,41 2003542 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de ferro - TCO Q - areia e brita comerciais un 5.139,61 2003542 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de concreto - TCO Q - areia extraída e brita produzida un 5.339,61 2003505 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de concreto - TCO Q - areia e brita comerciais un 4.951,74 2003504 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de ferro - TCO Q - areia e brita comerciais un 5.392,81 2003505 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de ferro - TCO Q - areia e brita comerciais un 5.392,71 2003507 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCO Q - areia e brita comerciais un 5.202,72 2003507 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCC Q - areia e brita comerciais un 5.302,72 2003507 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC Q - areia e brita comerciais un 5.312,12 2003507 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC Q - areia e brita comerciais un 5.301,21 2003507 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC Q - areia e brita comerciais un 6.102,20			
2003454 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.428,61 2003345 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.235,82 2003350 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 4.951,74 2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de concreto - TCC 02 - areia e atraida e brita produzida un 5.329,91 2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e atraida e brita produzida un 5.329,91 2003547 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e atraida e brita produzida un 5.15,52 2003590 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraida e brita produzida un 4.227,64 2003540 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraida e brita produzida un 5.931,91 2003540 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraida e brita produzida un 5.991,41 2003540 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraida e brita produzida un 5.042,51 2003540 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraida e brita produzida <			
2003505 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita conerciais un 4,551,74 2003540 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de concreto - TCC 02 - areia e brita produzida un 5,392,91 2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5,392,91 2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5,204,22 2003590 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 4,927,64 2003540 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5,361,21 2003540 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5,361,21 2003540 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6,094,11 2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6,199,00 2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6,199,00 2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6,199,00			
2003694 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 4.951,74 2003694 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e xhraída e brita produzida un 5.392,91 2003697 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e xhraída e brita produzida un 5.246,22 2003600 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 4.927,64 2003600 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.361,21 2003647 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.991,41 2003640 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.091,41 2003650 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.700,82 2003659 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.042,01 2003541 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.199,00 2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un </td <td></td> <td></td> <td></td>			
2003454 Calxa coletora de sarjeta - CCC ST 5 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e britala comerciais un 5.392,91 2003546 Calxa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita produzida un 5.204,27 2003507 Calxa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 4.927,64 2003506 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraida e brita produzida un 5.361,21 2003506 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraida e brita produzida un 5.091,41 2003509 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.042,01 2003509 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.700,82 2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.199,00 2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.199,00 2003510 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 6.199,00 2003510 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.16			
200344 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia extraida e brita produzida un 5.145,51 2003507 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 4.927,64 2003547 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.361,21 2003467 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.091,41 2003580 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia extraida e brita produzida un 5.094,11 2003580 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.042,01 2003580 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.042,01 2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.199,00 2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.019,01 2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com greiha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.167,30 2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com greiha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.167,30 <td></td> <td></td> <td></td>			
2003596 Calxa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.361,21 2003547 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.042,01 2003546 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.042,01 2003590 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.042,01 2003590 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.199,00 2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 6.199,00 2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 6.199,00 2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 6.010,31 2003510 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 6.010,31 2003510 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 6.167,30 2003550 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 6.167,30 2003550 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 6.5840,50 2003512 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 6.5978,61 2003512 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 6.5978,61 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 6.103,60 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 6.103,90 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.103,90 20035			
2003547 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.361,21 2003548 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.042,01 2003509 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.091,41 2003509 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.700,82 2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.804,60 2003511 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.109,00 2003548 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.676,72 2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.107,30 2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.167,30 2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.167,30 2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.846,50 2003513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.846,60 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.135,60 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.816,40 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.816,40 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.816,40 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.816,40 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de			
2003546 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 6.042.01 2003508 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.042.01 2003508 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.199.00 2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.199.00 2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.010.31 2003511 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.010.31 2003510 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.107.31 2003510 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.107.32 2003550 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.107.33 2003550 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.840.50 20035513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.878.61 20035513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.878.61 20035513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 6.135.60 20035513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.886.01 20035515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.846.91 20035515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.808.91 2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.828.53 2003552 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - arei			,
2003599 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5,700,82 2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 6,199,00 2003548 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 6,199,00 2003548 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 6,010,31 2003510 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita produzida un 6,010,31 2003510 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita produzida un 5,676,72 2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6,010,31 2003510 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5,840,50 2003513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5,840,50 2003513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5,978,61 2003513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5,978,61 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5,816,40 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5,816,40 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5,826,51 2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5,792,30 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 6,103,90 2003554 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 6,103,90	•		
2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.894,60 2003548 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.804,60 2003511 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.101,31 2003510 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 6.167,30 2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.167,30 2003550 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.894,50 2003513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita produzida un 5.878,61 2003512 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita produzida un 5.652,63 2003553 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.135,60 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.135,60 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.894,691 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.802,691 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.103,90 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.103,90 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.103,90 2003556 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.103,90 2003556 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 7.792,782 2003730 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 7.892,782 2003730 Caixa coletora de talvegue - CC	·		
2003548 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 6.010,31 caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.010,31 caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.167,30 caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.167,30 caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.978,61 caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.978,61 caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.978,61 caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.135,63 caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.135,63 caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.135,63 caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.946,91 caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.946,91 caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.946,91 caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.946,91 caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.923,003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.923,003555 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 2.903,52 caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 2.903,53 caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 2.903,73 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais un 2.849,35 caixa coletora			
2003511 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5676,72 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita produzida un 5676,73 un 6187,30 2003550 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5840,50 2003513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5978,61 caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5978,61 caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.135,60 2003512 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita produzida un 5.862,63 2003553 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.946,91 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita produzida un 5.816,40 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita produzida un 5.846,91 2003514 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.946,91 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita produzida un 5.828,53 200355 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.946,91 2003514 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.948,91 2003728 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 5.948,91 2003729 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 2.877,82 2003729 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais un 2.877,82 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais un 2.877,84 2003734 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais un 3.748,73 2003734 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia			
2003510 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 6.167,30 colaros de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.167,30 colaros coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.840,50 2003513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.978,61 2003512 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.135,60 2003512 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 01 - areia e brita produzida un 6.135,60 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.816,40 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.946,91 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.946,91 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.946,91 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.103,90 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.103,90 2003554 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.792,30 2003727 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 2.909,58 2003727 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 2.877,82 2003730 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia extraída e brita produzida un 2.871,82 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais un 2.849,35 2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita produzida un 2.849,35 2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais un 2.849,35 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia ext	·		
2003550 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.840,50 2003513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.978,61 2003512 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita produzida un 6.135,60 2003553 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.135,60 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.846,40 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.946,91 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.628,53 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.103,90 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.103,90 2003554 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.103,90 2003754 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 6.203730 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 6.203730 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita produzida un 6.237,82 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais un 6.237,82 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais un 6.237,82 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita comerciais un 6.237,84 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais un 6.237,84 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais un 6.237,84 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais un 7.248,43 2003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais un 7.248,43 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais un 7.	•		
2003513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.978,61 2003512 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 6.135,60 2003553 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.816,40 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.816,40 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.946,91 2003514 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.926,53 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 6.103,90 2003554 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.103,90 2003554 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.792,30 2003728 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 2.999,58 2003727 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia extraída e brita produzida un 2.737,82 2003729 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais un 2.877,88 2003729 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita produzida un 2.713,72 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais un 2.849,35 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita produzida un 2.892,03 2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais un 2.814,48 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita comerciais un 3.778,42 2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais un 3.778,47 2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais un 3.746,73 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais un 3.746,73 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais un 3.746		un	
2003512 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 6.135,60 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.816,40 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.816,40 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.946,91 2003514 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e straída e brita produzida un 6.828,53 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 01 - areia e straída e brita produzida un 6.103,90 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.103,90 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita produzida un 5.792,30 203727 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 2.909,58 2003727 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita produzida un 2.737,82 203730 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita produzida un 2.737,82 203732 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita produzida un 2.877,88 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais un 2.849,35 2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita produzida un 2.892,03 203731 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita comerciais un 2.814,48 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais un 3.778,43 2003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita comerciais un 3.784,67 2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita comerciais un 3.784,67 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais un 3.784,67 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais un 3.784,67 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais un 3.784,67 2003737 Caixa coletora de tal			
2003553 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.816,40 2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.816,40 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.628,53 2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.628,53 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 6.103,90 2003554 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita produzida un 5.792,30 2003728 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 2.909,58 2033727 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita produzida un 2.737,82 2003730 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita produzida un 2.877,88 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita produzida un 2.713,72 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita produzida un 2.849,35 2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita produzida un 2.849,35 2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita produzida un 2.849,35 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita produzida un 2.849,35 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita produzida un 2.849,35 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita produzida un 2.865,52 2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita produzida un 3.778,43 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita produzida un 3.746,73 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita produzida un 3.540,87 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida un 3.540,87 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida un 3.540,87 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida un 3.540,87 2003740 Caixa coletora de			
2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais un 5.946,91 2003514 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 5.628,63 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.792,30 2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.792,30 2003728 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 2.909,58 2003727 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita produzida un 2.737,82 2003730 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita produzida un 2.877,88 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita produzida un 2.877,88 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais un 2.713,72 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita produzida un 2.713,72 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita produzida un 2.692,03 2003734 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita produzida un 2.692,03 2003734 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita produzida un 2.814,48 2003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita produzida un 3.778,43 2003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita produzida un 3.564,67 2003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita produzida un 3.564,87 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita produzida un 3.540,77 203739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida un 3.540,77 203739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida un 3.519,08 203739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida un 3.519,08 203739 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita produzida un 3.519,08 203739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida un 3.519,08 203739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais un 3.519,08 203739 Caixa coletora de			
2003514 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida un 6.103,90 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.792,30 2003554 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.792,30 2003728 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 2.903,782 2003727 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 2.877,82 2003730 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita produzida un 2.877,88 2003729 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais un 2.877,88 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais un 2.849,35 2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais un 2.849,35 2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita produzida un 2.849,35 2003734 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita comerciais un 2.849,35 2003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita produzida un 2.865,52 2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais un 3.778,43 2003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita produzida un 3.564,87 2003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia extraída e brita produzida un 3.564,87 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia extraída e brita produzida un 3.540,77 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais un 3.746,73 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais un 3.746,73 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais un 3.746,73 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais un 3.746,73 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais un 3.519,08 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia extraída e brita produzida un 3.519,08 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia extraída e brita produzida un 3.519,08			
2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais un 5.792,30 2003554 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida un 5.792,30 2003728 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais un 2.909,58 2003727 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia extraída e brita produzida un 2.737,82 2003730 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais un 2.877,88 2003729 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita produzida un 2.713,72 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita produzida un 2.849,35 2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita produzida un 2.892,03 2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita produzida un 2.692,03 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita produzida un 2.814,48 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia extraída e brita produzida un 2.865,52 2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais un 3.778,43 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita produzida un 3.564,87 2003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita produzida un 3.746,73 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita produzida un 3.746,73 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida un 3.746,73 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida un 3.746,73 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida un 3.746,73 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida un 3.746,73 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida un 3.758,20 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida un 3.519,08 2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida un 3.810,13			
2003554 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida 2003728 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais 2003727 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita produzida 2003730 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais 2003729 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais 2003729 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita produzida 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais 2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita produzida 2003734 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita produzida 2003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita produzida 2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita produzida 2003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita comerciais 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita produzida 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita produzida 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais 2003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais			
2003727 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia extraída e brita produzida 2003730 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais 2003729 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia extraída e brita produzida 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais 2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita produzida 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita produzida 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita comerciais 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita produzida 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita produzida 2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita produzida 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita produzida 2003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita produzida 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita produzida 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita produzida 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida 2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita produzida 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais			
2003730 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais 2003729 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia extraída e brita produzida 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais 2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia extraída e brita produzida 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita comerciais 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita comerciais 2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita produzida 2003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita produzida 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita produzida 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida 2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita produzida 2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais			
2003729 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia extraída e brita produzida 2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais 2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia extraída e brita produzida 2003734 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita comerciais 2003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita comerciais 2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais 2003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita produzida 2003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita comerciais 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita produzida 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita produzida 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais 2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita produzida 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2003732Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciaisun2.849,352003731Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia extraída e brita produzidaun2.692,032003734Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita comerciaisun2.814,482003733Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia extraída e brita produzidaun2.665,522003736Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciaisun3.778,432003735Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia extraída e brita produzidaun3.564,872003738Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita comerciaisun3.746,732003737Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia extraída e brita produzidaun3.540,772003740Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciaisun3.718,202003739Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia extraída e brita produzidaun3.519,082003742Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciaisun3.810,13			
2003734 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita comerciais un 2.814,48 2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia extraída e brita produzida un 3.778,43 2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais un 3.778,43 2003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia extraída e brita produzida un 3.564,87 2003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita comerciais un 3.746,73 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia extraída e brita produzida un 3.540,77 2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais un 3.718,20 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida un 3.519,08 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais un 3.810,13			
2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia extraída e brita produzida 2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais 2003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita produzida 2003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita comerciais 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita comerciais 2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita produzida 2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais 2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita produzida 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003743 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003745 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003745 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais			
2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciaisun3.778,432003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia extraída e brita produzidaun3.564,872003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita comerciaisun3.746,732003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia extraída e brita produzidaun3.540,772003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciaisun3.718,202003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia extraída e brita produzidaun3.519,082003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciaisun3.810,13			
2003735Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia extraída e brita produzidaun3.564,872003738Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita comerciaisun3.746,732003737Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia extraída e brita produzidaun3.540,772003740Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciaisun3.718,202003739Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia extraída e brita produzidaun3.519,082003742Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciaisun3.810,13			
2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia extraída e brita produzidaun3.540,772003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciaisun3.718,202003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia extraída e brita produzidaun3.519,082003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciaisun3.810,13			
2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciaisun3.718,202003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia extraída e brita produzidaun3.519,082003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciaisun3.810,13			
2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia extraída e brita produzida un 3.519,08 2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais un 3.810,13			
2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais un 3.810,13			
2003741 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia extraída e brita produzida un 3.588,97			
	2003741 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia extraída e brita produzida	un	3.588,97

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003744 Caixa coletora de talvegue - CCT 09 - areia e brita comerciais	un	4.547,68
2003743 Caixa coletora de talvegue - CCT 09 - areia extraída e brita produzida	un	4.292,32
2003746 Caixa coletora de talvegue - CCT 10 - areia e brita comerciais	un	4.515,98
2003745 Caixa coletora de talvegue - CCT 10 - areia extraída e brita produzida 2003748 Caixa coletora de talvegue - CCT 11 - areia e brita comerciais	un un	4.268,22 4.487,45
2003747 Caixa coletora de talvegue - CCT 11 - areia e brita contentiais 2003747 Caixa coletora de talvegue - CCT 11 - areia extraída e brita produzida	un	4.246,53
2003750 Caixa coletora de talvegue - CCT 12 - areia e brita comerciais	un	4.452,58
2003749 Caixa coletora de talvegue - CCT 12 - areia extraída e brita produzida	un	4.220,02
2003752 Caixa coletora de talvegue - CCT 13 - areia e brita comerciais	un	5.549,53
2003751 Caixa coletora de talvegue - CCT 13 - areia extraída e brita produzida	un	5.252,37
2003754 Caixa coletora de talvegue - CCT 14 - areia e brita comerciais	un	5.517,83
2003753 Caixa coletora de talvegue - CCT 14 - areia extraída e brita produzida	un	5.228,27
2003756 Caixa coletora de talvegue - CCT 15 - areia e brita comerciais	un	5.489,30
2003755 Caixa coletora de talvegue - CCT 15 - areia extraída e brita produzida 2003758 Caixa coletora de talvegue - CCT 16 - areia e brita comerciais	un un	5.206,58 5.454,44
2003757 Caixa coletora de talvegue - CCT 16 - areia extraída e brita produzida	un	5.180,08
2003760 Caixa coletora de talvegue - CCT 17 - areia e brita comerciais	un	5.665,36
2003759 Caixa coletora de talvegue - CCT 17 - areia extraída e brita produzida	un	5.493,60
2003762 Caixa coletora de talvegue - CCT 18 - areia e brita comerciais	un	6.331,04
2003761 Caixa coletora de talvegue - CCT 18 - areia extraída e brita produzida	un	5.999,68
2003764 Caixa coletora de talvegue - CCT 19 - areia e brita comerciais	un	6.302,51
2003763 Caixa coletora de talvegue - CCT 19 - areia extraída e brita produzida	un	5.977,99
2003766 Caixa coletora de talvegue - CCT 20 - areia e brita comerciais	un	6.267,64
2003765 Caixa coletora de talvegue - CCT 20 - areia extraída e brita produzida 2003642 Caixa de ligação e passagem - CLP 01 - areia e brita comerciais	un	5.951,48
2003641 Caixa de ligação e passagem - CLP 01 - areia e brita comerciais 2003641 Caixa de ligação e passagem - CLP 01 - areia extraída e brita produzida	un un	1.284,07 1.176,91
2003644 Caixa de ligação e passagem - CLP 02 - areia e brita comerciais	un	1.265,05
2003643 Caixa de ligação e passagem - CLP 02 - areia extraída e brita produzida	un	1.162,45
2003646 Caixa de ligação e passagem - CLP 03 - areia e brita comerciais	un	1.722,66
2003645 Caixa de ligação e passagem - CLP 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.575,22
2003648 Caixa de ligação e passagem - CLP 04 - areia e brita comerciais	un	2.225,11
2003647 Caixa de ligação e passagem - CLP 04 - areia extraída e brita produzida	un	2.039,67
2003650 Caixa de ligação e passagem - CLP 05 - areia e brita comerciais	un	2.651,41
2003649 Caixa de ligação e passagem - CLP 05 - areia extraída e brita produzida	un	2.437,09
2003652 Caixa de ligação e passagem - CLP 06 - areia e brita comerciais 2003651 Caixa de ligação e passagem - CLP 06 - areia extraída e brita produzida	un un	3.419,61 3.160,45
2003654 Caixa de ligação e passagem - CLP 07 - areia e brita comerciais	un	1.537,43
2003653 Caixa de ligação e passagem - CLP 07 - areia extraída e brita produzida	un	1.409,75
2003656 Caixa de ligação e passagem - CLP 08 - areia e brita comerciais	un	1.515,24
2003655 Caixa de ligação e passagem - CLP 08 - areia extraída e brita produzida	un	1.392,88
2003658 Caixa de ligação e passagem - CLP 09 - areia e brita comerciais	un	2.011,82
2003657 Caixa de ligação e passagem - CLP 09 - areia extraída e brita produzida	un	1.839,30
2003660 Caixa de ligação e passagem - CLP 10 - areia e brita comerciais	un	2.534,03
2003659 Caixa de ligação e passagem - CLP 10 - areia extraída e brita produzida 2003662 Caixa de ligação e passagem - CLP 11 - areia e brita comerciais	un un	2.321,99 2.983,27
2003661 Caixa de ligação e passagem - CLP 11 - areia extraída e brita produzida	un	2.740,07
2003664 Caixa de ligação e passagem - CLP 12 - areia e brita comerciais	un	3.691,85
2003663 Caixa de ligação e passagem - CLP 12 - areia extraída e brita produzida	un	3.401,53
2003666 Caixa de ligação e passagem - CLP 13 - areia e brita comerciais	un	1.793,96
2003665 Caixa de ligação e passagem - CLP 13 - areia extraída e brita produzida	un	1.645,00
2003668 Caixa de ligação e passagem - CLP 14 - areia e brita comerciais	un	1.774,94
2003667 Caixa de ligação e passagem - CLP 14 - areia extraída e brita produzida	un	1.630,54
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	2.310,49 2.110,61
2003672 Caixa de ligação e passagem - CLP 16 - areia e brita comerciais	un	2.858,80
2003671 Caixa de ligação e passagem - CLP 16 - areia extraída e brita produzida	un	2.616,36
2003674 Caixa de ligação e passagem - CLP 17 - areia e brita comerciais	un	3.327,80
2003673 Caixa de ligação e passagem - CLP 17 - areia extraída e brita produzida	un	3.052,68
2003676 Caixa de ligação e passagem - CLP 18 - areia e brita comerciais	un	4.072,37
2003675 Caixa de ligação e passagem - CLP 18 - areia extraída e brita produzida	un	3.746,33
2003854 Camada drenante para proteção de muros de contenção - areia comercial	m³	99,39
2003855 Camada drenante para proteção de muros de contenção - areia extraída	m³	60,93
2003856 Camada drenante para proteção de muros de contenção - brita comercial 2003857 Camada drenante para proteção de muros de contenção - brita produzida	m³ m³	116,62 87,23
2003811 Canaleta de concreto - CAU 01 - seção de 20 x 20 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	112,09
2003812 Canaleta de concreto - CAU 02 - seção de 25 x 25 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	132,88
2003813 Canaleta de concreto - CAU 03 - seção de 30 x 30 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	157,77
2003814 Canaleta de concreto - CAU 04 - seção de 35 x 35 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	179,93
2003815 Canaleta de concreto - CAU 05 - seção de 40 x 40 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	202,08
2003816 Canaleta de concreto - CAU 06 - seção de 50 x 50 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	249,14
2003817 Canaleta de concreto - CAU 07 - seção de 60 x 60 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	292,08
2003714 Chaminé dos poços de visita - CPV 01 - areia e brita comerciais 2003713 Chaminé dos poços de visita - CPV 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.040,99 1.015,94
2007 10 Graniline duo poguo de violta - Or vivi - arcia extratua e unta produzida	un	1.010,94

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003716 Chaminé dos poços de visita - CPV 02 - areia e brita comerciais	un	1.208,55
2003715 Chaminé dos poços de visita - CPV 02 - areia extraída e brita produzida	un	1.178,63
2003718 Chaminé dos poços de visita - CPV 03 - areia e brita comerciais	un	1.371,83
2003717 Chaminé dos poços de visita - CPV 03 - areia extraída e brita produzida 2003720 Chaminé dos poços de visita - CPV 04 - areia e brita comerciais	un un	1.337,94 1.539,36
2003719 Chaminé dos poços de visita - CPV 04 - areia extraída e brita produzida	un	1.500,60
2003722 Chaminé dos poços de visita - CPV 05 - areia e brita comerciais	un	1.702,64
2003721 Chaminé dos poços de visita - CPV 05 - areia extraída e brita produzida	un	1.659,92
2003724 Chaminé dos poços de visita - CPV 06 - areia e brita comerciais	un	1.870,20
2003723 Chaminé dos poços de visita - CPV 06 - areia extraída e brita produzida 2003726 Chaminé dos poços de visita - CPV 07 - areia e brita comerciais	un un	1.822,60 2.033,48
2003725 Chaminé dos poços de visita - CPV 07 - areia extraída e brita produzida	un	1.981,92
2003859 Colchão drenante com espalhamento e compactação mecânicos - brita produzida	m³	39,55
2003861 Coluna drenante D = 20 cm - areia comercial	m	19,33
2003862 Coluna drenante D = 20 cm - areia extraída	m •••3	18,12
2003853 Concreto poroso para tubos de drenagem - areia e brita comerciais 2003852 Concreto poroso para tubos de drenagem - areia extraída e brita produzida	m³ m³	309,34 255,94
2003405 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 01 - areia e brita comerciais	m	120,96
2003404 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 01 - areia extraída e brita produzida	m	101,20
2003407 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 02 - areia e brita comerciais	m	159,41
2003406 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 02 - areia extraída e brita produzida	m	139,65
2003409 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 03 - areia e brita comerciais 2003408 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 03 - areia extraída e brita produzida	m m	264,27 219,43
2003411 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 04 - areia e brita comerciais	m	370,72
2003410 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 04 - areia extraída e brita produzida	m	325,88
2003413 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 05 - areia e brita comerciais	m	386,97
2003412 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 05 - areia extraída e brita produzida	m	324,65
2003415 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 06 - areia e brita comerciais 2003414 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 06 - areia extraída e brita produzida	m m	514,51 452,19
2003417 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 00 - areia extraida e brita produzida 2003417 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 07 - areia e brita comerciais	m	517,84
2003416 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 07 - areia extraída e brita produzida	m	436,52
2003419 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 08 - areia e brita comerciais	m	667,27
2003418 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 08 - areia extraída e brita produzida	m	585,95
2003421 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 09 - areia e brita comerciais 2003420 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 09 - areia extraída e brita produzida	m m	669,51 567,67
2003420 Descida d'agua de aterros em degraus - DAD 10 - areia e brita comerciais	m	836,21
2003422 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 10 - areia extraída e brita produzida	m	734,37
2003425 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 11 - areia e brita comerciais	m	894,62
2003424 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 11 - areia extraída e brita produzida	m	762,38
2003427 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 12 - areia e brita comerciais 2003426 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 12 - areia extraída e brita produzida	m m	1.115,16 982,92
2003429 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 13 - areia e brita comerciais	m	1.131,91
2003428 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 13 - areia extraída e brita produzida	m	958,63
2003431 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 14 - areia e brita comerciais	m	1.336,26
2003430 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 14 - areia extraída e brita produzida	m	1.162,98
2003433 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 15 - areia e brita comerciais 2003432 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 15 - areia extraída e brita produzida	m m	1.496,51 1.274,59
2003435 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 15 - areia extraida e brita produzida 2003435 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 16 - areia e brita comerciais	m m	1.735,47
2003434 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 16 - areia extraída e brita produzida	m	1.513,55
2003437 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 17 - areia e brita comerciais	m	2.081,50
2003436 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 17 - areia extraída e brita produzida	m	1.782,82
2003439 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 18 - areia e brita comerciais 2003438 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 18 - areia extraída e brita produzida	m m	2.380,71 2.082,03
2003389 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 01 - areia e brita comerciais	m m	204,70
2003388 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 01 - areia extraída e brita produzida	m	191,40
2003391 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 02 - areia e brita comerciais	m	130,98
2003390 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 02 - areia extraída e brita produzida	m	120,57
2003393 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 03 - areia e brita comerciais	m m	179,17 168,76
2003392 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 03 - areia extraída e brita produzida 2003395 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 04 - areia e brita comerciais	m m	303,72
2003394 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 04 - areia extraída e brita produzida	m	302,20
2003397 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 01 - areia e brita comerciais	m	383,02
2003396 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 01 - areia extraída e brita produzida	m	356,42
2003399 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 02 - areia e brita comerciais	m m	477,09 450,49
2003398 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 02 - areia extraída e brita produzida 2003401 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 03 - areia e brita comerciais	m m	450,49 423,16
2003400 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 03 - areia extraída e brita produzida	m	391,24
2003403 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 04 - areia e brita comerciais	m	507,01
2003402 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 04 - areia extraída e brita produzida	m	471,84
2003449 Dissipador de energia - DEB 01 - areia e pedra de mão comerciais	un	363,15 324,71
2003448 Dissipador de energia - DEB 01 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003451 Dissipador de energia - DEB 02 - areia e pedra de mão comerciais	un un	324,71 373,08
2003450 Dissipador de energia - DEB 02 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	332,82

DNIT

		Custo Unitário
Código Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
2003453 Dissipador de energia - DEB 03 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.152,91
2003452 Dissipador de energia - DEB 03 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.034,71
2003455 Dissipador de energia - DEB 04 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.629,04
2003454 Dissipador de energia - DEB 04 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003457 Dissipador de energia - DEB 05 - areia e pedra de mão comerciais	un un	1.446,22 2.178,60
2003456 Dissipador de energia - DEB 05 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.917,54
2003459 Dissipador de energia - DEB 06 - areia e pedra de mão comerciais	un	2.767,10
2003458 Dissipador de energia - DEB 06 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.419,69
2003461 Dissipador de energia - DEB 07 - areia e pedra de mão comerciais	un	3.906,96
2003460 Dissipador de energia - DEB 07 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003463 Dissipador de energia - DEB 08 - areia e pedra de mão comerciais	un un	3.372,69 2.805,37
2003462 Dissipador de energia - DEB 08 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.447,71
2003465 Dissipador de energia - DEB 09 - areia e pedra de mão comerciais	un	3.606,03
2003464 Dissipador de energia - DEB 09 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	3.125,18
2003467 Dissipador de energia - DEB 10 - areia e pedra de mão comerciais	un	5.045,81
2003466 Dissipador de energia - DEB 10 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003469 Dissipador de energia - DEB 11 - areia e pedra de mão comerciais	un un	4.335,24 3.436,10
2003468 Dissipador de energia - DEB 11 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.980,76
2003471 Dissipador de energia - DEB 12 - areia e pedra de mão comerciais	un	4.445,07
2003470 Dissipador de energia - DEB 12 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	3.830,48
2003473 Dissipador de energia - DEB 13 - areia e pedra de mão comerciais	un	6.556,11
2003472 Dissipador de energia - DEB 13 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003475 Dissipador de energia - DED 01 - areia e pedra de mão comerciais	un	5.599,13 451,10
2003474 Dissipador de energia - DED 01 - areia expedia de mão confectais 2003474 Dissipador de energia - DED 01 - areia extraída e pedra de mão produzida	un un	422,98
2003894 Dissipador de energia - DER 03 - areia e pedra de mão comerciais	un	556,24
2003893 Dissipador de energia - DER 03 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	494,12
2003896 Dissipador de energia - DER 04 - areia e pedra de mão comerciais	un	783,17
2003895 Dissipador de energia - DER 04 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	687,34
2003898 Dissipador de energia - DER 05 - areia e pedra de mão comerciais 2003897 Dissipador de energia - DER 05 - areia extraída e pedra de mão produzida	un un	1.041,85 905,33
2003900 Dissipador de energia - DER 06 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.332,27
2003899 Dissipador de energia - DER 06 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.148,11
2003902 Dissipador de energia - DER 07 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.694,35
2003901 Dissipador de energia - DER 07 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.447,32
2003904 Dissipador de energia - DER 08 - areia e pedra de mão comerciais 2003903 Dissipador de energia - DER 08 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.393,92 1.185,97
2003906 Dissipador de energia - DER 09 - areia extratoa e pedra de mão comerciais	un un	1.817,09
2003905 Dissipador de energia - DER 09 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.533,35
2003908 Dissipador de energia - DER 10 - areia e pedra de mão comerciais	un	2.373,00
2003907 Dissipador de energia - DER 10 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.985,33
2003910 Dissipador de energia - DER 11 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.746,00
2003909 Dissipador de energia - DER 11 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003911 Dissipador de energia - DER 12 - areia e pedra de mão comerciais	un un	1.466,61 2.301,91
2003938 Dissipador de energia - DER 12 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.918,59
2003913 Dissipador de energia - DER 13 - areia e pedra de mão comerciais	un	3.253,38
2003912 Dissipador de energia - DER 13 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.688,12
2003441 Dissipador de energia - DES 01 - areia e pedra de mão comerciais	un	137,10
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	103,36 162,72
2003445 Dissipador de energia - DES 02 - areia extraída e pedra de mão produzida	un un	122,66
2003445 Dissipador de energia - DES 03 - areia e pedra de mão comerciais	un	194,35
2003444 Dissipador de energia - DES 03 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	146,55
2003447 Dissipador de energia - DES 04 - areia e pedra de mão comerciais	un	239,58
2003446 Dissipador de energia - DES 04 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003799 Drenagem em canaleta meia cana D = 30 cm assente sobre lastro de areia - areia e brita comerciais	un m	180,54 44,43
2003798 Drenagem em canaleta meia cana D = 30 cm assente sobre lastro de areia - areia extraída e brita produzida	m m	38,23
2003801 Drenagem em canaleta meia cana D = 40 cm assente sobre lastro de areia - areia e brita comerciais	m	56,37
2003800 Drenagem em canaleta meia cana D = 40 cm assente sobre lastro de areia - areia extraída e brita produzida	m	47,89
2004516 Dreno de pavimento em microvala com geocomposto drenante H = 0,4 m - inclusive corte, enchimento com areia e selo	m	20,91
asfáltico 2004517 Dreno de pavimento em microvala com geocomposto drenante H = 0,6 m - inclusive corte, enchimento com areia e selo asfáltico	m	38,29
2007971 Dreno de PVC D = 100 mm - fornecimento e instalação	m	74,33
2008091 Dreno de PVC D = 150 mm - fornecimento e instalação	m	92,81
2004509 Dreno longitudinal de pavimento H = 0,4 m - com geocomposto drenante	m	18,98
2004510 Dreno longitudinal de pavimento H = 0,6 m - com geocomposto drenante	m	22,98
2004511 Dreno longitudinal de pavimento H = 1,0 m - com geocomposto drenante 2004512 Dreno longitudinal de pavimento H = 1,5 m - com geocomposto drenante	m m	30,93 40,86
2003843 Dreno longitudinal profundo em tubo de concreto D = 40 cm em vala de 110 x 100 cm com brita envolta em geotextil	m	194,10
2003915 Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	106,29
2003914 Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	100,61
2003589 Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo PEAD e brita comercial	m	95,04
2003588 Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo PEAD e brita produzida	m	91,08

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003917	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	116,87
2003916	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	111,18
2003591	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo PEAD e brita comercial	m	105,61
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo PEAD e brita produzida	m	101,66
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 03 - brita comercial	m	84,68
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 03 - brita produzida	m	79,03
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 04 - brita comercial	m	73,39
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 04 - brita produzida	m	68,45
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 05 - tubo de concreto poroso e areia comercial	m	112,03
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 05 - tubo de concreto poroso e areia extraída	m	97,26
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 01 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia comercial	m	128,60
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 01 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia extraída Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 02 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia	m m	71,48 135,97
	comercial		
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 02 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia extraída	m	69,16
2003561	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 03 - tubo de concreto perfurado, areia e brita comerciais - madeira com utilização de 5 vezes	m	159,30
2003560	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 03 - tubo de concreto perfurado, areia extraída e brita produzida - madeira com utilização de 5 vezes	m	91,48
2003563	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 04 - tubo de concreto perfurado, areia e brita comerciais - madeira com utilização de 5 vezes	m	162,83
2003562	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 04 - tubo de concreto perfurado, areia extraída e brita produzida -	m	88,53
2002565	madeira com utilização de 5 vezes	m	74,97
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 05 - dreno cego - brita comercial	m m	
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 05 - dreno cego - brita produzida Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 06 - dreno cego - brita comercial	m m	57,44 82,22
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 06 - dreno cego - brita produzida	m	61,02
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 07 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	106,98
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 07 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	89,42
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 08 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	114,23
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 08 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	93,00
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 09 - tubo PEAD e agregado comercial	m	88,90
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 09 - tubo PEAD e areia extraída	m	39,31
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 10 - tubo PEAD e agregado comercial	m	94,80
2003581	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 10 - tubo PEAD e areia extraída	m	37,46
2003574	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 11 - tubo PEAD, areia e brita comerciais	m	120,98
2003582	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 11 - tubo PEAD, areia extraída e brita produzida	m	72,89
2003575	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 12 - tubo PEAD, areia e brita comerciais	m	127,17
2003583	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 12 - tubo PEAD, areia extraída e brita produzida	m	75,19
2003578	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 13 - tubo PEAD e brita comercial	m	88,72
2003586	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 13 - tubo PEAD e brita produzida	m	74,81
2003579	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 14 - tubo PEAD e brita comercial	m	95,04
2003587	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 14 - tubo PEAD e brita produzida	m	78,30
	Dreno profundo H = 1,0 m - com geocomposto drenante - inclusive escavação e reaterro	m	36,46
	Dreno profundo H = 1,5 m - com geocomposto drenante - inclusive escavação e reaterro	m	49,24
	Dreno sub-horizontal - DSH 01 - material de 1ª categoria	m	85,52
	Dreno sub-horizontal - DSH 01 - material de 2ª categoria	m	92,72
	Dreno sub-superficial - DSS 01 - tubo de concreto perfurado e areia comercial	m	60,75
	Dreno sub-superficial - DSS 01 - tubo de concreto perfurado e areia extraída	m	43,53
	Dreno sub-superficial - DSS 01 - tubo PEAD e areia comercial	m	44,43
	Dreno sub-superficial - DSS 01 - tubo PEAD e areia extraída	m	28,94
	Dreno sub-superficial - DSS 02 - brita comercial	m	38,29 33,77
	Dreno sub-superficial - DSS 02 - brita produzida Dreno sub-superficial - DSS 03 - brita comercial	m m	26,92
	Dreno sub-superficial - DSS 03 - brita comercial Dreno sub-superficial - DSS 03 - brita produzida	m	22,40
	Dreno sub-superficial - DSS 03 - bitta produzida Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	62,09
	Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo de concreto perfurado e brita contercial Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	55,84
	Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo PEAD e brita comercial	m	50,83
	Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo PEAD e brita produzida	m	46,31
	Dreno tipo barbacã - DRB 01 - D = 75 mm em estrutura de contenção de encosta - excluso o tubo de drenagem	un	13,83
	Dreno tipo barbacă - DRB 02 - D = 50 mm em estrutura de contenção de encosta - excluso o tubo de drenagem	un	11,53
	Enchimento de junta de concreto com argamassa asfáltica de densidade 1.700 kg/m³ - espessura de 1 cm	kg	44,32
	Entrada para descida d'água - EDA 01 - areia e brita comerciais	un	41,58
	Entrada para descida d'água - EDA 01 - areia extraída e brita produzida	un	33,22
	Entrada para descida d'água - EDA 02 - areia e brita comerciais	un	51,09
	Entrada para descida d'água - EDA 02 - areia extraída e brita produzida	un	40,45
	Entrada para descida d'água - EDA 03 - areia e brita comerciais	un	1.433,28
	Entrada para descida d'água - EDA 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.280,44
	Entrada para descida d'água - EDA 04 - areia e brita comerciais	un	1.212,71
	Entrada para descida d'água - EDA 04 - areia extraída e brita produzida	un	1.060,71
	Envelope de brita 15 x 15 cm para tubos enterrados com diâmetro externo de 75 a 110 mm	m	4,67
	Escavação mecânica de vala para drenagem com valetadeira em material de 1ª categoria	m³	10,21

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Esgotamento de água com bomba submersa	h	11,66
	Esgotamento de dreno horizontal profundo a vácuo Geodreno vertical para tratamento de solos moles	h m	12,20 6,39
	Grelha de concreto 53 x 110 cm para boca-de-lobo - areia e brita comerciais - sobrecarcarga do trem tipo TB 45	un	79,13
	Grelha de concreto 53 x 110 cm para boca-de-lobo - areia extraída e brita produzida - sobrecarcarga do trem tipo TB 45	un	74,01
2003767	Lastro de areia comercial - espalhamento manual	m³	48,62
	Lastro de areia comercial - espalhamento mecânico	m³	46,34
	Lastro de areia extraída - espalhamento manual	m³	10,16
	Lastro de areia extraída com espalhamento mecânico Lastro de brita comercial	m³ m³	7,94 73,23
	Lastro de brita produzida	m³	49,76
	Lastro de pedra de mão ou rachão lançamento manual	m³	67,95
	Meio fio de concreto - MFC 01 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	51,29
	Meio fio de concreto - MFC 01 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	43,50
	Meio fio de concreto - MFC 01 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais Meio fio de concreto - MFC 01 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m m	46,54 38,63
	Meio fio de concreto - MFC 02 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	39,66
	Meio fio de concreto - MFC 02 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	33,08
2003941	Meio fio de concreto - MFC 02 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	40,02
	Meio fio de concreto - MFC 02 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	33,34
	Meio fio de concreto - MFC 03 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	23,16
	Meio fio de concreto - MFC 03 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m m	19,97
	Meio fio de concreto - MFC 03 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais Meio fio de concreto - MFC 03 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m m	18,61 15,37
	Meio fio de concreto - MFC 04 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	14,51
2003374	Meio fio de concreto - MFC 04 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	12,17
2003945	Meio fio de concreto - MFC 04 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	14,06
	Meio fio de concreto - MFC 04 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	11,67
	Meio fio de concreto - MFC 05 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	20,23
	Meio fio de concreto - MFC 05 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira Meio fio de concreto - MFC 05 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m m	17,69 14,53
	Meio fio de concreto - MFC 05 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	11,96
	Meio fio de concreto - MFC 06 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	11,40
2003378	Meio fio de concreto - MFC 06 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	9,69
	Meio fio de concreto - MFC 06 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	10,06
	Meio fio de concreto - MFC 06 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	8,33
	Meio fio de concreto - MFC 07 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m m	22,59 19,66
	Meio fio de concreto - MFC 07 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira Meio fio de concreto - MFC 07 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	17,01
	Meio fio de concreto - MFC 07 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	14,03
2003383	Meio fio de concreto - MFC 08 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	42,01
2003382	Meio fio de concreto - MFC 08 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	36,53
	Meio fio de concreto - MFC 08 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	30,53
	Meio fio de concreto - MFC 08 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida Microvala para pavimento com geocomposto drenante H = 0,4 m	m m	24,96 9,82
	Microvala para pavimento com geocomposto drenante H = 0,6 m	m	21,46
	Perfuração para dreno sub-horizontal em material de 1ª categoria com D = 75 mm (linha NW)	m	24,96
2005764	Perfuração para dreno sub-horizontal em material de 2ª categoria com D = 75 mm (linha NW)	m	32,16
	Poço de visita - PVI 01 - areia e brita comerciais	un	1.712,87
	Poço de visita - PVI 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.580,63
	Poço de visita - PVI 02 - areia e brita comerciais Poço de visita - PVI 02 - areia extraída e brita produzida	un un	1.690,68 1.563,76
	Poço de visita - PVI 03 - areia e brita comerciais	un	1.931,13
	Poço de visita - PVI 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.773,05
2003684	Poço de visita - PVI 04 - areia e brita comerciais	un	2.307,99
	Poço de visita - PVI 04 - areia extraída e brita produzida	un	2.119,51
	Poço de visita - PVI 05 - areia e brita comerciais	un	2.729,97
	Poço de visita - PVI 05 - areia extraída e brita produzida Poço de visita - PVI 06 - areia e brita comerciais	un un	2.510,33 3.416,76
	Poço de visita - PVI 06 - areia extraída e brita produzida	un	3.150,76
	Poço de visita - PVI 07 - areia e brita comerciais	un	1.992,70
	Poço de visita - PVI 07 - areia extraída e brita produzida	un	1.838,42
	Poço de visita - PVI 08 - areia e brita comerciais	un	1.973,68
	Poço de visita - PVI 08 - areia extraída e brita produzida	un	1.823,96
	Poço de visita - PVI 09 - areia e brita comerciais Poço de visita - PVI 09 - areia extraída e brita produzida	un un	2.230,17 2.046,25
	Poço de visita - PVI 09 - areia e brita comerciais	un	2.484,51
	Poço de visita - PVI 10 - areia extraída e brita produzida	un	2.268,67
	Poço de visita - PVI 11 - areia e brita comerciais	un	3.061,82
	Poço de visita - PVI 11 - areia extraída e brita produzida	un	2.813,30
	Poço de visita - PVI 12 - areia e brita comerciais	un	3.781,42
	Poço de visita - PVI 12 - areia extraída e brita produzida Poço de visita - PVI 13 - areia e brita comerciais	un un	3.483,50 2.285,22
2000102	1 Oyo do Notal 1 V1 To Group of Drive Controlled	uii	2.200,22

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003701	Poço de visita - PVI 13 - areia extraída e brita produzida	un	2.105,86
	Poço de visita - PVI 14 - areia e brita comerciais	un	2.266,20
2003703	Poço de visita - PVI 14 - areia extraída e brita produzida	un	2.091,40
2003706	Poço de visita - PVI 15 - areia e brita comerciais	un	2.541,89
	Poço de visita - PVI 15 - areia extraída e brita produzida	un	2.329,09
	Poço de visita - PVI 16 - areia e brita comerciais	un	2.944,85
	Poço de visita - PVI 16 - areia extraída e brita produzida	un	2.698,61
	Poço de visita - PVI 17 - areia e brita comerciais Poço de visita - PVI 17 - areia extraída e brita produzida	un un	3.406,35 3.125,91
	Poço de visita - PVI 18 - areia e brita comerciais	un	4.158,77
	Poço de visita - PVI 18 - areia extraída e brita produzida	un	3.825,89
2004505	Reaterro e compactação em vala de dreno com geocomposto	m³	19,31
2003349	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 - areia e brita comerciais	m	43,12
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 - areia extraída e brita produzida	m	35,11
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	42,46
2003976	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	34,33
2003351	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 - areia e brita comerciais	m	57,62
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 - areia extraída e brita produzida	m	46,89
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	56,89
2003978	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	46,00
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 - areia e brita comerciais	m	44,18
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 - areia extraída e brita produzida	m	35,95
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	43,77
2003980	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	35,41
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 - areia e brita comerciais	m	59,82
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 - areia extraída e brita produzida	m	48,66
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	59,37
2003982	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	48,03
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 01 - areia e brita comerciais	m	53,83
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 01 - areia extraída e brita produzida	m	47,10
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	53,42
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 - areia e brita comerciais	m m	46,60 35,73
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 - areia e brita conferciais Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 - areia extraída e brita produzida	m	31,03
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 - areia extraida e brita produzida Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	35,36
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	30,59
	Sarjeta trapezoidal de grama - SZG 01	m	22,92
	Sarjeta trapezoidal de grama - SZG 02	m	13,71
2003932	Sarjeta trapezoidal sem revestimento - SZT 01	m	12,97
2003933	Sarjeta trapezoidal sem revestimento - SZT 02	m	6,79
	Sarjeta triangular de concreto - STC 01 - areia e brita comerciais	m	69,73
	Sarjeta triangular de concreto - STC 01 - areia extraída e brita produzida	m	60,55
	Sarjeta triangular de concreto - STC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	69,35
	Sarjeta triangular de concreto - STC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida Sarjeta triangular de concreto - STC 02 - areia e brita comerciais	m	60,04
	Sarjeta triangular de concreto - STC 02 - areia e brita comerciais Sarjeta triangular de concreto - STC 02 - areia extraída e brita produzida	m m	58,12 50,44
	Sarjeta triangular de concreto - STC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	57,86
	Sarieta triangular de concreto - STC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	50,07
2003323	Sarjeta triangular de concreto - STC 03 - areia e brita comerciais	m	49,65
2003322	Sarjeta triangular de concreto - STC 03 - areia extraída e brita produzida	m	43,05
2003959	Sarjeta triangular de concreto - STC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	49,40
2003960	Sarjeta triangular de concreto - STC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	42,70
	Sarjeta triangular de concreto - STC 04 - areia e brita comerciais	m	39,75
	Sarjeta triangular de concreto - STC 04 - areia extraída e brita produzida	m	34,29
	Sarjeta triangular de concreto - STC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	39,52
	Sarjeta triangular de concreto - STC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	33,98
	Sarjeta triangular de concreto - STC 05 - areia e brita comerciais Sarjeta triangular de concreto - STC 05 - areia extraída e brita produzida	m m	90,72 82,38
	Sarjeta triangular de concreto - STC 05 - areia extratda e brita produzida Sarjeta triangular de concreto - STC 05 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	61,51
	Sarjeta triangular de concreto - STC 05 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	53,04
	Sarjeta triangular de concreto - STC 06 - areia e brita comerciais	m	76,41
	Sarjeta triangular de concreto - STC 06 - areia extraída e brita produzida	m	69,37
	Sarjeta triangular de concreto - STC 06 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	52,15
2003966	Sarjeta triangular de concreto - STC 06 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	45,01
2003331	Sarjeta triangular de concreto - STC 07 - areia e brita comerciais	m	64,19
	Sarjeta triangular de concreto - STC 07 - areia extraída e brita produzida	m	58,19
	Sarjeta triangular de concreto - STC 07 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	43,92
	Sarjeta triangular de concreto - STC 07 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	37,83
∠003333	Sarjeta triangular de concreto - STC 08 - areia e brita comerciais	m	53,05

DNIT

		Custo Unitário
Código Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
2003332 Sarjeta triangular de concreto - STC 08 - areia extraída e brita produzida 2003969 Sarjeta triangular de concreto - STC 08 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m m	48,01 36,15
2003970 Sarjeta triangular de concreto - STC 08 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	31,03
2003338 Sarjeta triangular de grama - STG 01	m	24,92
2003339 Sarjeta triangular de grama - STG 02	m	22,10
2003340 Sarjeta triangular de grama - STG 03	m	18,26
2003341 Sarjeta triangular de grama - STG 04	m	13,90
2004513 Selo asfáltico de microvala de pavimento	m	0,16
2003357 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 01 - areia e brita comerciais	m	149,17
2003356 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 01 - areia extraída e brita produzida	m m	123,90 182,85
2003359 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 02 - areia e brita comerciais 2003358 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 02 - areia extraída e brita produzida	m m	150,78
2003361 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 03 - areia e brita comerciais	m	402,37
2003360 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 03 - areia extraída e brita produzida	m	377,68
2003363 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 04 - areia e brita comerciais	m	345,65
2003362 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 04 - areia extraída e brita produzida	m	323,16
2003365 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 05 - areia e brita comerciais	m	307,80
2003364 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 05 - areia extraída e brita produzida	m	286,79
2003367 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 06 - areia e brita comerciais	m	288,84
2003366 Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 06 - areia extraída e brita produzida 2003935 Tubo de PVC D = 50 mm colocado em dispositivo de drenagem	m m	268,56 7,63
2003934 Tubo de PVC D = 75 mm colocado em dispositivo de drenagem	m	8,56
2003990 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.000 mm	m	841,92
2003991 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.050 mm	m	826,92
2003992 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.200 mm	m	1.178,97
2003993 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.500 mm	m	1.441,67
2003994 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.800 mm	m	4.048,76
2003995 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 2.000 mm	m	4.853,85
2003996 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 2.500 mm	m m	7.959,38 11.105,54
2003997 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 3.000 mm 2003983 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 400 mm	m m	140,46
2003984 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 450 mm	m	190,89
2003985 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 500 mm	m	230,08
2003986 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 600 mm	m	340,03
2003987 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 750 mm	m	531,62
2003988 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 800 mm	m	533,72
2003989 Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 900 mm	m	594,66
2003313 Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPA 03 - areia e brita comerciais	m	104,71
2003312 Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPA 03 - areia extraída e brita produzida 2003315 Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPA 04 - areia e brita comerciais	m m	93,50 81,90
2003314 Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPA 04 - areia extraída e brita produzida	m	73,12
2003310 Valeta de proteção de aterros com revestimento vegetal - VPA 01	m	55,81
2003311 Valeta de proteção de aterros com revestimento vegetal - VPA 02	m	43,44
2003307 Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPC 03 - areia e brita comerciais	m	106,01
2003306 Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPC 03 - areia extraída e brita produzida	m	94,80
2003309 Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPC 04 - areia e brita comerciais	m	82,76
2003308 Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPC 04 - areia extraída e brita produzida	m	73,99
2003304 Valeta de proteção de cortes com revestimento vegetal - VPC 01 2003305 Valeta de proteção de cortes com revestimento vegetal - VPC 02	m m	57,54 43,44
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 incluídas	m - m²	152,34
profundidade de até 10 m - aço com utilização de 20 vezes - fornecimento, instalação e retirada		102,01
2108165 Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 1 vez - confecção e instalação	m³	31,04
2108166 Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	22,75
2108167 Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	20,77
2108168 Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³ 3	20,81
2108169 Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 1 vez - confecção e instalação 2108170 Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m³ m³	62,98 45,53
2108171 Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada 2108171 Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	41,62
2108172 Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	41,94
2106292 Escoramento de valas com tábuas de 2,5 x 30 cm e longarinas de 6 x 16 cm - estroncas a cada metro não incluídas -	m²	133,46
profundidade de até 4 m - madeira com utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada 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 -	m²	193,34
profundidade de até 4 m - madeira sem reaproveitamento - confecção e instalação 2106235 Escoramento metálico com quadro tubular contraventado - capacidade de carga até 3,8 t/m² - quadro de 1,0 x 1,0 x 1,2 m -	m³	2,64
utilização de 50 vezes - fornecimento, instalação e retirada 2106232 Escoramento metálico tubular galvanizado para formas com capacidade de 2.100 a 750 kg por unidade - regulável de 3,0 a 4,		9,07
m - utilização de 20 vezes - fornecimento, instalação e retirada 2106233 Escoramento metálico tubular galvanizado para formas com capacidade de 3.200 a 1.600 kg por unidade - regulável de 1,8 a	un	7,59
3,0 m - utilização de 20 vezes - fornecimento, instalação e retirada 2105605 Escoramento para corpo de bueiros celulares - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	40,29
2106298 Estroncas em perfil metálico I 152mm x 10,8 kg/m - utilização de 20 vezes	m	24,86
2106295 Estroncas para valas com D = 15 cm - madeira com utilização de 3 vezes	m	17,84
2106294 Estroncas para valas com D = 15 cm - madeira sem reaproveitamento	m	25,11

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2106297	Estroncas para valas com D = 20 cm - madeira com utilização de 3 vezes	m	23,47
2106296	Estroncas para valas com D = 20 cm - madeira sem reaproveitamento	m	34,60
2306731	Apoio náutico para a colocação da armação em camisa metálica	kg	0,56
2306728	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	1.443,11
2306729	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	1.784,20
2306727	Apoio náutico para a escavação perfuratriz tipo Wirth em solo D = 600 a 1800 mm	m	316,55
2306730	Apoio náutico para a execução da concretagem de camisas metálicas	m³	93,64
	Apoio náutico para a execução da cravação de camisa metálica D = 600 a 1800 mm	m	260,48
	Armação de estaca escavada ou parede diafragma em aço CA-50 com apoio de guindaste - fornecimento, preparo e colocação	kg	8,74
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 100 cm	un	156,35
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 110 cm	un	188,81
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 120 cm Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 20 cm	un un	224,36 7,97
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 25 cm	un	11,45
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 30 cm	un	15,70
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 35 cm	un	20,72
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 40 cm	un	26,52
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 50 cm	un	40,43
2306251	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 60 cm	un	57,43
2306252	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 70 cm	un	77,52
2306253	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 80 cm	un	100,71
2306254	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 90 cm	un	126,98
2306265	Arrasamento de estacas duplo trilho TR 37	un	32,00
	Arrasamento de estacas duplo trilho TR 45	un	42,41
	Arrasamento de estacas duplo trilho TR 57	un	86,86
	Arrasamento de estacas trilho TR 25	un	14,73
	Arrasamento de estacas trilho TR 37	un	17,85
	Arrasamento de estacas trilho TR 45	un	20,19
	Arrasamento de estacas trilho TR 57	un	24,17
	Arrasamento de estacas trilho TR 68 Berço para pré-moldagem de estacas protendidas com capacidade de 16 m³, inclusive formas metálicas - utilização de 100 vezes	un m³	29,17 61,94
2306651	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.400 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	3.255,39
2306678	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.400 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.124,72
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.500 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	3.476,09
2306679	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.500 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.340,45
2306653	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.600 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	3.697,39
2306680	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.600 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.556,75
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	3.917,54
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.700 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.771,11
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	4.140,93
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.800 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.988,23
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.500 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	4.288,74
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.500 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.600 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e	m m	4.153,09 4.484,29
0000004	cravação		4 400 00
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.600 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e	m m	4.420,32 4.834,21
2306685	Cravação Camica metálica com especsura de 16 mm D = 1 700 mm, para passagem de lâmina d'água, confecção e posicionamente	m	4.687,78
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.700 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	5.108,26
2306686	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.800 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	5.033,73
	Camisa metálica com espessura de 16,3 mm D = 1.000 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.306,32
2306664	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 1.000 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	1.191,88
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 600 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	840,51
2306660	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 600 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	738,86
2306634	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	956,85
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 700 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	852,27
2306635	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.108,17
2306662	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 800 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	965,50

DNIT

			Cuata Unitária
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2306636	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 900 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.189,53
	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	1.078,64 1.585,72
	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	1.471,27 1.768,76
2306669	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.100 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	1.612,55
2306643	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.200 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.874,59
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.200 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	1.752,52
2306638	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.155,10
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 700 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	1.050,51
2306639	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.298,59
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 800 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	1.190,84
2306640	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 900 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.441,90
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 900 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	1.331,02
2306645	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.000 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.838,84
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.000 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	1.724,40
2306646	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.100 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	2.006,86
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.100 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	1.888,88
2306647	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.200 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	2.176,09
2306674	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.200 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	2.054,07
2306648	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.300 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	2.345,26
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.300 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	2.218,92
2306649	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.400 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	2.513,68
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.400 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	2.383,01
2306650	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.500 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	2.684,80
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.500 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	2.549,16
2306644	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 900 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.670,66
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 900 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	1.559,77
	Coluna de brita D = 50 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação Coluna de brita D = 50 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m m	38,28 32,42
2306142	Coluna de brita D = 60 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação	m	47,12
	Coluna de brita D = 60 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m	38,68
	Coluna de brita D = 70 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação Coluna de brita D = 70 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m m	57,05 45,56
	Coluna de brita D = 80 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação	m	68,12
	Coluna de brita D = 80 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m	53,11
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.400 mm	m	3.101,76
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.500 mm	m	3.316,40
	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	3.531,57 3.744,75
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.700 mm	m	3.960,62
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.500 mm	m	4.126,56
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.600 mm	m	4.392,49
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.700 mm	m	4.658,60
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.800 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 1.000 mm	m m	4.924,97 1.175,43
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 400 mm	m	499,80
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 500 mm	m	612,37
2306606	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 600 mm	m	724,97
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 700 mm	m	837,74
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 800 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 900 mm	m m	950,36 1.062,86
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 1.000 mm	m	1.454,50
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 1.100 mm	m	1.595,05
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 1.200 mm	m	1.734,32
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 700 mm	m	1.035,76
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 800 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 900 mm	m m	1.175,44 1.314,95
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.000 mm	m	1.706,99
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.100 mm	m	1.870,68

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2306620	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.200 mm	m	2.035,06
2306621	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.300 mm	m	2.199,05
2306622	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.400 mm	m	2.362,25
2306623	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.500 mm	m	2.527,47
2306617	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 900 mm	m	1.543,12
2306014	Contraventamento de grupo de estacas submersas em aço ASTM A36 - confecção e instalação	kg	11,46
2306017	Emenda de estacas por soldagem	m	29,75
	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	1.983,06
	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	2.060,38
	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	2.166,17
	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	2.343,27
	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	2.410,17
	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	2.525,67
	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	2.675,54
	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	2.765,01
	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	2.890,31
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 600 mm	m	1.703,15 1.669.18
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 700 mm	m	
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 800 mm	m	1.791,66 1.867,42
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 900 mm	m	3.730,54
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.000 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D =	m	3.968,17
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D =	m m	4.113,25
	Escavação com perfuratriz tipo With em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D =	m	4.331,46
	L300 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D =	m	4.462,63
	1.400 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D =	m	4.694,61
	1.500 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D =	m	5.115,18
	1.600 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D =	m	5.314,06
	1.700 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D =	m	5.574,11
	1.800 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D =	m	2.974,54
	600 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D =	m	3.117,26
	700 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D =	m	3.290,79
2306698	800 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D =	m	3.472,00
2306699	900 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.000 mm	m	311,21
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.100 mm	m	321,45
2306705	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.200 mm	m	338,60
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.300 mm	m	350,76
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.400 mm	m	363,82
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.500 mm	m	379,03
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.600 mm	m	395,56
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.700 mm	m	412,25
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.800 mm	m	421,84
2306687	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 600 mm	m	270,73
2306690	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 700 mm	m	270,73
2306693	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 800 mm	m	282,79
2306696	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 900 mm	m	295,98
2306090	Estaca broca manual D = 25 cm - confecção	m	35,94
	Estaca broca manual D = 30 cm - confecção	m	47,73
2306101	Estaca de concreto pré-moldada protendida 15 x 15 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	52,72

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2306102	Estaca de concreto pré-moldada protendida 17 x 17 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	54,57
2306103	Estaca de concreto pré-moldada protendida 20 x 20 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	62,29
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 21 x 21 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	64,88
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 23 x 23 cm - sem emenda - confecção e cravação	m m	68,83 72,23
	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	74,09
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 30 x 30 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	84,07
2306270	Estaca de concreto pré-moldada protendida 33 x 33 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	91,95
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 35 x 35 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	103,59
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 38 x 38 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	108,59
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 40 x 40 cm - sem emenda - confecção e cravação Estaca de concreto pré-moldada protendida 42 x 42 cm - sem emenda - confecção e cravação	m m	119,81 126,92
	Estaca de concreto pre-moldada protendida 45 x 45 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	145,66
	Estaca duplo perfil metálico W 250 x 17,9 - com emenda - fornecimento e cravação	m	250,31
2306072	Estaca escavada circular com uso de lama bentonitica - confecção	m³	507,43
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 35 cm - confecção	m	61,41
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 40 cm - confecção	m m	87,71
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 45 cm - confecção Estaca Franki com fuste apiloado D = 52 cm - confecção	m m	96,50 112,29
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 60 cm - confecção	m	137,97
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 70 cm - confecção	m	193,37
2306074	Estaca hélice contínua - confecção	m³	141,07
	Estaca ômega - confecção	m³	141,63
	Estaca perfil metálico W 150 x 22,5 (H) - com emenda - fornecimento e cravação	m	161,13
	Estaca prancha metálica - fornecimento e cravação com apoio de flutuante Estaca prancha metálica - fornecimento e cravação com guindaste equipado com martelo hidráulico	kg kg	6,97 6,75
	Estaca prancha metálica com utilização de 10 vezes - fornecimento, cravação e retirada com apoio de flutuante	kg	6,97
	Estaca prancha metálica com utilização de 10 vezes - fornecimento, cravação e retirada com martelo hidráulico	kg	6,59
2305997	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 26 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	126,42
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 33 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	151,35
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 38 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m m	191,92
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 42 cm - sem emenda - fornecimento e cravação Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 50 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m m	198,07 292,68
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 60 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	309,67
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 70 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	555,43
2306004	Estaca pré-moldada seção 18 x 18 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	94,97
	Estaca pré-moldada seção 20 x 20 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	120,72
	Estaca pré-moldada seção 25 x 25 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m m	163,14 222,17
	Estaca pré-moldada seção 30 x 30 cm - sem emenda - fornecimento e cravação Estaca pré-moldada seção 35 x 35 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m m	234,05
	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 16 cm - confecção	m	356,17
2306068	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 20 cm - confecção	m	460,15
	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 25 cm - confecção	m	614,04
	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 31 cm - confecção	m	893,15
	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 40 cm - confecção Estaca raiz perfurada na rocha com D = 50 cm - confecção	m m	1.410,73 1.720,73
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 36 cm - confecção	m	135,17
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 20 cm - confecção	m	172,41
2306064	Estaca raiz perfurada no solo com D = 25 cm - confecção	m	212,57
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 31 cm - confecção	m	305,92
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 40 cm - confecção	m	370,93
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 50 cm - confecção Estaca Strauss D = 25 cm - confecção	m m	478,98 12,65
	Estaca Strauss D = 32 cm - confecção	m	15,76
	Estaca Strauss D = 38 cm - confecção	m	17,95
2306012	Estaca Strauss D = 45 cm - confecção	m	21,01
	Estaca trilho TR 25 - com emenda - fornecimento e cravação	m	98,31
	Estacas duplo trilho TR 25 - com emenda - fornecimento e cravação	m	191,80
	Estacas duplo trilho TR 37 - com emenda - fornecimento e cravação Estacas duplo trilho TR 45 - com emenda - fornecimento e cravação	m m	276,08 327,06
	Estacas duplo trilho TR 57 - com emenda - fornecimento e cravação	m	409,07
	Estacas duplo trilho TR 68 - com emenda - fornecimento e cravação	m	484,77
	Estacas trilho TR 37 - com emenda - fornecimento e cravação	m	138,39
	Estacas trilho TR 45 - com emenda - fornecimento e cravação	m	162,44
	Estacas trilho TR 57 - com emenda - fornecimento e cravação Estacas trilho TR 68 - com emenda - fornecimento e cravação	m m	200,97 236,44
	Estacas trilho TR 68 - com emenda - fornecimento e cravação Estacas triplo trilho TR 25 - com emenda - fornecimento e cravação	m m	230,44 279,40
	Estacas triplo trilho TR 37 - com emenda - fornecimento e cravação	m	402,10
	Estacas triplo trilho TR 45 - com emenda - fornecimento e cravação	m	481,76
	Estacas triplo trilho TR 57 - com emenda - fornecimento e cravação	m	604,34
	Estacas triplo trilho TR 68 - com emenda - fornecimento e cravação	m	717,48
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 15 x 15 cm Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 17 x 17 cm	m m	22,96 23,48
230030 I	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 17 x 17 cm	m	23,40

DNIT

	Sama Salama Sanon 5/2020		Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 20 x 20 cm	m	29,45
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 21 x 21 cm Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 23 x 23 cm	m m	30,95 33,14
	Fabricação de estaca pre-moldada de concreto protendida seção 25 x 25 cm	m m	35,14 35,09
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 26 x 26 cm	m	35,74
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 30 x 30 cm	m	42,66
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 33 x 33 cm	m	46,53
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 35 x 35 cm	m	55,45
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 38 x 38 cm Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 40 x 40 cm	m	57,96
	Fabricação de estaca pre-moldada de concreto protendida seção 40 x 40 cm	m m	65,53 69,87
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 45 x 45 cm	m	84,40
	Gabarito de cravação de estacas submersas em aço ASTM A36 - confecção e instalação	kg	10,00
2306243	Muro guia para parede diafragma com duas cortinas de 10 x 110 cm	m	497,65
	Parede diafragma - confecção	m³	202,64
	Estrutura em chapa de aço ASTM A36 corte, solda e montagem - fornecimento e instalação	kg	12,14
	Fornecimento e aplicação de adesivo estrutural à base de resina epóxi Jateamento abrasivo em chapa de aço por esteira contínua	kg m²	59,79 2,70
	Jateamento de chapa de aço com o uso de granalhas de aço	m²	3,44
	Jateamento de chapa de aço com o uso de granalhas de aço grau SA2 1/2	m²	6,45
2408068	Jateamento de chapa de aço com o uso de granalhas de aço Grau SA3	m²	7,76
	Pintura com epóxi de dois componentes com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de até 120 μm	m²	7,71
	Pintura com primer epóxi de dois componentes com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de até 70 µm	m²	8,83
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	12,18
2408070	Pintura epóxi em chapa de aço com pistola a ar comprimido	m²	13,62
	Pintura shop primer em chapa de aço por esteira contínua	m²	6,96
2408057	Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E60XX	kg	70,47
	Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX	kg	71,22
	Tratamento em chapa de aço por esteira contínua	m²	5,29
	Alinhamento manual da grade do AMV para qualquer abertura e qualquer bitola Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:10, bitola larga ou mista	un ia	269,22 58.164,88
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:10, bitola natya ou mista Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:10, bitola métrica	jg jg	28.322,86
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:12, bitola larga ou mista	jg	66.378,52
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:12, bitola métrica	jg	32.232,87
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:14, bitola larga ou mista	jg	77.330,63
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:14, bitola métrica	jg	38.091,65
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:20, bitola larga ou mista	jg ia	101.954,56
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:20, bitola métrica Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:10, bitola larga	jg jg	47.370,51 37.556,12
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:10, bitola métrica	jg	15.432,59
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:10, bitola mista	jg	37.868,92
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:12, bitola larga	jg	42.332,67
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:12, bitola métrica	jg	17.667,96
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:12, bitola mista	jg ia	42.689,00
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:14, bitola larga Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:14, bitola métrica	jg jg	49.726,73 21.511,45
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:14, bitola mista	jg	50.140,56
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:20, bitola larga	jg	65.552,94
2607091	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:20, bitola métrica	jg	27.024,67
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:20, bitola mista	jg	66.098,39
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:8, bitola larga Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:8, bitola métrica	jg ia	29.884,99
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1.8, bitola mista	jg jg	12.882,01 30.135,43
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 45, bitola larga	un	133.296,48
2607209	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 45, bitola métrica	un	99.415,52
2607161	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 45, bitola mista	un	211.490,22
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 57, bitola larga	un	139.765,57
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 57, bitola métrica	un	128.480,16
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 57, bitola mista Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 68, bitola larga	un un	220.176,01 198.040,14
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 68, bitola métrica	un	141.221,07
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 68, bitola mista	un	224.308,55
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, UIC 60, bitola larga	un	193.152,16
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, UIC 60, bitola métrica	un	134.226,06
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, UIC 60, bitola mista	un	185.565,49
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 45, bitola larga Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 45, bitola métrica	un un	133.738,21 114.048,14
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 45, bitola mista	un	213.720,62
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 57, bitola larga	un	140.790,04
2607214	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 57, bitola métrica	un	139.277,32
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 57, bitola mista	un	221.531,85
∠60/153	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 68, bitola larga	un	216.703,72

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2607218 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 68, bitola métrica	un	173.847,28
2607170 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 68, bitola mista	un	394.717,70
2607157 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, UIC 60, bitola larga	un	219.568,15
2607222 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, UIC 60, bitola métrica 2607174 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, UIC 60, bitola mista	un un	161.944,32 346.829,93
2607228 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 45, bitola larga	un	139.531,90
2607211 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 45, bitola métrica	un	138.983,40
2607163 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 45, bitola mista	un	233.053,35
2607150 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 57, bitola larga	un	144.452,31
2607215 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 57, bitola métrica	un	140.218,03
2607167 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 57, bitola mista 2607154 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 68, bitola larga	un un	222.981,45 253.776,76
2607219 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 68, bitola métrica	un	202.430,02
2607171 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 68, bitola mista	un	421.722,10
2607158 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, UIC 60, bitola larga	un	264.144,49
2607223 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, UIC 60, bitola métrica	un	184.083,74
2607175 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, UIC 60, bitola mista	un	422.131,86
2607151 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 57, bitola larga 2607216 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 57, bitola métrica	un un	227.674,41 197.809,30
2607168 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 57, bitola metica	un	479.250,96
2607155 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 68, bitola larga	un	295.300,36
2607220 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 68, bitola métrica	un	279.887,14
2607172 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 68, bitola mista	un	531.540,48
2607159 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, UIC 60, bitola larga	un	275.870,74
2607224 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, UIC 60, bitola métrica	un	235.507,03
2607176 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, UIC 60, bitola mista 2607225 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 45, bitola larga	un un	419.535,40 115.222,74
2607208 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 45, bitola métrica	un	86.452,85
2607160 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 45, bitola mista	un	179.963,12
2607229 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 57, bitola larga	un	138.781,72
2607212 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 57, bitola métrica	un	103.896,28
2607164 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 57, bitola mista	un	218.813,22
2607207 Lançamento manual de lastro em AMV com descarga da brita por caminhão	m³	82,57 61,13
2607373 Nivelamento e socaria de AMV com grupo gerador/vibrador do lastro - incluindo todos os levantes 2607322 Nivelamento manual (socaria) de AMV do lastro - incluindo todos os levantes	un un	1.495,65
2607198 Regularização manual do lastro do AMV para qualquer abertura e qualquer bitola	un	272,76
2809170 Demolição de AMV 1:10 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	5.257,60
2809183 Demolição de AMV 1:10 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	7.560,03
2809174 Demolição de AMV 1:10 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	6.212,80
2809196 Demolição de AMV 1:10 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento 2809187 Demolição de AMV 1:10 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	8.600,97 9.207,21
2809178 Demolição de AMV 1:10 TR 57, em bitola natga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	7.644,22
2809200 Demolição de AMV 1:10 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	10.580,75
2809191 Demolição de AMV 1:10 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	10.717,82
2809204 Demolição de AMV 1:10 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	12.393,18
2809171 Demolição de AMV 1:12 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	5.819,67
2809184 Demolição de AMV 1:12 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento 2809175 Demolição de AMV 1:12 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	8.366,30 6.870,40
2809197 Demolição de AMV 1:12 TR 45, em bitola metrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	9.245,47
2809188 Demolição de AMV 1:12 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	10.178,20
2809179 Demolição de AMV 1:12 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	8.444,96
2809201 Demolição de AMV 1:12 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	11.423,23
2809192 Demolição de AMV 1:12 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	11.336,17
2809205 Demolição de AMV 1:12 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento 2809172 Demolição de AMV 1:14 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	13.416,91 6.483,11
2809185 Demolição de AMV 1:14 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	9.302,28
2809176 Demolição de AMV 1:14 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	7.638,91
2809198 Demolição de AMV 1:14 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	10.236,94
2809189 Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	11.295,37
2809180 Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	9.370,93
2809202 Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento 2809193 Demolição de AMV 1:14 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	12.632,47 12.538,21
2809206 Demolição de AMV 1:14 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	14.825,52
2809190 Demolição de AMV 1:20 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	13.754,01
2809181 Demolição de AMV 1:20 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	11.291,27
2809203 Demolição de AMV 1:20 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	15.296,72
2809194 Demolição de AMV 1:20 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	15.174,20
2809207 Demolição de AMV 1:20 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	17.928,37 4.728.96
2809169 Demolição de AMV 1:8 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento 2809182 Demolição de AMV 1:8 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	4.728,96 6.727,27
2809173 Demolição de AMV 1:8 TR 45, em bitola nétrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	5.597,33
2809195 Demolição de AMV 1:8 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	7.698,34
2809186 Demolição de AMV 1:8 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	8.224,69

DNIT

0 / 11			Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
	Demolição de AMV 1:8 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento Demolição de AMV 1:8 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	6.898,62 9.498,15
	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	15.366,75
2809220	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	15.901,60
2809221	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	16.393,13
2809163	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	15.713,74
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	16.268,21
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	16.778,97
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	14.848,09
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	15.054,27
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	15.589,12
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	15.177,22
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	15.385,70
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	15.940,17
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	16.227,93
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	17.030,21
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	17.767,51
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	16.588,73
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	17.420,43
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	18.186,57
	Aferição da geometria da via com carro controle	km km	51,91 120,51
	Capina química da plataforma ferroviária Estabilização dinâmica da via	km km	36,74
	Nivelamento contínuo com grupo gerador vibrador, com 15 cm de lastro sob o dormente, por levante, bitola qualquer, dormente de madeira	km	12.129,35
	Nivelamento contínuo com socadora automática de linha, segundo levante de 15 cm - duas passadas	km	8.589,98
	Nivelamento contínuo com socadora automática de linha, terceiro levante de 15 cm - duas passadas Nivelamento contínuo com socaria manual da via, com 15 cm de lastro sob o dormente, bitola métrica, dormente de madeira	km km	5.726,66 2.153,74
	Nivelamento de junta com socaria manual da via	un	2.155,74 8,97
	Regularização do lastro com reguladora de lastro	km	235,52
	Assentamento manual de contratrilhos TR 45, barra de 12 m	m	649,03
3009086	Assentamento manual de contratrilhos TR 57, barra de 12 m	m	811,83
	Assentamento manual de contratrillos TR 68, barra de 12 m	m	1.088,15
	Assentamento manual de contratrilhos UIC 60, barra de 12 m	m	950,02 33.523,07
	Barra de trilhos TR 45, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro Barra de trilhos TR 45, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un un	67.210,16
	Barra de trilhos TR 57, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	42.485,67
3009103	Barra de trilhos TR 57, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro-	un	85.135,36
	Barra de trilhos TR 68, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	58.137,50
	Barra de trilhos TR 68, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	116.439,03
	Barra de trilhos UIC 60, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro Barra de trilhos UIC 60, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	51.239,86 102.643,75
	Colocação manual de grampo elástico pandrol	un un	9,53
	Colocação manual de retensor para trilho TR 45	un	29,28
	Colocação manual de retensor para trilho TR 57	un	28,96
3009077	Colocação manual de retensor para trilho TR 68	un	28,97
	Colocação manual de retensor para trilho UIC 60	un	29,04
	Colocação mecanizada de grampo elástico Dormente de concreto monobloco protendido para AMV hitola larga ou mieta	km	313,58 673 57
	Dormente de concreto monobloco protendido para AMV bitola larga ou mista Dormente de concreto monobloco protendido para AMV bitola métrica	un un	673,57 479,66
	Dormente de concreto monobloco protendido, bitola larga	un	257,30
	Dormente de concreto monobloco protendido, bitola métrica	un	193,93
	Dormente de concreto monobloco protendido, bitola mista	un	373,75
	Lançamento de lastro, 10 cm de altura, primeiro levante, descarga de pedra britada de caminhões	m³	79,77
	Lubrificador de trilhos e de flanges de rodas Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola larga - 1.667 un/km	un km	65.677,29 437.767,23
3003200	r osicionamiento com equipamento mecanizado de domientes de concreto, bitola larga - 1.007 dil/mil	MIII	731.101,23

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3009061	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola larga - 1.750 un/km	km	459.564,26
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.667 un/km	km	330.885,53
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.750 un/km	km	347.360,91
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola mista - 1.667 un/km Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola mista - 1.750 un/km	km km	631.892,22 663.354,74
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola mista - 1.750 dirikim Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola larga ou mista - 1.667 un/km	km	427.844,80
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola larga ou mista - 1.750 un/km	km	449.147,79
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola métrica - 1.667 un/km	km	329.783,61
3009071	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola métrica - 1.750 un/km	km	346.204,13
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola larga - 1.667 un/km	km	434.444,80
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola larga - 1.750 un/km	km	456.075,82
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.667 un/km Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.750 un/km	km km	327.563,09 343.872,47
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola mista - 1.750 dir/km	km	628.569,78
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola mista - 1.750 un/km	km	659.866,29
3009287	Posicionamento com pórtico de dormentes de madeira, bitola larga ou mista - 1.667 un/km	km	424.721,68
	Posicionamento com pórtico de dormentes de madeira, bitola larga ou mista - 1.750 un/km	km	445.868,58
	Posicionamento com pórtico de dormentes de madeira, bitola métrica - 1.667 un/km	km	326.660,49
	Posicionamento com pórtico de dormentes de madeira, bitola métrica - 1.750 un/km Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, bitola métrica	km un	342.924,91 531,44
	Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, bitola metrica ou larga, com TR 45 Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, bitola métrica	un	576,35
	ou larga, com TR 57 Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, biola metrica	un	578,40
	ou larga, com TR 68 Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, biola metrica Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, bitola métrica	un	588,24
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto,	km	719.392,29
	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, 1.750 un/km, fixação elástica	km	724.590,56
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	862.454,30
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	874.915,16
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.078.813,28
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.086.610,68
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.293.681,69
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.312.372,47
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	882.142,29
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.116.257,19
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.100.068,82
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.322.938,27
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.330.735,67
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.650.103,47
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.674.385,51
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.158.393,86
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.396.083,14
3009290	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.379.725,24
3009232	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.737.315,63
3009020	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.745.113,03
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	2.069.588,10
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	2.094.124,44
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	1.020.470,29
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	1.275.391,63

DNIT

Cádigo	Descrição do Sancias	Unidada	Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira,	Unidade km	(R\$) 1.258.216,44
	1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.530.430,28
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica		,
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.538.227,67
	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	1.887.324,91
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	1.913.087,18
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	887.340,55
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	1.163.592,12
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	1.025.668,56
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	816.076,21
3009238	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixacão elástica	km	673.621,10
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	828.488,60
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	891.292,37
3009034	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente	km	907.433,57
3009304	madeira, 1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto,	km	1.009.670,16
3009030	1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto,	km	1.017.467,56
3009270	1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.667	km	1.336.715,49
3009050	un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750	km	1.360.927,61
3009246	un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	671.165,74
3009208	concreto, 1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	676.364,00
3009258	concreto, 1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	888.823,84
3009266	madeira, 1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	813.611,29
3009038	madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	904.965,56
3009046	madeira, 1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	826.023,98
3009308	madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de concreto,	km	1.005.987,62
	1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de concreto,	km	1.013.785,01
	1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de madeira,	km	1.333.013,19
	1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de madeira,	km	1.357.225,77
	1.750 un/km, fixação elástica		
	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	1.041.719,46
	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	824.399,83
	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	829.598,09
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	1.057.859,36
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	1.050.055,03
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	1.066.593,75
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	1.235.838,20
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	1.243.635,60
3009271	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.574.859,43
3009051	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.599.667,84
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	821.278,55
	oonordo, 1.007 utilinii, iinayao diadiida		

DNIT

			Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
	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	826.476,81
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	1.046.920,58
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	1.038.588,63
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	1.063.459,82
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	1.054.728,82
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	1.231.156,92
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	1.238.954,31
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	1.570.158,39
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	1.594.967,26
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	1.307.569,63
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	1.086.845,15
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	1.092.043,42
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	1.323.879,06
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	1.387.476,23
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	1.407.748,00
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	1.629.506,11
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	1.637.303,50
3009272	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	2.080.991,16
3009052	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	2.111.399,14
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	1.082.963,67
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	1.088.161,94
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	1.383.581,58
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	1.303.678,60
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	1.403.853,88
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	1.319.988,32
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	1.623.684,76
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	1.631.482,16
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	2.075.150,06
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	2.105.558,50
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	1.206.743,85
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	969.604,60
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	974.802,86
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	1.223.870,57
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	1.270.757,70
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	1.291.055,47
3009245	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto,	km	1.453.645,32
3009033	1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto,	km	1.461.442,71
3009273	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	1.905.913,40
	un/km , fixação elástica		

DNIT

			Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
3009053	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750 un/km , fixação elástica	km	1.936.360,37
3009249	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	966.842,40
3009211	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	972.040,66
3009261	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	1.267.982,33
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	1.203.972,10
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	1.288.280,62
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	1.221.099,11
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	1.449.502,78
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	1.901.751,11
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	1.932.198,54
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	1.457.300,18
	Posicionamento manual de dormentes de madeira em bitola larga ou mista	un	260,77
	Posicionamento manual de dormentes de madeira em bitola métrica	un	200,74
	Posicionamento mecanizado de trilhos	km	132,21
	Pré-alinhamento manual da grade com dormente de madeira	km	1.076,87
	Pré-alinhamento mecanizado da grade	km	1.170,90
	Solda aluminotérmica para TR 45 no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões	un	434,76
	Solda aluminotérmica para TR 57 no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões	un	487,39
	Solda aluminotérmica para TR 68 no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões	un	533,10
	Solda aluminotérmica para UIC 60 no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões Solda elétrica por caldeamento para qualquer perfil de trilho, comprimento de 12 m, em estaleiro para formação de trilho longo soldado	un un	437,50 164,02
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	140,48
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	144,72
3108073	Confecção de fôrma metálica em chapa 1/8" para poita trapezoidal	m²	232,17
	Confecção de forma metálica em chapa 3/16" para poita trapezoidal	m²	299,92
	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	11,64
3108071	Fôrma metálica em chapa 1/8" para poita trapezoidal - utilização de 50 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	11,04
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	6,36
3107966	Forma metálica em chapa 3/16" para poita trapezoidal - utilização de 50 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	16,15
	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	9,78
3117750	Fôrma metálica para aduelas de bueiros celulares de concreto pré-moldados - utilização de 100 vezes	m²	11,87
3106551	Fôrma metálica para tetrápode - utilização de 100 vezes	m²	5,89
3106427	Fôrma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	55,72
3106552	Fôrma metálica para Xbloc - utilização de 100 vezes	m²	5,89
3107969	Formas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	98,49
3107970	Formas curvas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	97,76
	Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	107,07
	Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	73,60
	Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	64,19
	Formas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	109,52
	Formas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	74,85
	Formas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	65,05
	Formas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	122,38
	Formas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	81,61
	Formas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	69,78
	Formas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m² m²	105,86
	Formas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m² m²	73,00
	Formas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m² m²	63,80
	Formas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m² m²	106,05
	Formas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m² m²	73,07 63,83
	Formas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	112,51
	Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	76,47
	Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	66,21
	Formas de tábuas de pinho - utilização de 1 vez - confecção e instalação	m²	133,46
	Formas de tábuas de pinho - utilização de 2 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m²	94,08
-			- ,

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m²	83,58
	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	67,11
	Guia de madeira de 2,5 x 10,0 cm - confecção e instalação Guia de madeira de 2,5 x 7,0 cm - confecção e instalação	m m	4,98 3,62
	Guia de madeira de 2,5 x 8,0 cm - confecção e instalação	m	4,07
3205864	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	507,73
	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	472,05
	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	433,91
	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	398,23 392,86
	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	357,19
	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	388,31
3205869	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	352,64
	Gabião colchão espessura 0,17 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m²	165,40
	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	159,19 183,26
	Gabião colchão espessura 0,23 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m²	175,19
	Gabião colchão espessura 0,30 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m²	205,51
	Gabião colchão espessura 0,30 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m²	194,65
	Gabião saco - diâmetro = 0,65 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	503,11
	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	467,43 10,98
3000379	mn	111	10,90
3606580	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 0,20 a 0,40 mn	m³	11,11
	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 0,40 a 0,60 mn	m³	11,31
	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 0,60 a 0,80 mn	m³	11,37
	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 0,80 a 1,00 mn	m³	11,50
	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 Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,20 a	m³ m³	11,63 11,69
	1,40 mn Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira indraulica - DMT de 1,20 a Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,40 a	m³	11,82
	1,60 mn Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,60 a	m³	11,95
	1,80 mn Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,80 a	m³	12,08
3606589	2,00 mn Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 2,00 mn	m³	12,14
3606527	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	30,48
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	32,11
	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 m ³	m³	32,49
	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 m ³	m³	32,86
	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 Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 2.000 a	m³ m³	33,33 34,08
	2.500 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 2.500 a Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 2.500 a	m³	36,31
	2.3000 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 3.000 m -	m³	36,94
	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	29,23
	1.000 a 1.200 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	29,48
3606537	1.200 a 1.400 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	29,73
3606538	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	29,98
3606539	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	30,23
3606540	1.800 a 2.000 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 2.000 a 2.500 m . com caminhão basculante de 8 m³	m³	30,73
3606541	2.000 a 2.500 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 2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	32,67
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	33,05

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.000 a	m³	(R\$) 28,79
3606544	1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.200 a	m³	28,98
3606545	1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.400 a	m³	29,23
3606546	1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.600 a	m³	29,42
3606547	1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.800 a	m³	29,67
3606548	2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 2.000 a	m³	30,04
	2.500 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaca - caminho de serviço pavimentado - DMT de 2.500 a	m³	30,60
	3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 3.000 m -	m³	32,11
	com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.000 a 1.200 m	m³	27,59
	- com caminhão basculante de 8 m³		29,22
	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 m ³	m³	,
	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	29,60
	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	29,97
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	30,44
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	31,19
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	33,42
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	34,05
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	26,95
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	26,59
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	26,84
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	27,09
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	27,34
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	27,84
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	29,78
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	30,16
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	25,90
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	26,09
3606520	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.400 a 1.600 m -	m³	26,34
3606521	com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.600 a 1.800 m -	m³	26,53
3606522	com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.800 a 2.000 m -	m³	26,78
3606523	com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 2.000 a 2.500 m -	m³	27,15
3606524	com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 2.500 a 3.000 m -	m³	27,71
3606525	com caminhão basculante de 8 m³ Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 3.000 m - com	m³	29,22
3606561	caminhão basculante de 8 m³ Fabricação de tetrápode de 100 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.331,47
	Fabricação de tetrápode de 100 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.009,97
	Fabricação de tetrápode de 110 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais Fabricação de tetrápode de 110 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.472,72 1.119,07
	Fabricação de tetrápode de 110 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida Fabricação de tetrápode de 120 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un un	1.119,07
	Fabricação de tetrápode de 120 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.211,74
	Fabricação de tetrápode de 80 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.079,79
	Fabricação de tetrápode de 80 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	822,59
	Fabricação de tetrápode de 90 kN - concreto fok = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.205,87
	Fabricação de tetrápode de 90 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida Fabricação de Xbloc de 100 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un un	916,52 1.282,27
0000011	. azazyaz az Abioo do 100 ki - Conordo lok - Zo kii d - droid o brita comordido	un	1.202,27

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3606566	Fabricação de Xbloc de 100 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	960,77
3606572	Fabricação de Xbloc de 110 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.405,65
3606567	Fabricação de Xbloc de 110 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.052,00
	Fabricação de Xbloc de 120 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.528,73
	Fabricação de Xbloc de 120 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.142,93
	Fabricação de Xbloc de 80 kN - concreto fok = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.034,53 777,33
	· Fabricação de Xbloc de 80 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida · Fabricação de Xbloc de 90 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un un	1.158,58
	Fabricação de Xbloc de 90 kN - concreto fok = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	869,23
	Lançamento de blocos artificias de concreto	un	37,30
3606577	Lançamento de material pétreo para o núcleo e sub-carapaça	m³	8,42
	Seleção de material pétreo para a carapaça e sub-carapaça	m³	1,53
	Seleção de material pétreo para o núcleo	m³	0,76
	Ancoragem de defensa maleável dupla - fornecimento e implantação	m m	486,34 391,92
	Ancoragem de defensa maleável simples - fornecimento e implantação Ancoragem de defensa semimaleável dupla - fornecimento e implantação	m m	446,22
	Ancoragem de defensa semimaleável simples - fornecimento e implantação	m	264,35
	Barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 1.070 mm	m	214,56
3713828	Barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 810 mm	m	160,08
	Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local (perfil F) - H = 810 + 100 mm	m	45,12
	Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	45,39
	Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil F) - H = 810 + 100 mm	m m	46,84
	Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm Barreira simples de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 1.070 mm	m m	46,34 185,34
	Barreira simples de concreto, armada, pre-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 810 mm	m	135,14
	Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local (perfil F) - H = 810 + 100 mm	m	44,88
	Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	45,01
3713879	Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil F) - H = 810 + 100 mm	m	43,82
	Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	42,60
	Cartucho de absorção de energia tipo A - fornecimento e reposicionamento do amortecedor retrátil	un	2.301,85
	Cartucho de absorção de energia tipo B - fornecimento e reposicionamento do amortecedor retrátil	un	2.186,31
3/13610	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	24,54
3713609	Cerca com 4 fios de arame farpado e mourão de concreto de seção quadrada de 11 cm a cada 2,5 m e esticador de 15 cm a cada 50 m - areia extraída e brita produzida	m	23,67
3713612	Cerca com 4 fios de arame farpado e mourão de concreto de seção triangular de 11 cm a cada 2,5 m e esticador de 15 cm a cada 50 m - areia e brita comerciais	m	20,21
3713611	Cerca com 4 fios de arame farpado e mourão de concreto de seção triangular de 11 cm a cada 2,5 m e esticador de 15 cm a cada 50 m - areia extraída e brita produzida	m	19,84
	Cerca com 4 fios de arame farpado e mourão de madeira a cada 2,5 m e esticador a cada 50 m	m	15,59
	Cerca com 4 fios de arame liso galvanizado e mourão de madeira a cada 2,5 m e esticador a cada 50 m	m	14,28
	Confecção de barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 1.070 mm	m m	209,15 154,67
	Confecção de barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 810 mm Confecção de barreira simples de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 1.070 mm	m m	179,93
	Confecção de barreira simples de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e H = 810 mm	m	129,73
	Defensa maleável dupla - fornecimento e implantação	m	430,20
3713600	Defensa maleável simples - fornecimento e implantação	m	345,45
3713606	Defensa semimaleável dupla - fornecimento e implantação	m	390,08
	Defensa semimaleável simples - fornecimento e implantação	m	225,89
	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 1.680 mm	un	160.731,06
	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 Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com	un	170.554,78 180.169,83
	largura de âncora traseira de 1.980 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com	un un	183.335,49
	largura de âncora traseira de 2.130 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com	un	192.261,72
	largura de âncora traseira de 2.290 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com	un	203.630,25
	largura de âncora traseira de 2.440 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto, com	un	126.240,79
	largura de âncora traseira de 1.060 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto, com	un	132.736,07
	largura de âncora traseira de 1.220 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto, com	un	139.472,14
	largura de âncora traseira de 1.370 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto, com	un	154.468,00
	largura de âncora traseira de 1.520 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto, com	un	97.360,42
	largura de âncora traseira de 900 mm Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II paralelo - fixado em barreira de concreto, com	un	92.154,33
	largura de âncora traseira de até 700 mm Módulo de transição de defensa metálica para barreira rígida - fornecimento e implantação	un	5.016,48
			* 1

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3713705	Remoção de defensa metálica	m	14,77
3713689	Terminal aéreo de defensa metálica - tipo A - fornecimento e implantação	un	259,16
3713690	Terminal de ancoragem de defensa metálica em barreira New Jersey - fornecimento e implantação	un	297,71
3713897	Terminal de ancoragem para barreira dupla de concreto, moldada no local (perfil F) - H = 810 + 250 mm	m	196,38
3713893	Terminal de ancoragem para barreira dupla de concreto, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 250 mm	m	198,84
3713898	Terminal de ancoragem para barreira dupla de concreto, moldada no local, com extrusora (perfil F) - H = 810 + 250 mm	m	178,76
3713894	Terminal de ancoragem para barreira dupla de concreto, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 + 250 mm	m	180,29
3713895	Terminal de ancoragem para barreira simples de concreto, moldada no local (perfil F) - H = 810 + 250 mm	m	183,40
3713891	Terminal de ancoragem para barreira simples de concreto, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 250 mm	m	182,58
3713896	Terminal de ancoragem para barreira simples de concreto, moldada no local, com extrusora (perfil F) - H = 810 + 250 mm	m	163,79
3713892	Terminal de ancoragem para barreira simples de concreto, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 + 250 mm	m	161,64
3806412	Abertura de janela em estrutura de concreto existente para inspeção com espessura até 0,20 m e seção 0,49 m²	un	42,26
	Apicoamento mecanizado de concreto	m²	10,24
	Chumbador para concreto D = 12,5 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un	9,09
	Chumbador para concreto D = 16 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un	12,85
	Chumbador para concreto D = 20 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un	21,18
	Chumbador para concreto D = 6,3 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un	2,60
	Chumbador para concreto D = 8 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un	3,11
	Demolição controlada de concreto com martelete	m³	749,66
	Dreno de PVC D = 75 mm - fornecimento e instalação	m	60,75
	Elevação de estruturas até 490 kN para substituição de aparelho de apoio com a utilização de macaco hidráulico	un	67,33
	Elevação de estruturas de 1.470 a 1.960 kN para substituição de aparelho de apoio com a utilização de macaco hidráulico	un	91,60
	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	75,02 86,02
	Gaiola metálica em cantoneira para contenção de cordoalha		37,64
	Injeção de nata de cimento	kg I	1,22
	Lançamento de pré-laje com utilização de guindauto	t	31,99
	Lançamento de viga pré-moldada de 1.000 a 1.250 kN com utilização de guindaste	un	5.095,29
	Lançamento de viga pré-moldada de 500 a 750 kN com utilização de guindaste	un	2.872,70
	Lançamento de viga pré-moldada de 750 a 1.000 kN com utilização de guindaste	un	4.596,84
	Lançamento de viga pré-moldada de 980 a 1.225 kN com utilização de treliça lançadeira	un	953,46
	Lançamento de viga pré-moldada de 980 a 1.225 kN com utilização de treliça lançadeira e carrelone	un	2.502,22
	Lançamento de viga pré-moldada de até 500 kN com utilização de guindaste	un	2.510,59
3806405	Limpeza de aparelhos de apoio em obras de arte especiais	un	503,78
3806404	Limpeza de material retido em fundações submersas de obras de arte especiais	m³	35,18
3806406	Limpeza em junta de dilatação	m	4,65
3806402	Limpeza em superficie de concreto com jateamento d'água sob pressão	m²	2,76
	Limpeza em superficie de concreto com jateamento multiabrasivo	m²	7,62
	Nicho de madeira para dispositivo de ancoragem de protensão - confecção e instalação	m²	104,20
3806407	Pingadeira de elastômero perfil 40 x 40 mm com aba inclinada e fixada com adesivo estrutural e pinos - fornecimento e instalação	m	227,46
3808043	Pintura manual com nata de cimento - 3 demãos	m²	3,59
	Placa de aço de apoio para protensão externa em reforço de viga de OAE - confecção e instalação	un	6.479,44
	Placa de aço de desvio para protensão externa em reforço de viga de OAE - confecção e instalação	un	2.669,88
3806429	Plataforma de trabalho em aço tubular apoiada no solo - altura de 4 a 6 m - utilização de 100 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m³	13,32
3806430	Plataforma de trabalho em aço tubular apoiada no solo - altura de 6 a 8 m - utilização de 100 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m³	8,43
3806428	Plataforma de trabalho em aço tubular apoiada no solo - altura de até 4 m - utilização de 100 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m³	28,93
3816197	Plataforma de trabalho em madeira apoiada no solo - altura de até 6 m - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	51,84
3806410	Plataforma de trabalho suspensa sob tabuleiro de pontes com treliças metálicas e tábuas - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	41,40
3806411	Plataforma mecanizada de inspeção sob pontes com capacidade de 600 kg e comprimento da plataforma sob a ponte de 14 m	h	396,67
	Remoção de concreto com jateamento d'água sob muito alta pressão	m³	269,91
3806409	Substituição de junta de dilatação - fornecimento e instalação	m	1.306,83
4011444	Areia asfalto a quente - faixa A - areia comercial	t	111,90
4011443	Areia asfalto a quente - faixa A - areia extraída	t	93,19
4011446	Areia asfalto a quente - faixa B - areia comercial	t	99,69
4011445	Areia asfalto a quente - faixa B - areia extraída	t	80,38
4011448	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia comercial	t	100,89
4011447	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia extraída	t	81,03
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia comercial	t	109,25
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia extraída	t	89,81
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia comercial	t	112,91
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia extraída	t 3	93,85
	Base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida	m³	7,34
	Base de solo melhorado com 4% de cimento e mistura em usina com material de jazida	m³	48,99
	Base de solo melhorado com 4% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³ m³	45,05 74,71
	Base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura em usina com material de jazida	m³ m³	74,71 72,54
4011297	Base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³	72,54

DNIT

	Santa Satarna Sanono/2020		
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4011006	Dana patabilitzada avanulamatrianmanta appropriatura cala avaia (700/ 200/) em unina appropriatura da incida a avaia autraída	3	
	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia extraída Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de jazida e brita comercial	m³ m³	19,99 66,57
4011239	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de jazida e brita produzida	m³	54,81
4011268	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita comercial	m³	39,76
4011267	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita produzida	m³	27,63
4011256	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita comercial	m³	32,99
4011255	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita produzida	m³	20,86
4011221	Base estabilizada granulometricamente com mistura solos na pista com material de jazida	m³	7,84
4011276	Base ou sub-base de brita graduada com brita comercial	m³	104,95
	Base ou sub-base de brita graduada com brita produzida	m³	62,33
	Base ou sub-base de brita graduada executada com vibroacabadora - brita comercial	m³	105,08
	Base ou sub-base de brita graduada executada com vibroacabadora - brita produzida	m³	62,46
	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento com brita comercial	m³ 3	137,96
	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento com brita produzida	m³ m³	97,04 138,09
	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	97,17
	Base ou sub-base de macadame hidráulico com brita comercial	m³	88,74
	Base ou sub-base de macadame hidráulico com brita produzida	m³	52,01
	Base ou sub-base de macadame seco com brita comercial	m³	85,66
	Base ou sub-base de macadame seco com brita produzida	m³	50,16
	Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo escória de aciaria (50%-50%) em usina com material de	m³	25,55
	jazida Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo escória de aciaria (50%-50%) na pista com material de	m³	17,65
4011454	jazida Concreto asfáltico - faixa A - areia e brita comerciais	t	110,96
4011453	Concreto asfáltico - faixa A - areia extraída, brita produzida	t	91,91
4011455	Concreto asfáltico - faixa A - massa comercial	t	12,24
4011459	Concreto asfáltico - faixa B - areia e brita comerciais	t	114,08
4011458	Concreto asfáltico - faixa B - areia extraída, brita produzidas	t	95,27
	Concreto asfáltico - faixa C - areia e brita comerciais	t	116,78
4011462	Concreto asfáltico - faixa C - areia extraída, brita produzida	t	98,01
	Concreto asfáltico - faixa C - massa comercial	t	12,24
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	t	111,09
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia extraída, brita produzida	t	92,02
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais	t	114,51
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia extraída, brita produzida	t	95,51
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	t ,	119,99
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia extraída, brita produzida	t.	101,36
	Concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita comercial Concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita produzida	ι +	138,78 121,54
	Concreto asfaltico com borracha - faixa B - brita comercial	+	142,12
	Concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita confercial Concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita produzida	+	125,44
	Concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita comercial	t	145,64
	Concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita produzida	t	129,71
	Concreto asfáltico com borracha - faixa GAP GRADED - brita comercial	t	136,73
4011476	Concreto asfáltico com borracha - faixa GAP GRADED - brita produzida	t	119,65
4011478	Concreto asfáltico reciclado em usina com adição de asfalto - brita comercial	t	152,33
4011477	Concreto asfáltico reciclado em usina com adição de asfalto - brita produzida	t	139,47
4016096	Escavação e carga de material de jazida com escavadeira hidráulica	m³	0,96
4016008	Escavação e carga de material de jazida com trator de 112 kW e carregadeira de 3,3 m³	m³	2,22
4016007	Escavação e carga de material de jazida com trator de 74,5 kW e carregadeira de 1,53 m³	m³	2,79
4011341	Estabilização de base com adição de 30% de material fresado retirado da pista	m³	7,11
4015612	Execução de revestimento primário com material de jazida	m³	7,24
4011479	Fresagem contínua de revestimento betuminoso	m³	35,84
	Fresagem descontínua de revestimento betuminoso	m³	49,31
	Geogrelha bidirecional com resistência a tração de 30 kN/m - deformação < 5% - malha de 36 x 34 mm - para reforço de base granular	m²	27,49
	Imprimação com asfalto diluído	m²	0,25
	Imprimação com emulsão asfáltica	m²	0,25
	Lama asfáltica - faixa I - areia e brita comerciais	m² m²	0,92
	Lama asfáltica - faixa I - areia extraída e brita produzida	m² m²	0,82 0,74
	Lama asfáltica - faixa II - areia e brita comerciais		,
	Lama asfáltica - faixa II - areia extraída e brita produzida Lama asfáltica - faixa III - areia e brita comerciais	m² m²	0,67 1,09
	Lama asfáltica - faixa III - areia e brita comerciais Lama asfáltica - faixa III - areia extraída e brita produzida	m²	0,96
	Macadame betuminoso por penetração - faixa A - brita comercial	m³	114,14
	Macadame betuminoso por penetração - faixa A - brita comercial Macadame betuminoso por penetração - faixa A - brita produzida	m³	75,91
	Macadame betuminoso por penetração - faixa B - brita comercial	m³	114,14
	Macadame betuminoso por penetração - faixa B - brita produzida	m³	75,91
	Macadame betuminoso por penetração - faixa C - brita comercial	m³	114,28
	Macadame betuminoso por penetração - faixa C - brita produzida	m³	75,91

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4011398	Macadame betuminoso por penetração - faixa D - brita comercial	m³	115,42
4011397	Macadame betuminoso por penetração - faixa D - brita produzida	m³	75,91
	Macadame betuminoso por penetração com asfalto com polímero - brita comercial	m³	113,58
	Macadame betuminoso por penetração com asfalto com polímero - brita produzida	m³	75,91
	Manta sintética para recapeamento asfáltico com geotextil RT - 09 - fornecimento e aplicação Micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita comecial	m² t	3,17 104,63
	Micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita correctal Micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita produzida	t	90,34
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 0,8 cm - brita comercial	m²	1,18
4011407	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 0,8 cm - brita produzida	m²	0,98
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 1,5 cm - brita comercial	m²	2,21
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 1,5 cm - brita produzida	m²	1,84
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 2,0 cm - brita comercial Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 2,0 cm - brita produzida	m² m²	3,08 2,57
	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,12 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	65,78
4011507	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,12 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	57,02
4011519	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,12 m, sem agente de cura e sem tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	41,41
4011506	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,12 m, sem agente de cura e sem tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	32,65
4011522	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,14 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	72,68
4011509	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,14 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	62,46
4011521	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,14 m, com agente de cura e sem tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	50,50
4011508	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,14 m, com agente de cura e sem tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	40,28
4011524	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,15 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	76,13
4011511	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,15 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	65,18
4011523	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,15 m, com agente de cura e sem tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	53,95
4011510	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,15 m, com agente de cura e sem tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	43,00
4011526	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,16 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	89,35
4011513	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,16 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	77,67
4011525	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,16 m, com agente de cura e sem tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	57,40
4011512	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,16 m, com agente de cura e sem tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	45,72
4011528	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,18 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	96,26
4011515	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,18 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	83,11
4011527	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,18 m, com agente de cura e sem tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	64,30
4011514	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,18 m, com agente de cura e sem tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	51,16
4011529	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,20 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	109,50
4011516	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,20 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	94,90
4011530	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,22 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	116,41
4011517	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,22 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	100,34
4011531	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,24 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	123,31
4011518	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,24 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	105,79
4011535	Pavimento de concreto com equipamento forma-trilho - areia e brita comerciais	m³	260,79
4011534	Pavimento de concreto com equipamento forma-trilho - areia extraída e brita produzida	m³	252,46
4011533	Pavimento de concreto com formas deslizantes - areia e brita comerciais	m³	264,79
4011532	Pavimento de concreto com formas deslizantes - areia extraída e brita produzida	m³	256,46
4011492	Pavimento de concreto compactado com rolo - brita comercial	m³	184,56
4011491	Pavimento de concreto compactado com rolo - brita produzida	m³	145,84
4011353	Pintura de ligação	m²	0,20
4011354	Pintura de ligação - emulsão com polímero	m²	0,20
	Pré-misturado a frio - faixa A - areia e brita comerciais	m³	162,43
4011417	Pré-misturado a frio - faixa A - areia extraída, brita produzida	m³	117,79

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4011420	Pré-misturado a frio - faixa B - areia e brita comerciais	m³	161,37
4011419	Pré-misturado a frio - faixa B - areia extraída, brita produzida	m³	116,43
4011422	Pré-misturado a frio - faixa C - areia e brita comerciais	m³	180,02
	Pré-misturado a frio - faixa C - areia extraída, brita produzida	m³	135,98
	Pré-misturado a frio - faixa D - areia e brita comerciais	m³	178,70
	Pré-misturado a frio - faixa D - areia extraída, brita produzida	m³	134,63
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	m³	162,77
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia extraída, brita produzida	m³	117,86
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais	m³	161,45
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa B - areia extraída, brita produzida	m³	116,51 180,09
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	m³ m³	124,16
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa C - areia extraída, brita produzida Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia e brita comerciais	m³	178,76
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia extraída, brita produzida	m³	134,70
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	111,57
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	ť	92,75
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	103,18
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	83,90
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	110,09
4011437	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	69,37
4011440	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	112,38
4011439	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	93,58
4011442	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	112,42
4011441	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	93,46
4011484	Reciclagem com adição de brita comercial e incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	48,84
4011483	Reciclagem com adição de brita produzida e incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	107,52
	Reciclagem com adição de cimento e incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	73,65
	Reciclagem com espuma asfáltica e incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de cimento	m³	78,81
	Reciclagem com espuma asfáltica e incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de pó de pedra comercial e cimento	m³	61,68
	Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de brita comercial e cimento	m³	89,38
	Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de brita produzida e cimento	m³	83,11
	Reciclagem em usina com espuma de asfalto de concreto asfaltico com adição de agregado comercial e cimento	m³	138,84
	Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	33,11
	Reestabilização de camada de base com adição de 3% de cimento	m³	52,77
	Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial	m³	51,12
	Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida	m³	39,01
	Reestabilização de camada de base com adição de 4% de cimento	m³ m³	61,97 59,81
	Reestabilização de camada de base com adição de 40% de brita comercial Reestabilização de camada de base com adição de 40% de brita produzida	m³	43,69
	Reestabilização de camada de base com adição de 5% de cimento	m³	71,16
	Reestabilização de camada de base com adição de 6% de cimento	m³	80,34
	Reestabilização de camada de base sem adição de material	m²	0,83
	Reforço do subleito com material de jazida	m³	7,24
	Regularização do subleito	m²	0,77
	Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide	m²	0,83
4011537	Serragem de juntas em pavimento de concreto, limpeza e enchimento com selante a frio	m	10,53
4011218	Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais	m³	250,25
4011217	Sub-base de concreto adensado por vibração - areia extraída e brita produzida	m³	169,55
4011216	Sub-base de concreto com equipamento de pequeno porte - areia e brita comerciais	m³	267,04
4011215	Sub-base de concreto com equipamento de pequeno porte - areia extraída e brita produzida	m³	190,88
4011214	Sub-base de concreto compactado com rolo com brita comercial	m³	154,14
4011213	Sub-base de concreto compactado com rolo com brita produzida	m³	113,99
4011227	Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida	m³	6,97
	Sub-base de solo melhorado com 4% de cimento e mistura em usina com material de jazida	m³	48,81
	Sub-base de solo melhorado com 4% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³	44,83
	Sub-base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura em usina com material de jazida	m³	75,30
	Sub-base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³	73,41
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida	m³	7,76
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia extraída	m³	19,78
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de jazida e brita comercial	m³	66,29
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de jazida e brita produzida	m³	54,53
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita comercial	m³	39,40
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita produzida	m³	27,27
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita comercial	m³	32,81
4011232	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita produzida	m³	20,68

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial	m²	(R\$) 2,50
	Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida	m²	1,83
	Tratamento superficial duplo com banho diluído com emulsão com polímero - brita comercial	m²	2,59
4011377	Tratamento superficial duplo com banho diluído com emulsão com polímero - brita produzida	m²	1,83
	Tratamento superficial duplo com CAP - brita comercial	m²	2,72
	Tratamento superficial duplo com CAP - brita produzida	m² m²	2,05
	Tratamento superficial duplo com CAP com polímero - brita comercial Tratamento superficial duplo com CAP com polímero - brita produzida	m² m²	2,72 2,05
	Tratamento superficial duplo com emulsão - brita comercial	m²	2,32
	Tratamento superficial duplo com emulsão - brita produzida	m²	1,65
4011376	Tratamento superficial duplo com emulsão com polímero - brita comercial	m²	2,32
	Tratamento superficial duplo com emulsão com polímero - brita produzida	m²	1,65
	Tratamento superficial simples com banho diluído - brita comercial	m² m²	0,79
	Tratamento superficial simples com banho diluído - brita produzida Tratamento superficial simples com banho diluído com emulsão com polímero - brita comercial	m² m²	0,58 0,79
	Tratamento superficial simples com banho diluído com emulsão com polímero - brita produzida	m²	0,58
	Tratamento superficial simples com CAP - brita comercial	m²	0,86
4011355	Tratamento superficial simples com CAP - brita produzida	m²	0,66
	Tratamento superficial simples com CAP com polímero - brita comercial	m²	0,86
	Tratamento superficial simples com CAP com polímero - brita produzida	m²	0,66
	Tratamento superficial simples com emulsão - brita comercial Tratamento superficial simples com emulsão - brita produzida	m² m²	0,72 0,51
	Tratamento superficial simples com emulsão com polímero - brita comercial	m²	0,72
	Tratamento superficial simples com emulsão com polímero - brita produzida	m²	0,51
4011384	Tratamento superficial triplo com banho diluído - brita comercial	m²	3,02
4011383	Tratamento superficial triplo com banho diluído - brita produzida	m²	2,27
	Tratamento superficial triplo com banho diluído - emulsão com polímero - brita comercial	m²	3,02
	Tratamento superficial triplo com banho diluído - emulsão com polímero - brita produzida Tratamento superficial triplo com CAR, brita comercial	m² m²	2,27
	Tratamento superficial triplo com CAP - brita comercial Tratamento superficial triplo com CAP - brita produzida	m²	3,16 2,41
	Tratamento superficial triplo com CAP com polímero - brita comercial	m²	3,28
	Tratamento superficial triplo com CAP com polímero - brita produzida	m²	2,53
4011382	Tratamento superficial triplo com emulsão - brita comercial	m²	2,84
	Tratamento superficial triplo com emulsão - brita produzida	m²	2,09
	Tratamento superficial triplo com emulsão com polímero - brita comercial	m² m²	2,84
	Tratamento superficial triplo com emulsão com polímero - brita produzida Ancoragem e ascenção de torre de elevador de cremalheira com cada elevação de até 9 m	m² un	2,09 1.756,85
	Ancoragem e telescopagem de grua com cada elevação de até 20 m	un	6.985,60
	Ancoragem para estais, fixa, para 12 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	8.897,06
4208158	Ancoragem para estais, fixa, para 19 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	12.331,41
	Ancoragem para estais, fixa, para 22 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	13.294,60
	Ancoragem para estais, fixa, para 31 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	19.929,02 23.705,31
	Ancoragem para estais, fixa, para 37 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera Ancoragem para estais, fixa, para 43 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un un	27.501,73
	Ancoragem para estais, fixa, para 55 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	35.038,13
	Ancoragem para estais, fixa, para 61 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	39.254,80
4208163	Ancoragem para estais, fixa, para 73 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	51.025,42
	Ancoragem para estais, fixa, para 85 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	54.134,87
	Ancoragem para estais, fixa, para 91 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	68.641,40
	Ancoragem para estais, regulável, para 12 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final Ancoragem para estais, regulável, para 19 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un un	9.627,20 14.767,74
	Ancoragem para estais, regulável, para 22 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	17.042,35
	Ancoragem para estais, regulável, para 31 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	23.670,00
4208153	Ancoragem para estais, regulável, para 37 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	28.073,44
	Ancoragem para estais, regulável, para 43 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	32.568,67
	Ancoragem para estais, regulável, para 55 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	41.344,12
	Ancoragem para estais, regulável, para 61 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final Ancoragem para estais, regulável, para 73 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un un	47.637,28 58.897,83
	Ancoragem para estais, regulável, para 85 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	64.510,01
	Ancoragem para estais, regulável, para 91 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	83.063,68
4208127	Cordoalha para estais CP 177 RB D = 15,7 mm - fornecimento, preparo e colocação	kg	24,98
	Elevador de cremalheira com cabine simples, com capacidade de 1.500 kg e altura de até 100 m	h	84,84
	Escada tubular em aço galvanizado com 2 lances e piso metálico - utilização de 10 vezes	m h	101,26
	Grua fixa com altura de 60 a 198 m, alcance de 60 m e capacidade de 1.500 kg na ponta da lança Montagem e desmontagem de elevador de cremalheira com cabine simples, capacidade de 1.500 kg e altura de até 100 m -	h un	245,17 7.529,42
.200200	exclusive fundações	۵	7.020, 12
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	17.487,25
4208135	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	4.637,55
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	5.488,08
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	6.404,74 8.011.85
	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	8.011,85 9.234,71
00108	. 300 S. A. S. Sallonio para colare on ago garranizado para or cordodinas D - 10,1 mm - lomesimento e mistalagad		5.254,71

DNIT

	Sund Sulinia Sulinio/2020		Occada Haddala
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4208140	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 43 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	12.061,23
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 55 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	13.592,87
4208212	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 61 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	15.577,78
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 73 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	19.748,70
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 85 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	22.987,41
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 91 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo forma lado fivo para estais em aço galvanizado para 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	30.451,66 4.312,74
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	5.080,19
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	6.226,69
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 31 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	7.680,41
4208220	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 37 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	8.981,35
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 43 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	11.810,06
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 55 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	13.189,05
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 61 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 73 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	15.250,63 19.381,26
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 75 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	22.664,98
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 91 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	30.003,91
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	4.309,73
4208228	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	5.080,25
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	6.226,71
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 31 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	7.680,52
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 37 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	8.981,39
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 43 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 55 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	11.810,14 13.189,18
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 53 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	15.250,64
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 73 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	19.381,41
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 85 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	22.665,45
4208237	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 91 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	30.004,02
4208128	Tubo PEAD para estais - D = 110 mm - fornecimento e instalação	m	182,15
	Tubo PEAD para estais - D = 140 mm - fornecimento e instalação	m	280,44
	Tubo PEAD para estais - D = 160 mm - fornecimento e instalação	m	360,70
	Tubo PEAD para estais - D = 180 mm - fornecimento e instalação Tubo PEAD para estais - D = 200 mm - fornecimento e instalação	m m	452,89 517,21
	Tubo PEAD para estais - D = 200 mm - fornecimento e instalação	m	643,75
	Tubo PEAD para estais - D = 250 mm - fornecimento e instalação	m	716,50
	Tubo PEAD para estais - D = 280 mm - fornecimento e instalação	m	828,03
4208239	Tubo PEAD para estais - D = 315 mm - fornecimento e instalação	m	955,60
	Adubação de cobertura de hidrossemeadura	m²	0,12
	Barreiras arbóreas acústicas	m	39,38
4413013	Cerca de passagem de fauna com tela de alambrado sobre mureta de blocos de concreto - H = 20 cm - mourões de madeira a cada 2,5 m e esticador a cada 50 m	m	53,69
4413019	Cerca viva para tratamento acústico das áreas lindeiras da faixa de domínio	m	34,31
	Dique de bambu para controle de erosão de taludes	m²	179,87
4413996	Enleivamento	m²	8,65
	Espalhamento de material em bota-fora	m³	1,29
	Fixação em talude de tela eletrosoldada para lançamento de argamassa ou concreto projetado	kg	8,28
	Gramagem em placas tipo Batatais	m²	20,04
	Hidrossemeadura Manutanção do cohortura do gramínose a lanço, anós 6 mosos da someadura	m² m²	2,59 2,40
	Manutenção de cobertura de gramíneas a lanço - após 6 meses da semeadura Manutenção de cobertura de gramíneas por hidrossemeadura - após 6 meses da semeadura	m²	1,01
	Manutenção de cobertura de gramíneas por mudas e adubo a lanço - após 6 meses da semeadura	m²	3,65
	Obtenção de grama para replantio	m²	2,29
4413994	Passagem aérea de animais com rede de cabos de aço e sisal apoiadas em 6 postes de concreto de 15 m - extensão total de	m	675,29
	100 m		
	Plantio de árvores frutíferas com porte até 100 cm em covas de 40 x 40 x 60 cm	un	69,97
	Plantio de árvores frutíferas com porte de 100 a 200 cm em covas de 50 x 50 x 60 cm Plantio de árvores frutíferas com porte de 200 a 300 cm em covas de 60 x 60 x 60 cm	un un	108,73 185,47
	Plantio de árvores inditieras com porte até 100 cm em covas de 40 x 40 x 60 cm	un	53,52
	Plantio de árvores ornamentais com porte de 100 a 200 cm em covas de 50 x 50 x 60 cm	un	93,94
	Plantio de árvores ornamentais com porte de 200 a 300 cm em covas de 60 x 60 x 60 cm	un	140,16
4413989	Plantio de mudas arbóreas com porte de 30 a 80 cm em covas de 0,60 x 0,60 x 0,60 m	un	22,34
	Plantio de mudas arbustivas com porte de 50 cm em covas de 0,40 x 0,40 x 0,40 m	un	21,01
	Plantio de tapete de floríferas com porte de até 50 cm	m²	42,91
	Preenchimento de erosões em taludes de cortes e a aterros com solo vegetal e sementes de gramíneas	m³ m²	194,69
	Recuperação ambiental de áreas degradadas com placas de tela verde Recuperação ambiental de pedreiras ou áreas degradadas com biomanta vegetal biodegradável	m² m²	8,15 10,52
	Regularização de bota-fora com espalhamento e compactação	m³	2,35
	Regularização de superfície com motoniveladora	m²	0,04
	Regularização manual de taludes de cortes e aterros	m²	18,60
	Retentores de sedimentos de fibras vegetais em rolos de 20 cm de diâmetro	m	50,17
	Revegetação a lanço de sementes de gramíneas e leguminosa	m²	0,63
	Revestimento vegetal com mudas	m²	8,74
4507738	Ancoragem ativa para 10 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	502,83

DNIT

			Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
	Ancoragem ativa para 10 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	391,36
	Ancoragem ativa para 12 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	455,04
	Ancoragem ativa para 12 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão Ancoragem ativa para 15 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un un	650,93 808,51
	Ancoragem ativa para 15 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão Ancoragem ativa para 15 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	973,62
	Ancoragem ativa para 19 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	922,42
	Ancoragem ativa para 19 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.177,00
4507761	Ancoragem ativa para 22 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.135,85
	Ancoragem ativa para 22 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.526,90
	Ancoragem ativa para 27 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.485,09
	Ancoragem ativa para 27 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão Ancoragem ativa para 31 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un un	2.000,57 1.930,68
	Ancoragem ativa para 31 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	2.702,11
	Ancoragem ativa para 4 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	184,08
4507767	Ancoragem ativa para 4 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	222,99
	Ancoragem ativa para 6 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	265,28
	Ancoragem ativa para 6 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	327,79
	Ancoragem ativa para 7 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão Ancoragem ativa para 7 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un un	283,75 355,03
	Ancoragem ativa para 8 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	310,78
	Ancoragem ativa para 8 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	445,38
4507773	Ancoragem ativa para 9 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	330,43
	Ancoragem ativa para 9 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	474,52
	Ancoragem ativa para lajes com 1 cordoalha aderente D = 12,7 mm com placa de ancoragem, cunha tripartida e protensão	un	116,16
	Ancoragem ativa para lajes com 1 cordoalha aderente D = 15,2 mm com placa de ancoragem, cunha tripartida e protensão Ancoragem ativa para lajes com 2 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm com placa de ancoragem, cunhas tripartidas e protensão	un un	147,81 263,24
	Ancoragem ativa para lajes com 2 cordoalhas aderentes D = 15,7 mm com placa de ancoragem, cumas tripartidas e protensão. Ancoragem ativa para lajes com 2 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm com placa de ancoragem, cumas tripartidas e protensão.	un	341,49
	Ancoragem ativa para lajes com 3 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm com placa de ancoragem, cunhas tripartidas e protensão	un	510,79
	Ancoragem ativa para lajes com 3 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm com placa de ancoragem, cunhas tripartidas e protensão	un	634,69
4507781	Ancoragem ativa para lajes com 4 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm com placa de ancoragem, cunhas tripartidas e protensão	un	559,42
	Ancoragem ativa para lajes com 4 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm com placa de ancoragem, cunhas tripartidas e protensão	un	683,25
	Ancoragem ativa para lajes para cordoalhas engraxadas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, cunha tripartida e protensão	un	64,21
	Ancoragem ativa para lajes para cordoalhas engraxadas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, cunha tripartida e protensão Ancoragem passiva aderente para 10 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un un	80,62 161,99
	Ancoragem passiva aderente para 10 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	224,62
	Ancoragem passiva aderente para 12 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	193,07
4507787	Ancoragem passiva aderente para 12 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	270,99
	Ancoragem passiva aderente para 15 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	287,22
	Ancoragem passiva aderente para 15 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	351,49
	Ancoragem passiva aderente para 19 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva aderente para 19 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un un	365,26 445,64
	Ancoragem passiva aderente para 22 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	431,17
	Ancoragem passiva aderente para 22 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	520,83
4507794	Ancoragem passiva aderente para 27 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	541,52
	Ancoragem passiva aderente para 27 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	651,34
	Ancoragem passiva aderente para 31 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	622,36
	Ancoragem passiva aderente para 31 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva aderente para 4 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un un	754,88 81,73
	Ancoragem passiva aderente para 4 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	112,70
	Ancoragem passiva aderente para 6 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	121,43
4507800	Ancoragem passiva aderente para 6 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	167,86
	Ancoragem passiva aderente para 7 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	129,39
	Ancoragem passiva aderente para 7 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	175,80
	Ancoragem passiva aderente para 8 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva aderente para 8 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un un	144,93 200,70
	Ancoragem passiva aderente para 9 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	160,97
	Ancoragem passiva aderente para 9 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	223,00
4507806	Ancoragem passiva aderente para lajes com 1 cordoalha D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	29,47
	Ancoragem passiva aderente para lajes com 1 cordoalha D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	41,91
	Ancoragem passiva aderente para lajes com 2 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	39,72
	Ancoragem passiva aderente para lajes com 2 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva aderente para lajes com 3 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un un	54,69 48,81
	Ancoragem passiva aderente para lajes com 3 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação Ancoragem passiva aderente para lajes com 3 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	67,55
	Ancoragem passiva aderente para lajes com 4 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	67,84
	Ancoragem passiva aderente para lajes com 4 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	97,07
4507866	Ancoragem passiva para lajes para cordoalhas engraxadas D = 12,7 mm com placa de ancoragem e cunha tripartida -	un	59,88
<u> 4507967</u>	fornecimento e instalação Ancoragem passiva para lajes para cordoalhas engravadas D = 15.2 mm com placa de ancoragem e cupha tripartida -	un	76,28
4301001	Ancoragem passiva para lajes para cordoalhas engraxadas D = 15,2 mm com placa de ancoragem e cunha tripartida - fornecimento e instalação	un	10,20
4508177	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 21 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	75,20
	cimento		
4508178	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 22 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	75,13

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4507821	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 24 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	74,93
4507822	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 25 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	74,87
4507823	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 30 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	75,20
4508188	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 31 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	75,13
4507824	Bainha metálica diâmetro 110 mm para 27 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	80,05
4507825	Bainha metálica diâmetro 110 mm para 37 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	80,12
4507826	Bainha metálica diâmetro 120 mm para 30 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	84,63
4508179	Bainha metálica diâmetro 120 mm para 31 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	84,49
4507827	Bainha metálica diâmetro 130 mm para 37 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	111,91
4508180	Bainha metálica diâmetro 30 mm para 2 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	20,28
4507739	Bainha metálica diâmetro 35 mm para 2 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	22,75
4508181	Bainha metálica diâmetro 35 mm para 3 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	22,75
4508125	Bainha metálica diâmetro 40 mm para 3 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	25,05
4507828	Bainha metálica diâmetro 40 mm para 4 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	25,05
4507829	Bainha metálica diâmetro 45 mm para 4 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	26,40
4508182	Bainha metálica diâmetro 45 mm para 5 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	26,46
4508092	Bainha metálica diâmetro 50 mm para 5 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	28,49
4507830	Bainha metálica diâmetro 50 mm para 6 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	28,62
4508183	Bainha metálica diâmetro 55 mm para 7 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	39,08
4507831	Bainha metálica diâmetro 55 mm para 8 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	30,85
4507832	Bainha metálica diâmetro 60 mm para 6 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	39,52
4507833	Bainha metálica diâmetro 60 mm para 9 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	39,52
4507834	Bainha metálica diâmetro 65 mm para 10 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	43,87
4508184	Bainha metálica diâmetro 65 mm para 11 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	43,81
4507835	Bainha metálica diâmetro 65 mm para 12 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	43,74
4508174	Bainha metálica diâmetro 65 mm para 7 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	43,87
4507836	Bainha metálica diâmetro 65 mm para 8 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	43,74
4507837	Bainha metálica diâmetro 70 mm para 15 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	45,96
4507838	Bainha metálica diâmetro 70 mm para 9 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	46,15
4507839	Bainha metálica diâmetro 75 mm para 10 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	49,15
4508175	Bainha metálica diâmetro 75 mm para 11 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	49,09
4507840	Bainha metálica diâmetro 75 mm para 16 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	49,02
4507841	Bainha metálica diâmetro 75 mm para 18 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	48,89
4507842	Bainha metálica diâmetro 80 mm para 12 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	59,39
4508185	Bainha metálica diâmetro 80 mm para 19 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	59,26
4507843	Bainha metálica diâmetro 80 mm para 20 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	59,20
4507844	Bainha metálica diâmetro 85 mm para 15 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	61,29
4508186	Bainha metálica diâmetro 85 mm para 21 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	61,29

DNIT

	Sunta Sutarina Suntino 2222		•
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4508187	Bainha metálica diâmetro 85 mm para 22 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	61,23
4507845	Bainha metálica diâmetro 85 mm para 24 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	61,10
4507846	Bainha metálica diâmetro 85 mm para 25 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	61,03
4507847	Bainha metálica diâmetro 90 mm para 16 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	65,10
4507848	Bainha metálica diâmetro 90 mm para 18 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	64,91
4507849	Bainha metálica diâmetro 90 mm para 27 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	64,78
4508176	Bainha metálica diâmetro 95 mm para 19 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	69,50
4507850	Bainha metálica diâmetro 95 mm para 20 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	69,43
4507851	Bainha metálica seção 19 x 36 mm para 1 cordoalha D = 12,7 mm, semirrígida, ovalizada, com montagem e injeção de nata de cimento	m	19,52
4507852	Bainha metálica seção 19 x 36 mm para 2 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, ovalizada, com montagem e injeção de nata de cimento	m	19,45
4507853	Bainha metálica seção 19 x 48 mm para 3 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, ovalizada, com montagem e injeção de nata de cimento	m	21,96
4507854	Bainha metálica seção 19 x 62 mm para 4 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, ovalizada, com montagem e injeção de nata de cimento	m	24,58
4507855	Bainha metálica seção 22 x 32 mm para 1 cordoalha D = 15,2 mm, semirrígida, ovalizada, com montagem e injeção de nata de cimento	m	19,38
4507856	Bainha metálica seção 22 x 32 mm para 2 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, ovalizada, com montagem e injeção de nata de cimento	m	19,25
4507857	Bainha metálica seção 22 x 55 mm para 3 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, ovalizada, com montagem e injeção de nata de cimento	m	22,98
4507858	Bainha metálica seção 22 x 73 mm para 4 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, ovalizada, com montagem e injeção de nata de cimento	m	26,50
4507956	Cordoalha CP 190 RB D = 12,7 mm - fornecimento, preparo e colocação	kg	9,45
	Cordoalha CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento, preparo e colocação	kg	9,59
	Cordoalha engraxada CP 190 RB D = 12,7 mm - fornecimento, preparo e colocação	kg	12,20
	Cordoalha engraxada CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento, preparo e colocação	kg m³	11,74 26,70
	Apiloamento manual Areia extraída com draga de sucção tipo bomba	m³	13,27
	Areia extraída com escavadeira hidráulica de longo alcance	m³	5,14
	Areia extraída com trator e carregadeira	m³	3,37
	Brita produzida em central de britagem de 80 m³/h	m³	31,44
	Calandragem de chapa metálica com espessura de 5 mm	m²	10,38
	Compactação manual	m³	7,15
4816145	Confecção de canaleta meia cana D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m	18,23
4816144	Confecção de canaleta meia cana D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	16,99
4816147	Confecção de canaleta meia cana D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	26,09
4816146	Confecção de canaleta meia cana D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m	23,87
4816121	Confecção de tubos de concreto D = 0,20 m - areia e brita comerciais	m	20,21
4816120	Confecção de tubos de concreto D = 0,20 m - areia extraída e brita produzida	m	18,48
	Confecção de tubos de concreto D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m	27,67
	Confecção de tubos de concreto D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	25,20
	Confecção de tubos de concreto D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	40,12
	Confecção de tubos de concreto D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m	35,67
	Confecção de tubos de concreto D = 0,50 m - areia e brita comerciais	m	54,50 47,68
	Confecção de tubos de concreto D = 0,50 m - areia extraída e brita produzida Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,20 m - areia e brita comerciais	m m	21,11
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,20 m - areia extraída e brita produzida	m	19,38
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m	28,57
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	26,09
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	41,02
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m	36,57
4816100	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,20 m - areia e brita comerciais	m	20,93
4816099	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,20 m - areia extraída e brita produzida	m	19,72
4816102	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m	27,75
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	26,58
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	40,17
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m	37,04
	Dobramento de chapas de alumínio com espessura de 1,5 mm e comprimento de dobra de até 500 mm	un m³	0,43
	Escavação de tunnel liner em material de 3ª categoria	m³ m³	1.079,44
	Escavação de vala em material de 3ª categoria Escavação manual com reaterro e compactação em material de 2ª categoria	m³	294,39 46,52
	Escavação manual de tunnel liner em material de 1ª categoria	m³	383,16
	Escavação manual de tunnel liner em material de 2ª categoria	m³	644,07
	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria	m³	61,99

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4805786	Escavação manual em cavas de fundação com esgotamento	m³	66,09
	Escavação manual em material de 1ª categoria	m³	37,19
4805752	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de 2 a 3 m	m³	53,13
	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de 3 a 4 m	m³	64,12
	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de até 2m	m³	46,49
	Escavação manual em material de 2ª categoria	m³	82,39
	Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de 2 a 3 m Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de 3 a 4 m	m³ m³	75,52 90,63
	Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de 3 a 4 m Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de até 2 m	m³	64,73
	Escavação manual reaterro e compactação em material de 1ª categoria	m³	42,53
	Escavação mecânica com reaterro e compactação de vala em material de 1º categoria	m³	8,44
4805757	Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria	m³	5,56
4805762	Escavação mecânica de vala em material de 2ª categoria	m³	7,24
	Escavação mecânica reaterro e compactação de vala em material de 2ª categoria	m³	10,69
	Fabricação de mourão de concreto esticador - seção quadrada de 15 cm - areia e brita comerciais	un	34,93
	Fabricação de mourão de concreto esticador - seção quadradade 15 cm - areia extraída e brita produzida	un	31,24 18,36
	Fabricação de mourão de concreto esticador - seção triangular de 15 cm - areia extraída e brita produzida Fabricação de mourão de concreto esticador - seção triangular de 15 cm -areia e brita comercias	un un	19,96
	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção quadrada de 11 cm - areia e brita comerciais	un	22,20
	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção quadrada de 11 cm - areia extraída e brita produzida	un	20,30
	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção triangular de 11 cm - areia e brita comerciais	un	13,43
4816134	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção triangular de 11 cm - areia extraída e brita produzida	un	12,61
	Iluminação provisória para tunnel liner	m	25,48
	Material pétreo produzido em britador de mandíbulas móvel - camada final de aterro em rocha	m³	15,65
	Pedra de mão produzida manualmente	m³	66,98
4010190	Plataforma de trabalho em madeira apoiada no solo - altura de 6 a 12 m - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	57,76
	Rachão ou pedra de mão produzida	m³	23,94
	Rebordeamento de chapa metálica com espessura de 5 mm	m	7,86
	Recomposição de guarda-corpo de concreto - areia e brita comerciais	m	70,95 67,88
	Recomposição de guarda-corpo de concreto - areia extraída e brita produzida Rocha para britagem com perfuratriz manual	m m³	26,75
	Rocha para britagem com perfuratriz sobre esteira	m³	22,73
	Rocha para britagem com perfuratriz sobre esteira - camada final de aterro em rocha	m³	16,70
	Selo de argila apiloado (solo local)	m³	30,41
4816004	Ventilação provisória para tunnel liner	m	24,74
	Caiação com fixador de cal	m²	2,42
	Capa selante - areia comercial	m²	0,54
	Capa selante - areia extraída	m²	0,34
	Capa selante - brita produzida Capa selante - pedrisco comercial	m² m²	0,58 0,76
	Capina manual	m²	0,62
	Combate à exsudação - areia comercial	m²	0,55
	Combate à exsudação - areia extraída	m²	0,42
4915591	Combate à exsudação - brita produzida	m²	0,49
4915701	Combate à exsudação - pedrisco comercial	m²	0,58
	Confecção de tela de proteção para roçada em tubo galvanizado 4,0 X 1,5 m	un	357,62
	Correção de defeitos com mistura betuminosa	m³ 3	121,73
	Correção de defeitos por fresagem descontínua do revestimento betuminoso	m³ m²	211,68 0,07
	Corte e limpeza de áreas gramadas Corte e remoção de árvores	m³	11,45
	Desobstrução de bueiro	m³	53,67
	Dreno em tubo de aço galvanizado D = 100 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação	un	31,03
	Dreno em tubo de aço galvanizado D = 80 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação	un	25,17
4915645	Injeção de fissuras em estruturas de concreto com adesivo estrutural de base epóxi de baixa viscosidade - fornecimento e aplicação	kg	411,66
4915712	Limpeza de bueiro	m³	17,89
	Limpeza de cimento asfáltico derramado na pista de rodovia pavimentada	t	106,35
4915711	Limpeza de descida d'água	m	1,19
4915790	Limpeza de emulsão asfáltica ou asfalto diluido derramado na pista - remoção com mini-carregadeira e descarga livre	t	140,74
	Limpeza de líquidos combustíveis derramados na pista	t	103,19
	Limpeza de material asfáltico derramado fora da pista - remoção com escavadeira hidráulica e caminhão basculante	t	33,12
	Limpeza de placa de sinalização	m² m	6,31
	Limpeza de carieta e meio-fio	m m	3,58
	Limpeza de sarjeta e meio-fio Limpeza de vala de drenagem	m m	0,60 3,58
	Limpeza de valata de corte	m	0,89
	Limpeza e desobstrução de dispositivos de drenagem em OAE	un	3,58
	Limpeza e desobstrução de drenos de obras de contenção	un	2,24
	Limpeza e enchimento com resina epóxi de fissuras com abertura máxima de 1,0 mm em pavimento de concreto	m	13,70
	Limpeza e remoção de vegetação junto aos aparelhos de apoio de OAE com o uso de herbicida	un	5,97
	Limpeza e remoção de vegetação nas juntas de dilatação com o uso de herbicida	m	3,58
4915639	Limpeza em superfície de concreto com escova de aço	m²	3,58

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4915695	Limpeza, serragem e enchimento de trincas em pavimento de concreto com CAP	m	2,28
	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	10,78
	Material de base	m³ m³	0,00 0,00
	Mistura betuminosa Mistura betuminosa a frio executada em betoneira - faixa C - areia e brita comerciais	m³	211,29
	Poda de árvores com 5,0 m a 7,5 m de altura	m³	136,74
	Poda de árvores com 7,5 m a 10 m de altura	m³	80,26
4915764	Poda de árvores com até 5 m de altura	m³	246,13
4915767	Poda de árvores com mais de 10 m de altura	m³	52,74
4915777	Reassentamento manual de meio fio com material arrancado da pista	m	11,92
	Reaterro e compactação com soquete vibratório	m³	15,13
	Recomposição de camada granular do pavimento com material de jazida	m²	2,09
	Recomposição de dreno em tubo de aço galvanizado D = 100 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação em OAE Recomposição de dreno em tubo de aço galvanizado D = 80 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação	un un	52,31 46,25
	Recomposição de erosão em corte ou aterro com material de jazida	m³	12,96
	Recomposição de guarda-corpo com agregados comerciais	m	115,75
	Recomposição de guarda-corpo com agregados produzidos	m	112,68
4915719	Recomposição de placa de sinalização	m²	23,62
4915611	Recomposição de revestimento primário com material de jazida	m³	4,44
	Recomposição manual de aterro - material de jazida	m³	41,83
	Recomposição mecanizada de aterro - material de jazida	m³	10,15
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto - arame	m	7,47
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção quadrada - mourão - areia e brita comerciais	m	16,94
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção quadrada - mourão - areia extraída e brita produzida	m m	16,11
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção triangular - mourão - areia e brita comerciais Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção triangular - mourão - areia extraída e brita comercial	m m	13,13 12,77
	Recomposição parcial de cerca com mourão de madeira - arame	m m	5,68
	Recomposição parcial de cerca com mourão de madeira - mourão	m	12,51
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção quadrada - areia e brita comerciais	m	20,31
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção quadrada - areia extraída e brita produzida	m	19,47
4915728	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção triangular - areia e brita comerciais	m	20,52
4915595	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção triangular - areia extraída e brita produzida	m	20,16
4915730	Recomposição total de cerca com mourão de madeira	m	17,65
	Reconformação da plataforma	ha	194,39
	Recuperação de desgaste superficial em pavimentos de concreto	m²	44,42
	Regularização de taludes com soquete vibratorio	m² m²	1,85
	Regularização de valas com apiloamento do fundo Regularização mecânica da faixa de domínio	m² m²	1,85 0,31
	Remendo em placa de pavimentos de concreto	m³	963,82
	Remendo profundo com imprimação com asfalto diluído - demolição manual	m³	359,13
	Remendo profundo com imprimação com asfalto diluído - demolição mecânica e serra	m³	272,50
4915630	Remendo profundo com imprimação com emulsão asfáltica - demolição manual	m³	359,13
4915631	Remendo profundo com imprimação com emulsão asfáltica - demolição mecânica e serra	m³	272,50
	Remoção de animais de grande porte mortos em rodovia - carga e descarga com guindauto	t	226,31
	Remoção de animais de pequeno porte mortos em rodovia - carga manual	t	123,16
	Remoção de emborrachados de pneus em rodovia	t	197,56
	Remoção de espécimes arbóreos de 20 a 40 m tombadas na pista	t	54,01
	Remoção de espécimes arbóreos de até 20 m tombadas na pista Remoção de grãos, agraçados e solos derramados na pista em redovias	t t	38,35 15,79
	Remoção de grãos, agregados e solos derramados na pista em rodovias Remoção de matacões	m³	49,02
	Remoção de sucatas derramadas em rodovia	t	401,28
	Remoção de veículos de grande porte incendiados em rodovia - carga e descarga com guindaste	t	221,35
	Remoção de veículos de grande porte tombados em rodovia	t	489,03
4915788	Remoção de veículos de médio porte incendiados em rodovia - carga e descarga com guindaste	t	141,38
4915797	Remoção de veículos de médio porte tombados em rodovia	t	494,93
	Remoção de veículos de pequeno porte incendiados em rodovia - carga e descarga com guindauto	t	166,96
	Remoção de veículos de pequeno porte tombados em rodovia	t	516,00
	Remoção de vestígios de óleo ou graxa na superfície do revestimento do pavimento	m²	34,05
	Remoção de vidros, caixas e engradados derramados na pista em rodovia Remoção e limpeza manual de material retido em terra firme em obras de arte especiais	t m³	29,60 17,89
	Remoção manual de barreira em rocha	m³	13,51
	Remoção manual de barreira em solo	m³	11,16
	Remoção manual de camada granular do pavimento	m³	226,39
	Remoção manual de revestimento betuminoso	m³	293,72
4915761	Remoção manual de vegetação daninha	m²	3,58
	Remoção manual de vegetação daninha em frestas	m	1,79
	Remoção mecanizada de barreira em rocha	m³	6,67
	Remoção mecanizada de barreira em solo	m³ 3	2,83
	Remoção mecanizada de camada granular do pavimento	m³	8,25
	Remoção mecanizada de revestimento betuminoso Reparo localizado com pintura de ligação - demolição mecânica e serra	m³ m³	9,24 315,09
	Revestimento vegetal com grama em mudas em superfícies inclinadas	m²	11,48
7010010	Acrossimone regetal configuration madas on supernoles membrass	111	11,40

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4915684	Revestimento vegetal com grama em mudas em superfícies planas	m²	8,61
4915776	Roçada com roçadeira costal	ha	638,10
4915740	Roçada manual	ha	1.549,68
	Roçada manual de capim colonião	ha	3.719,23
	Roçada mecanizada	ha	378,15
4900002	Selagem de trincas mecanizada em pavimento flexível com emulsão - areia comercial	m m³	1,73 0,00
	Solo brita para base de remendo profundo - brita comercial	m³	34,45
	Solo melhorado com cimento para base de remendo profundo	m³	29,28
	Solo para base de remendo profundo	m³	2,83
4915720	Substituição de balizador - areia e brita comerciais	un	19,80
	Substituição de balizador - areia extraída e brita produzida	un	19,59
	Tapa buraco com pintura de ligação - demolição com serra corta piso	m³	367,80
	Tapa buraco com pintura de ligação - demolição manual	m³	382,79
	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	13,79 187,15
	Balizador cônico refletivo em polietileno semiflexível de 114 x 11 x 40 cm - utilização de 5 vezes	un	27,72
	Balizador de concreto - areia e brita comerciais - fornecimento e implantação	un	17,51
	Balizador de concreto - areia extraída e brita produzida - fornecimento e implantação	un	17,30
5213385	Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio - utilização de 10 vezes	un	73,46
5213390	Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio contínua - utilização de 10 vezes	un	62,67
	Barreira de sinalização tipo II de direcionamento ou bloqueio - utilização de 10 vezes	un	96,86
	Barreira de sinalização tipo III de direcionamento ou bloqueio - utilização de 10 vezes	un	145,39
	Barreira plástica articulável modular 240 x 100 cm na cor amarela - utilização de 10 vezes	m	101,90
	Barreira plástica monobloco para canalização de trânsito medindo 101 x 50 x 55 cm - utilização de 10 vezes Barreira plástica para canalização de trânsito - 60 x 45 x 60 cm - utilização de 10 vezes	un un	104,12 50,09
	Cavalete em polietileno zebrado com faixa refletiva - H = 1,00 m - utilização de 200 vezes	un	2,61
	Cavalete em polietileno zebrado com faixa refletiva e com sinalizador a LED com bateria - H = 1,14 m - utilização de 200 vezes	un	4,53
	Cilindro canalizador de tráfego com base quadrada de 111 x 56 x 56 cm - utilização de 10 vezes	un	36,08
5213835	Cone plástico para canalização de trânsito - utilização de 5 vezes	un	15,62
	Confecção de cavalete em perfil metálico para placa de sinalização - 1,00 m x 1,00 m	un	103,08
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo +	m²	271,87
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III - chapa recuperada	m²	218,93
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + SI Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + III	m² m²	407,61 308,07
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + III - chapa recuperada	m²	255,13
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + SI	m²	419,77
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + X	m²	384,72
5213416	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película tipo I + I	m²	257,45
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película tipo I + I - chapa recuperada	m²	204,49
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película tipo I + IV	m²	247,87
	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película tipo I + X	m²	348,52
	Confecção de placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo I + III Confecção de placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + III	m² m²	424,14 460,34
	Confecção de placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + X	m²	536,99
	Confecção de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	471,07
	Confecção de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	507,26
5213436	Confecção de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + X	m²	583,92
5213430	Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + I	m²	247,64
	Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	260,78
	Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + IV	m²	236,78
	Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + SI	m² m²	396,09
	Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo III + III Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo III + SI	m² m²	296,98 408,26
	Confecção de placa modulada em aço nº 18, galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + I	m²	348,24
	Confecção de placa modulada em aço nº 18, galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	362,72
	Confecção de placa modulada em aço nº 18, galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	398,92
5213437	Confecção de placa modulada em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro, aérea, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	363,67
5213438	Confecção de placa modulada em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	399,86
	Confecção de placa modulada em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + X	m²	476,52
	Confecção de suporte metálico móvel para placa de sinalização	un	217,24
	Delimitador de tráfego flexível com duas faixas refletivas D = 20 cm e H = 80 cm com chumbador Dispositivo de canalização de trânsito com luz de advertência e bateria - utilização de 200 vezes	un un	229,30 2,81
	Dispositivo de direcionamento ou bloqueio com tela plástica com suporte móvel fixo em bloco de concreto - utilização de 3 vezes	m²	44,02
5213839	Dispositivo de direcionamento ou bloqueio tipo tapume - utilização de 3 vezes	m²	163,14
	Dispositivo de direcionamento ou bloqueio tipo tela plástica com suporte fixo - utilização de 3 vezes	m²	17,18
5216116	Fabricação de balizador de concreto - seção circular de 10 cm - areia e brita comerciais	un	10,00
	Fabricação de balizador de concreto - seção circular de 10 cm - areia extraída e brita produzida	un	9,79
	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	184,13
	Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	298,32 445,14
JZ 1J400	Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	44 0, 14

DNIT

		Custo Unitário
Código Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
5213467 Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	642,11
5213468 Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	179,92 290,85
5213469 Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI 5213470 Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un un	433,46
5213471 Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	625,29
5213472 Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em aço - 0,60 x 0,865 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	171,04
5213473 Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em aço - 0,70 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	227,78
5213474 Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em fibra - 0,60 x 0,865 m - película retrorrefletiva tipo I + I 5213475 Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em fibra - 0,70 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un un	165,87 219,90
5213440 Fornecimento e implantação de placa de marco quilometrico em libra - 0,70 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	152,62
5213441 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço D = 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	242,31
5213442 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço D = 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	357,62
5213443 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço D = 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	512,31
5213444 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,248 m - película retrorrefletiva tipo I + SI 5213445 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,331 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un un	158,42 253,06
5213446 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,414 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	374,82
5213447 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,497 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	538,22
5213448 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R2 lado 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	100,88
5213449 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R2 lado 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	150,33
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	213,91 299,19
5213451 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo II + SI	un un	149,32
5213453 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, D = 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	236,43
5213454 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, D = 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	348,45
5213455 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, D = 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	499,10
5213456 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,248 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	154,95
5213457 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,331 m - película retrorrefletiva tipo I + SI 5213458 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,414 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un un	246,88 365,15
5213459 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,497 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	524,29
5213460 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R2 lado 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	99,06
5213461 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R2 lado 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	147,09
5213462 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R2 lado 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	208,85
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	284,32 104,30
5213476 Fornecimento e implantação de placa delineador em aço - 0,50 x 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + IV	un	111,74
5213479 Fornecimento e implantação de placa delineador em fibra - 0,30 x 0,90 m - película retrorrefletiva tipo I + IV	un	101,26
5213478 Fornecimento e implantação de placa delineador em fibra - 0,50 x 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + IV	un	108,36
5213489 Fornecimento e implantação de placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	571,32
5213498 Fornecimento e implantação de placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III 5213365 Fornecimento e implantação de placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un un	600,16 753,45
5213507 Fornecimento e implantação de placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	672,56
5213372 Fornecimento e implantação de placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un	825,85
5213490 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	1.215,51
5213499 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	1.280,40
5213366 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + X 5213508 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un un	1.625,32 1.443,31
5213373 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un	1.788,22
5213491 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	1.602,03
5213500 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	1.688,55
5213369 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	2.148,44
5213509 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III 5213374 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un un	1.905,76 2.365,64
5213492 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	2.173,35
5213501 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	2.288,71
5213370 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	2.901,89
5213510 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	2.578,32
5213375 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X 5213494 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un un	3.191,49 3.204,06
5213503 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	3.377,10
5213371 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	4.296,87
5213512 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	3.811,51
5213376 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un m²	4.731,27
5213570 Fornecimento e implantação de placa em aço - película I + I 5213377 Fornecimento e implantação de placa em aço - película I + I - chapa recuperada	m² m²	294,99 241,80
5213577 Fornecimento e implantação de placa em aço - película I + III	m²	309,41
5213378 Fornecimento e implantação de placa em aço - película I + III - chapa recuperada	m²	256,24
5213572 Fornecimento e implantação de placa em aço - película III + III	m²	345,61
5213379 Fornecimento e implantação de placa em aço - película III + III - chapa recuperada	m²	292,44
5213543 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I 5213552 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un un	753,00 781,96
5213561 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo II + III	un	854,36
5213544 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	1.624,30
5213553 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	1.689,46

DNIT

Santa Satarna Sanon 5/25/25		
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213562 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	1.852,34
5213545 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	2.147,08
5213554 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	2.233,95
5213563 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	2.451,14
5213546 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	2.900,08
5213555 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	3.015,91
5213564 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III 5213548 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un un	3.305,49 4.294,16
5213557 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	4.467,90
5213566 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	4.902,28
5213576 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - acima de 2 m² - película I + I	m²	385,83
5213577 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - acima de 2 m² - película I + III	m²	400,31
5213578 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - acima de 2 m² - película III + III	m²	436,51
5213486 Fornecimento e implantação de placa em alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletive tipo I + III		485,42
5213487 Fornecimento e implantação de placa em alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletive tipo III + III		521,62
5213488 Fornecimento e implantação de placa em alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + X		598,27
5213483 Fornecimento e implantação de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo I + II		532,36
5213484 Fornecimento e implantação de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III +		568,55 645,21
5213485 Fornecimento e implantação de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + 5213516 Fornecimento e implantação de placa em fibra - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	645,21 551,37
5213525 Fornecimento e implantação de placa em fibra - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	577,65
5213534 Fornecimento e implantação de placa em fibra - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	650,04
5213517 Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	1.170,63
5213526 Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	1.229,75
5213535 Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	1.392,64
5213518 Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	1.542,18
5213527 Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	1.621,02
5213536 Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III 5213519 Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un un	1.838,20 2.093,55
5213528 Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	2.198,67
5213537 Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	2.488,25
5213521 Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	3.084,37
5213530 Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	3.242,03
5213539 Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	3.676,41
5213573 Fornecimento e implantação de placa em fibra - película I + I	m²	285,01
5213574 Fornecimento e implantação de placa em fibra - película I + III	m²	298,15
5213575 Fornecimento e implantação de placa em fibra - película III + III	m²	334,35
5213480 Fornecimento e implantação de placa em fibra, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo I + III 5213481 Fornecimento e implantação de placa em fibra, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + III	m² m²	424,96 461,08
5213482 Fornecimento e implantação de placa em fibra, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + X	m²	537,74
5216111 Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	99,79
5213867 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para marco quilométrico	un	304,47
5213863 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de advertência - lado de 0,60 m	un	302,08
5213864 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de advertência - lado de 0,80 m	un	328,19
5213865 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de advertência - lado de 1,00 m	un	357,08
5213866 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de advertência - lado de 1,20 m	un	410,49
5213851 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - D = 0,60 m 5213852 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - D = 0,80 m	un un	240,42 292,71
5213853 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - D = 0,00 m	un	348,91
5213854 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação- D = 1,20 m	un	409,11
5213855 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,248 m	un	257,91
5213856 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,331 m	un	274,93
5213857 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,414 m	un	295,32
5213858 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,497 m	un	320,67
5213859 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 0,60 m	un	249,81
5213860 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 0,80 m	un	262,43
5213861 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 1,00 m	un	278,19
5213862 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 1,20 m	un	296,95
5213868 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 2,00 x 1,00 m 5213869 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 3,00 x 1,50 m	un un	784,38 1.228,23
5213870 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 3,00 x 1,50 m 5213870 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 3,00 x 2,00 m	un	1.466,78
5213871 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 4,00 x 2,00 m	un	1.985,95
5213872 Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 4,00 x 3,00 m	un	2.750,45
5213351 Fornecimento e implantação de suporte polimérico ecológico maciço colapsível D = 6,5 cm para placa de sinalização	un	533,17
5213350 Fornecimento e implantação de suporte polimérico ecológico maciço colapsível quadrado de 10 cm para placa de sinalização		1.069,83
5213352 Fornecimento e implantação de suporte polimérico ecológico maciço colapsível quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un	668,12
5213353 Fornecimento e implantação de suporte polimérico ecológico maciço colapsível retangular de 7 x 15 cm para placa de	un	1.284,44
Sinalização	?	200.00
5213358 Laminado elastoplástico para sinalização horizontal com espessura de 1,5 mm - fornecimento e implantação 5214012 Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm	m² m²	262,62 16,97
oz 140 iz manatenyaonecomposiyao de sinanzayao - pintura de idika com unta ao inca - espessura de 0,4 min	111	10,37

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213356	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm	m²	23,99
5214011	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm	m²	8,99
	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm	m²	10,95
	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm	m²	12,94
	Operação de sinalização por bandeirola de tecido ou com placa metálica Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha	h h	17,89 4,54
	Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e amortecedor retrátil	h	30,65
	Painel de mensagens variáveis, portátil móvel, LED, com banco fotovoltaico de energia e montado em chassi com engate	h	21,29
	Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - alto relevo	m²	209,37
5214009	Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - espessura de 1,5 mm - plano	m²	79,39
5214010	Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - espessura de 3,0 mm - plano	m²	142,49
	Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - estrutura	m²	121,29
	Pintura de faixa - plástico a frio tricomponente à base de resinas metacrílicas - espessura de 0,6 mm - aspersão	m² m²	43,23
	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo I - relevo duplo - base	m² m²	102,95 122,80
	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo II - relevo simples ranhurado - base Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo III - relevo simples - base	m²	110,52
	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo IV - relevo simples sem base	m²	72,41
	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo V - relevo multipontos sem base (gotas)	m²	62,37
	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo VI - relevo multipontos sem base (calotas)	m²	61,32
5213408	Pintura de faixa - termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	m²	40,40
5213400	Pintura de faixa - tinta base acrílica - espessura de 0,4 mm	m²	17,58
5213401	Pintura de faixa - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm	m²	24,63
	Pintura de faixa - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm	m²	9,59
	Pintura de faixa - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm	m²	11,56
	Pintura de faixa - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm	m²	13,57
	Pintura de setas e zebrados - termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	m²	49,48
	Pintura de setas e zebrados - termoplástico por extrusão - espessura de 3,0 mm	m² m²	82,79 29,90
	Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica - espessura de 0,4 mm Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm	m²	36,50
	Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm	m²	22,09
	Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm	m²	23,89
	Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm	m²	25,68
5212552	Pintura eletrostática a pó com tinta poliester em chapa de aço	m²	13,39
5212560	Placa de advertência para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, lado 1,00 m	un	57,54
5212557	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel - D = 1,00 m	un	52,02
	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, R1 lado 0,414 m	un	53,10
	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, R2 lado 1,00 m	un	42,94
	Placa para sinalização de obras montada em cavalete metálico - 1,00 x 1,00 m 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 un	38,94 45.656,33
5213586	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	44.889,43
5213713	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	50.262,03
5213736	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 -	un	49.411,07
5213771	areia extraída e brita produzida 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 -	un	54.165,80
5213794	areia e brita comerciais 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 -	un	53.314,84
5213645	areia extraída e brita produzida 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 -	un	46.340,37
5213587	areia e brita comerciais 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 -	un	45.573,48
5213714	areia extraída e brita produzida 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 -	un	51.015,28
5213737	areia e brita comerciais 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 -	un	50.164,32
5213772	areia extraída e brita produzida 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	55.001,86
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	54.150,90
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	47.024,42
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 - areia extraída e brita produzida	un	46.257,53
5213715	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 - areia e brita comerciais	un	51.768,54
5213738	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 - areia extraída e brita produzida	un	50.917,58
5213773	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 - areia e brita comerciais	un	55.837,92
5213796	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 - areia extraída e brita produzida	un	54.986,96

DNIT

			Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
5213647	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 - areia e brita comerciais	un	48.194,02
5213589	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 - areia extraída e brita produzida	un	47.427,12
5213716	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 - areia e brita comerciais	un	53.433,05
5213739	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 - areia extraída e brita produzida	un	52.582,09
5213774	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 - areia e brita comerciais	un	57.225,31
5213797	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 - areia extraída e brita produzida	un	56.374,35
5213648	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 e brita comerciais	un	48.878,97
5213590	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	48.110,96
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	53.791,54
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	52.940,58
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	58.062,48
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	57.211,52
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	49.560,99
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	48.795,22
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	54.543,79
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	53.692,83
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	58.897,42
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	58.046,46
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	53.479,98
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	52.580,00
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	58.890,14
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	57.888,75
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	63.543,68
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	62.542,29
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	53.768,44
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	54.669,55
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	58.710,01
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	59.711,40
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	63.461,46
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	64.462,85
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	55.773,50
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	54.872,39
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	61.829,06
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 -	un	60.827,67
5213779	areia extraída e brita produzida 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	66.261,14
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 -	un	65.259,75
5213653	areia extraída e brita produzida 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 -	un	56.582,33
5213595	areia e brita comerciais 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 -	un	55.681,23
	areia extraída e brita produzida		

DNIT

			Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
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	62.620,14
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	61.586,31
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	67.603,14
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	66.569,30
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	58.839,41
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	57.938,31
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	65.105,58
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	64.071,74
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	70.361,79
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	69.327,96
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	59.650,98
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	58.749,88
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	66.490,80
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	65.456,97
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	71.353,71
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	70.319,87
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	60.457,08
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	59.555,98
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	66.886,91
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	65.853,07
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	72.338,94
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	71.305,11
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	66.652,69
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	65.719,14
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	73.682,83
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	72.615,08
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	79.847,91
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	78.780,15
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	67.070,79
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	68.038,26
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	73.901,94
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	74.985,92
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	80.190,83
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	81.274,81
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	72.374,81
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	71.407,34
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	80.372,11
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	79.288,13
	arola oxtrarida e ortra produzida		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	86.575,04
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	85.491,06
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	37.033,32
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	36.266,43
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	40.766,63
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	39.915,67
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	43.626,57
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	42.775,61
5213363	Recuperação de chapa para placa de sinalização	m²	41,23
5213667	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 10,3 m	un	227,65
5213668	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 11,4 m	un	227,65
5213669	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 12,5 m	un	227,65
5213670	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 13,6 m	un	227,65
5213671	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 14,8 m	un	227,65
5213672	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 15,9 m	un	227,65
5213673	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 17,0 m	un	227,65
5213674	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 18,1 m	un	284,57
5213675	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 19,2 m	un	284,57
5213676	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 20,3 m	un	284,57
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 21,5 m	un	284,57
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 22,6 m	un	284,57
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 23,7 m	un	284,57
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 24,8 m	un	284,57
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 26,0 m	un	284,57
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 27,1 m	un	284,57
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 9,2 m	un	142,28
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 2,7 m	un	160,01
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 3,8 m	un	160,01
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 4,9 m	un	160,01
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 4,5 m	un	160,01
			160,01
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 7,2 m	un	
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m	un	160,01
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 2,7 m	un	133,34
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 3,8 m	un	133,34
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 4,9 m	un	133,34
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 6,0 m	un	133,34
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 7,1 m	un	133,34
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 8,3 m	un	133,34
	Remoção da fundação em tubulão de pórtico metálico	m³	624,50
	Remoção de placa de sinalização	m²	13,29
5213832	Remoção de sinalização horizontal com maçarico	m²	3,99
	Remoção de sinalização horizontal por fresagem	m²	3,10
	Remoção de sinalização horizontal tipo pintura acrílica por jateamento abrasivo úmido com vidro - utilização de 3 vezes	m²	46,60
	Semáforo móvel com 3 lentes D = 200 mm	h	2,33
5213631	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 e brita comerciais	un	29.928,66
5213637	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	29.512,03
5213752	Semipórtico duplo metálico com vão de $2 \times 2.7 \text{m}$, vento de 40m/s , área de exposição de até $2 \times 4.05 \text{m}^2$, tensão admissível solo > 200kN/m^2 - areia e brita comerciais	un	33.006,83
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	32.542,27
5213810	Semipórtico duplo metálico com vão de $2 \times 2.7 $ m, vento de $45 $ m/s, área de exposição de até $2 \times 4.05 $ m², tensão admissível solo > $200 $ kN/m² - areia e brita comerciais	un	35.648,30
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	35.183,73
	Semipórtico duplo metálico com vão de $2 \times 3,8 \text{ m}$, vento de 35 m/s , área de exposição de até $2 \times 5,7 \text{ m}^2$, tensão admissível solo > 200 kN/m^2 - areia e brita comerciais	un	32.145,64
	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	31.729,00
	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	35.470,13
	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	35.005,57
5213811	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	38.360,84

DNIT

	Santa Satarna Sanon 5/25/25		Cueta Unitária
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213817	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	37.896,28
5213633	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	33.803,76
5213639	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	33.336,99
5213754	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	un	37.266,46
5213760	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 extraída e brita produzida	un	36.749,54
5213812	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 solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	40.281,47
5213818	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 solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	39.764,55
5213634	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 e brita comerciais	un	34.050,21
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	33.583,44
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	37.481,53
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	36.964,61
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	40.514,24
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	39.997,32
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	40.020,14
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	39.536,41
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	44.814,29
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	44.197,09
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	48.486,93
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	47.869,73
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	45.411,32
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	44.861,22
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	49.886,77
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	49.336,67
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	54.078,86
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	53.528,76
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	20.811,02
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	20.460,75
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	21.515,51
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	21.148,29
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	un	23.142,29
5213787	kN/m² - areia e brita comerciais 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	un	22.598,35
5213626	kN/m² - areia extraída e brita produzida 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	un	22.526,30
5213580	- areia e brita comerciais Semipórtico metalico 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	un	22.176,04
5213707	 - areia extraída e brita produzida 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 	un	22.083,97
5213730	- areia e brita comerciais Semipórtico metalico 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	un	21.716,75
5213765	 - areia extraída e brita produzida 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 	un	25.183,46
5213788	 - areia e brita comerciais 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 	un	24.639,52
5213581	- areia extraída e brita produzida 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	un	22.414,03
	kN/m² - areia extraída e brita produzida		

DNIT

	Santa Satarna - Sanen 0/2020		Cuata Unitária
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	22.781,25
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	23.986,68
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	24.370,13
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	25.720,14
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	26.461,65
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	24.090,02
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	23.722,80
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	24.789,99
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 - areia extraída e brita produzida	un	24.406,54
	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	27.046,97
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	26.305,47
	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	26.806,93
	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	27.190,38
	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	27.765,88
	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	28.199,48
	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	30.029,75
	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	30.644,68
	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	31.165,19
	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	30.714,64
	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	32.174,95
	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	31.674,26
	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	35.154,66
	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	34.295,91
	Sinalizador direcional móvel, LED, com banco fotovoltaico de energia e montado em chassi com engate Tacha refletiva bidirecional - fornecimento e colocação	h un	3,30 16,50
	Tacha refletiva metálica com dois pinos - bidirecional - fornecimento e colocação	un	37,81
	Tacha refletiva metálica com dois pinos - monodirecional - fornecimento e colocação	un	25,49
5213394	Tacha refletiva metálica com um pino - bidirecional - fornecimento e colocação	un	24,82
	Tacha refletiva metálica com um pino - monodirecional - fornecimento e colocação	un	19,80
	Tacha refletiva monodirecional - fornecimento e colocação	un	14,71
	Tachão refletivo bidirecional - fornecimento e colocação Tachão refletivo monodirecional - fornecimento e colocação	un un	38,50 37,50
	Termoplástico pré-formado para sinalização horizontal com espessura de 2 mm - fornecimento e implantação	m²	113,10
	Comboio balizador em deslocamento	km	90,52
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m	un	1.549,14
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m - com lastro	un	2.005,17
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,42m - boia de amarração	un	3.862,89
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,43m - com lastro	un	3.274,48
	Confecção de mangrulho H = 0,90m	un	526,11
	Confecção de mangrulho H = 1,50m	un	821,71
	Confecção de marca de tope de bombordo	un	431,63
	Confecção de marca de tope de boreste	un	278,71
	Confecção de marca de tope especial	un	275,05
	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4,0 m	un	402,21
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	814,98
5301065	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,0 m	un	741,73
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	1.420,93

DNIT

			Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
5301066	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m	un	835,98
5301048	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	1.553,05
5301040	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m - com embarcação	un	1.408,13
5301058	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4,0 m	un	987,72
5301041	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m - com embarcação	un	3.080,50
5301059	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5.0 m	un	2.380,21
5301060	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m	un	2.636,21
5301042	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m - com embarcação	un	3.376,13
5301072	re 5,5 m² - com embarcação 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	3.595,70
5301054	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	3.934,54
5301070	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	1.613,00
5301052	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	1.943,51
5301071	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	2.167,35
5301053	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	2.498,07
5301061	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m	un	120,30
5301043	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem -	un	448,22
5301062	altura total de 4 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem -	un	211,96
5301044	altura total de 5 m Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem -	un	679,26
5301063	altura total de 5 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem -	un	244,10
5301045	altura total de 5,5 m Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem -	un	734,61
5301037	altura total de 5,5 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	763,99
5301055	total de 4 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	432,12
5301038	total de 4,0 m Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	1.524,42
5301056	total de 5 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	1.046,16
5301057	total de 5,0 m Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	1.158,71
5301039	total de 5,5 m Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	1.661,14
5301069	total de 5,5 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 10 cm para placa de sinalização	un	1.619,36
5301051	náutica em margem - altura total de 5,5 m Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 10 cm para placa de sinalização	un	1.903,58
5301067	náutica em margem - altura total de 5,5 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un	724,72
5301049	náutica em margem - altura total de 4 m Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un	1.008,46
5301068	náutica em margem - altura total de 4 m - com embarcação Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un	921,61
	náutica em margem - altura total de 5 m Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un	1.205,45
	náutica em margem - altura total de 5 m - com embarcação Fornecimento e instalação de conjunto de acessórios para sistema de fundeio de boia de amarração náutica com 4 manilhas	un	648,11
	Fornecimento e instalação de conjunto de acessórios para sistema de fundeio de boia de amairação náutica com 8 manilhas	un	553,28
	Fornecimento e instalação de corrente 1" para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica	m	235,45
	Fornecimento e instalação de corrente 1/2" para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica	m	47,40
	Fornecimento e instalação de corrente 3/4" para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica	m	139,73
	Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em obra de arte especial - com embarcação Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em obra de arte especial - com	un un	4.990,26 5.271,99
	embarcação Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em obra de arte especial - com Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em obra de arte especial - com	un	8.167,17
5501079	embarcação	uii	0.107,17

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5301080	Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	8.661,79
5301081	Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	10.785,39
5301023	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em boia	un	4.267,78
	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em boia	un	4.549,51
5301025	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em boia	un	7.444,69
5301026	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em boia	un	7.939,31
5301027	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em boia	un	10.062,91
5301028	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em boia	un	4.229,85
5301082	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	4.902,87
5301029	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em boia	un	4.511,58
5301083	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	5.184,60
5301030	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em boia	un	7.406,75
5301084	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em obra de arte especial - com	un	8.079,77
	embarcação		
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em boia	un	7.901,38
5301085	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	8.574,40
5301032	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em boia	un	10.024,98
5301086	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	10.698,00
5301033	Implantação de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra	un	49,43
5301034	Implantação de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	366,92
	Implantação de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra	un	296,92
	Implantação de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	997,78
	Lançamento de boia de sinalização náutica com sistema de fundeio - equipamentos e mão de obra	un	659,35
	Pintura com epóxi óxido de ferro em chapa metálica com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura até 35 μm	m²	7,93
	Pintura com esmalte poliuretano de dois componentes em chapa metálica com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura até 35 μm	m²	6,43
	Pintura com fundo fosfotizante, uma demão, em chapa de alumínio com pistola a ar comprimido	m²	6,90
	Poita de concreto com 1000 kg para boia de sinalização náutica	un	215,03
	Poita de concreto com 1500 kg para boia de sinalização náutica	un	304,82
	Poita de concreto com 500 kg para boia de sinalização náutica	un	127,42 201,95
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m - com lastro	un	247,04
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m - com lastro Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,42m - boia de amarração	un un	439,57
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,42m - boia de amanação Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,43m - com lastro	un	414,20
	Reforma de mangrulho H = 0,90m	un	135,73
	Reforma de mangrulho H = 1,50m	un	202,23
	Reforma de marca de tope de bombordo	un	170,54
5301012	Reforma de marca de tope de boreste	un	122,84
5301013	Reforma de marca de tope especial	un	106,85
5301016	Substituição de boia de sinalização náutica com sistema de fundeio - equipamentos e mão de obra	un	1.076,12
5301017	Substituição de boia de sinalização náutica sem sistema de fundeio - equipamentos e mão de obra	un	800,15
5301035	Substituição de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra	un	74,62
5301036	Substituição de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	733,84
5301075	Substituição de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra	un	339,61
	Substituição de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	1.093,72
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 1,65 kg/m³ - material de jazida	m³	22,87
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 12,40 kg/m³ - material de jazida	m³	118,42
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 13,23 kg/m³ - material de jazida	m³ m³	125,80 140,46
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 14,88 kg/m³ - material de jazida Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 19,84 kg/m³ - material de jazida	m³	184,55
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 3,31 kg/m³ - material de jazida Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 3,31 kg/m³ - material de jazida	m³	37,62
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 4,13 kg/m³ - material de jazida	m³	44,91
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 4,96 kg/m³ - material de jazida	m³	52,29
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 6,61 kg/m³ - material de jazida	m³	66,95
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 8,27 kg/m³ - material de jazida	m³	81,71
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 9,92 kg/m³ - material de jazida	m³	96,38
5405970	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 2 a 5 chumbadores - areia e brita comerciais	m³	942,16
5405972	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 2 a 5 chumbadores - areia extraída e brita produzida	m³	905,99
5405971	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 6 a 8 chumbadores - areia e brita comerciais	m³	1.085,12
	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 6 a 8 chumbadores - areia extraída e brita produzida	m³	1.011,41
5405986	Moldes metálicos para solo reforçado com fita metálica - formato cruciforme de 1,50 x 1,50 m - utilização de 100 vezes	m³	53,02
	Montagem das escamas de concreto armado em solo reforçado com fita metálica	m²	122,71
	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura até 4 m - tipo 1 - areia e brita comerciais	m²	354,80
	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura até 4 m - tipo 1 - areia extraída e brita	m²	349,73
	produzida Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura até 4 m - tipo 2 - areia e brita comerciais	m²	374,81
	00		×

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	364,49
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	321,44
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	316,38
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	341,46
5406042	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	331,14
5406025	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	330,34
5406035	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	325,28
5406026	. 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	350,35
5406036	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	340,03
5406027	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	325,68
5406037	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	320,62
5406028	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	345,69
5406038	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	335,38
5406029	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	m²	323,09
5406039	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 8,0 a 10 m - tipo 1 - areia extraída e brita produzida	m²	318,03
5406030	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 8,0 a 10 m - tipo 2 - areia e brita comerciais	m²	343,11
5406040	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 8,0 a 10 m - tipo 2 - areia extraída e brita produzida	m²	332,79
5405987	Travador de madeira para escama de concreto armado - utilização de 10 vezes	un	7,30
	Travamento e nivelamento de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica	m²	13,24
	Camada drenante com conformação de trator de esteira - areia comercial	m³	51,60
	Camada drenante com conformação de trator de esteira - areia extraída Compactação de atorros a 100% do Proctor intermediário	m³ m³	9,29 5,42
	Compactação de aterros a 100% do Proctor intermediário Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	m³	3,23
	Compactação de camada final de aterro de rocha - rachão e brita produzidos	m³	28,10
	Construção de corpo de aterro com material de 3ª categoria oriundo de corte	m³	8,74
		m²	0,38
	Desmatamento, destocamento, limpeza de área e estocagem do material de limpeza com árvores de diâmetro até 0,15 m		
	Desmonte de material de 3ª categoria a frio com argamassa expansiva a céu aberto	m³	350,57
	Destocamento de árvores com diâmetro de 0,15 a 0,30 m	un	20,24
	Destocamento de árvores com diâmetro maior que 0,30 m	un 3	50,59
	Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão acima de 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	174,42
	Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão até 50 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³ -	15,95
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	23,71
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	36,61
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	59,54
5502994	Escavação de vala em material de 3ª categoria com perfuratriz e esgotamento de até 120 m³/h	m³	57,07
5502663	Escavação e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 0 a 50 m	m³	22,58
5502993	Escavação em material de 3ª categoria	m³	18,50
5502967	Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão acima de 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	104,55
5502963	Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão até 50 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	7,38
5502964	Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 50 a 70 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	11,41
5502965	Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 70 a 90 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	20,24
5502966	Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 90 a 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	39,22
5501706	Escavação mecânica com retroescavadeira em material de 1ª categoria - sem escoramento	m³	4,31
	Escavação mecânica com trator de esteira de 228 kW em material de 1ª categoria - DMT de até 100m	m³	2,69
	Escavação mecânica com trator de esteira de 71 kW em material de 1ª categoria - DMT de até 30m	m³	2,14
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	6,12
	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	-	-,· -

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
5502114	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	(R\$) 4,57
5501906	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,45
5502140	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento	m³	3,89
5501932	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	5,29
5502166	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	3,72
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	6,49
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	4,73
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	5,75
5502141	Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 mº	m³	3,97
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	5,37
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	3,81
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	6,64
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	5,10
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	5,85
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	4,31
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	5,45
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	3,89
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	6,78
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	5,23
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	5,95
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	4,39
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	5,75
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	3,95
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	6,93
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	5,39
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	6,02
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	4,49
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	5,83
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	4,25
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	7,40
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	5,87
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	6,20
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	4,65
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	5,95
	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	4,41
	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	8,00
	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	6,28
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	6,67

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	(R\$) 5,13
5501938	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	6,17
5502172	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	4,62
5501876	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	5,23
5502110	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ 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	3,68
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	4,80
5502136	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	3,22
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	4,73
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	3,14
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	5,43
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	3,87
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	5,14
5502137	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	3,57
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	5,06
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	3,47
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	4,79
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	3,20
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	3,06
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	3,01
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	5,83
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	4,28
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	5,25
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	3,68
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	5,14
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	3,57
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	5,98
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	4,44
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	5,35
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	3,78
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	3,66
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	8,24
	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	6,74
	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	6,81
	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	5,29
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	6,52

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidada	Custo Unitário
•	Descrição do Serviço Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	Unidade m³	(R\$) 4,73
	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	9,11
	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³		,
	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	6,02
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	8,60
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	5,14
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 mª	m³	8,16
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	4,98
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	9,56
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	6,20
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	8,71
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	5,22
5502409	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	8,52
5502643	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	5,06
5502358	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	9,72
5502592	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	6,34
5502384	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento	m³	8,82
	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento	m³	5,33
	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	8,60
	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	5,14
	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	9,85
	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³		,
	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	6,49
	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 -	8,89
	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	5,44
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	8,68
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	5,22
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	10,02
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	6,63
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	9,00
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	5,91
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	8,76
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	5,30
5502361	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	10,60
5502595	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	7,34
5502387	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento	m³	9,49
5502621	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento	m³	6,09
5502413	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	8,92
	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	5,44
	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	11,04
	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³		,.

DNIT

م داده	December de Compies	l lucial a al a	Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural -	Unidade m³	(R\$) 7,75
	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³		
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,75
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,38
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	9,46
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	6,05
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	8,08
5502586	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,89
5502378	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 mª	m³	7,84
5502612	Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,65
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	7,76
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	4,19
5502353	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	8,60
5502587	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	5,11
5502379	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento	m³	7,98
5502613	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento	m³	4,79
5502405	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,88
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	4,70
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	7,84
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	4,65
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	7,68
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	4,09
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	7,62
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	4,06
	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	3,33 8,79
	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³		
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³ -	5,30
	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	8,10
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	4,92
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	7,98
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	4,79
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	8,95
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	5,46
5502381	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,50
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 mº	m³	5,03
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	8,06
5502641	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,87
5502880	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	8,02
5502857	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	11,57
	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	(R\$) 6,52
	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	9,56
	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	6,20
	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 primário com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,92
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	29,11
	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,45
5502799	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,20
5502748	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	29,38
5502774	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,63
5502800	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,34
5502749	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	29,65
5502775	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	28,62
5502801	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,49
5502750	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	29,92
5502776	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	28,78
5502802	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,60
5502751	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	30,13
5502777	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	28,95
5502803	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	28,57
5502752	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	31,41
5502778	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	29,27
5502804	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	28,78
5502753	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	32,20
5502779	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	29,70
5502805	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	29,22
5502743	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,09
5502769	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento	m³	26,66
5502795	primário - com caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	26,55
5502744	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	27,45
5502770	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento	m³	26,91
5502796	primário - com caminhão basculante de 12 m³ 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	26,73
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	26,66
5502768	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em revestimento primário	m³	26,41
5502794	- com caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	26,34
5502745	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	28,57
5502771	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento	m³	27,09
5502797	primário - com caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	26,91
5502746	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	28,84
	caminhão basculante de 12 m³		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	(R\$) 27,31
5502798	primário - com caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	27,06
5502886	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	32,56
5502887	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	29,97
5502888	primário - com caminhão basculante de 12 m³ 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	29,43
	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	4,21 11,44
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	10,87
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	10,67
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	12,74
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	10,98
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 basculante de 14 m³	m³	10,77
5502906	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m ³	m³	12,90
5502932	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m ^a	m³	11,08
5502958	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,87
5502907	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	13,13
5502933	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	11,18
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	10,98
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	13,28
5502934	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	11,34
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	11,08
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	13,59
5502935	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	11,54
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	11,23
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	14,13
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	12,97
5502962	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	11,49
5502900	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,62
5502926	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,31
5502952	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,20
5502901	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,82
5502927	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,46
5502953	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,36
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	10,31
	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,15
	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,05
	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	11,08
5502928	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,62

DNIT

			Cuata Unitária
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	10,46
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	11,23
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	10,72
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	10,57
	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	14,36
	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	13,13
	Escavação, carga e transporte de solos moles na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	12,74
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m com motoscraper	m³	14,65
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m com motoscraper	m³	16,56
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m com motoscraper	m³	8,30
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m com motoscraper	m³	9,30
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m com motoscraper	m³	6,58
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 50 m	m³	1,45
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m com motoscraper	m³	11,01
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m com motoscraper	m³	12,73
	Escavação, carga e transporte manual de material de 1ª categoria - DMT de 20 m	m³	43,38
	Expurgo de jazida	m³	1,90
5502985	Limpeza mecanizada da camada vegetal	m²	0,37
5503018	Manutenção de caminho de serviço	km	40,34
5519542	Material de 3ª categoria, rocha ou matacão	m³	0,00
5505768	Pré-fissuramento de material de 3ª categoria	m²	118,92
5503020	Umedecimento de caminho de serviço	km	293,59
5605955	Ancoragem de tirante com 10 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça	un	350,91
5605956	Ancoragem de tirante com 12 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça	un	415,28
5605953	Ancoragem de tirante com 6 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça	un	258,40
5605954	Ancoragem de tirante com 8 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça	un	305,12
5605944	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 30 mm com grouteamento da cabeça	un	246,20
5605945	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 32 mm com grouteamento da cabeça	un	274,30
5605946	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 40 mm com grouteamento da cabeça	un	271,28
5605947	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 47 mm com grouteamento da cabeça	un	317,76
5605948	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 50 mm com grouteamento da cabeça	un	315,91
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 53mm com grouteamento da cabeça	un	431,30
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 57mm com grouteamento da cabeça	un	504,55
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 63mm com grouteamento da cabeça	un	721,34
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 69 mm com grouteamento da cabeça	un	1.078,96
	Chumbador de aço CA-50 - D = 20 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação	m	65,26
	Chumbador de aço CA-50 - D = 20 mm - ancorado na rocha com injeção de nata de cimento - fornecimento, perfuração e	m	61,05
	instalação Chumbador de aço CA-50 - D = 22 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação		68,41
	Chumbador de aço CA-50 - D = 25 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação Chumbador de aco CA-50 - D = 25 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação	m m	70,78
	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	
	utilização de 50 vezes - confecção, instalação e retirada	un	5,16
	Grampo de aço CA-50 D = 12,5 mm para solo grampeado com capacidade de 30 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	47,01
	Grampo de aço CA-50 D = 16 mm para solo grampeado com capacidade de 50 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	49,34
	Grampo de aço CA-50 D = 20 mm para solo grampeado com capacidade de 80 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	53,00
5605938	Perfuração para tirantes em material de 1ª categoria com diâmetro de até 120 mm	m	14,54
5605939	Perfuração para tirantes em material de 2ª categoria com diâmetro de até 120 mm	m	17,49
5605940	Perfuração para tirantes em material de 3ª categoria com diâmetro de até 120 mm	m	43,15
5605942	Pintura eletrostática epóxi pó com espessura de 200 µm	m²	17,02
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	76,59
5605927	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	88,11
5605928	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	95,06
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	89,99
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	108,53
	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	118,51
	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	130,12
	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	165,58
50U5957	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 684 mm², com capacidade de 150 kN - exceto perfuração	m	170,47

DNIT

0 (11			Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 822 mm², com capacidade de 200 kN - exceto perfuração	m	188,38
5605959	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 936 mm², com capacidade de 340 kN - exceto perfuração	m	207,00
5605960	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 50 mm, seção de 1.330 mm², com capacidade de 430 kN - exceto perfuração	m	266,77
5605961	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 50 mm, seção de 1.569 mm², com capacidade de 510 kN - exceto perfuração	m	295,76
5605885	Tirante permanente protendido com 10 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 860 kN - exceto perfuração	m	170,32
5605886	Tirante permanente protendido com 12 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 1.030 kN - exceto perfuração	m	184,70
	Tirante permanente protendido com 6 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 510 kN - exceto perfuração	m	136,60
	Tirante permanente protendido com 8 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 690 kN - exceto perfuração	m	151,76
	Tirante permanente protendido de aço D = 32 mm, tipo Dywidag ST 95/105, com capacidade de 390 kN - exceto perfuração	m	193,62
	Tirante permanente protendido de aço D = 32 mm, tipo Gewi ST 50/55, com capacidade de 210 kN - exceto perfuração	m	158,69 407,67
	Tirante permanente protendido INCO 100D D = 69 mm, com capacidade de 1000 kN - exceto perfuração	m m	137,16
	Tirante permanente protendido INCO 22D D = 30 mm, com capacidade de 200 kN - exceto perfuração Tirante permanente protendido INCO 35D D = 40 mm, com capacidade de 350 kN - exceto perfuração	m	152,13
	Tirante permanente protendido INCO 45D D = 44 mm, com capacidade de 350 kN - exceto perfuração	m	213,27
	Tirante permanente protendido INCO 50D D = 44 min, com capacidade de 400 kN - exceto perfuração Tirante permanente protendido INCO 50D D = 50 mm, com capacidade de 510 kN - exceto perfuração	m	236,01
	Tirante permanente protendido INCO 60D D = 53 mm, com capacidade de 600 kN - exceto perfuração	m	259,93
	Tirante permanente protendido INCO 70D D = 55 mm, com capacidade de 700 kN - exceto perfuração	m	295,22
	Tirante permanente protendido INCO 90D D = 63 mm, com capacidade de 900 kN - exceto perfuração	m	350,24
	Carga de aduelas de concreto pré-moldadas em cavalo mecânico com reboque 22 t - carga com caminhão guindauto	t	13,77
	Carga e descarga de blocos artificiais de concreto com 100 a 120 kN em molhe com cavalo mecânico	un	16,08
	Carga e descarga de blocos artificiais de concreto com 100 a 120 kN em molhe com cavalo mecânico	un	10,72
	Carga e manobra de agregados em usina móvel para microrrevestimento - carga com carregadeira	t	28,80
	Carga e manobra em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com capacidade de 207 t	t	7,72
	Carga, descarga e manobra de AMV - inclusive materiais metálicos - em vagões plataforma com capacidade de 100 t -	t	361,59
5000125	descarga com carregadeira de pneus Carga, descarga e manobra de dormentes de concreto - bitola larga - em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t	5,74
	Carga, descarga e manobra de dormentes de concreto - bitola métrica - em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t	5,33
	Carga, descarga e manobra de dormentes de concreto - bitola mietra - em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t	5,33 5,21
	Carga, descarga e manobra de dormentes de concreto - bitola mista - em vagões plataforma com capacidade de 100 t	+	6,54
	Carga, descarga e manobra de dormentes de madeira - bitola métrica - em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t	7,95
	Carga, descarga e manobra de dormentes de madeira para AMV - qualquer bitola - em vagões plataforma com capacidade de 100 t 100 t	t	29,35
5909135	Carga, descarga e manobra de lastro de brita em locomotiva e vagões hopper com capacidade de 60 t	t	4,43
	Carga, descarga e manobra de lastro de brita em locomotiva e vagões hopper com capacidade de 75 t	t	4,44
	Carga, descarga e manobra de materiais metálicos e acessórios diversos em vagões tipo gôndola com capacidade de 100 t	t	23,17
5909118	Carga, descarga e manobra de trilhos TLS de 240 metros em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t	3,74
	Carga, descarga e manobra de trilhos TLS de até 120 metros em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t	4,61
	Carga, descarga e manobra de vigas pré-moldadas de 1.000 a 1.250 kN em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com capacidade de 207 t	t	31,10
5915367	Carga, descarga e manobra de vigas pré-moldadas de 500 a 750 kN em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com capacidade de 207 t	t	34,69
5915368	Carga, descarga e manobra de vigas pré-moldadas de 750 a 1.000 kN em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com capacidade de 207 t	t	36,66
5915366	Carga, descarga e manobra de vigas pré-moldadas de até 500 kN em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com capacidade de 207 t	t	52,04
5909005	Carga, descarga e manobra mecanizada de trilhos TLS em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t	8,44
	Carga, manobra e descarga de agregados (brita, pó de pedra, areia, rachão) e solos em caminhão basculante de de 6 m³ - carga com escavadeira hidráulica e descarga livre	t	1,80
5915459	Carga, manobra e descarga de agregados (brita, pó de pedra, areia, rachão) em caminhão basculante de 6 m³ - carga com mini -carregadeira e descarga livre	t	3,14
5914354	Carga, manobra e descarga de agregados (brita, pó de pedra, areia, rachão) ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com escavadeira de 1,50 m³ (exclusa) e descarga livre	t	0,98
5914353	Carga, manobra e descarga de agregados (brita, pó de pedra, areia, rachão) ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com escavadeira de 1,50 m³ (exclusa) e descarga livre	t	0,80
5914642	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira (exclusa) e descarga no distribuidor rebocável	t	3,47
	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira e descarga livre Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ carga com carregadeira (exclusa) e descarga livre	t t	1,56 1,04
	descarga livre Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³- carga manual e descarga livre Carga, manobra e descarga de areia, brita, pedra de mão ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira	t t	47,84 0,92
	(exclusa) e descarga livre Carga, manobra e descarga de areia, brita, pedra de mão ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira	t	4,04
5915407	(exclusa) e descarga no distribuidor rebocável Carga, manobra e descarga de areia, brita, pedra de mão ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira	t	1,41
5915409	e descarga livre Carga, manobra e descarga de areia, brita, pedra de mão ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira e descarga no distribuidor rebocável	t	4,53
	~		

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
5915454	Carga, manobra e descarga de areia, brita, pedra de mão ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira e	t	(R\$) 3,99
5914351	descarga no distribuidor rebocável Carga, manobra e descarga de blocos de rocha com até 50 kg em caminhão basculante de 12 m³ - carga com carregadeira e descarga livre	t	1,83
5915417	Carga, manobra e descarga de brita graduada em caminhão basculante de 10 m³ - carga de usina de solos e descarga na vibro -acabadora	t	2,80
5914651	Carga, manobra e descarga de brita para base em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira (exclusa) e descarga no distribuidor autopropelido	t	1,33
5915411	Carga, manobra e descarga de brita para base em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira e descarga no distribuidor autopropelido	t	1,81
5914645	Carga, manobra e descarga de brita para base em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira (exclusa) e descarga no distribuidor autopropelido	t	1,58
5915456	Carga, manobra e descarga de brita para base em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira e descarga no distribuidor autopropelido	t	2,10
5914363	Carga, manobra e descarga de cimento a granel em silos	t	9,52
5909007	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h	t	9,84
5919538	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 40 m³/h	t	9,01
5919535	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira em extrusora de barreira de segurança - carga em central de concreto de 30 m³/h	t	7,29
5919533	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira em extrusora de meio fio - carga em central de concreto de $30 \text{ m}^3\text{/h}$	t	25,64
5919534	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira em extrusora de sarjeta - carga em central de concreto de 30 m³/h	t	24,29
5919540	Carga, manobra e descarga de concreto de cimento em caminhão basculante de 7 m³ - carga em central de concreto de 150 m³/h e descarga em vibro-acabadora	t	1,80
5914675	Carga, manobra e descarga de demolição de concreto asfáltico ou concreto cimento solto em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira e descarga livre	t	2,21
5915433	Carga, manobra e descarga de demolição de concreto asfáltico ou concreto cimento solto em caminhão basculante de 6 m³ - carga manual e descarga livre	t	53,21
	Carga, manobra e descarga de fresagem contínua solta em caminhão basculante de 10 m³ - descarga livre	t	4,59
5914339	Carga, manobra e descarga de fresagem descontínua solta em caminhão basculante de 6 m³ - descarga livre	t	4,43
5914352	Carga, manobra e descarga de fresagem descontínua solto em caminhão basculante de 10 m³ - descarga livre	t	8,86
	Carga, manobra e descarga de grãos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com mini-carregadeira e descarga livre	t	4,09
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria 5 t - carga e descarga manuais	t	16,96
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 20 t.m	t .	9,67
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 45 t.m	t	13,50
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 15 t - carga e descarga com caminhão guindauto	t	18,40
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 15 t - carga e descarga manuais	t t	21,84
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 9 t - carga e descarga manuais	t t	18,54 5,66
	Carga, manobra e descarga de materiais pesados em caminhão basculante de 14 m³ - carga e descarga com guindaste Carga, manobra e descarga de material 3ª categoria, rocha ou matacão solto em caminhão basculante de 8 m³ - carga com carregadeira (exclusa) e descarga livre	t	1,91
5914657	Carga, manobra e descarga de material de 3ª categoria solto em caminhão basculante de 8 m³ - com retroescavadeira	t	75,86
	Carga, manobra e descarga de material de 3ª categoria, rocha ou matacão solto em caminhão basculante de 8 m³ - carga com carregadeira e descarga livre	t	2,66
5915476	Carga, manobra e descarga de material demolido da camada granular ou terra (solo) solto em caminhão basculante de 6 m³ - carga manual e descarga livre	t	47,84
5919531	Carga, manobra e descarga de material demolido em caminhão basculante de 6 m³ - carga com escavadeira hidráulica (exclusa) e descarga livre	t	0,94
5919532	Carga, manobra e descarga de material demolido em caminhão basculante de 6 m³ - carga com retroescavadeira (exclusa) e descarga livre	t	2,57
5914650	Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a frio em caminhão basculante de 10 m³ - carga de usina 60 t/h (PMF) e descarga em vibro-acabadora	t	7,17
5914358	Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a frio em caminhão basculante de 6 m³ - carga de usina 60 t/h (PMF) e descarga em vibro-acabadora	t	5,61
5915421	Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a frio em caminhão basculante de 6 m³ - carga de usina de asfalto 60 t/h (PMF) e descarga manual	t	17,20
5914649	Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a quente em caminhão basculante de 10 m³ - carga de usina de asfalto 90/120 t/h e descarga em vibro-acabadora	t	6,60
5914643	Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a quente em caminhão basculante de 6 m³ - carga de usina de asfalto 90/120 t/h e descarga em vibro-acabadora	t	4,72
5914328	Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a quente em caminhão basculante de 6 m³ - carga de usina de asfalto 90/120 t/h e descarga manual	t	14,92
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 t/h e descarga manual	t	20,07
5915414	Carga, manobra e descarga de mistura de solos e agregados em caminhão basculante de 10 m³ - carga de usina de solos e descarga livre	t	1,46
5914652	Carga, manobra e descarga de mistura de solos e agregados em caminhão basculante de 10 m³ - carga de usina de solos e descarga no distribuidor autopropelido	t	1,77
	Carga, manobra e descarga de tetrápodes	un	15,02
5914015	Carga, manobra e descarga de tubos estruturados em PEAD D > 2,4 m em cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - carga e descarga com caminhão guindauto	m	15,89
5915460	Carga, manobra e descarga de vidros estilhaçados em caminhão basculante de 6 m³ - carga com mini-carregadeira e descarga livre	t	4,77

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5914341	Carga, manobra e descarga para remoção de barreira em solo em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira (exclusa) e descarga livre	t	1,15
5909108	Descarga manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica e larga	km	358,96
	Descarga manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista	km	358,96
	Descarga manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica e larga	km	502,54
	Descarga manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista Descarga manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica e larga	km km	502,54 574,33
	Descarga manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola mista	km	574,33
5909111	Descarga manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola métrica e larga	km	538,43
	Descarga manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista	km	538,43
	Transporte com caminhão basculante com caçamba estanque com capacidade de 14 m³ - rodovia com revestimento primário	tkm	0,39
	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 pavimentada	tkm tkm	0,48 0,31
	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia com revestimento primário	tkm	0,52
5914359	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,65
	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,42
	Transporte com caminhão basculante de 12m³ - rodovia em leito natural	tkm tkm	0,58 0,47
	Transporte com caminhão basculante de 12m³ - rodovia em revestimento primário Transporte com caminhão basculante de 12m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,38
	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia com revestimento primário	tkm	0,39
5915319	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,48
	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,29
	Transporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia com revestimento primário Transporte com caminhão basculante de 6 m² - rodovia em leito natural	tkm tkm	0,61 0,77
	Transporte com caminhão basculante de 6 m² - rodovia em leto natural Transporte com caminhão basculante de 6 m² - rodovia pavimentada	tkm	0,49
	Transporte com caminhão basculante de 8 m³ para rocha - rodovia com revestimento primário	tkm	0,74
5914346	Transporte com caminhão basculante de 8 m³ para rocha - rodovia em leito natural	tkm	0,93
	Transporte com caminhão basculante de 8 m³ para rocha - rodovia pavimentada	tkm	0,60
	Transporte com caminhão betoneira - rodovia com revestimento primário Transporte com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm tkm	0,44 0,56
	Transporte com caminhão betorieira - rodovia em leito hatdi al Transporte com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	0,36
	Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 10 t.m - rodovia com revestimento primário	tkm	1,27
5914581	Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 10 t.m - rodovia em leito natural	tkm	1,59
	Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 10 t.m - rodovia pavimentada	tkm	1,02
	Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 20 t.m - rodovia com revestimento primário Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 20 t.m - rodovia em leito natural	tkm tkm	1,34 1,67
	Transporte com caminhão carroceria com guindado de 20 t.m - rodovia em ello haldraí Transporte com caminhão carroceria com guindado de 20 t.m - rodovia pavimentada	tkm	1,07
	Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 45 t.m - rodovia com revestimento primário	tkm	0,80
5915012	Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 45 t.m - rodovia em leito natural	tkm	1,00
	Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 45 t.m - rodovia pavimentada	tkm	0,64
	Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia com revestimento primário Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia em leito natural	tkm tkm	0,51 0,64
	Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia em telo natural Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia pavimentada	tkm	0,41
	Transporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia com revestimento primário	tkm	0,87
5915322	Transporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia em leito natural	tkm	1,09
	Transporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia pavimentada	tkm	0,70
	Transporte com caminhão carroceria de 9 t - rodovia com revestimento primário Transporte com caminhão carroceria de 9 t - rodovia em leito natural	tkm tkm	0,60 0,75
	Transporte com caminhão carroceria de 9 t - rodovia pavimentada	tkm	0,48
	Transporte com cavalo mecânico de 22 t - rodovia com revestimento primário	tkm	0,51
	Transporte com cavalo mecânico de 22 t - rodovia em leito natural	tkm	0,64
	Transporte com cavalo mecânico de 22 t - rodovia pavimentada	tkm	0,41
	Transporte com cavalo mecânico de 30 t - rodovia com revestimento primário Transporte com cavalo mecânico de 30 t - rodovia em leito natural	tkm tkm	0,39 0,49
	Transporte com cavalo mecânico de 30 t - rodovia armiento natural. Transporte com cavalo mecânico de 30 t - rodovia pavimentada.	tkm	0,31
	Transporte de água com caminhão tanque de 10.000 l - rodovia em leito natural	tkm	1,23
5915468	Transporte de água com caminhão tanque de 10.000 I - rodovia pavimentada	tkm	0,79
	Transporte de água com caminhão tanque de 10.000 l rodovia - com revestimento primário	tkm	0,99
	Transporte de água com caminhão tanque de 13.000 l - rodovia com revestimento primário Transporte de água com caminhão tanque de 13.000 l - rodovia em leito natural	tkm tkm	0,76 0,95
	Transporte de água com caminhão tanque de 13.000 l - rodovia pavimentada	tkm	0,93
	Transporte de água com caminhão tanque de 6.000 I - rodovia com revestimento primário	tkm	1,27
	Transporte de água com caminhão tanque de 6.000 I - rodovia em leito natural	tkm	1,59
	Transporte de água com caminhão tanque de 6.000 I - rodovia pavimentada	tkm	1,02
	Transporte de água com caminhão tanque de 8.000 l - rodovia com revestimento primário Transporte de água com caminhão tanque de 8.000 l - rodovia em leito natural	tkm tkm	0,97 1,22
	Transporte de água com caminhão tanque de 8.000 l - rodovia pavimentada	tkm	0,78
	Transporte de AMV em via férrea com locomotiva diesel/elétrica	tkm	3,62
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,06
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,37
	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	0,35 0,86
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m² - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,35
			-,

DNIT

			0
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,71
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,59
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,53
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,40
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,03
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,36
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,34
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,84 0,34
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m² - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,70
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m² - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,58
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,52
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,37
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,04
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,36
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,35
5901662	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,85
5901663	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,34
5901664	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,70
5901665	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,58
5901666	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,53
5901667	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,38
5906597	Transporte de blocos artificiais de concreto com 100 a 120 kN para a execução de molhe - com cavalo mecânico - caminho de serviço em leito natural	unkm	10,26
5906598	Transporte de blocos artificiais de concreto com 100 a 120 kN para a execução de molhe - com cavalo mecânico - caminho de serviço em revestimento primário	unkm	6,61
5906599	Transporte de blocos artificiais de concreto com 100 a 120 kN para a execução de molhe - com cavalo mecânico - caminho de serviço pavimentado	unkm	5,44
5906594	Transporte de blocos artificiais de concreto com 80 a 90 kN para a execução de molhe - com cavalo mecânico - caminho de serviço em leito natural	unkm	6,84
5906595	Transporte de blocos artificiais de concreto com 80 a 90 kN para a execução de molhe - com cavalo mecânico - caminho de serviço em revestimento primário	unkm	4,41
5906596	Transporte de blocos artificiais de concreto com 80 a 90 kN para a execução de molhe - com cavalo mecânico - caminho de serviço pavimentado	unkm	3,63
5901668	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,06
5901669	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,37
5901670	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,36
5901671	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,87
5901672	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,35
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,72
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,60
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,54
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,41
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,04
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,37
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,000 mn	m³mn	0,35
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,86
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,000 mn	m³mn m³mn	0,34
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,71 0,59
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m² - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,53
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.00 m² - DMT acima de 2,00 m² - Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 m² - DMT acima de 2,00	m³mn	1,39
	Transporte de cimento a granel com caminhão silo 30 m³ - rodovia com revestimento primário	tkm	0,40
	Transporte de cimento a granel com caminhão silo 30 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,49
	Transporte de cimento a granel com caminhão silo 30 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,32
	Transporte de concreto com caminhão basculante de 7 m³ - rodovia com revestimento primário	tkm	0,46
	Transporte de concreto com caminhão basculante de 7 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,58
	Transporte de concreto com caminhão basculante de 7 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,37
	Transporte de dormentes em via férrea com locomotiva diesel/elétrica	tkm	0,11
5909136	Transporte de lastro de brita com locomotiva e vagões hopper com capacidade de 60 t - via em bitola métrica	tkm	0,18
5909138	Transporte de lastro de brita com locomotiva e vagões hopper com capacidade de 75 t - via em bitola métrica	tkm	0,15
5909121	Transporte de materiais metálicos e acessórios diversos em via férrea com locomotiva diesel/elétrica	tkm	0,21
5914621	Transporte de material betuminoso com caminhão distribuidor - rodovia com revestimento primário	tkm	1,34
5914620	Transporte de material betuminoso com caminhão distribuidor - rodovia em leito natural	tkm	1,67
	Transporte de material betuminoso com caminhão distribuidor - rodovia pavimentada	tkm	1,07
	Transporte de material de 1ª categoria com batelão autopropelido com capacidade de 300 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,00
	Transporte de material de 1ª categoria com batelão autopropelido com capacidade de 500 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,73
	Transporte de material de 1ª categoria com batelão rebocado com capacidade de 100 t - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	3,31
5901698	Transporte de material de 1ª categoria com batelão rebocado montado na obra com capacidade de 100 t - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	3,31
	Transporte de material de 3ª categoria com batelão autopropelido de 300 m³	m³km	0,75
	Transporte de material de 3ª categoria com batelão rebocado de 100 t	m³km	3,40
5916618	Transporte de material de 3ª categoria com batelão rebocado montado na obra	m³km	3,78

DNIT

.			Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
	Transporte de material para remendos com caminhão basculante de 6 m³	tkm	0,59
	Transporte de material pétreo para a execução de molhe com caminhão basculante de 8 m³ - caminho de serviço pavimentado	tkm	1,27
	Transporte de material pétreo para a execução de molhe com caminhão basculante de 8 m³ - rodovia em leito natural	tkm	2,39
	Transporte de material pétreo para a execução de molhe com caminhão basculante de 8 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	1,56
	Transporte de material pétreo para molhe com batelão autopropelido com capacidade de 300 m³	m³mn	1,26
	Transporte de mistura betuminosa a quente com caminhão com caçamba térmica de 6 m³ - rodovia em leito natural	tkm	1,14
	Transporte de mistura betuminosa a quente com caminhão com caçamba térmica de 6 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	0,91
	Transporte de mistura betuminosa a quente com caminhão com caçamba térmica de 6 m³ - rodovia pavimentada	tkm m³mn	0,73
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	3,02
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	1,06
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	1,01
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	2,48 0,99
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m² - DMT acima de 2,00 mn Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	2,05
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,70
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,53
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	4,02
	Transporte de tetrápodes em cavalo mecânico com semirreboque	unkm	7,00
	Transporte de trilho TLS de 240 metros em via férrea com locomotiva diesel/elétrica	tkm	0,05
	Transporte de trilho TLS de até 120 metros em via férrea com locomotiva diesel/elétrica	tkm	0,11
	Transporte de veículos de médio porte com guincho de resgate de 20 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,15
	Transporte de veículos de médio porte com quincho de resgate de 20 t - rodovia leito natural	tkm	0,19
	Transporte de veículos de médio porte com guincho de resgate de 20 t - rodovia pavimentada	tkm	0,12
	Transporte de veículos leves com guincho de resgate de 3,5 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,11
	Transporte de veículos leves com guincho de resgate de 3,5 t - rodovia leito natural	tkm	0,14
	Transporte de veículos leves com guincho de resgate de 3,5 t - rodovia pavimentada	tkm	0,09
	Transporte de veículos pesados com guincho de resgate de 35 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,24
	Transporte de veículos pesados com guincho de resgate de 35 t - rodovia leito natural	tkm	0,30
	Transporte de veículos pesados com guincho de resgate de 35 t - rodovia pavimentada	tkm	0,20
	Transporte em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com capacidade de 207 t - rodovia em leito natural	tkm	0,42
5915365	Transporte em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com capacidade de 207 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,34
5915361	Transporte em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com capacidade de 207 t - rodovia pavimentada	tkm	0,26
5919716	Transporte fluvial de materiais diversos com pontão flutuante - capacidade de 500 t	km	139,39
5919717	Transporte fluvial do flutuante	km	123,01
6106220	Armação de fuste de tubulão em aço CA-50 com apoio de guindaste - fornecimento, preparo e colocação	kg	8,19
6106188	Base alargada de tubulão a ar comprimido - escavação em material de 1ª categoria até a profundidade de 10 m - inclusive concretagem	m³	2.070,26
	Base alargada de tubulão a ar comprimido - escavação em material de 1ª categoria na profundidade de 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	3.042,18
	Base alargada de tubulão a ar comprimido - escavação em material de 1ª categoria na profundidade de 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	4.703,43
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 2ª categoria na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	3.793,00
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 2ª categoria na profundidade de 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	5.309,18
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 2ª categoria na profundidade de 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³ m³	7.900,21 8.338,31
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria a frio na profundidade 10 a 20 m - inclusive concretagem Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria a frio na profundidade 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	11.995,22
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3º categoria a frio na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	6.199,76
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria a mona profundidade 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	9.147,35
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria na profundidade 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	13.164,39
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	6.799,56
	Base alargada de tubulão a céu aberto - escavação em material de 1ª categoria até a profundidade de 10 m - inclusive	m³	232,79
	concretagem Base alargada de tubulão a céu aberto - escavação em material de 1ª categoria na profundidade entre 10 e 20 m - inclusive	m³	271,40
6106184	concretagem Base alargada de tubulão a céu aberto - escavação em material de 1ª categoria na profundidade entre 20 e 30 m - inclusive	m³	310,01
	concretagem	_	
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	498,01
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade de 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	553,21
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade de 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	608,42
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria a frio na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	1.265,70
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria a frio na profundidade de 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	1.350,13
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria a frio na profundidade de 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	1.434,66
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade até 10 m - inclusive concretagem Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade de 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³ m³	1.456,21 1.553,85
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade de 20 a 30 m - inclusive concretagem Colocação e retirada de campânula de ar comprimido em tubulão com apoio de guindaste	m³ un	1.651,61 244,67
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido em tubulao com apolo de guindaste Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 10 a 20 m em material de 1ª categoria	m³	3.198,53
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 10 a 20 m em material de 1 categoria	m³	4.786,11
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 10 a 20 m em material de 2º categoria	m³	8.365,40
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 10 a 20 m em material de 1º categoria	m³	1.821,03
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 20 a 30 m em material de 1ª categoria	m³	4.942,37
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 20 a 30 m em material de 2ª categoria	m³	7.119,46
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 20 a 30 m em material de 3ª categoria	m³	12.031,58

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
6106318 Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de até 10 m em material de 2ª c	categoria m³	(R\$) 3.419,73
6106321 Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de até 10 m em material de 2 de 6106321 Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de até 10 m em material de 3ª o	•	6.221,46
6106222 Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 10 a 20 m em material de 1ª cat	_	270,27
6106225 Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 10 a 20 m em material de 2ª cat	egoria m³	552,09
6106229 Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 10 a 20 m em material de 3ª cat		1.382,13
6106223 Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 20 a 30 m em material de 1ª cat	_	308,88
6106226 Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 20 a 30 m em material de 2ª cat	_	607,29
6106314 Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 20 a 30 m em material de 3ª cate 6106221 Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de até 10 m em material de 1ª cate	_	1.468,51 231,66
6106224 Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de até 10 m em material de 2ª cate	_	496,88
6106228 Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de até 10 m em material de 3ª cate	=	1.295,86
6106326 Escavação mecânica de fuste de tubulão em 1ª categoria - com caçamba com bits	m³	26,36
6106324 Escavação mecânica de fuste de tubulão em 1ª categoria - com Hammer Grab	m³	21,55
6106325 Escavação mecânica de fuste de tubulão em 1ª categoria - com trado com bits	m³	26,46
6106328 Escavação mecânica de fuste de tubulão em 2ª categoria - com caçamba com bits reforçado	m³	63,27
6106327 Escavação mecânica de fuste de tubulão em 2ª categoria - com trado com bits reforçado	m³	63,51
6106330 Escavação mecânica de fuste de tubulão em 3ª categoria - com caçamba com bits para rocha	m³ m³	316,33 319,19
6106329 Escavação mecânica de fuste de tubulão em 3ª categoria - com trado com bits para rocha 6208126 Armação de tela de aço eletrosoldada em túneis com auxílio de plataforma pantográfica - confecção e ins		14,35
6205797 Cambotas metálicas treliçadas - confecção e instalação	kg	8,54
6205796 Coluna de jet grouting vertical D = 100 cm em solo - perfuração e injeção	m	595,98
6219451 Coluna de jet grouting vertical D = 110 cm em solo - perfuração e injeção	m	650,90
6219452 Coluna de jet grouting vertical D = 120 cm em solo - perfuração e injeção	m	708,80
6205794 Coluna de jet grouting vertical D = 80 cm em solo - perfuração e injeção	m	499,16
6205795 Coluna de jet grouting vertical D = 90 cm em solo - perfuração e injeção	m	545,95
6219521 Desmonte a frio e carga de rocha dura em túnel com cunha hidráulica - DMT de até 200 m	m³	237,28
6219527 Drenagem de túnel com manta drenante de malha de polietileno e geotêxtil numa face revestida com arg 6219526 Dreno filtrante em tubos de PVC D = 40 mm aplicado em paredes e tetos de túnel - fornecimento e instal		522,03 40,75
6219525 Dreno não filtrante em tubos de PVC D = 40 mm aplicado em paredes e tetos de túnel - fornecimento e instal.	•	38,22
6205791 Enfilagem em coluna de CCPH D = 40 cm em túneis classe V/VI	m	218,22
6205792 Enfilagem em coluna de CCPH D = 50 cm em túneis classe V/VI	m	262,72
6205793 Enfilagem em coluna de CCPH D = 60 cm em túneis classe V/VI	m	309,83
6219508 Enfilagem tubular sistema autoperfurante - D = 76 mm	m	312,81
6219511 Enfilagem tubular sistema convencional Schedule 40 - D = 65 mm	m	177,77
6219500 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - sec		89,84
6219418 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - sec		202,60
6219412 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - seç 6219406 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - seç		139,35 96,84
6219501 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - se		97,48
6219419 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - se	'	222,87
6219413 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - se	-	151,65
6219407 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - se	ção de 60 a 90 m² m³	105,40
6219502 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe III - DMT de 0 a 200 m - se	-	104,63
6219420 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe III - DMT de 0 a 200 m - se	•	249,92
6219414 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe III - DMT de 0 a 200 m - se		169,50
6219408 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe III - DMT de 0 a 200 m - se 6219503 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - se		113,99 124,83
6219421 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - si		290,89
6219415 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - si		188,88
6219409 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - se		132,62
6219518 Escavação subterrânea e carregamento do material do rebaixo em túnel classe I a IV - DMT de 0 a 200 r	m m³	33,79
6219504 Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	m³	82,75
6219422 Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m ²	m³	178,10
6219416 Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m²	m³	147,85
6219410 Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m ²	m³	100,95 84,48
6219505 Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m ² 6219423 Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m ²	m³ m³	222,86
6219417 Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m ²	m³	152,79
6219411 Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³	102,92
6219520 Pré-fissuramento em túnel	m²	30,41
6219433 Pregagem da frente com vergalhão de fibra de vidro D = 25 mm com perfuração em D = 75 mm e injeção exceto perfuração	o de calda de cimento - m	53,55
6205801 Pregagem da frente em tubo de PVC D = 50 mm com perfuração em D = 100 mm e injeção de argamass 1:2 - exceto perfuração	sa de cimento e areia m	54,96
6219524 Prego guia para controle de espessura de concreto projetado D = 16 mm em túnel - fornecimento e insta	-	10,16
6416289 Usinagem a frio com espuma de asfalto de concreto asfáltico reciclado com adição de agregado comerci		51,44
6416036 Usinagem de agregados para microrrevestimento a frio com espessura de 0,8 cm até 1,5 cm - brita come		65,25
6416038 Usinagem de agregados para microrrevestimento a frio com espessura de 0,8 cm até 1,5 cm - brita produ 6416037 Usinagem de agregados para microrrevestimento a frio com espessura de 2,0 cm - brita comercial	uzida m³ m³	40,32 71,84
6416035 Usinagem de agregados para microrrevestimento a frio com espessura de 2,0 cm - brita comercial	m³	71,64 46,54
6416076 Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa A - areia comercial	t	96,09
6416075 Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa A - areia extraída	t	77,74
6416226 Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa B - areia comercial	t	84,12

DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
6416225 Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa B - areia extraída	t	65,19
6416084 Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia comercial	t	85,29
6416083 Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia extraída	t t	65,82
6416234 Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia comercial 6416233 Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia extraída	t	93,49 74,43
6416236 Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia comercial	t	97,08
6416235 Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia extraída	t	78,39
6416040 Usinagem de brita graduada com brita comercial em usina de 300 t/h	m³	95,92
6416039 Usinagem de brita graduada com brita produzida em usina de 300 t/h	m³	53,30
6416042 Usinagem de brita graduada tratada com cimento e brita comercial em usina de 300 t/h	m³	128,93
6416041 Usinagem de brita graduada tratada com cimento e brita produzida em usina de 300 t/h	m³	88,01
6416080 Usinagem de concreto asfáltico - faixa A - areia e brita comerciais 6416079 Usinagem de concreto asfáltico - faixa A - areia extraída e brita produzida	t t	96,22 77,54
6416143 Usinagem de concreto asfáltico - faixa B - areia e brita comerciais	t	99,27
6416262 Usinagem de concreto asfáltico - faixa B - areia extraída e brita produzida	t	80,83
6416078 Usinagem de concreto asfáltico - faixa C - areia e brita comerciais	t	101,92
6416077 Usinagem de concreto asfáltico - faixa C - areia extraída e brita produzida	t	83,52
6416088 Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	t	96,34
6416087 Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia extraída e brita produzida	t	77,65
6416246 Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais 6416245 Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia extraída e brita produzida	t t	99,70 81,07
6416248 Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	t	105,07
6416247 Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia extraída e brita produzida	t	86,80
6416211 Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita comercial	t	122,19
6416215 Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita produzida	t	105,28
6416212 Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita comercial	t	125,46
6416216 Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita produzida	t	109,10
6416213 Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita comercial	t	128,91
6416217 Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita produzida 6416214 Usinagem de concreto asfáltico com borracha (Gap Graded) - brita comercial	t t	113,29 121,66
6416218 Usinagem de concreto asfáltico com borracha (Gap Graded) - brita produzida	t	104,91
6416098 Usinagem de concreto asfáltico para reciclagem em usina fixa com adição de material fresado e brita comercial	t	136,77
6416097 Usinagem de concreto asfáltico para reciclagem em usina fixa com adição de material fresado e brita produzida	t	124,17
6416258 Usinagem de micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita comecial	t	91,20
6416259 Usinagem de micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita produzida	t	76,91
6416074 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa A - areia e brita comerciais	m³ 3	119,92
6416073 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa A - areia extraída e brita produzida 6416220 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa B - areia e brita comerciais	m³ m³	76,15 118,88
6416219 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa B - areia extraída e brita produzida	m³	74,82
6416222 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa C - areia e brita comerciais	m³	137,16
6416221 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa C - areia extraída e brita produzida	m³	93,99
6416224 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa D - areia e brita comerciais	m³	135,87
6416223 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa D - areia extraída e brita produzida	m³	92,66
6416082 Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	m³ 3	120,18
6416081 Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia extraída e brita produzida 6416228 Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais	m³ m³	76,15 118,88
6416227 Usinagem de pré-misturado a filo com asfalto polímero - faixa B - areia extraída e brita produzida	m³	74,82
6416230 Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	m³	137,16
6416229 Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa C - areia extraída e brita produzida	m³	82,32
6416232 Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia e brita comerciais	m³	135,85
6416231 Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia extraída e brita produzida	m³	92,66
6416086 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	96,91
6416085 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida		78,46
6416238 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais 6416237 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida	t a t	88,68 69,78
6416240 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	95,46
6416239 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzid		55,54
6416242 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	97,70
6416241 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzio	la t	79,27
6416244 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	97,74
6416243 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzid		79,15
6416250 Usinagem de solo areia (70% - 30%) - material de jazida e areia comercial 6416153 Usinagem de solo areia (70% - 30%) - material de jazida e areia extraída	m³ m³	25,24 12,08
6416185 Usinagem de solo brita (70% - 30%) com 3% cimento - material de jazida e brita comercial	m³	58,57
6416184 Usinagem de solo brita (70% - 30%) com 3% cimento - material de jazida e brita produzida	m³	46,81
6416030 Usinagem de solo brita (70% - 30%) com material de jazida e brita comercial em usina de 300 t/h	m³	31,85
6416029 Usinagem de solo brita (70% - 30%) com material de jazida e brita produzida em usina de 300 t/h	m³	19,72
6416056 Usinagem de solo cimento com 7% de cimento com material de jazida em usina de 300 t/h	m³	66,90
6416278 Usinagem de solo escória de aciaria (50% - 50%) com material de jazida em usina de 300 t/h	m³	16,64
6416047 Usinagem de solo melhorado com 4% de cimento com material de jazida em usina de 300 t/h 6416090 Usinagem para pavimento de concreto com formas deslizantes - areia e brita comerciais	m³ m³	41,18 240,54
6416089 Usinagem para pavimento de concreto com formas deslizantes - areia e brita comerciais 6416089 Usinagem para pavimento de concreto com formas deslizantes com - extraída e brita produzida	m³	232,21
6416094 Usinagem para pavimento de concreto compactado com rolo - brita comercial	m³	177,22

DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
6416093 Usinagem para pavimento de concreto compac	tado com rolo - brita produzida	m³	138,50
6416092 Usinagem para sub-base de concreto compacta	ado com rolo - brita comercial	m³	147,06
6416091 Usinagem para sub-base de concreto compacta		m³	106,91
6817809 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m canal		m	675,45
6817810 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m canal	·	m	618,17
6817753 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817754 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817754 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817754 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817754 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817754 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817754 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817754 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817754 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817754 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817754 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817754 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817754 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817754 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817754 Confecção 6817754 Conf	•	m m	909,17 828,52
6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado 6817755 Confecção 681755 Conf		m	867,17
6817756 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado	•	m	786,52
6817757 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado		m	867,17
6817758 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado	•	m	786,52
6817759 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado		m	953,47
6817760 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado	da - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	874,95
6817761 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado	la - tipo V - areia e brita comerciais	m	1.176,68
6817762 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado		m	1.071,02
6817763 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado	•	m	1.106,98
6817764 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechado		m	1.001,31
6817765 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 x 1,5 m fechacion de BSCC - seçõo 1,5 x 1,5 x 1,5 m fechacion de		m	1.284,10
6817766 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechac 6817811 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 1,5 m canal	·	m m	1.179,99 721,03
6817812 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 1,5 m canal		m	657,72
6817813 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal	·	m	1.142,90
6817814 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal		m	1.043,41
6817815 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal		m	952,77
6817816 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal	- tipo II - areia extraída e brita produzida	m	853,29
6817767 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado	la - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.342,90
6817768 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado	da - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.239,65
6817769 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado	la - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.117,23
6817770 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado		m	1.013,98
6817771 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado	•	m	1.297,97
6817772 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado		m	1.197,44
6817773 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechac	•	m	1.566,05
6817774 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817775 Confecção 681775 Confec		m m	1.431,03 1.709,12
6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado 6817776 Confecção 6817777 Confecção 681777 Confecção 681777 Confecção 681777 Confecção 681777 Confecção 68177 Confecção	•	m m	1.576,08
6817777 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado		m	1.867,56
6817778 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado	•	m	1.739,33
6817779 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado		m	2.210,70
6817780 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechado	la - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	2.048,33
6817817 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 1,5 m canal	- areia e brita comerciais	m	774,51
6817818 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 1,5 m canal	·	m	705,92
6817819 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal	·	m	1.199,35
6817820 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal	·	m	1.092,32
6817821 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal		m	1.015,50
6817822 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal 6817781 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechac		m m	908,47 1.844,81
6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado 6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado 6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado 6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado 6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado 6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado 6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado 6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado 6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado 6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado 6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado 6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado 6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado 6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado 6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado 6817782 Confecção 681778 CONFECÇÃO 6817782 CONFECÇÃO 681778 CONFECÇÃO 6817782 CONFECÇÃO 681778 CONFECÇ	•	m m	1.718,94
6817783 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado		m	1.490,75
6817784 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado	•	m	1.364,88
6817785 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado		m	1.921,77
6817786 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado	la - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	1.757,40
6817787 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado	da - tipo IV - areia e brita comerciais	m	2.218,39
6817788 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado		m	2.056,44
6817789 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fecha	·	m	2.492,66
6817790 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado	•	m	2.336,55
6817791 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechado	•	m	2.741,48
6817792 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechacion de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechacion de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seção 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seçõo 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seçõo 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seçõo 3,5 x 3,5 m fechacion de BSCC - seçõo 3,5 m fechacion de B		m	2.544,25
6817793 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechac 6817794 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechac		m m	3.137,96 2.940,73
6817823 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 1,5 m canal	·	m	830,92
6817824 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 1,5 m canal		m	756,31
6817825 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal	·	m	1.214,14
6817826 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal		m	1.099,57
6817827 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal	- tipo II - areia e brita comerciais	m	1.078,22
6817828 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal		m	963,66
6817795 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado	•	m	2.394,49
6817796 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado		m	2.249,93
6817797 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC - seçõo 3,0 x 3,0 x 3,0 m fechacion de BSCC	•	m	2.021,11
6817798 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 681779 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 681779 Confecção 6		m m	1.876,55
6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechace 6817800 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechace	•	m m	2.544,91 2.351.18
6817800 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817801 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817801 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817801 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817801 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817801 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817801 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817801 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817801 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817801 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817801 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817801 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817801 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817801 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817801 Confecção 6817801 Conf		m m	2.351,18 3.096,84
6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechado 6817802 Confecção 6817802 Conf		m	2.912,86
			2.012,00

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
6817803 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fecha	ida - tipo V - areia e brita comerciais	m	3.504,60
6817804 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fecha	•	m	3.272,53
6817805 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fecha	ida - tipo VI - areia e brita comerciais	m	3.880,92
6817806 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fecha		m	3.648,86
6817807 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fecha	•	m m	4.330,40
6817808 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fecha 6817885 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m canal - pré-m		m m	4.098,33 844,39
6817886 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m canal - pré-m		m	762,32
6817829 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré	·	m	1.120,44
6817830 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré	e-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.014,03
6817831 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré	·	m	1.078,44
6817832 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré	·	m m	972,03 1.078,44
6817833 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré 6817834 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré	·	m m	972,03
6817835 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré		m	1.164,74
6817836 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré	e-moldado - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	1.060,46
6817837 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré	·	m	1.391,56
6817838 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré	·	m	1.259,31
6817839 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré 6817840 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré	·	m m	1.321,86 1.189,60
6817841 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré		m	1.498,98
6817842 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré	·	m	1.368,28
6817887 Corpo BSCC - seção 2,0 x 1,5 m canal - pré-m	oldado - areia e brita comerciais	m	919,94
6817888 Corpo BSCC - seção 2,0 x 1,5 m canal - pré-m	·	m	825,52
6817889 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - pré-m	•	m	1.366,08
6817890 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - pré-m 6817891 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - pré-m		m m	1.235,42 1.175,95
6817892 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - pré-m	·	m	1.045,30
6817843 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré	·	m	1.597,71
6817844 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré	e-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.462,45
6817845 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré	·	m	1.372,04
6817846 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré		m	1.236,78
6817847 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré 6817848 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré	·	m m	1.555,58 1.422,21
6817849 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré	·	m	1.824,61
6817850 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré	·	m	1.656,72
6817851 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré	•	m	1.970,49
6817852 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré		m	1.803,73
6817853 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré 6817854 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré	·	m m	2.128,93 1.966,98
6817855 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré		m	2.473,01
6817856 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré	·	m	2.276,91
6817893 Corpo BSCC - seção 2,5 x 1,5 m canal - pré-m	oldado - areia e brita comerciais	m	1.029,52
6817894 Corpo BSCC - seção 2,5 x 1,5 m canal - pré-m	•	m	922,06
6817895 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - pré-m	•	m	1.471,69
6817896 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - pré-m 6817897 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - pré-m		m m	1.325,74 1.287,84
6817898 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - pré-m	·	m	1.141,89
6817857 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré	e-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	2.149,99
6817858 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré	-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.984,08
6817859 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré	•	m	1.795,93
6817860 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré 6817861 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré	·	m m	1.630,02 2.227,79
6817862 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré	·	m	2.023,39
6817863 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré		m	2.527,22
6817864 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré	e-moldado - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	2.324,39
6817865 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré	·	m	2.801,49
6817866 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré		m	2.604,50
6817867 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré 6817868 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré	·	m m	3.054,16 2.815,17
6817869 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré	·	m	3.453,45
6817870 Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré	·	m	3.213,62
6817899 Corpo BSCC - seção 3,0 x 1,5 m canal - pré-m		m	1.131,38
6817900 Corpo BSCC - seção 3,0 x 1,5 m canal - pré-m	·	m	1.011,03
6817901 Corpo BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - pré-m 6817902 Corpo BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - pré-m	•	m m	1.532,10 1.371,74
6817903 Corpo BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - pre-m		m m	1.371,74
6817904 Corpo BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - pré-m		m	1.235,83
6817871 Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré		m	2.763,88
6817872 Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré		m	2.572,16
6817873 Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré	•	m m	2.390,50
6817874 Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré 6817875 Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré	·	m m	2.198,78 2.918,05
33 37.3 33 25.00 30 30 30 111 16011ada - pie		111	2.010,00

DNIT

			Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
6817876	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	2.676,30
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia e brita comerciais	m	3.469,98
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	3.237,98
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia e brita comerciais	m	3.881,49
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	3.600,53
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia e brita comerciais	m	4.256,78
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	3.975,88
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia e brita comerciais	m	4.710,02
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	4.428,24
	Administração local do Estaleiro Padrão	mês	254.567,06
	Amarração do sistema de fundeio - profundidade de até 50 m	un	767,65
	Anodo de sacrifício para proteção do casco - fornecimento e instalação Peneficiamento de ace payal para construção de instalaçãos portuários de pequeno porte.	un t	732,77 6.135,92
	Beneficiamento de aço naval para construção de instalações portuárias de pequeno porte Cabo de segurança para conexão da ponte - fornecimento e instalação	un	7.092,78
	Confecção de morto de concreto de 13 t	un	5.713,32
	Confecção de morto de concreto de 13 t	un	6.182,06
	Confecção de morto de concreto de 22 t	un	9.724,04
	Confecção de morto de concreto de 36 t	un	15.391,87
	Confecção de morto de concreto de 48 t	un	19.610,89
	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 13,3 t (peso submerso = 8 t)	un	5.256,23
	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 25 t (peso submerso = 15 t)	un	10.035,52
	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 30 t (peso submerso = 18 t)	un	11.965,80
	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 41,7 t (peso submerso = 25 t)	un	16.563,47
	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 45,8 t (peso submerso = 27,5 t)	un	18.204,15
	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 58,3 t (peso submerso = 35 t)	un	23.121,23
7119687	Confecção de poita de concreto com garras metálicas de 6,7 t (peso submerso = 4 t)	un	2.802,60
	Confecção de poita de concreto de 13,3 t (peso submerso = 8 t)	un	6.115,62
7119682	Confecção de poita de concreto de 25 t (peso submerso = 15 t)	un	11.620,03
7119683	Confecção de poita de concreto de 30 t (peso submerso = 18 t)	un	13.860,90
7119684	Confecção de poita de concreto de 41,7 t (peso submerso = 25 t)	un	19.177,86
7119685	Confecção de poita de concreto de 45,8 t (peso submerso = 27,5 t)	un	21.075,04
7119686	Confecção de poita de concreto de 58,3 t (peso submerso = 35 t)	un	26.763,47
7119680	Confecção de poita de concreto de 6,7 t (peso submerso = 4 t)	un	3.240,62
7119710	Defensa de pneus para proteção do flutuante - confecção e instalação	un	388,83
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	13.453,75
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	23.563,79
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	35.130,53
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	8.383,70
7119708	Guincho manual para sistema de fundeio com capacidade de tração de 100 kN - fornecimento e instalação	un	69.900,37
7119709	Guincho manual para sistema de fundeio com capacidade de tração de 200 kN - fornecimento e instalação	un	84.018,71
7119706	Implantação do sistema naval tipo I - ponte móvel e flutuante principal	un	35.768,12
7119707	Implantação do sistema naval tipo II - pontes móveis, flutuante intermediário e flutuante principal	un	68.364,36
7119787	Instalações do Estaleiro Padrão para o beneficiamento de estruturas navais, inclusive mobiliário, equipamentos de informática e de segurança	m²	287,29
7119647	Lançamento da embarcação sobre carreira em água	un	1.417,49
7119679	Lançamento de poita de concreto - peso submerso	t	26,33
7119711	Mancal de conexão - confecção e instalação	un	802,16
	Molinete manual para sistema de fundeio com capacidade de tração de 70 kN - fornecimento e instalação	un	126.963,22
	Transporte interno em estaleiro para movimentação de peças	t	583,42
	Tratamento superficial e pintura da área interna do flutuante (tanques de reserva de flutuabilidade)	m²	14,16
	Tratamento superficial e pintura da ponte e demais estruturas metálicas navais - exceto flutuantes	m²	35,85
7119701	Tratamento superficial e pintura das obras mortas do flutuante (convés principal, convés superior, casaria e estruturas apoiadas sobre o convés) - exceto piso	m²	35,85
7119700	Tratamento superficial e pintura das obras vivas e mortas externas do flutuante (fundo, costados e espelhos de proa e popa)	m²	42,99