#### **DNIT**

### Tocantins - Outubro/2019

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0307731 Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas moldadas no local - fornecimento e insta	ılação dm³	82,26
0307732 Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	o dm³	63,84
0308308 Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instru	-	15.269,56
0308313 Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e ins		99.019,26
0308309 Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e inst.	,	24.859,52 39.676,28
<ul> <li>0308310 Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e inst</li> <li>0308311 Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e inst</li> </ul>	-	54.499,77
0308312 Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e insti	-	74.267,61
0308307 Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 700 kN - fornecimento e instala	-	10.212,35
0308322 Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecim	nento e instalação un	8.230,83
0308327 Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecional capacidade de 10.000 kN - fornec	mento e instalação un	52.240,19
0308323 Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecim		12.287,46
0308324 Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecim		21.370,26
0308325 Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecim	<u> </u>	29.358,76 36.558,21
<ul> <li>0308326 Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecime</li> <li>0308321 Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 700 kN - fornecime</li> </ul>		4.782,19
0308315 Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimel	-	10.247,55
0308320 Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimi		58.788,41
0308316 Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento	nto e instalação un	16.824,66
0308317 Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento	nto e instalação un	20.617,30
0308318 Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecime		32.479,99
0308319 Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecime	,	44.103,81
0308314 Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 700 kN - fornecimento	<u> </u>	7.703,59 3.982,50
0308250 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e instalaçã 0308251 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalaçã		5.808,74
0308268 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e instalação		140.686,86
0308252 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 2.000 kN - fornecimento e instalaçã		7.550,65
0308253 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalaçã	io un	9.443,21
0308254 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 3.000 kN - fornecimento e instalação	io un	10.135,11
0308255 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 3.500 kN - fornecimento e instalaçã		12.635,99
0308256 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalaçã		14.955,42
0308257 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 4.500 kN - fornecimento e instalação		63.391,90 70.416,08
0308258 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 5.000 kN - fornecimento e instalaçã 0308259 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalaçã		77.366,34
0308260 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 6.000 kN - fornecimento e instalação		84.426,33
0308261 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 6.500 kN - fornecimento e instalaçã		91.487,88
0308262 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 7.000 kN - fornecimento e instalaçã	io un	98.552,17
0308263 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	io un	99.146,48
0308264 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 8.000 kN - fornecimento e instalaçã		113.221,01
0308265 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 8.500 kN - fornecimento e instalaçã		120.292,90
0308266 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 9.000 kN - fornecimento e instalação		127.358,97 134.925,46
0308267 Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 9.500 kN - fornecimento e instalaçã 0308288 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 1.000 kN - fornecimento		8.753,63
0308289 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento		11.380,64
0308306 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimento	•	75.535,69
0308290 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 2.000 kN - fornecimento	e instalação un	15.119,38
0308291 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento	e instalação un	18.866,19
0308292 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 3.000 kN - fornecimento		22.606,17
0308293 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 3.500 kN - fornecimento		26.345,47
0308294 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento		30.083,60
0308295 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 4.500 kN - fornecimento 0308296 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 5.000 kN - fornecimento		33.826,28 37.475,64
0308297 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento		41.137,81
0308298 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 6.000 kN - fornecimento		45.172,84
0308299 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 6.500 kN - fornecimento	e instalação un	49.007,00
0308300 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 7.000 kN - fornecimento	e instalação un	52.739,75
0308301 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento		56.588,17
0308302 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 8.000 kN - fornecimento		60.445,59
0308303 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 8.500 kN - fornecimento		64.300,10
0308304 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 9.000 kN - fornecimento 0308305 Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 9.500 kN - fornecimento		68.144,16 71.989,76
0308269 Aparelho de apoio metalico esferico unidirecional com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e		4.702,26
0308270 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e		8.276,37
0308287 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimento		84.694,72
0308271 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 2.000 kN - fornecimento e	instalação un	8.998,37
0308272 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e		11.322,66
0308273 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 3.000 kN - fornecimento e		13.492,36
0308274 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 3.500 kN - fornecimento e		15.812,36
0308275 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e 0308276 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 4.500 kN - fornecimento e		22.828,95 38.701,72
0308277 Aparelho de apoio metalico esferico unidirecional com capacidade de 5.000 kN - fornecimento e		42.939,35
0308278 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e		47.186,66
0308279 Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 6.000 kN - fornecimento e		51.539,39

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	55.891,29
0308281	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 7.000 kN - fornecimento e instalação	un	60.252,26
0308282	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	64.600,79
0308283	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 8.000 kN - fornecimento e instalação	un	68.983,01
0308284	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 8.500 kN - fornecimento e instalação	un	73.326,87
0308285	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 9.000 kN - fornecimento e instalação	un	77.687,85
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 9.500 kN - fornecimento e instalação	un	81.945,90
	Apoio de neoprene fretado 100 x 100 x 28 mm com capacidade de 100 kN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	24,50
	Apoio de neoprene fretado 150 x 200 x 35 mm com capacidade de 300 KN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	84,51
	Apoio de neoprene fretado 300 x 400 x 85 mm com capacidade de 1.800 KN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	792,71
	Apoio de neoprene fretado 350 x 450 x 99 mm com capacidade de 2.360 kN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	1.210,70
	Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 20 x 40 mm - fornecimento e instalação	m	340,07
	Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 25 x 50 mm - fornecimento e instalação	m	429,37
	Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 35 x 60 mm - fornecimento e instalação	m	732,74
	Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 40 x 70 mm - fornecimento e instalação	m	1.029,19
	Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 50 x 80 mm - fornecimento e instalação	m	1.219,86
	Lábios poliméricos 20 x 30 mm em junta de pavimento de concreto - confecção e assentamento	m	25,16 8,13
	Armação em aço CA-25 - fornecimento, preparo e colocação Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	kg kg	8,00
	Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	kg	8,26
	Chumbador tipo espera em aço CA-25 para fixação de estrutura metálica em concreto - fornecimento e instalação	kg	9,46
	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 12,5 mm - fornecimento e instalação	un	15,62
	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 16 mm - fornecimento e instalação	un	21,15
	Luva de emenda com rosca cônica para aco CA-50 - D = 20 mm - fornecimento e instalação	un	28,23
	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 25 mm - fornecimento e instalação	un	49,22
	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 32 mm - fornecimento e instalação	un	67,65
	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 12,5 mm - fornecimento e instalação	un	15,73
0408032	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 16 mm - fornecimento e instalação	un	20,90
	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 20 mm - fornecimento e instalação	un	37,47
	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 25 mm - fornecimento e instalação	un	54,59
0408036	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 32 mm - fornecimento e instalação	un	100,27
0408067	Tela de aço eletrosoldada - fornecimento, preparo e colocação	kg	6,87
0407743	Treliça nervurada três barras longitudinais interligadas por duas diagonais sinusoidal - fornecimento e instalação	kg	7,42
0607137	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	m	27.010,36
	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	26.544,97
	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	27.458,66
	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	26.978,91
	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	24.733,53
	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	24.301,66
	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	28.139,42
	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	27.655,83
	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	31.812,38
	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	31.369,96
	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	29.841,58
	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	29.320,64
	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	35.714,42
	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	35.216,46
	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	36.753,30
	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	36.216,09
	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  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 = 1,2 m e	m	32.588,99
	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  Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 11,58 m e altura = 7,16 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo =	m	31.988,57
0007147	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	40.547,96

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 11,58 m e altura = 7,16 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo =	m	<b>(R\$)</b> 39.932,22
0607112	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 =	m	12.480,80
0606760	5,4 m - areia e brita comerciais  Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,12 m e altura = 2,77 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo =	m	12.317,05
0607113	5,4 m - areia extraída e brita produzida  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 =	m	15.361,07
0606761	7,5 m - areia e brita comerciais  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 =	m	15.173,38
0607116	7,5 m - areia extraída e brita produzida  Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,78 m e altura = 3,61 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo =	m	15.426,67
0606764	4,8 m - areia e brita comerciais  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 =	m	15.227,49
0607115	4,8 m - areia extraída e brita produzida  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 =	m	17.596,50
0606763	8,1 m - areia e brita comerciais  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 = 9,1 m escio extraída e brita produzido.	m	17.356,14
0607117	8,1 m - areia extraída e brita produzida  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	17.657,69
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	17.423,07
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	15.785,39
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	15.577,59
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	18.632,32
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	18.370,90
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 = 4,3 m - areia e brita comerciais	m	17.459,04
0606769	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,47 m e altura = 4,19 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - areia extraída e brita produzida	m	17.211,02
0607123	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,67 m e altura = 3,99 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - areia e brita comerciais	m	17.221,23
0606771	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,67 m e altura = 3,99 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	16.976,08
0607122	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 - areia e brita comerciais	m	19.254,83
0606770	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,85 m e altura = 4,6 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6 m - areia extraída e brita produzida	m	18.972,34
0607125	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,9 m e altura = 4,04 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4 m - areia e brita comerciais	m	17.917,95
0606773	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,9 m e altura = 4,04 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4 m - areia extraída e brita produzida	m	17.661,32
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	19.621,73
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	19.328,71
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	20.170,66
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	19.871,99
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	18.538,85
0606775	3,7 m - areia e brita comerciais 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	18.262,10
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	19.431,73
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	19.132,00
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	21.556,23
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	21.207,66
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 = 5,6 m - areia e brita comerciais	m	23.012,95
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 = 5,6 m - areia extraída e brita produzida	m	22.628,95
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	21.606,24
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 = 4,1 m - areia extraída e brita produzida	m	21.266,30
0607133	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,45 m e altura = 4,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4 m - areia e brita comerciais	m	22.082,68
	The droid o stitu comorcialo		

#### DNIT

	100antino Catabio, 2010		Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(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	21.728,37
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	24.017,90
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	23.607,09
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	23.887,61
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	23.486,38
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	23.570,53
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	23.178,88
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	26.564,20
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	26.114,13
0607138	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,91 m e altura = 5,28 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 3,8 m - areia e brita comerciais	m	24.029,84
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 = 3,8 m - areia extraída e brita produzida	m	23.614,24
0607114	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 = 4,9 m - areia e brita comerciais	m	14.812,30
0606762	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 = 4,9 m - areia extraída e brita produzida	m	14.622,70
0607120	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 = 4,4 m - areia e brita comerciais	m	16.091,49
0606768	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 = 4,4 m - areia extraída e brita produzida	m	15.874,11
0606843	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,31 m e altura = 7,87 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6.8 m - areia e brita comerciais	m	29.572,47
0606833	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,31 m e altura = 7,87 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6,8 m - areia extraída e brita produzida	m	29.224,85
0606845	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,57 m e altura = 8,44 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,6 m - areia e brita comerciais	m	30.661,67
0606835	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,57 m e altura = 8,44 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,6 m - areia extraída e brita produzida	m	30.313,48
0606844	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,77 m e altura = 7,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6,8 m - areia e brita comerciais	m	30.007,75
0606834	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,77 m e altura = 7,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6,8 m - areia extraída e brita produzida	m	29.648,99
0606842	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7.21 m e altura = 7.82 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 6,7 m - areia e brita comerciais	m	28.420,99
0606832	Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7.21 m e altura = 7.82 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo =	m	28.087,77
0606847	6,7 m - areia extraída e brita produzida  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	32.022,80
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 =	m	31.635,03
0606846	3,5 m - areia extraída e brita produzida  Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 8,36 m e altura = 8,23 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	32.988,07
0606836	4,3 m - areia e brita comerciais  Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 8,36 m e altura = 8,23 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	32.595,76
0606848	4,3 m - areia extraída e brita produzida  Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 8,56 m e altura = 8,48 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	33.044,49
0606838	5,3 m - areia e brita comerciais  Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 8,56 m e altura = 8,48 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	32.637,97
0606849	5,3 m - areia extraída e brita produzida  Arco metálico galvanización MP 152 S - ovóide - vão = 8,71 m e altura = 9,32 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6	m	35.249,25
0606839	m - areia e brita comerciais  Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 8,71 m e altura = 9,32 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6	m	34.849,73
0606850	m - areia extraída e brita produzida  Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 9,15 m e altura = 9,04 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9m e máximo = 4,7	m	35.566,08
0606840	m - areia e brita comerciais  Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 9,15 m e altura = 9,04 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9m e máximo = 4,7	m	35.133,22
0606851	m - areia extraída e brita produzida  Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 9,15 m e altura = 9,5m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,7	m	36.680,10
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	36.261,29
0605604	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	108,06
0605695	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,60 m - brita comercial	m	639,61
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,60 m - brita produzida	m m	610,73 732,97
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,70 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,70 m - brita produzida	m m	732,97 702,29
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,80 m - brita comercial	m	826,36

#### **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	m	793,88
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,90 m - brita comercial	m	902,01
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,90 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,00 m - brita comercial	m m	867,72 995,11
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,00 m - brita produzida	m	959,02
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,10 m - brita comercial	m	1.124,25
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,10 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,20 m - brita comercial	m m	1.086,35 1.199,87
	Bueiro metálico com chapas multiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,20 m - brita comercial	m m	1.160,17
0605702	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,30 m - brita comercial	m	1.327,59
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,30 m - brita produzida	m	1.265,33
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,40 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,40 m - brita produzida	m m	1.406,50 1.341,53
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita comercial	m	1.503,58
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita produzida	m	1.435,91
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,60 m - brita comercial	m m	1.603,25
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,60 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,70 m - brita comercial	m m	1.532,87 1.686,09
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,70 m - brita produzida	m	1.613,00
0605707	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita comercial	m	1.913,29
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita produzida	m	1.837,50
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita produzida	m m	2.257,78 2.179,28
	Bueiro metálico com chapas multiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,00 m - brita comercial	m	2.358,11
0605621	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,00 m - brita produzida	m	2.276,90
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,10 m - brita comercial	m	2.538,34
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,10 m - brita produzida	m m	2.454,42 2.637,10
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,20 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,20 m - brita produzida	m m	2.550,48
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita comercial	m	2.795,17
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita produzida	m	2.705,85
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,40 m - brita comercial	m	3.710,95
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,40 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,50 m - brita comercial	m m	3.618,91 4.641,32
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,50 m - brita produzida	m	4.546,58
0605715	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,60 m - brita comercial	m	4.982,14
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,60 m - brita produzida	m	4.884,70
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,70 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,70 m - brita produzida	m m	5.215,82 5.115,66
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,80 m - brita comercial	m	5.600,54
0605629	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,80 m - brita produzida	m	5.497,68
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,60 m - brita comercial	m	618,82
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,60 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,70 m - brita comercial	m m	589,95 708,95
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,70 m - brita produzida	m	678,27
0605653	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,80 m - brita comercial	m	799,08
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,80 m - brita produzida	m	766,59
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,90 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,90 m - brita produzida	m m	872,13 837,84
	Bueiro metálico com chapas multiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,30 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,00 m - brita comercial	m	962,22
0605464	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,00 m - brita produzida	m	926,13
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,10 m - brita comercial	m	1.086,59
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,10 m - brita produzida	m m	1.048,69
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,20 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,20 m - brita produzida	m m	1.159,61 1.119,91
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,30 m - brita comercial	m	1.284,07
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,30 m - brita produzida	m	1.221,81
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,40 m - brita comercial Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,40 m - brita produzida	m m	1.360,38 1.295,42
	Bueiro metálico com chapas multiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,50 m - brita comercial	m m	1.454,22
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,50 m - brita produzida	m	1.386,55
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,60 m - brita comercial	m	1.550,64
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,60 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,70 m - brita comercial	m m	1.480,26 1.630,89
	Bueiro metálico com chapas multiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,70 m - brita produzida	m	1.557,80
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,80 m - brita comercial	m	1.855,07
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,80 m - brita produzida	m	1.779,27
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,90 m - brita comercial	m m	2.172,85
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,90 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,00 m - brita comercial	m m	2.094,35 2.268,59
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,00 m - brita produzida	m	2.187,38
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,10 m - brita comercial	m	2.442,69
0605475	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,10 m - brita produzida	m	2.358,78

#### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0605667 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,20 m - brita comercial	m	2.539,15
0605476 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,20 m - brita produzida	m	2.452,53
0605668 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,30 m - brita comercial	m	2.693,40
0605477 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,30 m - brita produzida	m	2.604,08
0605669 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,40 m - brita comercial	m	3.478,30
0605478 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,40 m - brita produzida 0605670 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,50 m - brita comercial	m m	3.386,27 4.373,21
0605479 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,50 m - brita comercial	m	4.278,46
0605671 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,60 m - brita comercial	m	4.698,77
0605480 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,60 m - brita produzida	m	4.601,32
0605672 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,70 m - brita comercial	m	4.927,01
0605481 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,70 m - brita produzida	m	4.826,85
0605673 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,80 m - brita comercial	m	5.297,55
0605482 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,80 m - brita produzida 0605718 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita comercial	m m	5.194,69 3.020,30
0605630 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita produzida	m	2.952,63
0605719 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita comercial	m	3.782,51
0605631 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita produzida	m	3.706,71
0605720 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita comercial	m	3.989,89
0605632 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita produzida	m	3.911,39
0605721 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,15 m - brita comercial	m	4.414,21
0605633 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,15 m - brita produzida	m	4.328,94
0605722 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita comercial 0605634 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita produzida	m m	4.686,56 4.597,24
0605723 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,65 m - brita produzida	m	5.475,16
0605635 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,65 m - brita brita demendia	m	5.376,36
0605724 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,05 m - brita comercial	m	6.263,00
0605636 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,05 m - brita produzida	m	6.126,30
0605725 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,20 m - brita comercial	m	6.645,49
0605637 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,20 m - brita produzida	m	6.504,73
0605726 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,40 m - brita comercial	m	7.032,96
0605638 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,40 m - brita produzida 0605727 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,65 m - brita comercial	m m	6.886,79 7.533,32
0605639 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,65 m - brita comercial	m m	7.380,38
0605728 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,80 m - brita comercial	m	7.822,99
0605640 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,80 m - brita produzida	m	7.665,99
0605729 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,20 m - brita comercial	m	8.576,53
0605641 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,20 m - brita produzida	m	8.408,70
0605730 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,60 m - brita comercial	m	9.349,77
0605642 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,60 m - brita produzida 0605731 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,80 m - brita comercial	m	9.171,12
0605643 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,80 m - brita comercial	m m	11.801,73 11.617,66
0605732 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,00 m - brita produzida	m	12.256,35
0605644 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,00 m - brita produzida	m	12.035,28
0605733 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,35 m - brita comercial	m	14.870,46
0605645 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,35 m - brita produzida	m	14.638,34
0605734 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,70 m - brita comercial	m	15.995,44
0605646 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,70 m - brita produzida	m	15.752,27
0605735 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,10 m - brita comercial	m	19.686,76
0605647 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,10 m - brita produzida 0605736 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,50 m - brita comercial	m m	19.430,96 25.337,65
0605648 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,50 m - brita produzida	m	25.069,22
0605737 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,85 m - brita comercial	m	27.007,03
0605649 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,85 m - brita produzida	m	26.727,54
0605738 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 7,25 m - brita comercial	m	28.702,13
0605650 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 7,25 m - brita produzida	m	28.410,01
0605674 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,50 m - brita comercial	m	2.902,88
0605483 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,50 m - brita produzida 0605675 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,80 m - brita comercial	m m	2.835,20 3.640,52
0605484 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,80 m - brita comercial	m m	3.564,72
0605676 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,90 m - brita comercial	m	3.843,31
0605485 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,90 m - brita produzida	m	3.764,81
0605677 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,15 m - brita comercial	m	4.247,66
0605486 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,15 m - brita produzida	m	4.162,40
0605678 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,30 m - brita comercial	m	4.510,80
0605487 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,30 m - brita produzida	m m	4.421,48 5.269,47
0605679 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,65 m - brita comercial 0605488 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,65 m - brita produzida	m m	5.269,47 5.170,67
0605680 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,05 m - brita produzida	m	6.028,15
0605489 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,05 m - brita produzida	m	5.891,45
0605681 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,20 m - brita comercial	m	6.396,05
0605490 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,20 m - brita produzida	m	6.255,29
0605682 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,40 m - brita comercial	m	6.768,94

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,40 m - brita produzida	m	6.622,77
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,65 m - brita comercial	m	7.250,11
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,65 m - brita produzida	m	7.097,17
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,80 m - brita comercial	m m	7.529,81 7.372,81
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,80 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,20 m - brita comercial	m m	8.253,42
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,20 m - brita produzida	m	8.085,59
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,60 m - brita comercial	m	8.997,50
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,60 m - brita produzida	m	8.818,84
0605687	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,80 m - brita comercial	m	10.356,09
0605496	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,80 m - brita produzida	m	10.172,02
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,00 m - brita comercial	m	10.769,89
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,00 m - brita produzida	m	10.548,82
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,35 m - brita comercial	m	13.659,40
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,35 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,70 m - brita comercial	m m	13.427,29 14.697,77
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,70 m - brita produzida	m	14.454,60
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,10 m - brita comercial	m	17.936,10
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,10 m - brita produzida	m	17.680,30
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,50 m - brita comercial	m	21.490,41
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,50 m - brita produzida	m	21.221,98
0605693	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,85 m - brita comercial	m	22.934,38
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,85 m - brita produzida	m	22.654,89
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 7,25 m - brita comercial	m	24.404,06
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 7,25 m - brita produzida	m	24.111,94
	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	3.507,61
	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	3.427,76
	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  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,15 m e altura = 1,5 m - aterro rodoviário	m m	3.878,98 3.793,72
	mínimo = 0,6 m e máximo = 7,5 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,3 m e altura = 1,5 m - aterio rodoviário mínimo	m	4.290,17
	= 0,6 m e máximo = 7,2 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,3 m e altura = 1,6 m - aterro rodoviário mínimo	m	4.200,85
	= 0,6 m e máximo = 7,2 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,55 m e altura = 1,65 m - aterro rodoviário	m	4.567,46
0606346	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	4.471,37
	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	4.935,51
0606347	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	4.836,26
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	5.066,70
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	4.965,19
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	5.362,24
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	5.226,90
0606440	0,6 m e máximo = 6 m - brita produzida  Bueiro medálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,2 m e altura = 2,1 m - aterro rodoviário mínimo	m	5.597,96
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 = 0,6 m e máximo = 5,6 m - brita produzida	m	5.457,20
0606441	- 0,0 m e máximo - 3,0 m - 5ma produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,35 m e altura = 2,15 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 5,3 m - brita comercial	m	5.866,45
0606351	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,35 m e altura = 2,15 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 5,3 m - brita produzida	m	5.721,63
0606442	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	6.118,52
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	5.968,28
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	6.478,11
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	6.323,82
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	6.761,60
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	6.601,89
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	7.025,52

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0606355	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4 m e altura = 2,55 m - aterro rodoviário mínimo	m	<b>(R\$)</b> 6.863,10
0606446	= 0,6 m e máximo = 4,5m - brita produzida  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	7.278,04
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	7.111,57
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	7.586,35
0606357	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,4 m e altura = 2,9 m - aterro rodoviário mínimo	m	7.384,24
0606448	= 0,6 m e máximo = 6,4 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,6 m e altura = 3 m - aterro rodoviário mínimo =	m	7.977,60
0606358	0,6 m e máximo = 6,1 m - brita comercial  Bueiro medicio com chapas mitirales identificación e de la comercia del comercia de la comercia de la comercia del comercia de la comercia del la comercia de la comercia del la comercia de la comercia de	m	7.769,17
0606449	0,6 m e máximo = 6,1 m - brita produzida  Bueiro medico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,8 m e altura = 3,05 m - aterro rodoviário	m	9.837,29
0606359	mínimo = 0,6 m e máximo = 5,8 m - brita comercial  Bueiro medico com chiapas múltiplas MP 1502 galvanizadas - lenticular - vão = 4,8 m e altura = 3,05 m - aterro rodoviário	m	9.622,54
0606450	mínimo = 0,6 m e máximo = 5,8 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,05 m e altura = 3,15m - aterro rodoviário	m	10.189,25
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	9.966,60
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	10.521,74
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	10.292,78
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	12.152,29
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	11.917,02
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	12.345,19
0606363	= 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	12.105,18
0606454	= 0,9 m e máximo = 4,9 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,8 m e altura = 3,5 m - aterro rodoviário mínimo	m	14.612,10
0606364	= 0,9 m e máximo = 4,7 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,8 m e altura = 3,5 m - aterro rodoviário mínimo	m	14.365,77
0606455	= 0,9 m e máximo = 4,7 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,9 m e altura =3,55 m - aterro rodoviário mínimo	m	14.866,20
0606365	= 0,9 m e máximo = 4,7 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,9 m e altura =3,55 m - aterro rodoviário mínimo	m	14.616,71
0606456	= 0,9 m e máximo = 4,7 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,1 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário	m	15.427,52
0606366	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,5 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,1 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário	m	15.171,71
0606457	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,5 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,25 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário	m	15.703,71
0606367	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,25 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário	m	15.443,17
0606458	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,4 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário	m	21.185,63
0606368	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,4 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário	m	20.920,35
0606459	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,6 m e altura = 3,85 m - aterro rodoviário	m	22.115,18
0606369	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,6 m e altura = 3,85 m - aterro rodoviário	m	21.843,59
0606479	mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem de gado - vão = 2,2 m e altura = 2,25 m -aterro	m	4.542,28
0606460	rodoviário mínimo = 0,3 m e máximo = 8,9 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem de gado - vão = 2,2 m e altura = 2,25 m -aterro	m	4.441,22
0606480	rodoviário mínimo = 0,3 m e máximo = 8,9 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - Passagem de gado - vão = 2,9 m e altura = 3,1m - aterro	m	6.485,32
0606461	rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 11,4 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - Passagem de gado - vão = 2,9 m e altura = 3,1m - aterro	m	6.362,16
0606481	rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 11,4 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 3,7 m e altura = 3,5m - aterro rodoviário	m	7.575,52
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	7.395,51
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	7.970,97
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	7.784,65
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	8.132,32
	mínimo = 0,6 m e máximo = 9,5 m - brita comercial		

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0606464	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 9,5 m - brita produzida	m	7.942,83
0606484	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,2 m e altura = 3,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 9,1 m - brita comercial	m	8.424,89
0606465	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,2 m e altura = 3,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 9,1 m - brita produzida	m	8.229,09
0606485	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,25 m e altura = 4,1 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 8,9 m - brita comercial	m	8.697,35
0606466	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,25 m e altura = 4,1 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 8,9 m - brita produzida	m	8.499,97
0606486	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,4 m e altura = 4,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 8,6 m - brita comercial	m	9.072,17
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	8.870,05
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	9.336,46
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	9.131,18
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	11.587,64
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	11.376,05
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	12.227,17
0606470	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,8 m e altura = 4,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 9 m - brita produzida	m	12.012,42
0606490	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5 m e altura = 4,85 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,6 m - brita comercial	m	12.602,85
0606471	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5 m e altura = 4,85 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,6 m - brita produzida	m	12.381,78
0606491	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,15 m e altura = 4,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,5 m - brita comercial	m	12.967,68
0606472	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,15 m e altura = 4,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,5 m - brita produzida	m	12.741,88
0606492	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,25 m e altura = 5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,4 m - brita comercial	m	13.298,32
0606473	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,25 m e altura = 5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,4 m - brita produzida	m	13.069,36
0606493	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,3 m e altura = 5,3 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 9,6 m - brita comercial	m	14.072,56
0606474	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,3 m e altura = 5,3 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 9,6 m - brita produzida	m	13.842,03
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	16.581,12
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	16.339,53
0606495	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,85 m e altura = 5,3 m - aterro rodoviário mínimo = 0.9 m e máximo = 8.4 m - brita comercial	m	19.323,28
0606476	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 5,85 m e altura = 5,3 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,4 m - brita produzida	m	19.075,38
0606496	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6 m e altura = 5,45 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,3 m - brita comercial	m	19.796,04
0606477	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6 m e altura = 5,45 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 8,3 m - brita produzida	m	19.543,39
0606497	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6,25 m e altura = 5,5 m - aterro rodoviário mínimo = 0.9 m e máximo = 7.9 m - brita comercial	m	20.386,15
0606478	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 6,25 m e altura = 5,5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 7,9 m - brita produzida	m	20.125,61
0605835	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12.9 m	m	3.448,20
0605571	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9 m	m	3.097,76
0605850	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12.9 m	m	3.849,04
0605582	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9 m	m	3.498,60
0605889	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12.9 m	m	4.270,41
0605593	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9 m	m	3.919,97
0605739	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12.9 m	m	3.382,03
0605504	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9 m	m	3.035,42
0605781	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 12,9 m	m	3.782,87

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0605524	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 9 m	m	3.436,26
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	4.204,24
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	3.857,63
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	3.916,95
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	3.536,31
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	4.440,50
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	4.059,86
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	4.990,86
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	4.610,21
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	3.842,36
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	3.465,53
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	4.365,91
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	3.989,07
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	4.916,26
0605545	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 7,7 m	m	4.539,43
0605837	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	4.736,03
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	4.327,87
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	5.398,65
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	4.990,49
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	6.095,20
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	5.687,03
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	4.649,09
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	4.244,09
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	5.311,71
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	4.906,71
0605817	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 9,6 m	m	6.008,26
0605546	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	5.603,25
0605838	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 8 m	m	5.379,53
0605574	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6 m	m	4.917,76
0605853	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 8 m	m	6.197,57
0605585	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6 m	m	5.735,81
0605892	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 8 m	m	7.057,51
0605596	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6 m	m	6.595,74
0605742	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 8 m	m	5.280,25
0605507	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6 m	m	4.822,29
0605784	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 8 m	m	6.098,30
0605527	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6 m	m	5.640,34
0605818	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 8 m	m	6.958,23

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0605547	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	( <b>R\$)</b> 6.500,27
0605839	rodoviário máximo = 6 m  Bueiro metálico sem netrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	6.112,07
0605575	ferroviário máximo = 6,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	5.604,23
0605854	rodoviário máximo = 5,4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	7.101,91
0605586	ferroviário máximo = 6,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	6.594,07
0605893	rodoviário máximo = 5,4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	8.142,43
0605597	ferroviário máximo = 6,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	7.634,59
0605743	rodoviário máximo = 5,4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	6.002,70
0605508	ferroviário máximo = 6,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	5.499,03
0605785	rodoviário máximo = 5,4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	6.992,53
0605528	ferroviário máximo = 6,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	6.488,87
0605819	rodoviário máximo = 5,4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	8.033,05
0605548	ferroviário máximo = 6,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	7.529,39
0605840	rodoviário máximo = 5,4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	7.811,26
0605576	ferroviário máximo = 7,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	6.414,50
0605855	rodoviário máximo = 4,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	8.989,24
0605587	ferroviário máximo = 7,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	7.592,49
0605898	rodoviário máximo = 4,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	10.227,55
0605598	ferroviário máximo = 7,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	8.830,79
0605744	rodoviário máximo = 4,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	7.519,64
0605509	ferroviário máximo = 7,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	6.293,97
0605787	rodoviário máximo = 4,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	8.697,62
0605529	ferroviário máximo = 7,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	7.471,96
0605820	rodoviário máximo = 4,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	9.935,92
0605549	ferroviário máximo = 7,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	8.710,26
0605841	rodoviário máximo = 4,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	8.563,05
0605577	ferroviário máximo = 7 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	7.039,39
0605856	rodoviário máximo = 4,5 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	9.945,54
0605588	ferroviário máximo = 7 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	8.421,89
0605899	rodoviário máximo = 4,5 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3º categoria - aterro	m	11.398,83
0605599	ferroviário máximo = 7 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	9.875,18
0605745	rodoviário máximo = 4,5 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1º categoria - aterro	m	8.247,40
	ferroviário máximo = 7 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	6.907,57
	rodoviário máximo = 4,5 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	9.629,90
	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	8.290,06
	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	11.083,18
	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	9.743,35
	rodoviário máximo = 4,5 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1º categoria - aterro	m	9.515,07
	ferroviário máximo = 6,4 m		2.2.0,0.

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0605578	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	<b>(R\$)</b> 7.846,89
0605857	rodoviário máximo = 4,1 m  Bueiro na materiupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	11.118,44
0605589	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	m	9.450,26
0605900	rodoviário máximo = 4,1 m  Bueiro metalico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	12.803,91
0605600	ferroviário máximo = 6,4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	11.135,73
0605746	rodoviário máximo = 4,1 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	9.171,02
0605511	ferroviário máximo = 6,4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	7.703,91
0605789	rodoviário máximo = 4,1 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	10.774,39
0605531	ferroviário máximo = 6,4 m  Bueiro medálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	9.307,28
0605822	rodoviário máximo = 4,1 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	12.459,86
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	10.992,75
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	10.280,52
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	8.501,40
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	12.121,12
0605590	ferroviário máximo = 5,5 m  Bueiro medálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	10.342,00
0605901	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	14.055,97
0605601	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	m	12.276,85
0605747	rodoviário máximo = 3,8 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	9.912,44
0605512	ferroviário máximo = 5,5 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	8.348,47
0605790	rodoviário máximo = 3,8 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	11.753,04
0605532	ferroviário máximo = 5,5 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	10.189,07
0605823	rodoviário máximo = 3,8 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	13.687,89
0605552	ferroviário máximo = 5,5 m  Bueiro medálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	12.123,92
0605844	rodoviário máximo = 3,8 m  Bueiro metalico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	11.281,64
0605580	ferroviário máximo = 4,7 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	9.369,47
0605887	rodoviário máximo = 3,6 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	13.375,83
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	11.463,66
0605902	rodoviário máximo = 3,6 m  Bueiro metalico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	15.577,27
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	13.665,10
0605748	rodoviário máximo = 3,6 m  Bueiro metalico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	10.885,17
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	9.211,66
0605804	rodoviário máximo = 3,6 m  Bueiro metalico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	12.979,36
0605533	ferroviário máximo = 4,7 m  Bueiro medálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	11.305,85
0605824	rodoviário máximo = 3,6 m  Bueiro medicio sem naterrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	15.180,80
0605553	ferroviário máximo = 4,7 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	13.507,29
0605845	rodoviário máximo = 3,6 m  Bueiro medálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	12.390,36
0605581	ferroviário máximo = 4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	11.183,78
0605888	rodoviário máximo = 4,8 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	14.754,50
	ferroviário máximo = 4 m		

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0605592	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	<b>(R\$)</b> 13.547,92
0605903	rodoviário máximo = 4,8 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	17.239,71
0605603	ferroviário máximo = 4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	16.033,13
0605771	rodoviário máximo = 4,8 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	11.969,86
0605514	ferroviário máximo = 4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	11.009,35
0605805	rodoviário máximo = 4,8 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	14.334,00
0605534	ferroviário máximo = 4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	13.373,49
0605825	rodoviário máximo = 4,8 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	16.819,21
0605554	ferroviário máximo = 4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	15.858,70
0605772	rodoviário máximo = 4,8 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	13.890,70
0605515	ferroviário máximo = 7 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	12.058,33
0605806	rodoviário máximo = 4,5 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	16.541,16
0605535	ferroviário máximo = 7 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	14.708,79
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	19.327,35
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	17.494,98
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	14.758,92
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	12.805,51
0605807	rodoviário máximo = 4,3 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	17.712,04
	ferroviário máximo = 6,6 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	15.758,64
	rodoviário máximo = 4,3 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3º categoria - aterro	m	20.816,39
	ferroviário máximo = 6,6 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3º categoria - aterro	m	18.862,98
	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	15.978,93
	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	13.876.88
	rodoviário máximo = 4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	19.251,10
	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2º categoria - aterro	m	17.149,06
	Bueiro metálico sem interrupção de trafego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2 categoria - aterio rodoviário máximo = 4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3º categoria - aterio		22.690,84
	Bueiro metálico sem interrupção de trafego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3 categoria - aterio ferroviário máximo = 6,2 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	
	rodoviário máximo = 4 m	m	20.588,80
	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	16.897,60
	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	14.736,57
	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	20.505,17
	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	18.344,15
	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	24.297,49
	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	22.136,46
	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	18.111,04
	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	17.109,89
	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	22.070,37
	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	21.069,23
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	26.232,45

#### DNIT

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	25.231,31
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	19.504,05
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	18.435,62
0605811	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,2 m	m	23.831,50
0605540	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,2 m	m	22.763,07
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	28.380,55
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	27.312,12
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	20.816,50
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	19.729,14
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	25.528,43
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	24.441,08
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	30.481,66
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	29.394,30
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	23.535,02
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	22.199,54
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	28.647,80
0605542	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,5 m	m	27.312,32
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	34.022,39
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	32.686,91
0605780	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4.8 m	m	25.038,35
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	23.649,40
0605814	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4.8 m	m	30.568,33
0605543	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 5,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,3 m	m	29.179,38
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	36.381,49
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	34.992,54
	Sistema de escoramento telescópico regulável para tunnel liner	m³	7,18
	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais  Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un un	9.200,17 8.383,89
	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	10.090,41
	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	9.216,40
0705318	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	10.799,58
	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	9.814,60
	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais  Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	13.528,20 12.322,80
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45 - areia extratida e brita comerciais	un un	14.234,96
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	12.864,60
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	15.638,22
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	14.178,65
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	16.815,68
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	15.218,23 21.319,68
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un un	19.337,81
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 4° - areia extraida e brita produzida  Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	19.896,80
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	17.900,53
0705332	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	21.510,99
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	19.490,83
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	22.791,20
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un un	20.790,07 30.734,70
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	27.943,32
	44		,

		Cuata Unitária
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0705338 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	28.705,85
0705337 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	25.796,72
0705340 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	30.923,76
0705339 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	28.006,38
0705342 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais 0705341 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un un	35.060,91 31.815,52
0705344 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	44.359,84
0705343 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	40.385,24
0705225 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	7.901,36
0705224 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	7.142,43
0705227 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais 0705226 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un un	8.165,95 7.481,15
0705229 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	8.818,05
0705228 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	8.027,26
0705231 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	10.954,01
0705230 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	10.028,79
0705233 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais 0705232 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un un	12.289,83 11.084,74
0705235 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	12.606,51
0705234 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	11.497,61
0705237 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	13.671,62
0705236 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	12.426,87
0705239 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais 0705238 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	17.434,07 15.877,94
0705236 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45 - areia e brita comerciais	un un	16.597,52
0705240 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	14.945,08
0705243 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	17.593,63
0705242 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	15.956,80
0705245 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	19.474,29
0705244 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida 0705247 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un un	17.728,47 24.605,93
0705246 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	22.467,29
0705249 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	23.567,02
0705248 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	21.170,17
0705251 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	24.935,03
0705250 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	22.559,63
0705253 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais 0705252 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un un	27.275,87 24.692,58
0705255 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	34.405,41
0705254 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	31.283,31
0705403 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	11.510,38
0705402 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	10.416,79
0705405 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais 0705404 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un un	12.435,91 11.338,38
0705407 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 13 - areia extrata e brita produzida	un	13.070,19
0705406 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	11.847,56
0705409 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	16.440,34
0705408 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	14.934,25
0705411 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais 0705410 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	17.450,92 15.688,26
0705413 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0 - areia extraida e brita produzida	un un	18.770,03
0705412 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	17.018,56
0705415 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	20.694,60
0705414 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	18.720,93
0705417 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	26.170,97
0705416 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida 0705419 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un un	23.742,22 24.638,18
0705418 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	22.175,06
0705421 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	26.511,63
0705420 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	24.055,99
0705423 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	30.147,74
0705422 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida 0705425 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un un	27.400,13 38.110,75
0705424 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	34.739,40
0705427 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	34.799,67
0705426 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	31.237,16
0705429 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	36.041,49
0705428 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida 0705431 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un un	32.562,81 43.221,04
0705430 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita confectais	un	39.338,84
0705433 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	54.745,54
0705432 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	49.937,23
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	2.833,32

#### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
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	<b>(R\$)</b> 2.614,13
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	2.503,76
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	2.284,57
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 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 m	3.526,10 3.235,01
0705269 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraida e brita produzida	m	3.687,17
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	3.396,08
0705261 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	2.657,03
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 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 m	2.437,83 2.959,95
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	2.740,75
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	3.220,31
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	3.001,11 4.050,42
0705270 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	3.767,32
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	3.646,98
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	3.363,87
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 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 m	5.506,93 5.047,94
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	5.633,17
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	m	5.174,18
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 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 m	4.043,66 3.760,56
0705274 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	4.540,24
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	4.168,73
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	5.095,57
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 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	m m	4.724,05 5.199,06
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	4.843,31
0705287 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m	4.800,22
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	4.444,47
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 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 m	7.185,86 6.633,84
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	7.708,24
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	7.156,22
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	5.410,46 4.958,53
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	6.078,91
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	5.626,99
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	6.571,52
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 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	6.019,50 6.718,11
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	m	6.185,77
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	6.338,16
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	5.805,82
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 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 m	9.942,70 9.143,19
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	9.883,00
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	9.083,50
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	6.833,97 6.184,06
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	8.151,55
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	7.501,63
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 m	8.993,62
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 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	m m	8.194,12 1.703,74
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	1.580,73
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	1.528,63
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 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 m	1.405,61 2.119,45
0705178 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita contectais	m	1.956,58
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	2.205,40
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	2.042,53
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	1.650,76 1.527,74
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	1.818,99
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	1.695,97
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 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 m	2.048,18 1.885,31
0705176 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraida e brita produzida 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 m	2.367,97
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	m	2.209,83
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	2.165,00
0705184 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.006,87

#### DNIT

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	3.217,00
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	2.960,71
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	3.423,03
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	3.166,75
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	m	2.453,86
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	2.246,16
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	2.721,55 2.513,85
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 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 m	2.983,42
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	2.727,13
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	m	3.238,35
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	2.985,36
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	3.084,81
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	2.831,81
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	4.539,84
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	4.161,50
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	m	5.131,39
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	4.689,89
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	3.488,37
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	3.235,37
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	3.834,03
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 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	m m	3.522,74 4.157,46
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	3.846,16
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	4.152,63
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	3.786,80
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	4.106,44
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	3.740,61
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	6.202,31
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	m	5.686,85
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	6.713,33
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	6.119,18
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	4.823,67
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	4.380,11
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	5.301,16
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	4.857,60 5.769,57
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	5.769,57 5.254,12
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	3.900,58
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	3.585,74
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	3.545,63
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	m	3.230,79
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	5.114,84
0705355 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	4.694,08
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	5.186,80
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	4.766,04
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	3.835,74
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	3.520,90
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	m	4.083,53
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 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 m	3.768,68 4.458,09
0705353 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	4.143,24
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	5.573,90
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	5.167,80
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	m	5.115,87
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	4.709,77
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	7.513,36
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	6.860,46
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	7.961,90
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	7.308,99
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	5.728,51
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	m	5.322,41
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	6.275,05 5.738.76
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 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 m	5.738,76 6.967,97
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 comerciais	m	6.431,67
0705374 Corpo BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extrato a e brita produzida	m	7.344,76
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	m	6.829,45
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	6.649,04
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	6.133,74
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	9.904,19
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	9.111,01
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	10.616,35

#### **DNIT**

			Cueta Unitéria
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	9.823,17
•	50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	7.537,74
•	50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	6.885,44
•	50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais 50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	8.456,35 7.804,05
• ' '	50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	9.314,27
0705381 Corpo BTCC 2,50 x 2,5	50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	8.521,09
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	9.292,68
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	8.524,85
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida 00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 mm - areia e brita comerciais	m m	8.032,69 8.800,52
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	13.291,14
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	12.134,72
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	14.255,60
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m	13.099,19
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais 00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	9.998,34 9.065,36
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	11.277,80
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	10.344,81
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	12.370,39
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	11.213,97
	n - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas n - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.117,68 927,64
	n - esconsidade 0 - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.123,91
	n - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	933,48
0804219 Boca BDTC D = 0,80 m	n - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.131,76
	n - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	940,94
,	n - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas n - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.144,42 952,92
	n - esconsidade 25° - areia extraida e brita produzida - alas retas	un	1.161,00
	n - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	968,62
0804225 Boca BDTC D = 0,80 m	n - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.182,77
	n - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	989,43
	n - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas n - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.212,25 1.017,74
	n - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.250,70
,	n - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.054,93
0804231 Boca BDTC D = 0,80 m	n - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.303,32
•	n - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.106,09
	n - esconsidade 5º - areia e brita comerciais - alas retas n - esconsidade 5º - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.119,11 928,97
	n - esconsidade 0 - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.892,14
	n - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.664,76
0804416 Boca BDTC D = 1,00 m	n - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.396,30
	n - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.369,83
	n - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas n - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.674,18 1.378,57
,	n - esconsidade 15° - areia exitatua e brita produztua - alas retas n - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	3.025,64
•	n - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.686,44
0804418 Boca BDTC D = 1,00 m	n - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.506,10
	n - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.389,96
	n - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.704,05
	n - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas n - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.406,41 1.728,08
,	n - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.428,99
0804421 Boca BDTC D = 1,00 m	n - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.376,74
	n - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.760,51
	n - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.795,35
	n - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas n - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.459,56 1.802,79
	n - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.499,80
	n - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.859,39
	n - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.553,97
	n - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.182,63
	n - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas n - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	1.934,67 3.457,22
	n - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas n - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.626,73
	n - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.667,06
	n - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.371,95
	n - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.208,52
	n - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas n - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	2.319,95 3.442,42
	n - esconsidade o - areia extraída e brita produzida - alas esconsas n - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.891,89
- ,-•	·		- ,

#### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0804257 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.333,93
0804256 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.904,51
0804427 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.412,90
0804259 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.351,64
0804426 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.607,95 1.920,57
0804258 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804261 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	2.377,69
0804260 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.944,29
0804263 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.413,16
0804262 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.976,74
0804429 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.926,78
0804265 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.460,40
0804428 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.025,12
0804264 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.020,39 2.520,68
0804267 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas 0804266 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	2.076,60
0804269 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.600,63
0804268 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.151,79
0804431 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	6.112,21
0804271 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.707,12
0804430 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.985,06
0804270 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.253,03
0804255 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.323,48
0804254 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804433 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.895,03 7.476,42
0804273 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0 - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	3.991,93
0804432 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	6.006,37
0804272 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.226,21
0804277 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.013,12
0804276 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.245,08
0804435 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	7.847,65
0804279 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.039,61
0804434 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804278 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	6.302,43 3.268,66
0804281 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	4.078,52
0804280 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.303,58
0804283 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.131,45
0804282 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.351,47
0804437 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	8.790,81
0804285 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.200,92
0804436 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	7.054,88
0804284 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.414,72 4.290,74
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	3.497,45
0804289 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.408.08
0804288 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.606,63
0804439 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	10.953,22
0804291 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.562,68
0804438 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	8.775,82
0804290 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.752,30
0804275 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.997,22
0804274 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804061 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	3.230,93 268,92
0804060 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 0 - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	227,84
0804065 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	270,00
0804064 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	228,92
0804067 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	271,08
0804066 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	230,00
0804069 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	273,04
0804068 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	231,87
0804071 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	275,74
0804070 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804073 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	234,56 279,32
0804072 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	238,05
0804075 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	284,17
0804074 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	242,90
0804077 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	290,45
0804076 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	249,08
0804079 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	299,96
0804078 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	258,50 269,46
0804063 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas 0804062 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	209,46
0804377 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	798,17
		•

#### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0804081 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	545,29
0804376 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	686,21
0804080 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	454,78
0804085 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	547,25
0804084 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	456,64
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	678,65 549,41
0804378 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia estraída e brita produzida - alas esconsas	un	560,37
0804086 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	458,80
0804089 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	552,99
0804088 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	462,29
0804091 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	557,64
0804090 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	466,85
0804381 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	944,16
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	564,27 810,15
0804092 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	473,27
0804095 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	573,24
0804094 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	482,15
0804097 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	584,72
0804096 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	493,43
0804383 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.167,98
0804099 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	601,05
0804382 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.000,76
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	509,57 545,83
0804082 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 5 - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	455,32
0804385 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.338,09
0804101 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	924,91
$0804384$ Boca BSTC D = $0.80$ m - esconsidade $0^\circ$ - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.130,28
0804100 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0 $^{\circ}$ - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	767,69
0804105 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	927,95
0804104 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	770,63
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	1.410,23 932,07
0804386 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.190,57
0804106 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	774,65
0804109 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	938,35
0804108 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	780,83
0804111 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	946,59
0804110 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	788,88
0804389 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.575,57
0804113 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas 0804388 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	957,87 1.329.01
0804112 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	799,87
0804115 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	973,46
0804114 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	815,17
0804117 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	993,91
0804116 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	835,33
0804391 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.957,23
0804119 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.021,91
0804390 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804118 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.647,65 863,04
0804103 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 5° - areia extraida e brita comerciais - alas retas	un un	925,99
0804102 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	768,77
0804393 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.071,86
0804121 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.386,28
0804392 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.725,47
0804120 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.142,14
0804125 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.390,40
0804124 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.146,16
0804395 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804127 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	2.176,55 1.396,48
0804394 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.811,71
0804126 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.152,05
0804129 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.405,06
0804128 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.160,34
0804131 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.416,88
0804130 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.171,87
0804397 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804133 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.426,55 1.433,36
0804396 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita produzida - alas esconsas	un un	2.018,21
0804132 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.187,96
		* -

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0804135 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.454,69
0804134 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.208,90
0804137 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.430,52
0804136 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.184,25
0804399 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.022,22
0804139 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.524,82
0804398 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804138 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	2.508,22 1.277,96
0804123 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.386,82
0804122 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.142,68
0804401 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.006,44
0804141 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.930,67
0804400 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.471,75
0804140 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.577,39
0804145 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.937,44
0804144 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804403 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	1.583,77 3.166,89
0804147 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.945,83
0804402 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.601,80
0804146 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.591,77
0804149 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.958,48
0804148 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.603,74
0804151 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.975,80
0804150 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.620,28
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	3.541,18 1.999,19
0804404 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	2.906,47
0804152 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.642,70
0804155 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.029,40
0804154 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.671,85
0804157 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.071,09
0804156 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.712,27
0804407 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.415,97
0804159 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas 0804406 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.126,61 3.615,49
0804158 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	1.766,43
0804143 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.932,64
0804142 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.579,25
0804409 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.470,93
0804161 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.329,61
0804408 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.421,17
0804160 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.699,66
0804165 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.338,88 2.708,45
0804164 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804411 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	2.706,45 5.771.23
0804167 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.351,00
0804410 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.661,16
0804166 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.719,88
0804169 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.368,66
0804168 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.736,66
0804171 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.392,74
0804170 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.759,58
0804413 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804173 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	6.470,14 3.425,06
0804412 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e trita contentiais - alas retas	un un	5.220,53
0804172 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.790,54
0804175 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.468,32
0804174 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.832,25
0804177 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.526,09
0804176 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.888,18
0804415 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	8.117,43
0804179 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.605,05 6.534.25
0804414 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804178 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	6.534,25 2.965,10
0804163 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.332,11
0804162 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.702,06
0804441 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.712,42
0804317 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.029,51
0804440 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.067,12
0804316 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.659,43
0804321 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.043,35
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	1.672,10 3.874,38
Section 2000 Billion 1,00 m. Good loaded 10 aload 6 billa combination alab colonida	un	J.J. 7,JJ

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0804323 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.061,79
0804442 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.200,24
0804322 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.688,99
0804325 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas 0804324 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.088,43 1.713,59
0804327 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	2.125,03
0804326 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.747,46
0804445 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.324,29
0804329 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.173,59
0804444 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804328 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	3.570,13 1.792,82
0804331 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.236,27
0804330 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.851,81
0804333 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.319,90
0804332 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.931,17
0804447 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804335 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	5.351,02 2.430,26
0804446 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	4.413,62
0804334 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.036,86
0804319 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.032,70
0804318 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.662,33
0804449 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804337 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	5.410,06
0804448 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita corrierciais - alas retas	un un	2.788,12 4.412,55
0804336 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.254,31
0804341 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.809,32
0804340 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.273,18
0804451 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.658,91
0804343 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas 0804450 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	2.836,35 4.614,10
0804342 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.297,30
0804345 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.875,80
0804344 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.332,76
0804347 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.929,62
0804346 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.381,43
0804453 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas 0804349 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	6.310,33 3.000,16
0804452 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.141,22
0804348 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.445,76
0804351 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.090,86
0804350 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804353 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	2.529,28 3.209,82
0804352 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia e trita contentiais - alas retas	un	2.640,07
0804455 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	7.814,20
0804355 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.366,19
0804454 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	6.359,20
0804354 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804339 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.787,32 2.793,42
0804338 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia estraída e brita produzida - alas retas	un un	2.259,03
0804457 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	9.516,89
0804357 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.717,76
0804456 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	7.621,69
0804356 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804361 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	3.772,59 4.750,53
0804360 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.801,28
0804459 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	9.960,62
0804363 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.792,49
0804458 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	7.975,11
0804362 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804365 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	3.838,09 4.852,98
0804364 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia e trita contentiais - alas retas	un	3.891,40
0804367 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.934,92
0804366 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.964,21
0804461 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	11.138,86
0804369 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas 0804460 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.041,53 8.913,59
0804371 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	5.178,60
0804370 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.184,00
0804373 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	5.354,95
0804372 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.345,88
0804463 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	13.839,60
0804375 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas 0804462 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	5.586,24 11.060,70
and oxidited of the production	uii	11.000,70

#### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0804374 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.561,05
0804359 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.726,05
0804358 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804368 Boca BTTC D = 1,50 m esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	3.779,91 4.059,75
0804465 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-1 - areia e brita comerciais	m	91,32
0804464 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m	77,74
0804475 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-2 - areia e brita comerciais	m	99,58
0804474 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m	86,00
0804485 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-3 - areia e brita comerciais	m m	140,88
0804484 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-3 - areia extraída e brita produzida 0804495 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-4 - areia e brita comerciais	m m	127,30 165,66
0804494 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-4 - areia extraída e brita produzida	m	152,08
0804467 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-1 - areia e brita comerciais	m	139,04
0804466 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m	117,29
0804477 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-2 - areia e brita comerciais	m m	172,08
0804476 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-2 - areia extraída e brita produzida 0804487 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-3 - areia e brita comerciais	m m	150,33 229,90
0804486 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-3 - areia extraída e brita produzida	m	208,15
0804497 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-4 - areia e brita comerciais	m	254,68
0804496 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-4 -areia extraída e brita produzida	m	232,93
0804469 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-1 - areia e brita comerciais	m	237,75
0804468 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m m	207,76 270,79
0804479 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-2 - areia e brita comerciais 0804478 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m m	240,80
0804489 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-3 - areia e brita comerciais	m	312,09
0804488 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-3 - areia extraída e brita produzida	m	282,10
0804499 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-4 - areia e brita comerciais	m	378,17
0804498 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-4 - areia extraída e brita produzida	m	348,18
0804471 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-1 - areia e brita comerciais	m m	325,60 281,62
0804470 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-1 - areia extraída e brita produzida 0804481 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-2 - areia e brita comerciais	m m	399,94
0804480 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m	355,96
0804491 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-3 - areia e brita comerciais	m	474,28
0804490 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-3 - areia extraída e brita produzida	m	430,30
0804501 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-4 - areia e brita comerciais	m	548,62
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	504,64 525,82
0804472 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m	456,29
0804483 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-2 - areia e brita comerciais	m	641,46
0804482 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m	571,93
0804493 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-3 - areia e brita comerciais	m	765,36
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 m	695,83 905,78
0804502 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-4 - areia extraída e brita produzida	m	836,25
0804180 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	615,60
0804181 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	676,54
0804182 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	811,27
0804183 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	872,21
0804184 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804185 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	895,83 956,77
0804186 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	944,39
0804187 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.005,33
0804188 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	868,62
0804189 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	950,08
0804190 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804191 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	1.125,45 1.206,91
0804192 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.156,25
0804193 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.237,71
0804194 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.339,19
0804195 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.420,65
0804196 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.307,54
0804197 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804198 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.411,01 1.439,54
0804199 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.543,01
0804200 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.466,89
0804201 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.570,35
0804202 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.802,97
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	1.906,44 1.522,96
0804205 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.655,79
0804206 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.946,28
0804207 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.079,11
0804208 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.143,83

#### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0804209 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.276,65
0804210 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.531,24
0804211 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.664,07
0804012 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804013 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	155,61 170,50
0804014 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	167,89
0804015 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	182,79
0804016 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	198,25
0804017 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	213,14
0804018 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804019 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	233,85 248,75
0804020 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	242,91
0804021 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	265,16
0804022 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	273,36
0804023 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	295,62
0804024 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804025 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	298,21 320,47
0804026 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	373,04
0804027 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	395,30
0804028 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	326,68
0804029 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	357,15
0804030 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804031 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	424,52 454,99
0804032 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	466,80
0804033 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	497,27
0804034 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	491,08
0804035 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	521,55
0804036 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804037 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	453,75 493,50
0804038 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	582,16
0804039 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	621,91
0804040 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	597,57
0804041 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	637,31
0804042 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804043 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	689,03 728,78
0804044 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA4 - aleia, bita e pedra de mão comerciais	m	673,13
0804045 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	722,61
0804046 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	739,13
0804047 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	788,61
0804048 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804049 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	752,80 802,28
0804050 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	920,85
0804051 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	970,32
0804052 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	783,18
0804053 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	847,14
0804054 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804055 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	994,84 1.058,80
0804056 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.093,61
0804057 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.157,57
0804058 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.287,32
0804059 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.351,28
0804292 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804293 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	1.283,58 1.406,75
0804294 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.668,81
0804295 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.791,98
0804296 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.715,02
0804297 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.838,19
0804298 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804299 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	1.989,42 2.112,59
0804300 Corpo de BTTC D = 1,30 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.941,74
0804301 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.099,10
0804302 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.139,74
0804303 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m 	2.297,10
0804304 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804305 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	2.180,76 2.338,12
0804306 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA3 - areia, brita e pedra de mao comerciais  0804306 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	2.536,12
0804307 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.842,24
0804308 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.263,45
0804309 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.465,23
0804310 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	2.898,43
0804311 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804312 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	3.100,21 3.194,74
0804313 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	3.396,53

#### **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	3.775,86
0804315	5 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	3.977,65
	6 Dentes para bueiros duplos D = 0,80 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	36,51
	7 Dentes para bueiros duplos D = 0,80 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	45,93
	B Dentes para bueiros duplos D = 1,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	44,06 55.35
	e) Dentes para bueiros duplos D = 1,00 m - areia, brita e pedra de mão comerciais e) Dentes para bueiros duplos D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un un	55,35 51,41
	Dentes para bueiros duplos D = 1,20 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	64,46
	2 Dentes para bueiros duplos D = 1,50 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	60,75
0805453	B Dentes para bueiros duplos D = 1,50 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	76,25
0805434	l Dentes para bueiros simples D = 0,40 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	11,94
	5 Dentes para bueiros simples D = 0,40 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	14,79
	Dentes para bueiros simples D = 0,60 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	14,62
	7 Dentes para bueiros simples D = 0,60 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	18,35
	B. Dentes para bueiros simples D = 0,80 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un un	19,55
	<ul> <li>Dentes para bueiros simples D = 0,80 m - areia, brita e pedra de mão comerciais</li> <li>Dentes para bueiros simples D = 1,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas</li> </ul>	un	24,26 22,39
	Dentes para bueiros simples D = 1,00 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	28,08
	2 Dentes para bueiros simples D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	26,85
0805443	B Dentes para bueiros simples D = 1,20 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	33,32
0805444	l Dentes para bueiros simples D = 1,50 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	30,62
0805445	5 Dentes para bueiros simples D = 1,50 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	38,38
	Dentes para bueiros triplos D = 1,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	65,95
	5 Dentes para bueiros triplos D = 1,00 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	82,93
	6 Dentes para bueiros triplos D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	75,51 95,03
	7 Dentes para bueiros triplos D = 1,20 m - areia, brita e pedra de mão comerciais 3 Dentes para bueiros triplos D = 1,50 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un un	90,84
	Dentes para bueiros triplos D = 1,50 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	114,19
	O 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	78,17
	Alvenaria de blocos de concreto 19 x 19 x 39 cm com espessura de 20 cm com argamassa traço 1:0,5:3,5 - areia extraída	m²	77,61
0903860	) Aplicação de fundo selador acrílico em paredes, uma demão	m²	2,21
0903818	B Aplicação manual de tinta látex em paredes, duas demãos	m²	9,78
	2 Bacia de contenção para tanque de emulsão de 30000 l, sem cobertura, inclusive demolições	un	11.004,24
	3 Canaleta perfil cartola 50 x 50 x 3 mm - aba 25 mm	m 2	32,83
	3 Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto, com colher de pedreiro	m² m²	2,83 21,18
	7 Cobertura em chapas zincadas com espessura de 0,43mm - utilização 2 vezes 6 Depósito de óleo enterrado para oficina, inclusive demolição	un	5.689,24
	Dique de contenção para usina de asfalto a quente - inclusive demolição	m²	84,81
	) Fornecimento e instalação de extintor de espuma 10 l	un	514,36
	7 Instalação da central de britagem com capacidade de 80m³/h	un	74.131,11
0903806	S Instalação da central de concreto com capacidade de 150m³/h	un	125.757,29
	Instalação da central de concreto com capacidade de 30m³/h	un	46.521,80
	5 Instalação da central de concreto com capacidade de 40m³/h	un	54.368,20
	) Instalação da usina de asfalto a quente capacidade de 120 t/h	un	137.165,57
	O Instalação da usina de pré-misturado a frio com capacidade de 60t/h	un	87.355,22 77.486,48
	3 Instalação da usina misturadora de solos com capacidade de 300 t/h 5 Lastro de brita comercial - espalhamento mecânico	un m³	132,10
	9 Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, espessura de 20mm	m²	21,86
	9 Montagem e desmontagem da central de britagem com capacidade de 80 m³/h - inclusive construção de aterro, construção e	un	44.269,37
0919007	demolição de rampa e bases 7 Montagem e desmontagem da central de concreto com capacidade de 150 m³/h - inclusive construção e demolição de bases,	un	83.923,54
091901	rampas e depósitos de agregados I Montagem e desmontagem da central de concreto com capacidade de 30 m³/h - inclusive construção e demolição de bases,	un	23.609,11
0919246	rampas e depósitos de agregados 6 Montagem e desmontagem da central de concreto com capacidade de 40 m³/h - inclusive construção e demolição de bases,	un	32.754,86
0919013	rampas e depósitos de agregados 3 Montagem e desmontagem da usina de asfalto a quente com capacidade de 120 t/h - inclusive construção e demolição de	un	94.702,11
0919008	bases, rampas, depósitos de agregados e dique de contenção B Montagem e desmontagem da usina de pré-misturado a frio com capacidade de 60 t/h - inclusive construção e demolição de	un	67.370,94
0919012	bases, rampas, depósitos de agregados e bacia de contenção 2 Montagem e desmontagem da usina misturadora de solos com capacidade de 300 t/h - inclusive construção e demolição de	un	41.966,00
0903848	bases, rampas e depósitos de agregados 3 Muro em alvenaria de blocos de concreto com espessura de 0,20 m h=1,0m	m	110,57
	Posto de combustivel - com reaproveitamento de 2 vezes do tanque/bomba/cobertura - inclusive demolição	un	23.620,13
0919210	Rampa de lavagem - inclusive demolição	un	15.279,01
	2. Rampa para acesso do misturador de agregados para centrais de 30m³ e 40m³ - inclusive demolição	un	9.568,80
	Rampa para acesso do misturador de agregados para central de 150m³ - inclusive demolição	un	15.820,54
	Rampa para acesso do misturador de agregados para central de britagem - inclusive demolição	un	32.437,78
	6 Rampa para acesso do misturador de agregados para PMF - inclusive demolição 7 Rampa para acesso do misturador de agregados para usina de asfalto a quente - inclusive demolição	un	27.191,56 16.134,86
	7 Rampa para acesso do misturador de agregados para usina de asfalto a quente - inclusive demolição 5 Rampa para acesso do misturador de agregados para usina de solos - inclusive demolição	un un	12.415,88
	l Sistema separador água e óleo, inclusive demolição	un	1.411,69
	Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³	4,58

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1108055	Argamassa autoadensável para reparos e grouteamento	m³	3.459,75
1109665	Argamassa de cimento e areia 1:1 - areia comercial	m³	514,09
	Argamassa de cimento e areia 1:1 - areia extraída	m³	489,13
	Argamassa de cimento e areia 1:2 - areia comercial	m³	376,25
	Argamassa de cimento e areia 1:2 - areia extraída	m³	335,98
	Argamassa de cimento e areia 1:3 - areia comercial Argamassa de cimento e areia 1:3 - areia extraída	m³ m³	317,33 270,06
	Argamassa de cimento e areia 1:3 - areia comercial	m³	281,12
	Argamassa de cimento e areia 1:4 - areia extraída	m³	229,83
	Argamassa de cimento e areia com aditivo aglutinante 1:8	m³	221,53
1109622	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:3,5 - areia comercial	m³	306,58
1109623	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:3,5 - areia extraída	m³	269,67
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:8 - areia comercial	m³	219,19
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:8 - areia extraída	m³	172,44
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:10 - areia comercial	m³	241,93
	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	196,47 297,81
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:6 - areia extraída	m³	258,21
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:7 - areia comercial	m³	278,99
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:7 - areia extraída	m³	237,42
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:8 - areia comercial	m³	264,07
1109692	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:8 - areia extraída	m³	220,94
1109676	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:9 - areia comercial	m³	251,96
1109693	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:9 - areia extraída	m³	207,55
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia média 1:1:6	m³	261,61
	Argamassa para reparos e grouteamento	m³	3.199,98
	Argamassa polimérica com microssílica	m³	328,32
	Argamassa polimérica de alto desempenho projetada para reparos superficiais e reforços estruturais	m³	9.732,85
	Concreto  Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³ m³	0,00 341,24
1106159	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	362,13
1107902	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	385,68
1107906	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	411,36
1107910	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	439,55
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 45 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	471,34
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 50 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	514,15
	Concreto autoadensável fok = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	403,79
	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	314,16 213,68
1106165	Concreto ciclópico fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia, brita e pedra de mão comerciais	m³	311,80
	Concreto com microssílica 10% fck = 45 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	406,83
1107932	Concreto com microssílica 10% fck = 50 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	436,54
1108111	Concreto com microssílica 8% fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	325,21
1108112	Concreto com microssílica 8% fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	330,49
	Concreto com microssílica 8% fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	351,31
	Concreto com microssílica 8% fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	374,56
	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	343,73 246,62
	Concreto fick = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	289,73
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	192,02
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	278,97
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	181,25
1107896	Concreto fck = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	364,89
1107895	Concreto fck = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	269,13
	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	305,97
	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	209,19
	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	294,28
	Concreto fok = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	197,50
	Concreto fck = 25 MPa com latex SBR - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais  Concreto fck = 25 MPa para pré moldados (mourões) - areia e brita comerciais	m³ m³	630,50 389,23
	Concreto fck = 25 MPa para pré moldados (mourões) - areia e brita comerciais  Concreto fck = 25 MPa para pré moldados (mourões) - areia extraída e brita produzida	m³ m³	389,23 296,51
	Concreto fick = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	389,86
	Concreto fck = 30 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	294,88
	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	324,12
	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	228,39

#### **DNIT**

1901/30 Concreto ix - 20 MPs - confecçio em central dissolator at 40 mPs - seria estudia e britis produzida in 1901/30 Concreto ix - 30 MPs - confecçio em central dissolator at 40 mPs - seria estudia e britis produzida in 1901/30 Concreto ix - 30 MPs - confecçio em beterioria in a ingramento manual - seria in tentral e produzida in 1901/30 Concreto ix - 40 MPs - confecçio em beterioria in a ingramento manual - seria in estudia de brita produzida in 1901/30 Concreto ix - 40 MPs - confecçio em beterioria in a ingramento manual - seria in estudia de brita produzida in 1901/30 Concreto ix - 40 MPs - confecçio em beterioria e ingramento manual - seria in estudia de brita produzida in 1901/30 Concreto ix - 40 MPs - confecçio em beterioria e ingramento manual - seria in estudia de brita produzida in 1901/30 Concreto ix - 40 MPs - confecçio em beterioria e ingramento manual - seria in estudia de brita produzida in 1901/30 Concreto ix - 40 MPs - confecçio em beterioria e indramento manual - seria estudia de brita produzida in 1901/30 Concreto ix - 40 MPs - confecçio em beterioria e indramento manual - seria estudia de brita produzida in 1901/30 Concreto ix - 40 MPs - confecçio em beterioria e indramento manual - seria estudia de brita produzida in 1901/30 Concreto ix - 40 MPs - confecçio em confecio en confecio de confecio de confecio en confecio de confecio de confecio ix - 40 MPs - confecçio em confecio de	Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
100000 Concreto fox - 90 MPs - confecçõe em bebreirar e lengamento manual - aesia e bita comercials m² 411,71 1107000 Concreto fox - 90 MPs - confecçõe em bebreirar e langamento manual - aesia e bita confecçõe em 100000 m² 411,71 1107000 Concreto fox - 90 MPs - confecçõe em bebreirar e langamento manual - aesia e bita grouturida m² 40,812 1107071 Concreto fox - 90 MPs - confecçõe em bebreirar e langamento manual - aesia e bita grouturida m² 40,812 1107071 Concreto foxis x - 4.6 MPs - confecçõe em central desadora de 30 m² 1 a revisa e brita comercials m² 20,92 1109075 Concreto foxis x - 4.6 MPs - confecçõe em central desadora de 30 m² 1 a revisa e brita comercials m² 20,92 1109075 Concreto foxis x - 4.6 MPs - confecçõe em central desadora de 30 m² 1 a revisa e brita comercials m² 20,92 1109075 Concreto ragio - confeççõe em bebreira e la ingramento manual - are existica de brita producida m² 20 m² 20,92 1109075 Concreto ragio - confeççõe em bebreira e la ingramento manual - are existica de brita producida m² 20 m² 20,92 1109075 Concreto ragio - confeççõe em bebreira e la ingramento manual - are existica de brita producida m² 20 m	1106139	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	311,38
107090   Conceto Cirk - 95 MPs - confecção em betermina e impramento manual - area in orbanda e triba produzida   nº   318,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1970/300 Concreto fax - 30 MPa - confecção em betomar e imparmento manual - area e utria contractias in 1970/300 Concreto fax - 40 MPa - confecção em betomar e interpramento manual - area e utria comerciais in 1970/300 Concreto fax - 40 MPa - confecção em betomar e interpramento manual - area e utria comerciais in 1970/300 Concreto fax - 40 MPa - confecção em betomar e interpramento manual - area e utria comerciais in 1970/300 Concreto nagro - confeçção em betomar e interpramento manual - area e utria comerciais in 1970/300 Concreto nagro - confeçção em betomar e interpramento manual - area e utria comerciais in 1970/300 Concreto para bornéamento foi - 20 MPa - confeçção em contrati desodora do 50 mPa - area internad e o trata producida in 1970/300 Concreto para bornéamento foi - 20 MPa - confeçção em contrati desodora do 50 mPa - area internad e o trata producida in 1970/300 Concreto para bornéamento foi - 20 MPa - confeçção em contrati desodora do 50 mPa - area internad e o trata producida in 1970/300 Concreto para bornéamento foi - 20 MPa - confeçção em contrati desodora do 50 mPa - area internad e o trata producida in 1970/300 Concreto para bornéamento foi - 20 MPa - confeçção em contrati desodora do 40 mPa - area internad e o trata producida in 1970/300 Concreto para bornéamento foi - 20 MPa - confeçção em contrati desodora de 30 mPa - area internad e o trata producida in 1970/300 Concreto para bornéamento foi - 20 MPa - confeçção em contrati desodora de 30 mPa - area internad e o trata producida in 1970/300 Concreto para bornéamento foi - 30 MPa - confeçção em contrati desodora de 30 mPa - area internad e trata producida in 1970/300 Concreto para bornéamento foi - 30 MPa - confeçção em contrati desodora de 30 mPa - area internad e trata producida in 1970/300 Concreto para bornéamento foi - 30 MPa - confeçção em contrati desodora de 30 mPa - area internad to trata producida in 1970/300 Concreto para bornéamento foi - 30 MPa - confeçção em contrati desodora de 30 mPa - area internad to trata de trata produc				,
1970/090 Concreto (x. + a) MPA - confecçõe em betoniera e lançamento manual - aerale a brita comerciais 1970/090 Concreto (x. + a) MPA - confecçõe om betoniera de lançamento manual - aerale a brita producida 1970/090 Concreto (xx. + a) A MPA - confecçõe om central dissassion a de 30 mPh - area e brita comerciais 1970/090 Concreto (xx. + a) A MPA - confecçõe om central dissassion de 30 mPh - area e brita producida 1970/090 Concreto (xx. + a) A MPA - confecçõe om central dissassion de 30 mPh - area e brita comerciais 1970/090 Concreto para be numberamento x 25 MPA - confecçõe om central dissassion de 30 mPh - area e trita comerciais 1970/090 Concreto para be numberamento (xx 25 MPA - confecçõe om central dissassion de 30 mPh - area e trita comerciais 1970/090 Concreto para be numberamento (xx 25 MPA - confecçõe) om central dissassion de 30 mPh - area e trita comerciais 1970/090 Concreto para be numberamento (xx 25 MPA - confecçõe) om central dissassion de 30 mPh - area e trita comerciais 1970/090 Concreto para bentimeramento (xx 25 MPA - confecçõe) om central dissassion de 30 mPh - area e trita comerciais 1970/090 Concreto para bentimeramento (xx 25 MPA - confecçõe) om central dissassion de 30 mPh - area e trita comerciais 1970/090 Concreto para bentimeramento (xx 25 MPA - confecçõe) om central dissassion de 30 mPh - area e trita dissassion de 30 mPh - area e trita comerciais 1970/090 Concreto para bentimeramento (xx 25 MPA - confecçõe) om central dissassion de 30 mPh - area e trita comerciais 1970/090 Concreto para bentimeramento (xx 25 MPA - confecçõe) om central dissassion de 30 mPh - area e trita comerciais 1970/090 Concreto para bentimeramento (xx 25 MPA - confecçõe) om central dissassion de 40 mPh - area e trita comerciais 1970/090 Concreto para bentimeramento (xx 25 MPA - confecçõe) om central dissassion de 30 mPh - area e trita contractos is 1970/090 Concreto para bentimeramento (xx 25 MPA - confecçõe) om central dissassion de 30 mPh - area e trita contractos 1970/090 C		•		
197987 Concreto Ext. « ab MPa- confecçõe em betenera e lacquemento manual - areas extraidas e brita produzida m² 33.3.12 1197870 Concreto Extr.» 4 a 5.4 MPa- confecçõe om central dissadora de 30 m²h - areas extraídas e brita produzida m² 26.7.2 119000 Concreto Extr.» 4 a 5.4 MPa- confecçõe om central dissadora de 30 m²h - areas extraídas e brita produzida m² 22.6.7.2 119000 Concreto para bombarea e laterator bombarea e laterator manual - areas e brita confercidas m² 22.6.7 119000 Concreto para bombarea e laterator confecçõe de central dissadora de 30 m²h - areas e extraía e brita produzida m² 23.1.1 119000 Concreto para bombarea e laterator de 2.6.2 m² 20 m²h - areas e critar dissadora de 30 m²h - areas e critar dissadora de 30 m²h - areas e critar dissadora de 1.6.2 m² 20 m²h - areas e critar dissadora de 30 m²h				
1907870 Concreto farm. 4 - 5 MPa - confecção en central dissaldora de 30 mPh - area le cartidad e birta producida m² 20.5 22 190697 Concreto magro - confecção en betomar a le largamento manul - area de brita comerciais m² 25.6 72 190697 Concreto magro - confecção en betomar a les paramento manul - area de brita comerciais m² 25.6 72 190697 Concreto magro - confecção en betomar a les paramento manul - area de brita comerciais m² 25.7 81 190697 Concreto para bumbamento fici. 25 MPa - confecção en central dissadora de 30 mPh - area estrata de trita consciusió m² 29.5 1116287 Concreto para bumbamento fici. 25 MPa - confecção en central dissadora de 30 mPh - area estrata de trita consciusió m² 29.5 37 1906280 Concreto para bumbamento fici. 25 MPa - confecção en central dissadora de 30 mPh - area estrata de trita consciusió m² 29.5 37 1906280 Concreto para bumbamento fici. 25 MPa - confecção en central dissadora de 30 mPh - area estrata de trita consciusió m² 23.7 39 1906280 Concreto para bumbamento fici. 25 MPa - confecção en central dissadora de 30 mPh - area estrata de trita consciusió m² 23.7 39 1906280 Concreto para bumbamento fici. 4 - 30 MPa - confecção en central dissadora de 30 mPh - area estrata de trita consciusió m² 23.7 39 1906280 Concreto para bumbamento fici. 4 - 30 MPa - confecção en central dissadora de 30 mPh - area estrata de trita consciusió m² 23.7 39 1906280 Concreto para bumbamento fici. 4 - 30 MPa - confecção en central dissadora de 30 mPh - area estrata de trita consciusió m² 23.7 30 1906280 Concreto para bumbamento fici. 4 - 30 MPa - confecção en central dissadora de 30 mPh - area estrata de trita poduzida m² 23.3 4.1 1906280 Concreto para bumbamento fici. 4 - 30 MPa - confecção en central dissadora de 30 mPh - area e trita in poduzida m² 24.0 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2				,
1000055 Concete magn - confecçõe om betomiera le langumento manual - areisa e brilla comordials m² 195,58 de 1000055 Concete para bombasemento fick - 28 MPa - confecçõe om central dosadora de 30 m² - areisa e brilla comercials m² 195,58 de 1000055 Concete para bombasemento fick - 28 MPa - confecçõe om central dosadora de 30 m² - areisa e brilla conceta dos 19 m² - 312,11 di 1000055 Concete para bombasemento fick - 28 MPa - confecçõe om central dosadora de 30 m² - areisa e brilla produzida m² - 20			m³	
190086 Concreto para prombamento (s. ± 28 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areita estrala de hista producida m² 312,11 100375 Concreto para brombamento (s. ± 28 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areita estrala de hista producida m² 217,49 1110285 Concreto para brombamento (s. ± 28 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areita estrala de hista producida m² 220,37 1110285 Concreto para brombamento (s. ± 28 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areita estrala de hista producida m² 200,37 1110285 Concreto para brombamento (s. ± 28 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areita estrala de hista producida m² 200,37 1110286 Concreto para brombamento (s. ± 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areita estrala de hista producida m² 200,37 1110286 Concreto para brombamento (s. ± 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areita estrala de hista producida m² 234,11 100385 Concreto para brombamento (s. ± 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areita estrala comerciais m² 234,11 100385 Concreto para brombamento (s. ± 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areita estrala de hista producida m² 234,11 110286 Concreto para brombamento (s. ± 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areita estrala de hista producida m² 234,11 110286 Concreto para brombamento (s. ± 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areita estrala de hista producida m² 234,11 110286 Concreto para brombamento (s. ± 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areita estrala de hista producida m² 234,11 110286 Concreto para brombamento (s. ± 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areita estrala de hista producida m² 234,11 110286 Concreto para brombamento (s. ± 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areita estrala de hista producida m² 234,12 110286 Concreto para brombamento (s. ± 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areita estrala de hista producida m² 234,12 110286 Concreto para brombamento (s. ±	1107870	Concreto fctm,k = 4,5 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	260,52
1063872 Concreto para bombamento foix = 28 MPa - confecção em central docadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 217,10 1116282 Concreto para bombamento foix = 28 MPa - confecção em central docadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 209,99 110282 Concreto para bombamento foix = 28 MPa - confecção em central docadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 209,99 110282 Concreto para bombamento foix = 28 MPa - confecção em central docadora de 40 m²h - areia e brita producida m² 203,13 110282 Concreto para bombamento foix = 30 MPa - confecção em central docadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 33,13 1116282 Concreto para bombamento foix = 30 MPa - confecção em central docadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 33,13 1106382 Concreto para bombamento foix = 30 MPa - confecção em central docadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 33,13 1106382 Concreto para bombamento foix = 30 MPa - confecção em central docadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 33,13 1106382 Concreto para bombamento foix = 30 MPa - confecção em central docadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 33,13 1106382 Concreto para bombamento foix = 30 MPa - confecção em central docadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 33,34 1110638 Concreto para bombamento foix = 30 MPa - confecção em central docadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 33,34 1110638 Concreto para bombamento foix = 30 MPa - confecção em central docadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 33,34 1110638 Concreto para bombamento foix = 30 MPa - confecção em central docadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 32,03 1110290 Concreto para bombamento foix = 40 MPa - confecção em central docadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 32,03 1110290 Concreto para bombamento foix = 40 MPa - confecção em central docadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 32,03 1110290 Concreto submento foix = 30 MPa - confecção em central docadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 32,03 110780 Concreto submento foix = 30 MPa - confecção em				,
196387. Concreto para bombamemento fisir = 28 MPa - confecção em central dosadrar de 40 m²n - marea britar comerciais m² 299,931 1116287. Concreto para bombamemento fisir = 28 MPa - confecção em central dosadrar de 40 m²n - marea britar comerciais m² 205,377 1106280. Concreto para bombamemento fisir = 26 MPa - confecção em central dosadrar de 40 m²n - marea britar comerciais m² 331,311 1106280. Concreto para bombamemento fisir = 20 MPa - confecção em central dosadrar de 30 m²n - marea britar comerciais m² 331,311 1106280. Concreto para bombamemento fisir = 30 MPa - confecção em central dosadrar de 40 m²n - marea britar comerciais m² 227,731 1106280. Concreto para bombamemento fisir = 30 MPa - confecção em central dosadrar de 40 m²n - marea britar comerciais de 10 m²n - marea britar comerciais m²n - marea britar				
1116287 Concreto para bombeamento fix = 28 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 209.93 1106280 Concreto para bombeamento fix = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 231.31 1106280 Concreto para bombeamento fix = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 231.31 1116280 Concreto para bombeamento fix = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 331.31 1116280 Concreto para bombeamento fix = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 331.31 1106382 Concreto para bombeamento fix = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 331.31 1106382 Concreto para bombeamento fix = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 331.31 1106382 Concreto para bombeamento fix = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 331.31 1106382 Concreto para bombeamento fix = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 377.31 1106382 Concreto para bombeamento fix = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 377.31 1106382 Concreto para bombeamento fix = 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 377.31 1106382 Concreto para bombeamento fix = 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 377.41 1106382 Concreto para bombeamento fix = 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 377.41 1106382 Concreto para bombeamento fix = 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 34 04 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		•		,
116829 Concreto para Dombaemento (s. = 28 MPa - confreção em central dosadora de 40 m²m - areas estraía central producida m² 33.3.3.1 100280 Concreto para Dombaemento (s. = 30 MPa - confeção em central dosadora de 30 m²m - areas estraía central producida m² 327.79 1116286 Concreto para Dombaemento (s. = 30 MPa - confeção em central dosadora de 30 m²m - areas estraía estraía producida m² 327.79 1116286 Concreto para Dombaemento (s. = 30 MPa - confeção em central dosadora de 40 m²m - areas estraía estraía producida m² 327.79 1116286 Concreto para Dombaemento (s. = 30 MPa - confeção em central dosadora de 40 m²m - areas estraía estraía producida m² 327.89 1116286 Concreto para Dombaemento (s. = 35 MPa - confeção em central dosadora de 30 m²m - areas estraía estraía producida m² 328.49 1116286 Concreto para Dombaemento (s. = 35 MPa - confeção em central dosadora de 30 m²m - areas estraía estraía producida m² 339.34 1116286 Concreto para Dombaemento (s. = 36 MPa - confeção em central dosadora de 30 m²m - areas estraía estraía producida m² 237.39 1116286 Concreto para Dombaemento (s. = 40 MPa - confeção em central dosadora de 30 m²m - areas estraía estraía producida m² 237.39 1116286 Concreto para Dombaemento (s. = 40 MPa - confeção em central dosadora de 30 m²m - areas estraía estraía estra producida m² 237.39 1116287 Concreto para Dombaemento (s. = 40 MPa - confeção em central dosadora de 30 m²m - areas estraía estraía estra producida m² 237.39 1116287 Concreto para Dombaemento (s. = 40 MPa - confeção em central dosadora de 40 m²m - areas estraía estraía producida m² 237.39 1116287 Concreto para Dombaemento (s. = 40 MPa - confeção em centraí dosadora de 40 m²m - areas estraía estraía producida m² 237.39 1116287 Concreto para Dombaemento (s. = 40 MPa - confeção em centraí dosadora de 40 m²m - areas estraía estraía concretais m² 340.40 1116287 Concreto para buntemento (s. = 40 MPa - confeção em centraía dosadora de 30 m²m - areas estraía estraía concretais m² 340.40 1116287 Concreto para buntemento (s. = 40 MPa - con				
100289 Concretto para bombeamento (k. = 90 MPa - confecçõe or central dosadora de 30 m²h - areia e brita concretials m² 1318,10 1116286 Concreto para bombeamento (k. = 30 MPa - confecçõe or central dosadora de 40 m²h - areia e brita concretials m² 221,69 1106281 Concreto para bombeamento (k. = 30 MPa - confecçõe or central dosadora de 40 m²h - areia e brita concretials m² 235,34 1106382 Concreto para bombeamento (k. = 35 MPa - confecçõe or central dosadora de 30 m²h - areia e brita concretadora m² 261,12 110628 Concreto para bombeamento (k. = 35 MPa - confecçõe or central dosadora de 30 m²h - areia e brita concretadora m² 338,34 1116286 Concreto para bombeamento (k. = 35 MPa - confecçõe or central dosadora de 30 m²h - areia e brita concretadora m² 338,34 1116286 Concreto para bombeamento (k. = 35 MPa - confecçõe or central dosadora de 40 m²h - areia e brita concretadora m² 246,65 1106282 Concreto para bombeamento (k. = 40 MPa - confecçõe or central dosadora de 40 m²h - areia e brita concretadora m² 286,13 1106386 Concreto para bombeamento (k. = 40 MPa - confecçõe or central dosadora de 50 m²h - areia central				
1116286 Concretto para bombeamento (sk. = 90 MPa - confecçõe om cantral dosadora de 40 mPh - areia estrata de brita romuzida m² 224,59 1106281 Concreto para bombeamento (sk. = 30 MPa - confecçõe) em cantral dosadora de 30 mPh - areia estrata de brita produzida m² 234,59 1106281 Concreto para bombeamento (sk. = 35 MPa - confecçõe) em cantral dosadora de 30 mPh - areia estratada brita produzida m² 261,12 1116285 Concreto para bombeamento (sk. = 35 MPa - confecçõe) em cantral dosadora de 30 mPh - areia estratada brita produzida m² 338,14 1106285 Concreto para bombeamento (sk. = 35 MPa - confecçõe) em cantral dosadora de 40 mPh - areia estratada e brita produzida m² 246,05 1106282 Concreto para bombeamento (sk. = 35 MPa - confecçõe) em cantral dosadora de 50 mPh - areia estratada e brita produzida m² 269,67 1106282 Concreto para bombeamento (sk. + 30 MPa - confecçõe) em cantral dosadora de 30 mPh - areia estratada e brita concretais m² 377,39 1106284 Concreto para bombeamento (sk. + 30 MPa - confecçõe) em cantral dosadora de 30 mPh - areia estratada e brita concretais m² 369,37 1106284 Concreto para bombeamento (sk. + 30 MPa - confecçõe) em cantral dosadora de 40 mPh - areia estratada e brita concretais m² 369,37 1106284 Concreto submeros (sk. + 20 MPa - confecçõe) em cantral dosadora de 40 mPh - areia estratada e brita concretais m² 341,73 110618 Concreto submeros (sk. + 20 MPa - confecçõe) em cantral dosadora de 50 mPh - areia estratada e brita connecidas m² 341,73 110618 Concreto submeros (sk. + 20 MPa - confecçõe) em cantral dosadora de 50 mPh - areia e brita connecidas m² 341,73 110618 Concreto submeros (sk. + 20 MPa - confecçõe) em cantral dosadora de 50 mPh - areia e brita connecidas m² 341,73 110618 Concreto submeros (sk. + 40 MPa - confecçõe) em cantral dosadora de 50 mPh - areia e brita connecidas m² 341,73 110618 Concreto submeros (sk. + 40 MPa - confecçõe) em cantral dosadora de 30 mPh - areia e brita connecidas m² 341,73 110618 Concreto submeros (sk. + 40 MPa - confecçõe) em cantral dosadora de 30 mPh	1106280	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	331,31
1110682 Concreto para bombeamento fix * 30 MPa - confecçõe em central dosadora de 40 mPh - areia e brita contratida mº 353,41 1106935 Concreto para bombeamento fix * 35 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 mPh - areia e brita contratida mº 261,12 110695 Concreto para bombeamento fix * 35 MPa - confecçõe em central dosadora de 40 mPh - areia e brita contratida mº 383,41 110695 Concreto para bombeamento fix * 35 MPa - confecçõe em central dosadora de 40 mPh - areia e brita contratida mº 393,43 1110695 Concreto para bombeamento fix * 35 MPa - confecçõe em central dosadora de 40 mPh - areia e brita contratida mº 377,39 110638 Concreto para bombeamento fix * 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 40 mPh - areia e brita contratida mº 377,39 110638 Concreto para bombeamento fix * 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 mPh - areia e brita contratida mº 360,03 1110270 Concreto para bombeamento fix * 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 40 mPh - areia e brita contratida mº 360,03 1110270 Concreto para bombeamento fix * 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 40 mPh - areia e brita contratida mº 360,03 1110270 Concreto para bombeamento fix * 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 40 mPh - areia e brita contratida mº 360,03 1110270 Concreto para bombeamento fix * 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 40 mPh - areia e brita contratida mº 360,03 1110270 Concreto submenso fix * 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 50 mPh - areia e brita comerciais mº 347,04 110818 Concreto submenso fix * 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 mPh - areia e brita comerciais mº 347,04 110818 Concreto submenso fix * 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 mPh - areia e brita comerciais mº 34,04 94 110818 Concreto submenso fix * 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 mPh - areia e brita comerciais mº 34,04 94 110818 Concreto submenso fix * 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 mPh - areia e brita comerciais mº 34,04 94 110818 Concreto submenso fix * 40 MPa - confecçõe em central dosadora de				
190838 Concreto para bombemento fix * 9 SMPa - confecçõe em central dosadora de 30 m³h - areia e brita comerciais m² 383.84 m² 191868 Concreto para bombemento fix * 9 SMPa - confecçõe em central dosadora de 40 m³h - areia e brita comerciais m² 383.84 m² 191868 Concreto para bombemento fix * 9 SMPa - confecçõe em central dosadora de 40 m³h - areia e brita comerciais m² 377.39 m² 191868 Concreto para bombemento fix * 9 SMPa - confecçõe em central dosadora de 40 m³h - areia e brita comerciais m² 377.39 m² 246.65 m² 246.05 m		·		
106382 Concretto para bombeamento fix = 5 st MPa - confecção em central dosadora de 30 m³h - areia extraída e brita produzida m² 238.34 1116289 Concreto para bombeamento fix = 5 st MPa - confeçção em central dosadora de 40 m³h - areia extraída e brita produzida m² 246.05 1106382 Concreto para bombeamento fix = 40 MPa - confeçção em central dosadora de 30 m³h - areia e brita comerciais m² 337.39 1106384 Concreto para bombeamento fix = 40 MPa - confeçção em central dosadora de 30 m³h - areia e brita comerciais m² 369.03 1116270 Concreto para bombeamento fix = 40 MPa - confeçção em central dosadora de 30 m³h - areia e brita comerciais m² 369.03 1116270 Concreto para bombeamento fix = 40 MPa - confeçção em central dosadora de 40 m³h - areia e brita comerciais m² 369.03 1116270 Concreto para bombeamento fix = 40 MPa - confeçção em central dosadora de 40 m³h - areia e brita comerciais m² 340.11 106116 Concreto submeso fix = 25 MPa - confeçção em central dosadora de 30 m³h - areia e brita comerciais m² 341.51 1108116 Concreto submeso fix = 25 MPa - confeçção em central dosadora de 30 m³h - areia e brita comerciais m² 347.04 1108116 Concreto submeso fix = 25 MPa - confeçção em central dosadora de 30 m³h - areia e brita comerciais m² 347.04 1108116 Concreto submeso fix = 40 MPa - confeçção em central dosadora de 30 m³h - areia e brita comerciais m² 347.04 1108116 Concreto submeso fix = 40 MPa - confeçção em central dosadora de 30 m³h - areia e brita comerciais m² 347.04 1108116 Concreto submeso fix = 40 MPa - confeçção em central dosadora de 30 m³h - areia e brita comerciais m² 347.04 1108116 Concreto submeso fix = 40 MPa - confeçção em central dosadora de 30 m³h - areia e brita comerciais m² 347.04 1108116 Concreto submeso fix = 40 MPa - confeçção em central dosadora de 30 m³h - areia e brita comerciais m² 348.94 1108081 Lançamento brita dos concreto businado pro meio de caminhão betioneria - confeçção em central dosadora de 30 m³h - areia e brita comerciais m² 348.94 1108081 Lançamento mæcia brita concreto sincia do p		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,
1116289 Concreto para bombemento (kr. = 5 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 37,739 1116282 Concreto para bombemento (kr. = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 37,739 1116284 Concreto para bombemento (kr. = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 380,83 1116284 Concreto para bombemento (kr. = 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 380,83 116270 Concreto para bombemento (kr. = 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 341,73 116281 Concreto submenso (kr. = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 341,73 1168116 Concreto submenso (kr. = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 344,74 116818 Concreto submenso (kr. = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 344,74 116818 Concreto submenso (kr. = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 349,49 116810 Concreto submenso (kr. = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 349,49 116810 Concreto submenso (kr. = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 349,49 116810 Concreto submenso (kr. = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 349,49 116800 Lançamento livra de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais 116800 Lançamento imbra de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais 116800 Lançamento manual de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais 116800 Lançamento manual de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais 117800 Lançam				
1106282 Concretto para bombeamento fix = 35 MPa - confecçõe em central dosadora de 40 m²h - areia extrala e brita produzida m² 287.53 1106384 Concreto para bombeamento fix = 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 m²h - areia extrala e brita produzida m² 286.47 1106384 Concreto para bombeamento fix = 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 40 m²h - areia extrala e brita produzida m² 270.02 1106384 Concreto para bombeamento fix = 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 40 m²h - areia extrala e brita produzida m² 270.02 1106384 Concreto submenso fix = 20 MPa - confecçõe em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais m² 341,73 1106116 Concreto submenso fix = 20 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 341,451 1106118 Concreto submenso fix = 25 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 347,04 1106118 Concreto submenso fix = 25 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 349,49 1106112 Concreto submenso fix = 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 349,49 110612 Concreto submenso fix = 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 349,49 110612 Concreto submenso fix = 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 349,49 110612 Concreto submenso fix = 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 340,49 110612 Concreto submenso fix = 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 340,49 110612 Concreto submenso fix = 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 340,49 110612 Concreto submenso fix = 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 340,49 110612 Concreto submenso fix = 40 MPa - confecçõe em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 340,40 110612 Concreto concreto usuado por mento de caminha be obteniar - confecçõe em central dosadora de 30				
1105384         Concreto para bombeamento fick 4 of MPa - confecção em central disadarda de 40 m²h - areia en brita comerciais         m²         380,83           111629C         Concreto para bombeamento fick 4 of MPa - confecção em central disadarda de 40 m²h - areia en brita comerciais         m²         270,122           1106284         Concreto submenso fex + 20 MPa - confecção em central disadarda de 30 m²h - areia e brita comerciais         m²         341,51           1108116         Concreto submenso fex + 25 MPa - confecção em central disadarda de 30 m²h - areia e brita comerciais         m²         344,51           1108118         Concreto submenso fex + 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais         m²         344,64           1108120         Concreto submenso fex + 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais         m²         340,49           1108120         Concreto submenso fex + 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h         m²         240,49           1108061         Lançamento mise de concreto sudadora de 30 m²h         m²         28,87           1108061         Lançamento mise de concreto usimado por meio de caminhão betoniera confeção em central dosadora de 40 m²h         m²         29,38           1108063         Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocavel com capacidade de 45 m²h - confeçção em central dosadora de 30 m²h         m²         29,22           11080			m³	246,05
1116200 Concreto para bombeamento fick 4 of MPa - confecção em central disadardor ad 40 m³h - areia e brita comerciais m² 270,03 1106204 Concreto submenso fick = 20 MPa - confecção em central disadardor ad 40 m³h - areia e trita comerciais m² 341,73 1108116 Concreto submenso fick = 20 MPa - confecção em central disadardor ad 50 m³h - areia e brita comerciais m² 341,73 1108118 Concreto submenso fick = 30 MPa - confecção em central disadardor ad 50 m³h - areia e brita comerciais m² 347,04 1108105 Concreto submenso fick = 30 MPa - confecção em central disadardor ad 50 m³h - areia e brita comerciais m² 347,04 1108105 Concreto submenso fick = 30 MPa - confecção em central disadardor ad 50 m³h - areia e brita comerciais m² 347,04 1108105 Concreto submenso fick = 30 MPa - confecção em central disadardor ad 50 m³h - areia e brita comerciais m² 347,04 1108005 Lançamento inverte de concreto usinado por meio de carnithido betoneira - confecção em central disadardor ad 40 m³h m² 28,18 1108001 Lançamento inverte de concreto usinado por meio de carnithido betoneira - confecção em central disadardor ad 40 m³h m² 28,18 1108001 Lançamento manual de concreto usinado por meio de carnithido betoneira - confecção em central disadardor ad 40 m³h m² 28,38 1108001 Lançamento manual de concreto usinado por meio de carnithido em confecção em central disadardor ad 40 m³h m² 28,38 1108001 Lançamento manual de concreto usinado por meio de carnithido em conceptadade de 45 m³h - confecção em central disadardor ad 40 m³h m² 28,38 1108008 Lançamento mecânico de concreto com bomba rebockvel com capacidade de 45 m³h - confecção em central disadardor ad 40 m³h m² 28,38 1108008 Lançamento mecânico de concreto com bomba rebockvel com capacidade de 45 m³h - confecção em central disadardor ad 40 m³h m² 28,18 1108008 Lançamento mecânico de concreto com bomba rebockvel com capacidade de 45 m³h - confecção em central disadardor ad 30 m³h m² 28,18 1108008 Lançamento mecânico de concreto com bomba rebockvel com capacidade de 45 m³h - confecção em central		•		
1106284 Concreto para bombeamento fisk = 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m²h - areia e brita comerciais   m²   344,73		·		
1108084 Concreto submerso fick = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 344,51 1108118 Concreto submerso fick = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 347,04 1108182 Concreto submerso fick = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 349,49 1108120 Concreto submerso fick = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 351,86 1108050 Langamento livre de concreto usinado por meio de caminhão behoneira - confeçção em central dosadora de 30 m²h m² 26,87 1108051 Langamento livre de concreto usinado por meio de caminhão behoneira - confeçção em central dosadora de 40 m²h m² 24,16 1108051 Langamento manual de concreto usinado por meio de caminhão behoneira - confeçção em central dosadora de 40 m²h m² 31,94 1108087 Langamento manual de concreto usinado - confeçção em central dosadora de 40 m²h m² 32,02 dosadora de 30 m²h m² 32,02		·		,
10816   Concreto submerso fick = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais   m²   344,51				,
108118 Concreto submerso fick = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 344,49   1108120 Concreto submerso fick = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais m² 345,86   1108051 Lançamento livre de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confecção em central dosadora de 30 m²h - m² (200 m²h)   1108051 Lançamento livre de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confecção em central dosadora de 40 m²h m² (200 m²h)   1108051 Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 30 m²h m² (200 m²h)   1108057 Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 40 m²h m² (200 m²h)   1108057 Lançamento mecanico de concreto com bornia alnça sobre chassi com capacidade de 45 m²h - confecção em central dosadora de 40 m²h m² (200 m²h)   1108058 Lançamento mecanico de concreto com bornia alnça sobre chassi com capacidade de 45 m²h - confecção em central dosadora de 40 m²h m² (200 m²h)   1108058 Lançamento mecanico de concreto com bornia rebocável com capacidade de 41 m²h m² (200 m²h)   1108059 Microconcreto para reparos e groutemento m² (200 m²h)   1108059 Microconcreto para reparos e groutemento m² (200 m²h)   1108059 Microconcreto para reparos e groutemento m² (200 m²h)   1108059 Microconcreto para reparos e groutemento m² (200 m²h)   1108059 Microconcreto para reparos e groutemento m² (200 m²h)   1108059 Microconcreto para reparos e groutemento m² (200 m²h)   1108059 Microconcreto para reparos e groutemento m² (200 m²h)   1108059 Microconcreto para reparos e groutemento m² (200 m²h)   1108059 Microconcreto para reparos e groutemento m² (200 m²h)   1108059 Microconcreto (200 m²h)   1108059		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1981   20 Concreto submerso fok = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m²h - areia e brita comerciais   m²   351,86   1980   1980   1 Lançamento livre de concreto usinado por meio de carninhão betoneira - confecção em central dosadora de 30 m²h   m²   24,16   1980   1 Lançamento manual de concreto usinado por meio de carninhão betoneira - confecção em central dosadora de 40 m²h   m²   31,94   1980   1 Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 30 m²h   m²   31,94   1980   1 Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 40 m²h   m²   29,38   1980   Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chasis com capacidade de 45 m²h - confecção em central dosadora de 40 m²h   m²   2,76   1980   Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 30 m²h   m²   2,76   3,75   3,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1108051 Langamento livre de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confeçõa em central dosadora de 30 m²/h m² 24,87 1108051 Langamento manual de concreto usinado - confeçõa em central dosadora de 40 m²/h m² 31,94 1100807 Langamento manual de concreto usinado - confeçõa em central dosadora de 40 m²/h m² 32,02 dosadora de 40 m²/h m² 32,03 dosadora de 30 m²/h m² 404,67 dosadora de 30 m²/h m² 414,40 dosadora de	1106158	Concreto submerso fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	349,49
1106061 Lançamento livre de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confeção em central dosadora de 40 m²/h m² 31,94 1106061 Lançamento manual de concreto usinado - confeção em central dosadora de 30 m²/h m² 31,94 110780 Lançamento meanual de concreto usinado - confeção em central dosadora de 40 m²/h m² 32,02 dosadora de 40 m²/h m² 32,03 m²/h m² 32,03 m²/h m²/h m²/h m²/h m²/h m²/h m²/h m²/h		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1108601   Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 30 m²/h   1108602   Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 40 m²/h   1108603   Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m²/h - confecção em central dosadora de 40 m²/h   1108608   Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 30 m²/h   11086128   Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m²/h   1108605   Microconcreto alcadedassivel para reparos e grouteamento   m²   2.768,40 m²   2.76				,
1106087   Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 40 m²/h   7.33 m²/h - confecção em central dosadora de 40 m²/h   7.33 m²/h - confecção em central dosadora de 40 m²/h   7.33 m²/h - confecção em central dosadora de 40 m²/h   7.33 m²/h - confecção em central dosadora de 40 m²/h   7.33 m²/h - confecção em central dosadora de 40 m²/h   7.33 m²/h - confecção em central dosadora de 40 m²/h   7.33 m²/h - confecção em central dosadora de 40 m²/h   7.33 m²/h - confecção em betoneira   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h - confecção em central dosadora de 30 m²/h   7.34 m²/h				
10106088   Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m²/h - confecção em central dosadora de 40 m²/h   m²   9,50				,
11086128 Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 30 m²/h 1108128 Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m²/h 1108056 Microconcreto nationadensável para reparos e grouteamento m² 2.768.40 1108059 Microconcreto para reparos e grouteamento m² 2.851.28 1207701 Concreto fic k = 20 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 404.67 1207701 Concreto fic k = 25 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 412.41 1207702 Concreto fic k = 25 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 412.41 1207703 Concreto fic k = 30 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 412.41 1207703 Concreto fic k = 40 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 510.52 1207703 Concreto fic k = 40 MPa para projeção via úmida - confecção em betoneira m² 406.53 1207712 Concreto projetado fic k = 20 MPa via seca aplicado em bietoneira 1207703 Concreto fic k = 40 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m²/h m² 510.52 1207713 Concreto projetado fic k = 20 MPa via seca aplicado em piso so u superfícies inclinadas até 60° m² 746.80 1207713 Concreto projetado fic k = 20 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m² 753.12 1207714 Concreto projetado fic k = 20 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m² 737.16 1207715 Concreto projetado fic k = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m² 737.16 1207716 Concreto projetado fic k = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 875.54 1207717 Concreto projetado fic k = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 875.12 1207718 Concreto projetado fic k = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 876.12 1207719 Concreto projetado fic k = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 876.12 1207715 Concreto projetado fic k = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 876.12 1207716 Concreto projetado fic k = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 876.1				,
1108128 Lançamento mecànico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m²/h 1108058 Microconcreto autoadensável para reparos e grouteamento m² 2.788,40 1108058 Microconcreto para reparos e grouteamento m² 2.851,28 1207700 Concreto fick = 20 M²Pa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 412,41 1207702 Concreto fick = 30 M²Pa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 412,41 1207702 Concreto fick = 30 M²Pa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 412,41 1207702 Concreto fick = 30 M²Pa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 412,41 1207703 Concreto fick = 30 M²Pa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 392,82 1207703 Concreto fick = 40 M²Pa para projeção via seca - confecção em central dosadora de 30 m²/h m² 456,53 1207710 Concreto projetado fick = 20 M²Pa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 746,80 1207710 Concreto projetado fick = 20 M²Pa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° m² 746,80 1207711 Concreto projetado fick = 20 M²Pa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m² 875,54 1207715 Concreto projetado fick = 20 M²Pa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 875,54 1207716 Concreto projetado fick = 25 M²Pa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 873,16 1207715 Concreto projetado fick = 25 M²Pa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 873,16 1207716 Concreto projetado fick = 25 M²Pa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 893,12 1207717 Concreto projetado fick = 25 M²Pa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 893,12 1207717 Concreto projetado fick = 25 M²Pa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 893,12 1207718 Concreto projetado fick = 30 M²Pa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 930,83 1207722 Concreto projetado fick = 30 M²Pa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 930,83 1207724 Concreto projetado fick = 30 M²Pa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m² 930,83 1207725 Concreto projetado fick = 30 M²Pa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60				
1108056 Microconcreto autoadensavel para reparos e grouteamento m³ 2.768.40 1108059 Microconcreto para reparos e grouteamento m³ 2.851.28 1207701 Concreto fock = 20 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m³ 404.67 1207701 Concreto fock = 25 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m³ 411.41 1207702 Concreto fock = 30 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m³ 411.41 1207703 Concreto fock = 30 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m³ 412.41 1207703 Concreto fock = 40 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m³/h m³ 392.82 1207703 Concreto fock = 40 MPa para projeção via úmida - confecção em betoneira m³ 456.53 1207712 Concreto projetado fock = 20 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 456.51 1207712 Concreto projetado fock = 20 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° m³ 876.54 1207713 Concreto projetado fock = 20 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° m³ 877 87.54 1207714 Concreto projetado fock = 20 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° a 90° m³ 666.16 1207715 Concreto projetado fock = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 875.54 1207716 Concreto projetado fock = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 878.75 1207717 Concreto projetado fock = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 878.75 1207717 Concreto projetado fock = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 879 666.22 1207717 Concreto projetado fock = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 879 666.22 1207717 Concreto projetado fock = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 879 879 879 879 879 879 879 879 879 879				
1108059 Milroconcreto para reparars e grouteamento m² 2.851.28 1207700 Concreto fick = 20 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 404.67 1207701 Concreto fick = 25 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 412.41 1207702 Concreto fick = 30 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 411.40 1207702 Concreto fick = 30 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 411.40 1207703 Concreto fick = 30 MPa para projeção via seca - confecção em central dosadora de 30 m³/h m² 329.82 1207703 Concreto fick = 40 MPa para projeção via seca - confecção em central dosadora de 30 m³/h m² 510.52 1207709 Concreto fick = 40 MPa para projeção via seca - confecção em central dosadora de 30 m³/h m² 456.53 1207712 Concreto projetado fick = 20 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 746.80 1207712 Concreto projetado fick = 20 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m² 538.83 1207711 Concreto projetado fick = 20 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas de 60° a 90° m² 656.16 1207713 Concreto projetado fick = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m² 657.54 1207716 Concreto projetado fick = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m² 737.16 1207714 Concreto projetado fick = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m² 739.12 1207715 Concreto projetado fick = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° m² 666.22 1207717 Concreto projetado fick = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas de 60° a 90° m² 673.91 1207719 Concreto projetado fick = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° m² 739.73 160 1207719 Concreto projetado fick = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° m² 739.90 1207722 Concreto projetado fick = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° m² 739.90 1207722 Concreto projetado fick = 40 MPa via seca aplicado e				
1207700 Concreto fick = 20 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 404,67 1207701 Concreto fick = 25 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 412,41 1207702 Concreto fick = 30 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m² 414,140 1207708 Concreto fick = 30 MPa para projeção via úmida - confecção em betoneira m² 392,82 1207703 Concreto fick = 40 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m³/h m² 392,82 1207703 Concreto fick = 40 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m³/h m² 510,52 1207709 Concreto projetado fick = 20 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 746,80 m² 758,383 1207712 Concreto projetado fick = 20 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 758,383 1207711 Concreto projetado fick = 20 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m² 758,383 1207711 Concreto projetado fick = 20 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 757,16 1207713 Concreto projetado fick = 20 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 757,16 1207714 Concreto projetado fick = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 757,16 1207714 Concreto projetado fick = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 757,16 1207714 Concreto projetado fick = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 759,11 1207715 Concreto projetado fick = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m² 866,22 1207717 Concreto projetado fick = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m² 87,15 1207720 Concreto projetado fick = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m² 93,76 1207719 Concreto projetado fick = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m² 93,76 1207719 Concreto projetado fick = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m² 93,76 1207719 Concreto projetado fick = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m² 93,76 1207712 Concreto projetado fick = 40 MPa via seca aplicado em su		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1207702 Concreto fck = 30 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira 1207703 Concreto fck = 30 MPa para projeção via úrmida - confecção em central dosadora de 30 m³/h 1207703 Concreto fck = 40 MPa para projeção via seca - confecção em central dosadora de 30 m³/h 1207712 Concreto fck = 40 MPa para projeção via seca - confecção em central dosadora de 30 m³/h 1207712 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207710 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° 1207711 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° a 90° 1207712 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado ne superfícies inclinadas até 60° a 90° 1207713 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado ne superfícies inclinadas até 60° a 90° 1207714 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado ne pisos ou superficies inclinadas até 60° 1207714 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superficies inclinadas até 60° 1207714 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° 1207714 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° 1207712 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° 1207712 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° 1207719 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° 1207719 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° 1207719 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° 1207712 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° a 90° 1207712 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° a 90° 1207712 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em				
1207708 Concreto fck = 30 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m³/h m³ 392,82 1207703 Concreto fck = 40 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira m³ 510,52 1207709 Concreto fck = 40 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m³/h m³ 456,53 1207712 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 746,80 1207710 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° m³ 583,83 1207711 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 666,16 1207713 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 875,54 1207716 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 737,16 1207714 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso ou superfícies inclinadas até 60° m³ 737,16 1207715 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° a 90° m³ 887,15 1207715 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 887,15 1207720 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 887,15 1207720 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 978,22 1207717 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 978,22 1207712 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° m³ 978,22 1207724 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° a 90° m³ 973,90 1207722 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 973,76 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 973,76 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 973,76 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplica	1207701	Concreto fck = 25 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira	m³	412,41
1207703 Concreto fck = 40 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira 12077109 Concreto fck = 40 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m²h 1207712 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207710 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° m² 656, 16 concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m² 656, 16 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m² 875, 54 1207716 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado no teto m² 737, 16 1207714 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 737, 16 1207715 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 893, 12 1207715 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° m² 80° m² 887, 15 1207720 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m² 887, 15 1207720 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 887, 15 1207720 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m² 887, 15 1207720 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° m² 80° m² 703, 90 1207721 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° m² 80° m² 830, 83 1207722 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° m² 80° m² 703, 90 1207722 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m² 80° m² 703, 90 1207722 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m² m² 710, 85 1207722 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m² 80° m² 710, 85 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m² 80° m² 710, 85 1207727				
1207709 Concreto fok = 40 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m³/h m³ 456,53 1207712 Concreto projetado fok = 20 MPa via seca aplicado em pisos, o parede e teto m³ 583,83 1207711 Concreto projetado fok = 20 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 656,16 1207713 Concreto projetado fok = 20 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 656,16 1207713 Concreto projetado fok = 20 MPa via seca aplicado no teto m³ 737,16 1207714 Concreto projetado fok = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 737,16 1207714 Concreto projetado fok = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 737,16 1207715 Concreto projetado fok = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° m³ 666,22 1207715 Concreto projetado fok = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 666,22 1207716 Concreto projetado fok = 35 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 667,91 1207719 Concreto projetado fok = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 798,22 1207718 Concreto projetado fok = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° m³ 627,91 1207712 Concreto projetado fok = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° m³ 930,63 1207724 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 930,63 1207725 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 710,85 1207725 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 710,85 1207725 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 73,76 1207726 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 73,76 1207726 Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção d				
1207712 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207710 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° 1207711 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207713 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado no teto 1207716 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207717 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207715 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° 1207715 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° 1207717 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° 1207717 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207718 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207717 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207718 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207719 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° 1207721 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° 1207721 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° 1207722 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° 1207726 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° 1207727 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° 120772				
1207710 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° a 90° m³ 656, 16 1207713 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 656, 16 1207716 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 737, 16 1207714 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 659, 12 1207715 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 666, 22 1207715 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 686, 22 1207715 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 686, 22 1207716 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 687, 15 1207720 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 798, 22 1207718 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 798, 22 1207719 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 793, 20 1207712 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 930, 63 1207724 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 930, 63 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 930, 63 1207726 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 710, 85 1207727 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 710, 85 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 710, 85 1207726 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 710, 85 1207727 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 710, 85 1207728 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 710, 85 1207726 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 710, 85 1207727 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto				
1207713 Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado en piso, parede e teto 1207714 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207715 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° 1207716 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207717 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207717 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207718 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207718 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° 1207718 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° 1207719 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207721 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207722 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207722 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207722 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207726 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207727 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² 1207727 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 00 a 90 m² 1207727 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m² 1207728 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 00 a 90 m² 1207728 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m² 1207728 Concreto projetado via úmida fck = 30		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1207716 Concreto projetado fok = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207714 Concreto projetado fok = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° 1207715 Concreto projetado fok = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207717 Concreto projetado fok = 25 MPa via seca aplicado en superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207717 Concreto projetado fok = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207718 Concreto projetado fok = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207719 Concreto projetado fok = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° 1207719 Concreto projetado fok = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° 1207710 Concreto projetado fok = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207721 Concreto projetado fok = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° 1207722 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° 1207723 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° 1207725 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° 1207726 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207727 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² 1207728 Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m² 1207726 Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m² 120784 Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m² 1207685 Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² 1207684 Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² 1207685 Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² 1	1207711	Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90°	m³	656,16
1207714 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 666.22 1207715 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 666.22 1207717 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado no teto m³ 887,15 1207718 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 798,22 1207718 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 627,91 1207719 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° m³ 703,90 1207721 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° m³ 930,63 1207724 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em pisos, parede e teto m³ 930,63 1207724 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 930,63 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 710,85 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° m³ 793,76 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° m³ 793,76 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 793,76 1207726 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² m³ 547,65 1207726 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m² m³ 536,94 1207685 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² m³ 518,61 1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² m³ 556,00 1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² m³ 556,00 1207685 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² m³ 556,00	1207713	Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado no teto	m³	
1207715 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 887,15 1207717 Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado no teto m³ 887,15 1207720 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 798,22 1207718 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 627,91 1207719 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 703,90 1207721 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 930,63 1207724 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 930,63 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 710,85 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° a 90° m³ 793,76 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 793,76 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 793,76 1207726 Concreto projetado fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² m³ 536,94 1207726 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m² m³ 528,37 1208329 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m² m³ 518,51 1207685 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m² m³ 559,71 1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² m³ 545,21 1208337 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² m³ 545,21		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1207717 Concreto projetado fok = 25 MPa via seca aplicado no teto m³ 798,22 1207720 Concreto projetado fok = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 798,22 1207718 Concreto projetado fok = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 627,91 1207719 Concreto projetado fok = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 703,90 1207721 Concreto projetado fok = 30 MPa via seca aplicado no teto m³ 930,63 1207724 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em pisos, parede e teto m³ 894,99 1207722 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 710,85 1207723 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° m³ 710,85 1207725 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 793,76 1207725 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 793,76 1207725 Concreto projetado fok = 40 MPa via seca aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² m³ 547,65 1207727 Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m² m³ 536,94 1207726 Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² m³ 528,37 1208329 Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² m³ 518,51 1207684 Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² m³ 556,00 1207685 Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 559,71 1207684 Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² m³ 545,21 1208337 Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 545,21				
1207720 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto  1207718 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° 1207719 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207721 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado en superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207724 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° 1207726 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° 1207727 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas até 60° a 90° 1207728 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207729 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° 1207729 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² 1207726 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m² 1207726 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m² 1207728 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² 1207685 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² 1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I				,
1207718 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° a 90° m³ 703,90 1207719 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 703,90 1207721 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado no teto m³ 930,63 1207724 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 894,99 1207722 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 710,85 1207723 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 793,76 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 793,76 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² m³ 1.034,31 1207728 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m² m³ 536,94 1207726 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m² m³ 538,37 1208329 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² m³ 518,51 1207685 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² m³ 559,71 1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 559,71 1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seç		• •		
1207721 Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado no teto m³ 930,63 1207722 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 894,99 1207722 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 710,85 1207723 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 793,76 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 793,76 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² m³ 547,65 1207727 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m² m³ 536,94 1207726 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m² m³ 528,37 1208329 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m² m³ 518,51 1207685 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² m³ 559,71 1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 559,71 1207685 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 545,21 1208337 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² m³ 545,21		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1207724 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto m³ 894,99 1207722 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 710,85 1207723 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 793,76 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado no teto m³ 1.034,31 1207728 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² m³ 547,65 1207727 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m² m³ 536,94 1207726 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m² m³ 528,37 1208329 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m² m³ 518,51 1207685 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² m³ 559,71 1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 545,21 1208337 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² m³ 545,21	1207719	Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90°	m³	703,90
1207722 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° m³ 710,85 1207723 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 793,76 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado no teto m³ 1.034,31 1207728 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² m³ 547,65 1207727 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m² m³ 536,94 1207726 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m² m³ 528,37 1208329 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m² m³ 518,51 1207685 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² m³ 559,71 1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² m³ 545,21 1208337 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m² m³ 545,21		• •		
1207723 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90° m³ 793,76 1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado no teto m³ 1.034,31 1207728 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² m³ 547,65 1207727 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m² m³ 536,94 1207726 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m² m³ 528,37 1208329 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m² m³ 518,51 1207685 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² m³ 559,71 1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² m³ 545,21 1208337 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² m³ 545,21 1208337 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m² m³ 545,21		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1207725 Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado no teto  m³ 1.034,31 1207728 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² m³ 547,65 1207727 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m² m³ 536,94 1207726 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m² m³ 528,37 1208329 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m² m³ 518,51 1207685 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² m³ 559,71 1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 545,21 1208337 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² m³ 533,75				
1207728 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m² m³ 547,65 1207727 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m² m³ 536,94 1207726 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m² m³ 528,37 1208329 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m² m³ 518,51 1207685 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² m³ 559,71 1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² m³ 545,21 1208337 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m² m³ 533,75		···		
1207726 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m² m³ 528,37 1208329 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m² m³ 518,51 1207685 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² m³ 559,71 1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² m³ 545,21 1208337 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m² m³ 533,75				
1208329 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m² m³ 518,51 1207685 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² m³ 559,71 1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² m³ 545,21 1208337 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m² m³ 533,75				
1207685 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² m³ 559,71 1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² m³ 545,21 1208337 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m² m³ 533,75				
1207684 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m² m³ 556,00 1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² m³ 545,21 1208337 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m² m³ 533,75				
1207683 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m² m³ 545,21 1208337 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m² m³ 533,75				
1208337 Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m² m³ 533,75		• •		
		• •		
	1207691	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 20 a 40 m²	m³	596,86

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1207690	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 40 a 60 m²	m³	577,61
1207689	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 60 a 90 m²	m³	561,37
1208345	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção superior a 90 m²	m³	548,02
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 20 a 40 m²	m³	630,26
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 40 a 60 m²	m³	602,68
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 60 a 90 m²  Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção superior a 90 m²	m³ m³	583,96 565,16
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 20 a 40 m²	m³	680,13
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 40 a 60 m²	m³	662,18
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 60 a 90 m²	m³	647,87
1208361	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção superior a 90 m²	m³	626,97
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 20 a 40 m²	m³	750,84
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 40 a 60 m²	m³	728,93
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 60 a 90 m²  Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção superior a 90 m²	m³ m³	696,07 662,49
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m²	m³	620,92
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m²	m³	610,25
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m²	m³	601,64
1208333	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m²	m³	591,77
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m²	m³	644,99
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m <sup>2</sup>	m³	630,86
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m²	m³	620,07
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m²  Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 20 a 40 m²	m³ m³	608,61 673,31
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 40 a 60 m²	m³	654,06
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 60 a 90 m²	m³	637,83
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção superior a 90 m²	m³	624,47
1207660	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 20 a 40 m²	m³	714,82
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 40 a 60 m²	m³	680,73
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 60 a 90 m²	m³	662,01
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção superior a 90 m²	m³	643,20
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 20 a 40 m <sup>2</sup> Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 40 a 60 m <sup>2</sup>	m³ m³	759,77 741,81
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 40 a 00 m²	m³	727,51
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção superior a 90 m²	m³	706,61
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 20 a 40 m²	m³	832,07
1207671	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 40 a 60 m²	m³	810,16
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 60 a 90 m²	m³	777,30
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção superior a 90 m²	m³	743,72
	Regularização de superfície de concreto projetado  Abortura do reagas em auporfício de concreto mediado 1.5 y 15 mm para fixação de barras do aco do 13.5 mm	m²	3,49
	Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 1 5x 15 mm para fixação de barras de aço de 12,5 mm  Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 10 x 10 mm para fixação de barras de aço de 8 mm	m m	8,41 4,45
	Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 12 x 12 mm para fixação de barras de aço de 10 mm	m	5,82
	Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 8 x 8 mm para fixação de barras de aço de 6,3 mm	m	3,39
	Abertura em muro de alvenaria de pedra argamassada com martelete	m³	64,00
1400976	Corte a plasma CNC em chapa com espessura de 6,3 a 10 mm	m	17,20
	Corte a plasma manual em chapa de aço carbono com espessura de 4 a 8 mm	m	4,06
	Corte a plasma manual em chapa de aço carbono com espessura de 9 a 25 mm	m	5,42
	Corte a plasma manual em chapa de alumínio com espessura de 1,5 mm	m	7,09
	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	2,44 3,13
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 3 mm	m	1,23
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 5 mm	m	1,42
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 6,3 mm	m	1,55
1416202	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 8 mm	m	1,72
1416140	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 9,5 mm	m	1,95
	Corte com maçarico oxiacetaleno de perfis metálicos	cm²	0,55
	Corte de barras de aço CA-50 com maçarico oxiacetileno	cm²	0,59
	Corte de cantoneira de alumínio	un m	0,08 1,98
	Corte de chapa de aço com guilhotina hidráulica Corte de perfil metálico com máquina policorte com espessura de até 1/8"	m un	0,12
	Corte de trilho TR 45 com utilização de equipamento leve	un	5,96
	Corte de trilho TR 57 com utilização de equipamento leve	un	6,13
1407065	Corte de trilho TR 68 com utilização de equipamento leve	un	6,26
1407066	Corte de trilho UIC 60 com utilização de equipamento leve	un	6,17
	Dobramento de chapas metálicas com espessuras de 6,3 a 10 mm	m	1,29
	Furação de trilho TR 45 com utilização de equipamento leve	un	1,73
	Furação de trilho TR 57 com utilização de equipamento leve	un	1,94
	Furação de trilho TR 68 com utilização de equipamento leve Furação de trilho UIC 60 com utilização de equipamento leve	un un	2,11 2,01
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 100 mm	m	345,20
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 16 mm	m	109,72
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 20 mm	m	107,93

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1408026	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 25 mm	m	134,66
1408142	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 32 mm	m	160,53
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 38 mm	m	151,31
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 44 mm	m	168,86
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 50 mm	m	177,14
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 63 mm	m	212,70
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 75 mm	m	286,98
	Perfuração em concreto com martelete elétrico - D = 10 mm	m	15,68
	Perfuração em concreto com martelete elétrico - D = 12,5 mm Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 12,5 mm	m m	23,43 61,55
	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 12,3 mm	m m	37,18
	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 8,5 mm	m	41,74
	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 9,5 mm	m	46,53
	Solda elétrica manual de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX	kg	128,90
	Solda tipo MIG automatizada	kg	70,09
	Solda tipo MIG manual	kg	124,28
1506005	Aterro compactado em solo reforçado com geogrelha unidirecional com resistência a tração de 150 kN/m em camadas de 40 cm - fornecimento e instalação	m³	64,78
1505931	Aterro compactado em solo reforçado com geogrelha unidirecional com resistência a tração de 200 kN/m em camadas de 60 cm - fornecimento e instalação	m³	59,82
1505846	Contenção com estacas de perfis metálicos I 254 mm x 37,7 kg/m a cada metro - intercaladas com pranchões de madeira com espessura de 5 cm e ficha de 0 a 0,2 H - fornecimento e instalação	m²	296,37
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	334,36
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	372,31
1513941	Contenção em areia-cimento ensacada com mistura de areia com 8% de cimento - confecção e assentamento	m³	298,93
1513940	Contenção em solo-cimento ensacado com mistura de solo de jazida com 8% de cimento - confecção e assentamento	m³	237,20
	Enrocamento com pedra de mão, inclusive espalhamento e compactação mecânica - fornecimento e assentamento	m³	106,87
1505879	Enrocamento de pedra arrumada manualmente - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	184,00
1505878	Enrocamento de pedra arrumada manualmente - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	116,66
1505860	Enrocamento de pedra jogada - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	117,49
1505859	Enrocamento de pedra jogada - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	61,38
	Fabricação de blocos segmentais de face pré-moldados 40 x 40 x 20 cm - massa de 25 kg	un	4,19
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 100 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	36,06
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 100 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	46,06
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 100 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	34,44
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 125 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	42,57
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 125 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	54,99
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 125 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	45,31
1516314	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 200 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	50,03
	Geocélula de PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 200 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	64,86
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 200 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	53,17
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 75 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	28,04
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 75 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	37,07
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 75 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	31,00
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 100 kN/m - fornecimento e instalação	m²	19,18
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 150 kN/m - fornecimento e instalação	m² m²	20,65
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 200 kN/m - fornecimento e instalação Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 300 kN/m - fornecimento e instalação	m² m²	28,09 42,13
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 400 kN/m - fornecimento e instalação	m²	56,21
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 60 kN/m - fornecimento e instalação	m²	14,44
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 80 kN/m - fornecimento e instalação	m²	18,86
	Muro de arrimo em pedra argamassada - areia e pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	266,49
	Muro de face em tela metálica dobrada e estabilizada com tensores em solo reforçado - fornecimento e instalação	m²	292,82
	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	134,77
	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	131,70
1505849	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	130,00
1505930	Muro em blocos segmentais de face pré-moldados 40 x 40 x 20 cm com altura de até 4 m - confecção e assentamento	m²	137,15
1506055	Pedra argamassada com cimento e areia 1:3 - areia e pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	247,50
1506056	Pedra argamassada com cimento e areia 1:3 - areia extraída e pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	174,76
1513945	Proteção de taludes rochosos com telas metálicas de dupla torção com liga em 95% ZN e 5% AL - malha de 8 x 10 cm - fornecimento e instalação	m²	74,22
	Apicoamento manual de concreto	m²	10,88
	Demolição de concreto armado	m³	464,84
	Demolição de concreto armado com martelete e corte oxiacetileno	m³	459,90
	Demolição de concreto simples	m³	330,88
	Demolição de concreto simples com martelete	m³	263,47
	Demolição de sarjetas de concreto	m³ m²	290,66
	Demolição manual de construções provisórias de madeira - sem reaproveitamento	m² m²	10,00
1000897	Demolição manual de construções provisórias de madeira, sem fechamento lateral e sem pavimentação	m²	2,67

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1600447	Demolição manual de meio fio de concreto	m³	304,69
1619004	Demolição mecânica de alvenaria, com carregadeira de pneus - sem reaproveitamento	m³	4,99
	Demolição mecânica de concreto armado, com escavadeira hidráulica com martelo hidráulico - sem reaproveitamento	m³	85,91
	Demolição mecânica de construções provisórias em alvenaria com escavadeira hidráulica - sem reaproveitamento	m²	11,11
	Desmonte de blocos de rocha com martelete pneumático	m³	97,49
	Fresagem de piso de concreto Limpeza manual do terreno - capina, raspagem e limpeza	m² m²	0,79 4,84
	Limpeza manual do terreno - capina, raspagem e impeza Limpeza manual do terreno - preparo e regularização de terreno irregular	m²	3,60
	Limpeza manual do terreno - raspagem e limpeza de terreno plano	m²	3,10
	Remoção de cerca com mourões de concreto	m	0,53
1600898	Remoção de painel publicitário, tipo outdoor, com estrutura e suportes em madeira	m²	7,88
	Remoção de paralelepípedos	m²	11,49
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 1.000 mm	m	6,99 7,90
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 1.200 mm Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 1.500 mm	m m	7,90 7,90
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 400 mm	m	6,99
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 600 mm	m	6,99
1600403	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 800 mm	m	6,99
1716605	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão	m³	72,25
1716610	rebocado de 100 t montado na obra - DMT até 200 m  Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão	m³	74,85
1716611	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	m³	75,17
	rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.200 a 1.400 m  Derrocagem subaquática de material de 3º categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão	m³	75,50
	rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.400 a 1.600 m  Derrocagem subaquática de material de 3º categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão	m³	76,15
	rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.600 a 1.800 m	m³	,
	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		76,47
	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	77,12
	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	78,42
	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	72,90
	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	79,07
	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	73,55
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 600 a 800 m	m³	73,88
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	74,52
1716604	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante montado na obra - sem transporte	m³	42,35
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell - sem transporte	m³	41,54
	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	71,43
	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	74,03
	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	74,35
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	74,68
	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	75,33
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	75,65
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	76,30
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	77,60
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	72,08
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	78,25
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	72,73
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	73,06
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	73,70
1716640	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - sem transporte	m³	20,94

#### 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	26,91
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	27,34
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	27,38
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	27,47
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	27,51
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	27,56
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	27,69
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	27,86
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	27,04
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	27,99
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	27,13
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	27,17
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	27,26
1716622	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma autoelevatriz com três torres de perfuração	m³	73,46
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	73,46
1716620	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma flutuante com duas torres de perfuração	m³	93,03
1716621	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma flutuante com três torres de perfuração	m³	82,83
1716619	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma flutuante com uma torre de perfuração	m³	151,45
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	93,03
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	82,83
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	151,45
1716655	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 2,5 m² - perfuração e detonação - plataforma com duas torres de perfuração	m³	48,75
1716639	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 4,0 m² - perfuração e detonação - plataforma com duas torres de perfuração	m³	33,91
	Levantamento batimétrico monofeixe longitudinal	km	13,86
	Levantamento batimétrico monofeixe transversal Levantamento batimétrico multifeixe	km km	18,48 58,38
	Levantamento hidrométrico com ADCP em rios com velocidade de corrente acima de 1,5 m/s	km	30,57
	Levantamento hidrométrico com ADCP em rios com velocidade de corrente de 0,5 a 1,0 m/s	km	91,70
1817722	Levantamento hidrométrico com ADCP em rios com velocidade de corrente de 1,0 a 1,5 m/s	km	45,85
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	5,66
1917483	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	3,53
	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	3,70
	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	4,08
	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	4,27
	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	4,50
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	22,82
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 10.300 a 10.500 m	m³	23,54
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	24,68
	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	25,89
	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	27,25
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	27,99
	21		

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	<b>(R\$)</b> 28,76
1917535	11.300 a 11.500 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	29,76
1917536	11.500 a 11.700 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	30,62
1917537	11.700 a 11.900 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	31,51
	11.900 a 12.100 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	4,70
1917489	2.100 a 2.300 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	4,93
1917490	2.300 a 2.500 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	5,29
	2.500 a 2.700 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	5,54
	2.700 a 2.900 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	5,75
	2.900 a 3.100 m	m³	6,02
	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		,
	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	6,28
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	6,68
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	6,94
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	7,20
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	7,46
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	7,69
1917500	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.500 a 4.700 m	m³	8,12
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	8,39
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	8,66
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	8,93
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	9,21
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	9,66
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	9,93
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	10,22
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	3,00
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	10,51
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	10,85
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	11,32
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	11,63
1917512	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 6.900 a 7.100 m	m³	12,00
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	12,34
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	12,75
1917515	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.500 a 7.700 m	m³	13,33
1917516	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.700 a 7.900 m	m³	13,76
1917517	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.900 a 8.100 m	m³	14,34
1917481	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	3,16
1917518	700 a 900 m  Dragage de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	14,91
1917519	8.100 a 8.300 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	15,61
	8.300 a 8.500 m		

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	<b>(R\$)</b> 16,41
1917521	8.500 a 8.700 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	17,09
1917522	8.700 a 8.900 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	17,83
1917523	8.900 a 9.100 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	18,58
1917524	9.100 a 9.300 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	19,39
1917525	9.300 a 9.500 m  Dragage de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de	m³	20,35
1917526	9.500 a 9.700 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.700 a 9.900 m	m³	21,10
1917527	9.900 a 10.100 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.900 a 10.100 m	m³	21,84
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	2,98
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	8,02
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	8,56
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	9,26
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	9,93
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	10,68
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	11,57
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	12,57
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	13,85
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	15,28
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	18,32
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	22,00
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	25,06
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	29,17
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	34,63
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	38,30
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	6,33
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	6,88
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	7,51
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	3,86
	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	4,11
	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	4,49
	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	4,83
	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	4,95
	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	5,30
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	5,60
	Dragagem de areia fina 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	6,00
	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	6,29
1917283	Dragagem de areia fina 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	6,60

#### 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	6,89
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	7,21
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	7,69
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	8,03
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	8,39
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	8,78
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	9,19
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	9,73
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	10,17
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	10,64
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	11,24
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	11,84
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	12,64
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	13,41
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	14,25
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	3,22
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	15,23
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	16,30
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	17,69
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	19,03
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	20,29
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	21,52
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	22,89
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	24,53
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	25,77
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	3,39
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	3,57
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	3,17
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	3,58
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	3,84
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	4,19
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	4,42
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	5,07
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	5,45
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	5,67
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	5,88

#### **DNIT**

<b>.</b>	Tocantins - Sutubio/2013		Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
	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	6,10
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	6,32
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	6,72
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	6,98
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	7,26
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	7,58
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	7,86
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	8,31
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	8,66
1917386	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 4.900 a 5.100 m	m³	9,03
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	9,41
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	9,81
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	10,37
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	10,90
1917391	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.900 a 6.100 m	m³	11,47
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	2,82
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	12,17
1917393	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 6.300 a 6.500 m	m³	12,92
1917394	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 6.500 a 6.700 m	m³	13,92
1917395	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 6.700 a 6.900 m	m³	14,65
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	15,48
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	16,43
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	17,27
1917399	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 7.500 a 7.700 m	m³	18,41
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	19,48
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	20,45
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	3,11
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	21,59
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	22,85
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	24,12
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	25,36
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	26,73
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	28,29
1917408	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 9.300 a 9.500 m	m³	30,03
1917409	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	31,38
1917410	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	32,65
1917411	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	34,06
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	3,32

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (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	2,64
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	8,65
1917043	Dragaggem 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	7,84
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	8,01
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	8,18
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	8,36
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	8,55
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	6,51
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	6,23
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	6,29
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 descarga no meio aquático	m³	6,35
1901521	Dragagem de areia fina 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	6,41
1901522	Dragagem de areia fina 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	6,48
1901528	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,61
1901523	Dragagem de areia fina 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	8,34
1901524	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	8,40
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	8,45
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	8,51
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	8,58
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	9,99
1917079	Dragaggem 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	9,33
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	9,47
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	9,61
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	9,76
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	9,91
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	10,75
1901529	Dragaggem 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	10,49
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	10,54
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	10,60
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	10,66
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	10,72
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	9,33
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	8,78
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	8,90
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	9,01
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	9,13
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	9,26
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	8,15

#### 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	7,69
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	7,79
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	7,88
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	7,98
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	8,09
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	7,64
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	7,23
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	7,31
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	7,40
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	7,49
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	7,59
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	11,12
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	10,05
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	10,27
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	10,50
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	10,74
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	10,99
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	5,17
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	5,57
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	5,94
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	6,33
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	6,86
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	7,29
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	7,68
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	8,22
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	8,95
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	9,55
1917588	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	10,20
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	11,41
1917590	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	13,05
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	14,54
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	16,40
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	18,33
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	20,64
1917595	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.500 a 4.700 m	m³	23,13
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	25,38
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	28,46
1917598	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.100 a 5.300 m	m³	31,28

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
1917599	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque	m³	<b>(R\$)</b> 34,51
1917600	de 5.300 a 5.500 m  Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.500 a 5.700 m	m³	38,62
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	40,52
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	3,89
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	4,24
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	4,64
1917739	Dragaggem 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	3,83
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	11,27
1917254	Dragagem de areia grossa 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	15,01
1917255	Dragagem de areia grossa 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	20,62
1917256	Dragagem de areia grossa 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	26,42
1917257	Dragagem de areia grossa 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	35,49
1917258	Dragagem de areia grossa 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	42,82
1917259	Dragagem de areia grossa 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	48,97
1917250	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	6,96
1917251	Dragaggem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	7,84
1917252	Dragagem de areia grossa 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	8,61
1917726	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	5,99
1917335	Dragagem de areia grossa 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	4,69
1917336	Dragagem de areia grossa 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	5,29
1917337	Dragagem de areia grossa 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	5,79
1917338	Dragagem de areia grossa 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	6,40
1917339	Dragagem de areia grossa 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	7,14
1917340	Dragagem de areia grossa 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	8,28
1917341	Dragagem de areia grossa 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	10,42
1917342	Dragagem de areia grossa 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	12,88
1917343	Dragagem de areia grossa 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	16,00
1917344	Dragagem de areia grossa 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	19,28
1917345	Dragagem de areia grossa 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	23,84
1917346	Dragagem de areia grossa 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	28,35
1917347	Dragagem de areia grossa 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	35,32
1917332	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	3,77
1917333	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	4,05
1917334	Dragagem de areia grossa 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	4,32
1917331	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	3,37
1917443	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	5,16
1917444	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	5,62
1917445	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	6,12

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917446	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	6,62
1917447	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	7,32
1917448	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	7,95
1917449	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	8,76
1917450	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	9,72
1917451	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	11,72
1917452	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	13,71
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	16,10
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	18,71
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	22,00
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	25,56
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	28,77
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	32,98
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	34,66
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	3,55
1917441	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	4,05
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	4,54
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	3,30
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	7,95
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	7,16
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	7,33
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	7,49
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	7,67
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	7,85
1901535	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	5,88
1901536	Dragagem de areia grossa 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	5,60
1901537	Dragagem de areia grossa 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	5,66
1901538	Dragagem de areia grossa 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	5,72
1901539	Dragagem de areia grossa 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	5,78
1901540	Dragagem de areia grossa 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	5,85
1901541	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,72
1901542	Dragagem de areia grossa 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	7,46
1901543	Dragagem de areia grossa 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	7,51
1901544	Dragagem de areia grossa 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	7,57
1901545	Dragagem de areia grossa 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	7,62
1901546	Dragagem de areia grossa 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	7,69
1917096	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	9,09
1917091	Dragagem de areia grossa 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	8,45

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e	m³	<b>(R\$)</b> 8,58
1917093	descarga no meio aquático  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	8,72
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	8,86
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	9,01
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	9,60
1901548	Dragaggem 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	9,35
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	9,40
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	9,45
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	9,51
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	9,57
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	8,46
1917127	Dragagem de areia grossa 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	7,93
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	8,04
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	8,15
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	8,27
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	8,40
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	7,38
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	6,94
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	7,03
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	7,13
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	7,22
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	7,33
1917204	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m² - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	6,92
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	6,52
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	6,61
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	6,69
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	6,78
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	6,87
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	10,21
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	9,16
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	9,38
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	9,60
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	9,83
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	10,08
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	4,38
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	4,88
	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	5,18
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	5,47

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (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	5,82
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	6,13
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	6,66
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	7,02
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	7,41
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	7,81
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	8,40
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	8,83
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	8,87
1917554	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	9,66
1917555	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.900 a 4.100 m	m³	10,12
1917556	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.100 a 4.300 m	m³	10,81
1917557	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.300 a 4.500 m	m³	11,31
1917558	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.500 a 4.700 m	m³	12,00
1917559	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.700 a 4.900 m	m³	13,10
1917560	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 4.900 a 5.100 m	m³	14,47
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	15,84
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	17,38
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	18,80
1917564	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.700 a 5.900 m	m³	20,33
1917565	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.900 a 6.100 m	m³	22,32
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	3,50
1917566	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 6.100 a 6.300 m	m³	24,35
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	26,49
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	28,54
1917569	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 6.700 a 6.900 m	m³	31,05
1917570	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 6.900 a 7.100 m	m³	33,37
1917571	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.100 a 7.300 m	m³	36,10
1917572	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.300 a 7.500 m	m³	39,14
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	42,45
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	45,46
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	3,78
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	4,10
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	3,45
1917238	Dragaggem 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	8,68
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	9,84
1917240	Dragaggem 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	12,24
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	14,83

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
1917242	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	<b>(R\$)</b> 17,89
1917243	1.900 a 2.100 m  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	22,45
1917244	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	27,86
1917245	2.300 a 2.500 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	33,09
1917246	2.500 a 2.700 m  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	39,21
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	45,99
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	53,01
1917249	Dragaggem 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	58,96
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	6,52
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	7,32
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	7,94
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	5,85
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	4,47
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	5,01
1917313	Dragagem de areia média 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	5,39
1917314	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	5,77
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	6,21
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	7,27
1917318	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	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	8,41
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	10,87
1917322	Dragagem de areia média 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	12,54
1917323	Dragagem de areia média 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	14,65
1917324	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	16,88
1917325	Dragagem de areia média 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	19,49
1917326	Dragagem de areia média 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	22,99
1917327	Dragagem de areia média 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	26,57
1917328	Dragagem de areia média 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	30,67
1917329	Dragagem de areia média 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	33,47
1917330	Dragagem de areia média 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	36,89
1917308	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	3,60
1917309	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	3,85
1917310	Dragagem de areia média 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	4,12
1917730	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	3,55
1917415	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	4,40
1917416	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	4,91

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917417	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	5,29
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	5,65
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	5,97
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	6,35
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	6,88
1917422	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	7,24
1917423	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	7,60
1917424	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	7,98
1917425	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	8,62
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	9,34
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	10,58
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	12,03
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	13,54
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	15,50
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	17,25
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	19,50
1917433	Dragagem 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	21,80
1917434	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 4.900 a 5.100 m	m³	24,48
1917435	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.100 a 5.300 m	m³	27,73
1917436	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.300 a 5.500 m	m³	30,66
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	34,40
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	37,02
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	39,31
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	3,24
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	3,65
1917414	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	4,07
1917733	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	3,03
1917054	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,19
1917049	Dragagem de areia média 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	7,40
1917050	Dragagem de areia média 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	7,56
1917051	Dragagem de areia média 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	7,73
1917052	Dragagem de areia média 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	7,90
1917053	Dragagem de areia média 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	8,09
1901558	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	6,09
1901553	Dragagem de areia média 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	5,82
1901554	Dragagem de areia média 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	5,87
1901555	Dragagem de areia média 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	5,93
1901556	Dragagem de areia média 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	5,99
	40		

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1901557	Dragagem de areia média 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	6,06
1901559	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	8,02
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	7,75
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	7,81
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	7,86
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	7,92
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	7,99
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	9,40
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	8,75
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	8,88
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	9,02
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	9,16
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	9,32
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	9,99
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	9,73
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	9,78
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	9,84
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	9,90
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	9,96
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	8,76
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	8,22
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	8,33
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	8,44
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	8,56
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	8,69
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	7,64
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	7,20
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	7,29
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	7,38
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	7,48
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	7,59
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	7,17
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	6,76
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	6,85
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	6,93
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	7,02
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	7,12
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	10,52

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	9,46
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	9,68
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	9,91
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	10,14
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	10,39
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	14,78
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	18,53
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	23,06
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	28,06
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	33,57
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	39,11
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	6,97
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	8,20
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	10,21
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	6,49
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	33,23
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	45,02
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	10,15
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	15,21
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	23,32
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	7,30
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	5,68
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	26,78
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	32,57
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	8,02
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	13,00
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	19,29
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	19,74
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	25,31
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	32,31
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	35,15
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	9,11
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	11,73
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	14,96
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	6,66
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	7,75
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	6,93
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	7,10

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e	m³	<b>(R\$)</b> 7,27
1917070	descarga no meio aquático  Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e	m³	7,45
1917071	descarga no meio aquático  Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e	m³	7,64
1901571	descarga no meio aquático  Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no	m³	5,62
1901572	meio aquático  Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m² - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	5,33
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	5,39
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	5,45
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	5,51
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	5,58
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	7,32
1901578	Dragagem 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	7,04
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	7,10
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	7,16
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	7,22
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	7,28
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	8,27
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	7,60
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	7,74
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	7,88
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	8,03
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	8,19
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	9,06
1901583	Dragagem 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	8,79
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	8,85
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	8,90
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	8,96
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	9,03
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	8,13
1917139	Dragagem 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	7,58
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	7,69
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	7,81
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	7,93
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	8,06
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	7,09
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	6,63
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	6,72
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	6,82
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	6,92

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917179	Dragagem de cascalho 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	7,03
1917216	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	6,64
1917211	Dragagem de cascalho 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	6,23
1917212	Dragagem de cascalho 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	6,31
1917213	Dragagem de cascalho 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	6,40
1917214	Dragagem de cascalho 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	6,49
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	6,59
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	9,93
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	8,84
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	9,07
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	9,30
1917034	Dragaggem 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	9,54
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	9,80
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	6,71
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	7,29
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	7,89
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	8,77
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	9,97
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	11,73
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	13,66
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	15,92
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	18,43
1917614	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	21,18
1917615	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	24,24
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	27,94
1917617	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	31,21
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	35,41
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	38,30
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	4,80
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	5,40
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	5,96
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	4,63
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	21,99
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	32,39
1917265	Dragagem de cascalho fino 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	43,42
1917260	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 500 a 700 m	m³	7,82
1917261	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	9,74
1917262	Dragagem de cascalho fino 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	14,65
	40 000 ti 1.100 III		

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917727	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	6,43
1917351	Dragagem de cascalho fino 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	7,49
1917352	Dragagem de cascalho fino 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	9,85
1917353	Dragagem de cascalho fino 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	12,61
1917354	Dragagem de cascalho fino 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	16,23
1917355	Dragagem de cascalho fino 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	20,82
1917356	Dragagem de cascalho fino 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	25,42
1917357	Dragagem de cascalho fino 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	28,98
1917348	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	4,53
1917349	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	4,95
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	5,66
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	4,44
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	7,56
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	8,75
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	10,09
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	11,93
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	14,67
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	17,79
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	21,20
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	25,13
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	29,81
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	31,88
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	5,22
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	6,23
1917735	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	3,92
1917066	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,80
1917061	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	7,00
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 descarga no meio aquático	m³	7,17
1917063	Dragagem de cascalho fino 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	7,34
1917064	Dragagem de cascalho fino 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	7,51
1917065	Dragagem de cascalho fino 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	7,70
1901589	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	5,71
1901590	Dragagem de cascalho fino 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	5,43
1901591	Dragagem de cascalho fino 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
1901592	Dragagem de cascalho fino 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
1901593	Dragagem de cascalho fino 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
1901594	Dragagem de cascalho fino 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	5,67

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1901595	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	7,46
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	7,19
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	7,25
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	7,30
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	7,36
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	7,43
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	8,87
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	8,21
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	8,35
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 descarga no meio aquático	m³	8,49
1917100	Dragagem de cascalho fino 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	8,63
1917101	Dragagem de cascalho fino 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	8,79
1901606	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	9,26
1901601	Dragagem de cascalho fino 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	8,99
1901602	Dragagem de cascalho fino 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	9,05
1901603	Dragagem de cascalho fino 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	9,10
1901604	Dragagem de cascalho fino 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	9,16
1901605	Dragagem de cascalho fino 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	9,22
1917138	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,24
1917133	Dragagem de cascalho fino 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	7,70
1917134	Dragagem de cascalho fino 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	7,81
1917135	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	7,92
1917136	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	8,04
1917137	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	8,17
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	7,18
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	6,73
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	6,83
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	6,92
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	7,02
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	7,13
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	6,73
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	6,33
	Dragagem de cascalho fino 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	6,41
1917207	Dragagem de cascalho fino 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	6,50
	Dragagem de cascalho fino 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	6,59
	Dragagem de cascalho fino 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	6,68
	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,01
1917025	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	8,94
	40		

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917026	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	9,16
1917027	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	9,39
1917028	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	9,63
1917029	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	9,88
1917629	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 a 0,20 mn	m³	9,01
1917630	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 0,20 a 0,40 mn	m³	9,33
1917631	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0,40 a 0,60 mn	m³	9,60
1917632	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0,60 a 0,80 mn	m³	9,87
1917633	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0,80 a 1,00 mn	m³	10,05
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	10,28
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	11,64
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	11,89
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	12,13
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	12,37
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	12,49
1917646	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 1.000 a 1.200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	12,29
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	12,45
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	12,57
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	12,74
1917650	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 1.800 a 2.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	12,90
1917651	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 2.000 a 2.500 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	13,15
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	13,60
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	10,68
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	10,88
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	10,43
1917644	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 600 a 800 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,96
1917645	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 800 a 1000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	12,12
1917653	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT de 3.000 m - com caminhão de 14 m² e carregadeira	m³	13,85
1917659	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.000 a 1.200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	10,88
1917660	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.200 a 1.400 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,87
1917661	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.400 a 1.600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	12,00
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	12,08
1917663	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.800 a 2.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	12,16
1917664	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 2.000 a 2.500 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	12,37
1917665	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 2.500 a 3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	12,62
1917655	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 200 a 400 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	10,43
1917656	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 400 a 600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	10,55
1917654	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 50 a 200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	10,27

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	10,68
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	10,78
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	12,78
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	10,74
1917673	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.200 a 1.400 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	10,82
1917674	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.400 a 1.600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	10,90
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	11,87
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	11,96
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	12,08
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	12,33
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	10,35
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	10,47
1917667	Dragaggem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 50 a 200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	10,22
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	10,55
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	10,66
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	12,45
	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	5,52 8,44
	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	8,64
	leito natural - DMT 1.200 a 1.400 m	m³	8,89
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 1.400 a 1.600 m	m³	9,09
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em 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 leito natural - DMT 1.800 a 2.000 m	m³	9,85
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 2.000 a 2.500 m	m³	10,22
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 2.500 a 3.000 m	m³	10,85
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 200 a 400 m	m³	6,84
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 3.000 m	m³	11,71
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 400 a 600 m	m³ -	7,14
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 50 a 200 m	m³ -	6,50
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 600 a 800 m	m³	7,41
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 800 a 1000 m	m³	8,19
1917699	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.000 a 1.200 m	m³	7,18
1917700	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.200 a 1.400 m	m³	7,33
1917701	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.400 a 1.600 m	m³	7,99
1917702	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.600 a 1.800 m	m³	8,14
1917703	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	m³	8,29
1917704	Dragagem de material de 1ª 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	8,54
1917705	Dragagem de material de 1ª 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	8,94
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	6,50

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	<b>(R\$)</b> 9,14
1917696	revestimento primário - DMT 3.000 m  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	6,69
1917694	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	6,28
1917697	revestimento primário - DMT 50 a 200 m  Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	6,88
1917698	revestimento primário - DMT 600 a 800 m  Dragagem de materia DNT 600 a 800 m  con escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	7,03
1917712	revestimento primário - DMT 800 a 1000 m  Dragagem de material de <sup>1</sup> categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço	m³	6,95
1917713	pavimentado - DMT 1.000 a 1.200 m  Dagagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço	m³	7,07
1917714	pavimentado - DMT 1.200 a 1.400 m  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	7,18
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	7,29
1917716	Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.800 a 2.000 m	m³	7,41
1917717	Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 2.000 a 2.500 m	m³	8,19
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	8,49
1917708	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço payimentado - DMT 200 a 400 m	m³	6,39
1917719	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 3.000 m	m³	8,69
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	6,58
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	6,20
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	6,69
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	6,84
1917680	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - DMT 0 a 50 m	m³	2,05
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	16,89
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	17,36
1901609	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 0,40 a 0,60 mn	m³	17,68
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	17,99
1901611	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 0,80 a 1,00 mn	m³	18,23
1901612	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 1,00 a 1,20 mn	m³	18,54
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	18,77
1901614	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 1,40 a 1,60 mn	m³	22,04
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	22,28
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	22,63
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	22,75
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	14,29
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	11,97
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	12,45
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	12,94
1917040	Dragagem 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	13,45
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	14,00
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	8,45
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	7,64

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (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	7,81
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	7,98
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	8,16
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	8,35
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	9,99
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	9,22
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	9,38
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	9,54
1901628	Dragagem 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	9,71
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	9,90
1917078	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	14,51
1917073	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 meio aquático	m³	12,61
1917074	Dragagem de silte 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	13,00
1917075	Dragagem de silte 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	13,40
1917076	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 meio aquático	m³	13,82
1917077	Dragagem de silte 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	14,27
1901630	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	11,65
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	10,89
1901632	Dragagem 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	11,04
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	11,20
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	11,37
1901635	Dragagem 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	11,55
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	13,01
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	11,44
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 meio aquático	m³	11,77
1917111	Dragagem de silte 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	12,10
1917112	Dragagem de silte 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	12,44
1917113	Dragagem de silte 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	12,81
1917150	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	11,22
1917145	Dragagem de silte 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	9,92
1917146	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	10,18
1917147	Dragagem 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	10,46
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	10,75
1917149	Dragagem 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	11,05
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	10,47
1917181	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	9,30
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	9,54
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	9,79

#### 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	10,05
1917185	Dragaggem 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	10,32
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	18,05
1917001	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	14,96
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	15,60
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	16,25
1917004	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	16,94
1917005	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	17,66
	Alvenaria de blocos de concreto 19 x 19 x 39 cm com espessura de 20 cm - areia comercial	m²	76,86
	Alvenaria de blocos de concreto 19 x 19 x 39 cm com espessura de 20 cm - areia extraída	m²	76,16
	Aplicação de geotextil não-tecido agulhado RT 14	m²	5,99
	Aplicação de geotextil não-tecido agulhado RT 31	m²	14,42
	Assentamento de tubo D = 100 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	294,65
	Assentamento de tubo D = 100 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	423,06
	Assentamento de tubo D = 100 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	438,46
	Assentamento de tubo D = 100 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	529,93
	Assentamento de tubo D = 120 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	478,06
	Assentamento de tubo D = 120 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	544,06
	Assentamento de tubo D = 120 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	557,73
	Assentamento de tubo D = 120 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	725,77
	Assentamento de tubo D = 150 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	592,78
	Assentamento de tubo D = 150 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	804,44
	Assentamento de tubo D = 150 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	903,21
	Assentamento de tubo D = 150 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	1.096,92
	Assentamento de tubo D = 40 cm perfurado - junta rígida - areia e brita comerciais	m	60,38
	Assentamento de tubo D = 50 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	127,04
	Assentamento de tubo D = 50 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	142,71
	Assentamento de tubo D = 50 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	168,58
	Assentamento de tubo D = 50 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	271,48
	Assentamento de tubo D = 60 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	152,54
	Assentamento de tubo D = 60 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	183,00
	Assentamento de tubo D = 60 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	207,85
	Assentamento de tubo D = 60 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	282,68
	Assentamento de tubo D = 80 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	203,13
	Assentamento de tubo D = 80 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	300,97
	Assentamento de tubo D = 80 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	343,25
	Assentamento de tubo D = 80 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	367,53
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	290,40
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	260,14
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	323,44
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	293,18
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	364,74
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	334,48
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	430,82
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	400,56
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	389,66
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	345,22
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	464,00
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	419,56
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	538,34
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	493,90
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	612,68
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m m	568,24
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais  Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m m	606,66 536.45
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida  Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m m	536,45 722 30
		m m	722,30 652.00
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida  Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais	m m	652,09 846.20
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais  Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m m	846,20 775,99
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-3 - junta rigida - areia extraida e brita produzida  Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-4 - junta rigida - areia e brita comerciais	m m	986,62
	, ,	m m	916,41
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida  Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m m	122,86
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-1 - junta rigida - areia estraída e brita produzida	m	109,13
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-1 - junta rigida - areia e brita produzida  Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-2 - junta rigida - areia e brita comerciais		131,12
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-2 - junta rigida - areia e brita comerciais  Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-2 - junta rigida - areia extraída e brita produzida	m m	117,39
2003014	Assentamento de tubo moluado na obra D = ob cin OA-2 - Junta Ngida - areta extratida e brita produzida	m	117,39

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	172,42
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	158,69
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	197,20
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida  Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-1 iunta rígida - areia e brita comerciais	m m	183,47 181 17
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais  Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m m	181,17 159,21
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-2 - junta rigida - areia e brita comerciais	m	214,21
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	192,25
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	272,03
2003879	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	250,07
2003775	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	296,81
2003880	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	274,85
2003622	Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 01 - areia e brita comerciais	un	1.622,56
	Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.557,70
	Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 02 - areia e brita comerciais	un	1.873,62
	Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 02 - areia extraída e brita produzida	un	1.804,25
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 01 - areia e brita comerciais	un	1.359,06
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 01 - areia extraída e brita produzida Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 02 - areia e brita comerciais	un un	1.284,83 1.610,12
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 02 - areia extraída e brita produzida	un	1.527,45
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 03 - areia e brita comerciais	un	1.864,35
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.776,71
2003640	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 04 - areia e brita comerciais	un	2.115,41
2003639	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 04 - areia extraída e brita produzida	un	2.023,26
2003618	Boca de lobo simples - BLS 01 - areia e brita comerciais	un	660,31
2003617	Boca de lobo simples - BLS 01 - areia extraída e brita produzida	un	624,78
	Boca de lobo simples - BLS 02 - areia e brita comerciais	un	813,56
	Boca de lobo simples - BLS 02 - areia extraída e brita produzida	un	775,30
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 01 - areia e brita comerciais	un	700,53
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 01 - areia extraída e brita produzida	un	658,36
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 02 - areia e brita comerciais  Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 02 - areia extraída e brita produzida	un	853,78 808,88
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 03 - areia e brita comerciais	un un	1.007,03
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 03 - areia extraída e brita produzida	un	959,40
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 04 - areia e brita comerciais	un	1.160,28
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 04 - areia extraída e brita produzida	un	1.109,92
2003599	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de concreto perfurado - areia e brita comerciais	un	148,56
2003598	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de concreto perfurado - areia extraída e brita produzida	un	133,41
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de PEAD - areia e brita comerciais	un	148,56
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de PEAD - areia extraída e brita produzida	un	133,41
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de concreto perfurado - areia e brita comerciais	un	186,63
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de concreto perfurado - areia extraída e brita produzida	un	166,82
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de PEAD - areia e brita comerciais  Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de PEAD - areia extraída e brita produzida	un un	186,63 166,82
	Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 1ª categoria - BSD 04 - areia e brita comerciais	un	16,51
	Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 1ª categoria - BSD 04 - areia extraída e brita produzida	un	14,37
	Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 2ª categoria - BSD 04 - areia e brita comerciais	un	18,02
	Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 2ª categoria - BSD 04 - areia extraída e brita produzida	un	15,88
2003613	Boca de saída para dreno sub-superficial - BSD 03 - areia e brita comerciais	un	105,82
2003612	Boca de saída para dreno sub-superficial - BSD 03 - areia extraída e brita produzida	un	96,49
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	2.748,49
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	2.526,03
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	2.916,68
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.703,04
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais  Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un un	2.714,11 2.501,37
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de concreto - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	2.882,30
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.678,37
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	2.679,74
2003480	Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	2.476,71
2003521	Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	2.847,93
2003520	Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.653,71
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	2.645,37
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	2.452,05
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	2.813,56
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.629,05
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais  Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un un	3.400,66 3.124,80
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de concreto - TCC 07 - areia e brita comerciais  Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	3.568,85
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.301,80
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 06 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.366,29
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 06 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.100,13
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 06 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	3.534,48

### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003526 Caixa coletora de sarjeta - CCS 06 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.277,14
2003489 Caixa coletora de sarjeta - CCS 07 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.331,91
2003488 Caixa coletora de sarjeta - CCS 07 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.075,47
2003529 Caixa coletora de sarjeta - CCS 07 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais 2003528 Caixa coletora de sarjeta - CCS 07 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un un	3.500,10 3.252,47
2003491 Caixa coletora de sarjeta - CCS 08 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.297,54
2003490 Caixa coletora de sarjeta - CCS 08 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.050,81
2003531 Caixa coletora de sarjeta - CCS 08 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	3.465,73
2003530 Caixa coletora de sarjeta - CCS 08 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.227,81
2003493 Caixa coletora de sarjeta - CCS 09 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais 2003492 Caixa coletora de sarjeta - CCS 09 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un un	4.052,83 3.723,56
2003533 Caixa coletora de sarjeta - CCS 09 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.221,02
2003532 Caixa coletora de sarjeta - CCS 09 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.900,56
2003495 Caixa coletora de sarjeta - CCS 10 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	4.018,46
2003494 Caixa coletora de sarjeta - CCS 10 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida 2003535 Caixa coletora de sarjeta - CCS 10 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un un	3.698,90 4.186,65
200353 Caixa coletora de sarjeta - CCS 10 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.875,90
2003497 Caixa coletora de sarjeta - CCS 11 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.984,09
2003496 Caixa coletora de sarjeta - CCS 11 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.674,24
2003537 Caixa coletora de sarjeta - CCS 11 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.152,28
2003536 Caixa coletora de sarjeta - CCS 11 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida 2003499 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un un	3.851,24 3.949,71
2003498 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.649,57
2003539 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.083,53
2003538 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.801,91
2003501 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	4.666,30
2003500 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida 2003541 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un un	4.283,61 4.834,49
2003540 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	4.460,61
2003503 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	4.631,92
2003502 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.258,95
2003543 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.800,11 4.435,95
2003542 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida 2003505 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un un	4.435,95
2003504 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.234,29
2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.765,74
2003544 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	4.411,29
2003507 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais 2003506 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un un	4.563,18 4.209,63
2003547 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.731,37
2003546 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	4.386,63
2003509 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	5.318,47
2003508 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un un	4.882,38 5.486,66
2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais 2003548 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	5.059,38
2003511 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	5.284,10
2003510 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.857,71
2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	5.452,29
2003550 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida 2003513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un un	5.034,72 5.249,72
2003512 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.833,05
2003553 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	5.417,92
2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	5.010,05
2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	5.215,35
2003514 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida 2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un un	4.808,39 5.383,54
2003554 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	4.985,39
2003728 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais	un	2.564,46
2003727 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia extraída e brita produzida	un	2.344,99
2003730 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais 2003729 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.530,09 2.320,33
2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais	un un	2.499,15
2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia extraída e brita produzida	un	2.298,14
2003734 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita comerciais	un	2.461,34
2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia extraída e brita produzida	un	2.271,01
2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais 2003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia extraída e brita produzida	un un	3.321,71 3.048,83
2003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita comerciais	un	3.287,33
2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia extraída e brita produzida	un	3.024,16
2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais	un	3.256,40
2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia extraída e brita produzida	un	3.001,97 3.356,08
2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais 2003741 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia extraída e brita produzida	un un	3.073,49
and the state of t	<b></b>	3.3.3,.0

#### DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003744 Caixa coletora de talvegue - CCT 09 - areia e brita comerciais	un	3.996,00
2003743 Caixa coletora de talvegue - CCT 09 - areia extraída e brita produzida	un	3.669,71
2003746 Caixa coletora de talvegue - CCT 10 - areia e brita comerciais	un	3.961,63
2003745 Caixa coletora de talvegue - CCT 10 - areia extraída e brita produzida 2003748 Caixa coletora de talvegue - CCT 11 - areia e brita comerciais	un	3.645,05 3.930,69
2003747 Caixa coletora de talvegue - CCT 11 - areia e brita conhectais  2003747 Caixa coletora de talvegue - CCT 11 - areia extraída e brita produzida	un un	3.622,85
2003750 Caixa coletora de talvegue - CCT 12 - areia e brita comerciais	un	3.892,88
2003749 Caixa coletora de talvegue - CCT 12 - areia extraída e brita produzida	un	3.595,72
2003752 Caixa coletora de talvegue - CCT 13 - areia e brita comerciais	un	4.863,95
2003751 Caixa coletora de talvegue - CCT 13 - areia extraída e brita produzida	un	4.484,25
2003754 Caixa coletora de talvegue - CCT 14 - areia e brita comerciais	un	4.829,58
2003753 Caixa coletora de talvegue - CCT 14 - areia extraída e brita produzida	un	4.459,59 4.798,64
2003756 Caixa coletora de talvegue - CCT 15 - areia e brita comerciais 2003755 Caixa coletora de talvegue - CCT 15 - areia extraída e brita produzida	un un	4.437,39
2003758 Caixa coletora de talvegue - CCT 16 - areia e brita comerciais	un	4.760,83
2003757 Caixa coletora de talvegue - CCT 16 - areia extraída e brita produzida	un	4.410,27
2003760 Caixa coletora de talvegue - CCT 17 - areia e brita comerciais	un	4.818,64
2003759 Caixa coletora de talvegue - CCT 17 - areia extraída e brita produzida	un	4.599,17
2003762 Caixa coletora de talvegue - CCT 18 - areia e brita comerciais	un	5.540,47
2003761 Caixa coletora de talvegue - CCT 18 - areia extraída e brita produzida	un	5.117,07
2003764 Caixa coletora de talvegue - CCT 19 - areia e brita comerciais	un	5.509,54 5.094,88
2003763 Caixa coletora de talvegue - CCT 19 - areia extraída e brita produzida 2003766 Caixa coletora de talvegue - CCT 20 - areia e brita comerciais	un un	5.471,73
2003765 Caixa coletora de talvegue - CCT 20 - areia extraída e brita produzida	un	5.067,75
2003642 Caixa de ligação e passagem - CLP 01 - areia e brita comerciais	un	1.162,03
2003641 Caixa de ligação e passagem - CLP 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.025,10
2003644 Caixa de ligação e passagem - CLP 02 - areia e brita comerciais	un	1.141,41
2003643 Caixa de ligação e passagem - CLP 02 - areia extraída e brita produzida	un	1.010,31
2003646 Caixa de ligação e passagem - CLP 03 - areia e brita comerciais	un	1.563,79
2003645 Caixa de ligação e passagem - CLP 03 - areia extraída e brita produzida 2003648 Caixa de ligação e passagem - CLP 04 - areia e brita comerciais	un	1.375,40 2.014,33
2003647 Caixa de ligação e passagem - CLP 04 - areia extraída e brita produzida	un un	1.777,38
2003650 Caixa de ligação e passagem - CLP 05 - areia e brita comerciais	un	2.394,76
2003649 Caixa de ligação e passagem - CLP 05 - areia extraída e brita produzida	un	2.120,91
2003652 Caixa de ligação e passagem - CLP 06 - areia e brita comerciais	un	3.069,77
2003651 Caixa de ligação e passagem - CLP 06 - areia extraída e brita produzida	un	2.738,62
2003654 Caixa de ligação e passagem - CLP 07 - areia e brita comerciais	un	1.389,69
2003653 Caixa de ligação e passagem - CLP 07 - areia extraída e brita produzida 2003656 Caixa de ligação e passagem - CLP 08 - areia e brita comerciais	un	1.226,54 1.365,63
2003655 Caixa de ligação e passagem - CLP 08 - areia extraída e brita produzida	un un	1.209,28
2003658 Caixa de ligação e passagem - CLP 09 - areia e brita comerciais	un	1.825,56
2003657 Caixa de ligação e passagem - CLP 09 - areia extraída e brita produzida	un	1.605,12
2003660 Caixa de ligação e passagem - CLP 10 - areia e brita comerciais	un	2.293,76
2003659 Caixa de ligação e passagem - CLP 10 - areia extraída e brita produzida	un	2.022,82
2003662 Caixa de ligação e passagem - CLP 11 - areia e brita comerciais	un	2.695,28
2003661 Caixa de ligação e passagem - CLP 11 - areia extraída e brita produzida	un	2.384,53
2003664 Caixa de ligação e passagem - CLP 12 - areia e brita comerciais 2003663 Caixa de ligação e passagem - CLP 12 - areia extraída e brita produzida	un un	3.325,05 2.954,09
2003666 Caixa de ligação e passagem - CLP 13 - areia e brita comerciais	un	1.620,78
2003665 Caixa de ligação e passagem - CLP 13 - areia extraída e brita produzida	un	1.430,45
2003668 Caixa de ligação e passagem - CLP 14 - areia e brita comerciais	un	1.600,16
2003667 Caixa de ligação e passagem - CLP 14 - areia extraída e brita produzida	un	1.415,65
2003670 Caixa de ligação e passagem - CLP 15 - areia e brita comerciais	un	2.097,64
2003669 Caixa de ligação e passagem - CLP 15 - areia extraída e brita produzida	un	1.842,24
2003672 Caixa de ligação e passagem - CLP 16 - areia e brita comerciais 2003671 Caixa de ligação e passagem - CLP 16 - areia extraída e brita produzida	un un	2.590,37 2.280,59
2003674 Caixa de ligação e passagem - CLP 17 - areia e brita comerciais	un	3.009,56
2003673 Caixa de ligação e passagem - CLP 17 - areia extraída e brita produzida	un	2.658,02
2003676 Caixa de ligação e passagem - CLP 18 - areia e brita comerciais	un	3.672,70
2003675 Caixa de ligação e passagem - CLP 18 - areia extraída e brita produzida	un	3.256,10
2003854 Camada drenante para proteção de muros de contenção - areia comercial	m³	96,70
2003855 Camada drenante para proteção de muros de contenção - areia extraída	m³ m³	52,21 173,54
2003856 Camada drenante para proteção de muros de contenção - brita comercial 2003857 Camada drenante para proteção de muros de contenção - brita produzida	m³ m³	79,28
2003811 Canaleta de concreto - CAU 01 - seção de 20 x 20 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	97,73
2003812 Canaleta de concreto - CAU 02 - seção de 25 x 25 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	115,74
2003813 Canaleta de concreto - CAU 03 - seção de 30 x 30 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	137,56
2003814 Canaleta de concreto - CAU 04 - seção de 35 x 35 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	156,83
2003815 Canaleta de concreto - CAU 05 - seção de 40 x 40 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	176,11
2003816 Canaleta de concreto - CAU 06 - seção de 50 x 50 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m m	217,21
2003817 Canaleta de concreto - CAU 07 - seção de 60 x 60 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão 2003714 Chaminé dos poços de visita - CPV 01 - areia e brita comerciais	m un	254,49 1.020,42
2003714 Chaminé dos poços de visita - CPV 01 - areia e brita conferciais 2003713 Chaminé dos poços de visita - CPV 01 - areia extraída e brita produzida	un	996,38
i e	- 1	,

#### DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003716 Chaminé dos poços de visita - CPV 02 - areia e brita comerciais	un	1.196,21
2003715 Chaminé dos poços de visita - CPV 02 - areia extraída e brita produzida	un	1.169,61
2003718 Chaminé dos poços de visita - CPV 03 - areia e brita comerciais	un	1.368,06
2003717 Chaminé dos poços de visita - CPV 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.339,37 1.543,82
2003720 Chaminé dos poços de visita - CPV 04 - areia e brita comerciais 2003719 Chaminé dos poços de visita - CPV 04 - areia extraída e brita produzida	un un	1.543,62
2003722 Chaminé dos poços de visita - CPV 05 - areia e brita comerciais	un	1.715,68
2003721 Chaminé dos poços de visita - CPV 05 - areia extraída e brita produzida	un	1.682,33
2003724 Chaminé dos poços de visita - CPV 06 - areia e brita comerciais	un	1.891,47
2003723 Chaminé dos poços de visita - CPV 06 - areia extraída e brita produzida	un	1.855,56
2003726 Chaminé dos poços de visita - CPV 07 - areia e brita comerciais	un	2.063,32
2003725 Chaminé dos poços de visita - CPV 07 - areia extraída e brita produzida	un	2.025,33
2003859 Colchão drenante com espalhamento e compactação mecânicos - brita produzida	m³ 	40,28
2003861 Coluna drenante D = 20 cm - areia comercial 2003862 Coluna drenante D = 20 cm - areia extraída	m m	16,63 15,24
2003853 Concreto poroso para tubos de drenagem - areia e brita comerciais	m³	337,66
2003852 Concreto poroso para tubos de drenagem - areia extraída e brita produzida	m³	264,55
2003405 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 01 - areia e brita comerciais	m	121,63
2003404 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 01 - areia extraída e brita produzida	m	96,38
2003407 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 02 - areia e brita comerciais	m	157,31
2003406 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 02 - areia extraída e brita produzida	m	132,06
2003409 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 03 - areia e brita comerciais	m	267,00
2003408 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 03 - areia extraída e brita produzida	m	209,70
2003411 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 04 - areia e brita comerciais 2003410 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 04 - areia extraída e brita produzida	m m	365,79 308,49
2003413 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 04 - areia e brita comerciais	m	387,22
2003412 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 05 - areia extraída e brita produzida	m	307,59
2003415 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 06 - areia e brita comerciais	m	505,59
2003414 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 06 - areia extraída e brita produzida	m	425,96
2003417 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 07 - areia e brita comerciais	m	515,84
2003416 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 07 - areia extraída e brita produzida	m	411,93
2003419 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 08 - areia e brita comerciais	m 	654,52
2003418 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 08 - areia extraída e brita produzida	m m	550,62 663,37
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	533,24
2003423 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 10 - areia e brita comerciais	m	818,08
2003422 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 10 - areia extraída e brita produzida	m	687,95
2003425 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 11 - areia e brita comerciais	m	882,19
2003424 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 11 - areia extraída e brita produzida	m	713,22
2003427 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 12 - areia e brita comerciais	m	1.086,87
2003426 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 12 - areia extraída e brita produzida	m	917,90
2003429 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 13 - areia e brita comerciais 2003428 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 13 - areia extraída e brita produzida	m m	1.122,64 901,23
2003431 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 13 - areia e brita comerciais	m	1.312,29
2003430 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 14 - areia extraída e brita produzida	m	1.090,88
2003433 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 15 - areia e brita comerciais	m	1.476,68
2003432 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 15 - areia extraída e brita produzida	m	1.193,12
2003435 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 16 - areia e brita comerciais	m	1.698,46
2003434 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 16 - areia extraída e brita produzida	m	1.414,90
2003437 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 17 - areia e brita comerciais	m	2.043,50
2003436 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 17 - areia extraída e brita produzida 2003439 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 18 - areia e brita comerciais	m m	1.661,86
2003438 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 16 - areia extraída e brita produzida	m m	2.321,20 1.939,56
2003389 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 01 - areia e brita comerciais	m	189,63
2003388 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 01 - areia extraída e brita produzida	m	172,63
2003391 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 02 - areia e brita comerciais	m	117,89
2003390 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 02 - areia extraída e brita produzida	m	104,58
2003393 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 03 - areia e brita comerciais	m	162,12
2003392 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 03 - areia extraída e brita produzida	m	148,82
2003395 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 04 - areia e brita comerciais	m	296,07
2003394 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 04 - areia extraída e brita produzida 2003397 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 01 - areia e brita comerciais	m m	294,13 342,26
2003396 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 01 - areia extraída e brita produzida	m	308,27
2003399 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 02 - areia e brita comerciais	m	429,56
2003398 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 02 - areia extraída e brita produzida	m	395,58
2003401 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 03 - areia e brita comerciais	m	380,97
2003400 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 03 - areia extraída e brita produzida	m	340,18
2003403 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 04 - areia e brita comerciais	m	453,24
2003402 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 04 - areia extraída e brita produzida	m	410,93
2003449 Dissipador de energia - DEB 01 - areia e pedra de mão comerciais	un	338,01
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	285,44 348,19
2003450 Dissipador de energia - DEB 02 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	293,11
	un	200,11

#### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003453 Dissipador de energia - DEB 03 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.071,39
2003452 Dissipador de energia - DEB 03 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	906,04
2003455 Dissipador de energia - DEB 04 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.533,23
2003454 Dissipador de energia - DEB 04 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.276,40
2003457 Dissipador de energia - DEB 05 - areia e pedra de mão comerciais	un	2.070,80
2003456 Dissipador de energia - DEB 05 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.703,13
2003459 Dissipador de energia - DEB 06 - areia e pedra de mão comerciais	un	2.649,63
2003458 Dissipador de energia - DEB 06 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003461 Dissipador de energia - DEB 07 - areia e pedra de mão comerciais	un un	2.159,27 3.783,71
2003460 Dissipador de energia - DEB 07 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	3.031,06
2003463 Dissipador de energia - DEB 08 - areia e pedra de mão comerciais	un	2.693,36
2003462 Dissipador de energia - DEB 08 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.188,09
2003465 Dissipador de energia - DEB 09 - areia e pedra de mão comerciais	un	3.487,91
2003464 Dissipador de energia - DEB 09 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.807,45
2003467 Dissipador de energia - DEB 10 - areia e pedra de mão comerciais	un	4.927,01
2003466 Dissipador de energia - DEB 10 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	3.919,40
2003469 Dissipador de energia - DEB 11 - areia e pedra de mão comerciais 2003468 Dissipador de energia - DEB 11 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	3.320,34 2.675,93
2003471 Dissipador de energia - DEB 12 - areia e pedra de mão comerciais	un un	4.326,64
2003470 Dissipador de energia - DEB 12 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	3.455,50
2003473 Dissipador de energia - DEB 13 - areia e pedra de mão comerciais	un	6.443,44
2003472 Dissipador de energia - DEB 13 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	5.084,57
2003475 Dissipador de energia - DED 01 - areia e pedra de mão comerciais	un	396,76
2003474 Dissipador de energia - DED 01 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	360,83
2003894 Dissipador de energia - DER 03 - areia e pedra de mão comerciais	un	521,72
2003893 Dissipador de energia - DER 03 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	437,20
2003896 Dissipador de energia - DER 04 - areia e pedra de mão comerciais	un	744,56
2003895 Dissipador de energia - DER 04 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	613,67 1.001,28
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	814,32
2003900 Dissipador de energia - DER 06 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.291,85
2003899 Dissipador de energia - DER 06 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.039,15
2003902 Dissipador de energia - DER 07 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.658,31
2003901 Dissipador de energia - DER 07 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.318,68
2003904 Dissipador de energia - DER 08 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.369,99
2003903 Dissipador de energia - DER 08 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.083,85
2003906 Dissipador de energia - DER 09 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.801,04
2003905 Dissipador de energia - DER 09 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003908 Dissipador de energia - DER 10 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.410,02 2.372,56
2003907 Dissipador de energia - DER 10 - areia extraída e pedra de mão produzida	un un	1.837,54
2003910 Dissipador de energia - DER 11 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.738,71
2003909 Dissipador de energia - DER 11 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.353,38
2003911 Dissipador de energia - DER 12 - areia e pedra de mão comerciais	un	2.310,23
2003938 Dissipador de energia - DER 12 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.780,90
2003913 Dissipador de energia - DER 13 - areia e pedra de mão comerciais	un	3.293,25
2003912 Dissipador de energia - DER 13 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.511,68
2003441 Dissipador de energia - DES 01 - areia e pedra de mão comerciais	un	131,57
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 un	96,66 156,17
2003442 Dissipador de energia - DES 02 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	114,71
2003445 Dissipador de energia - DES 03 - areia e pedra de mão comerciais	un	186,49
2003444 Dissipador de energia - DES 03 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	137,03
2003447 Dissipador de energia - DES 04 - areia e pedra de mão comerciais	un	229,96
2003446 Dissipador de energia - DES 04 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	168,86
2003799 Drenagem em canaleta meia cana D = 30 cm assente sobre lastro de areia - areia e brita comerciais	m	37,79
2003798 Drenagem em canaleta meia cana D = 30 cm assente sobre lastro de areia - areia extraída e brita produzida	m	33,51
2003801 Drenagem em canaleta meia cana D = 40 cm assente sobre lastro de areia - areia e brita comerciais	m m	48,55 42,30
2003800 Drenagem em canaleta meia cana D = 40 cm assente sobre lastro de areia - areia extraída e brita produzida 2004516 Dreno de pavimento em microvala com geocomposto drenante H = 0,4 m - inclusive corte, enchimento com are	m eia e selo m	18,83
asfáltico	111	10,00
2004517 Dreno de pavimento em microvala com geocomposto drenante H = 0,6 m - inclusive corte, enchimento com are asfáltico	eia e selo m	35,10
2007971 Dreno de PVC D = 100 mm - fornecimento e instalação	m	83,57
2008091 Dreno de PVC D = 150 mm - fornecimento e instalação	m	83,75
2004509 Dreno longitudinal de pavimento H = 0,4 m - com geocomposto drenante	m m	17,45 20.56
2004510 Dreno longitudinal de pavimento H = 0,6 m - com geocomposto drenante 2004511 Dreno longitudinal de pavimento H = 1,0 m - com geocomposto drenante	m m	20,56 26,75
2004511 Dreno longitudinal de pavimento H = 1,5 m - com geocomposto drenante	m	34,48
2003843 Dreno longitudinal profundo em tubo de concreto D = 40 cm em vala de 110 x 100 cm com brita envolta em geo		248,15
2003915 Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m m	110,12
2003914 Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	94,95
2003589 Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo PEAD e brita comercial	m	99,72
2003588 Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo PEAD e brita produzida	m	86,76

#### 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	121,06
2003916	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	105,89
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo PEAD e brita comercial	m	110,66
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo PEAD e brita produzida	m	97,70
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 03 - brita comercial	m	95,59
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 03 - brita produzida	m	77,08
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 04 - brita comercial	m	84,05
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 04 - brita produzida	m	66,14
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 05 - tubo de concreto poroso e areia comercial	m	99,82 91,57
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 05 - tubo de concreto poroso e areia extraída  Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 01 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia  comercial	m m	94,52
2003556	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 01 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia extraída	m	66,77
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 02 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia comercial	m	97,39
2003558	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 02 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia extraída	m	64,94
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	127,02
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	79,93
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	125,45
2003562	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 04 - tubo de concreto perfurado, areia extraída e brita produzida - madeira com utilização de 5 vezes	m	77,59
2003565	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 05 - dreno cego - brita comercial	m	113,66
2003564	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 05 - dreno cego - brita produzida	m	56,29
2003567	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 06 - dreno cego - brita comercial	m	130,11
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 06 - dreno cego - brita produzida	m	60,70
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 07 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	138,98
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 07 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	84,95
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 08 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	155,43
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 08 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	89,37
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 09 - tubo PEAD e agregado comercial	m	60,03
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 09 - tubo PEAD e areia extraída	m	35,94
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 10 - tubo PEAD e agregado comercial	m	62,32
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 10 - tubo PEAD e areia extraída	m	34,47
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 11 - tubo PEAD, areia e brita comerciais  Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 11 - tubo PEAD, areia extraída e brita produzida	m m	92,00 63,86
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 11 - tubo PEAD, areia extraída e brita produzida  Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 12 - tubo PEAD, areia e brita comerciais	m m	94,41
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 12 - tubo PEAD, areia e brita comerciais  Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 12 - tubo PEAD, areia extraída e brita produzida	m m	65,29
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 13 - tubo PEAD e brita comercial	m	117,32
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 13 - tubo PEAD e brita produzida	m	71,78
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 14 - tubo PEAD e brita comercial	m	130,73
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 14 - tubo PEAD e brita produzida	m	75,93
	Dreno profundo H = 1,0 m - com geocomposto drenante - inclusive escavação e reaterro	m	31,70
	Dreno profundo H = 1,5 m - com geocomposto drenante - inclusive escavação e reaterro	m	41,97
	Dreno sub-horizontal - DSH 01 - material de 1ª categoria	m	76,68
	Dreno sub-horizontal - DSH 01 - material de 2ª categoria	m	83,84
	Dreno sub-superficial - DSS 01 - tubo de concreto perfurado e areia comercial	m	49,54
2003922	Dreno sub-superficial - DSS 01 - tubo de concreto perfurado e areia extraída	m	39,81
2003605	Dreno sub-superficial - DSS 01 - tubo PEAD e areia comercial	m	35,04
2003604	Dreno sub-superficial - DSS 01 - tubo PEAD e areia extraída	m	27,51
2003607	Dreno sub-superficial - DSS 02 - brita comercial	m	47,39
2003606	Dreno sub-superficial - DSS 02 - brita produzida	m	32,58
2003609	Dreno sub-superficial - DSS 03 - brita comercial	m	35,63
2003608	Dreno sub-superficial - DSS 03 - brita produzida	m	20,82
2003925	Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	70,31
2003924	Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	53,30
	Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo PEAD e brita comercial	m	59,92
	Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo PEAD e brita produzida	m	45,11
	Dreno tipo barbacă - DRB 01 - D = 75 mm em estrutura de contenção de encosta - excluso o tubo de drenagem	un	14,39
	Dreno tipo barbacă - DRB 02 - D = 50 mm em estrutura de contenção de encosta - excluso o tubo de drenagem	un	12,36
	Enchimento de junta de concreto com argamassa asfáltica de densidade 1.700 kg/m³ - espessura de 1 cm	kg	38,73
	Entrada para descida d'água - EDA 01 - areia e brita comerciais	un	43,20
	Entrada para descida d'água - EDA 01 - areia extraída e brita produzida	un	32,52
	Entrada para descida d'água - EDA 02 - areia e brita comerciais	un	53,52
	Entrada para descida d'água - EDA 02 - areia extraída e brita produzida	un	39,92
	Entrada para descida d'água - EDA 03 - areia e brita comerciais	un	1.349,18
	Entrada para descida d'água - EDA 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.153,89
	Entrada para descida d'água - EDA 04 - areia e brita comerciais	un	1.161,05
	Entrada para descida d'água - EDA 04 - areia extraída e brita produzida	un	966,83
	Envelope de brita 15 x 15 cm para tubos enterrados com diâmetro externo de 75 a 110 mm	m m³	5,11
2004504	Escavação mecânica de vala para drenagem com valetadeira em material de 1ª categoria	m³	10,06

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003864	Esgotamento de água com bomba submersa	h	12,13
	Esgotamento de dreno horizontal profundo a vácuo	h	12,69
	Geodreno vertical para tratamento de solos moles  Grelha de concreto 53 x 110 cm para boca-de-lobo - areia e brita comerciais - sobrecarcarga do trem tipo TB 45	m un	4,98 78,25
	Grelha de concreto 53 x 110 cm para boca-de-lobo - areia extraída e brita produzida - sobrecarcarga do trem tipo TB 45	un	71,60
	Lastro de areia comercial - espalhamento manual	m³	54,10
	Lastro de areia comercial - espalhamento mecânico	m³	52,25
	Lastro de areia extraída - espalhamento manual	m³ 3	9,60
	Lastro de areia extraída com espalhamento mecânico Lastro de brita comercial	m³ m³	7,80 139,47
	Lastro de brita produzida	m³	49,24
	Lastro de pedra de mão ou rachão lançamento manual	m³	91,59
	Meio fio de concreto - MFC 01 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	50,92
	Meio fio de concreto - MFC 01 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	40,97
	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	48,19 38,18
	Meio fio de concreto - MFC 02 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	40,09
	Meio fio de concreto - MFC 02 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	31,68
2003941	Meio fio de concreto - MFC 02 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	41,30
	Meio fio de concreto - MFC 02 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	32,84
	Meio fio de concreto - MFC 03 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	22,58
	Meio fio de concreto - MFC 03 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira  Meio fio de concreto - MFC 03 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m m	18,50 19,36
	Meio fio de concreto - MFC 03 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	15,26
2003375	Meio fio de concreto - MFC 04 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	14,59
	Meio fio de concreto - MFC 04 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	11,59
	Meio fio de concreto - MFC 04 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	14,55
	Meio fio de concreto - MFC 04 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida Meio fio de concreto - MFC 05 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m m	11,53 19,40
	Meio fio de concreto - MFC 05 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	16,16
	Meio fio de concreto - MFC 05 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	15,18
	Meio fio de concreto - MFC 05 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	11,92
	Meio fio de concreto - MFC 06 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	11,28
	Meio fio de concreto - MFC 06 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira  Meio fio de concreto - MFC 06 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m m	9,10 10,45
	Meio fio de concreto - MFC 06 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	8,25
	Meio fio de concreto - MFC 07 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	21,80
	Meio fio de concreto - MFC 07 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	18,05
	Meio fio de concreto - MFC 07 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	17,72
	Meio fio de concreto - MFC 07 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida Meio fio de concreto - MFC 08 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m m	13,95 40,52
	Meio fio de concreto - MFC 08 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	33,52
2003953	Meio fio de concreto - MFC 08 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	32,06
	Meio fio de concreto - MFC 08 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	25,01
	Microvala para pavimento com geocomposto drenante H = 0,4 m	m	9,86
	Microvala para pavimento com geocomposto drenante H = 0,6 m  Perfuração para dreno sub-horizontal em material de 1ª categoria com D = 75 mm (linha NW)	m m	21,53 24,95
	Perfuração para dreno sub-horizontal em material de 2ª categoria com D = 75 mm (linha NW)	m	32,11
	Poço de visita - PVI 01 - areia e brita comerciais	un	1.550,31
	Poço de visita - PVI 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.381,34
	Poço de visita - PVI 02 - areia e brita comerciais	un	1.526,25
	Poço de visita - PVI 02 - areia extraída e brita produzida Poço de visita - PVI 03 - areia e brita comerciais	un un	1.364,07 1.756,53
	Poço de visita - PVI 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.554,54
	Poço de visita - PVI 04 - areia e brita comerciais	un	2.100,99
2003683	Poço de visita - PVI 04 - areia extraída e brita produzida	un	1.860,15
	Poço de visita - PVI 05 - areia e brita comerciais	un	2.479,72
	Poço de visita - PVI 05 - areia extraída e brita produzida Poço de visita - PVI 06 - areia e brita comerciais	un un	2.199,08 3.092,52
	Poço de visita - PVI 06 - areia extraída e brita produzida	un	2.752,63
	Poço de visita - PVI 07 - areia e brita comerciais	un	1.801,02
	Poço de visita - PVI 07 - areia extraída e brita produzida	un	1.603,89
	Poço de visita - PVI 08 - areia e brita comerciais	un	1.780,40
	Poço de visita - PVI 08 - areia extraída e brita produzida Poço de visita - PVI 09 - areia e brita comerciais	un	1.589,09 2.027,13
	Poço de visita - PVI 09 - areia estraída e brita produzida	un un	1.792,12
	Poço de visita - PVI 10 - areia e brita comerciais	un	2.274,89
	Poço de visita - PVI 10 - areia extraída e brita produzida	un	1.999,10
	Poço de visita - PVI 11 - areia e brita comerciais	un	2.780,25
	Poço de visita - PVI 11 - areia extraída e brita produzida	un	2.462,70 3.422,98
	Poço de visita - PVI 12 - areia e brita comerciais Poço de visita - PVI 12 - areia extraída e brita produzida	un un	3.422,96 3.042,31
	Poço de visita - PVI 13 - areia e brita comerciais	un	2.065,48

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003701	Poço de visita - PVI 13 - areia extraída e brita produzida	un	1.836,30
	Poço de visita - PVI 14 - areia e brita comerciais	un	2.044,86
2003703	Poço de visita - PVI 14 - areia extraída e brita produzida	un	1.821,51
2003706	Poço de visita - PVI 15 - areia e brita comerciais	un	2.311,47
	Poço de visita - PVI 15 - areia extraída e brita produzida	un	2.039,57
	Poço de visita - PVI 16 - areia e brita comerciais	un	2.680,47
	Poço de visita - PVI 16 - areia extraída e brita produzida	un	2.365,83
	Poço de visita - PVI 17 - areia e brita comerciais Poco de visita - PVI 17 - areia extraída e brita produzida	un un	3.094,53 2.736,19
	Poço de visita - PVI 18 - areia e brita comerciais	un	3.767,19
	Poço de visita - PVI 18 - areia extraída e brita produzida	un	3.341,85
	Reaterro e compactação em vala de dreno com geocomposto	m³	16,24
2003349	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 - areia e brita comerciais	m	44,18
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 - areia extraída e brita produzida	m	33,95
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	44,99
2003976	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	34,69
2003351	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 - areia e brita comerciais	m	59,09
2003350	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 - areia extraída e brita produzida	m	45,38
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	60,27
2003978	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	46,47
2003353	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 - areia e brita comerciais	m	45,31
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 - areia extraída e brita produzida	m	34,79
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	46,34
2003980	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	35,76
2003355	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 - areia e brita comerciais	m	61,39
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 - areia extraída e brita produzida	m	47,12
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	62,86
2003982	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	48,51
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 01 - areia e brita comerciais	m	51,81
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 01 - areia extraída e brita produzida	m	43,22
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	52,61
	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	43,96 34,63
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 - areia e brita confretoriais  Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 - areia extraída e brita produzida	m	28,63
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	35,12
	Sarieta trapezoidal de concreto - SZC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	29,08
2003346	Sarjeta trapezoidal de grama - SZG 01	m	19,76
2003347	Sarjeta trapezoidal de grama - SZG 02	m	11,89
2003932	Sarjeta trapezoidal sem revestimento - SZT 01	m	10,83
	Sarjeta trapezoidal sem revestimento - SZT 02	m	5,67
	Sarjeta triangular de concreto - STC 01 - areia e brita comerciais	m	67,62
	Sarjeta triangular de concreto - STC 01 - areia extraída e brita produzida	m	55,90
	Sarjeta triangular de concreto - STC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais Sarjeta triangular de concreto - STC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m m	68,81 57,02
	Sarjeta triangular de concreto - STC 02 - areia e brita comerciais	m m	56,39
	Sarieta triangular de concreto - STC 02 - areia extraída e brita produzida	m	46,59
	Sarjeta triangular de concreto - STC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	57,44
2003958	Sarjeta triangular de concreto - STC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	47,58
2003323	Sarjeta triangular de concreto - STC 03 - areia e brita comerciais	m	48,22
2003322	Sarjeta triangular de concreto - STC 03 - areia extraída e brita produzida	m	39,78
	Sarjeta triangular de concreto - STC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	49,11
	Sarjeta triangular de concreto - STC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	40,62
	Sarjeta triangular de concreto - STC 04 - areia e brita comerciais	m	38,78
	Sarjeta triangular de concreto - STC 04 - areia extraída e brita produzida Sarjeta triangular de concreto - STC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m m	31,80 39,49
	Sarjeta triangular de concreto - STC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais  Sarjeta triangular de concreto - STC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m m	32,48
	Sarjeta triangular de concreto - STC 05 - areia e brita comerciais	m	83,39
	Sarjeta triangular de concreto - STC 05 - areia extraída e brita produzida	m	72,74
	Sarjeta triangular de concreto - STC 05 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	61,28
2003964	Sarjeta triangular de concreto - STC 05 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	50,56
2003329	Sarjeta triangular de concreto - STC 06 - areia e brita comerciais	m	70,26
	Sarjeta triangular de concreto - STC 06 - areia extraída e brita produzida	m	61,27
	Sarjeta triangular de concreto - STC 06 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	51,92
	Sarjeta triangular de concreto - STC 06 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	42,87
	Sarjeta triangular de concreto - STC 07 - areia e brita comerciais	m	59,11
	Sarjeta triangular de concreto - STC 07 - areia extraída e brita produzida	m m	51,45 43,81
	Sarjeta triangular de concreto - STC 07 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais Sarjeta triangular de concreto - STC 07 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m m	43,61 36,10
	Sarjeta triangular de concreto - STC 08 - areia e brita comerciais	m	48,94
			-,

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003332	Sarjeta triangular de concreto - STC 08 - areia extraída e brita produzida	m	42,50
2003969	Sarjeta triangular de concreto - STC 08 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	36,19
	Sarjeta triangular de concreto - STC 08 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	29,70
	Sarjeta triangular de grama - STG 01	m	21,58
	Sarjeta triangular de grama - STG 02	m	19,12
	Sarjeta triangular de grama - STG 03	m	15,80
	Sarjeta triangular de grama - STG 04	m m	12,07 0,16
	Selo asfáltico de microvala de pavimento  Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 01 - areia e brita comerciais	m m	152,17
	Transposição de segmentos de sarjeta - TOS 01 - areia e brita comerciais  Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 01 - areia extraída e brita produzida	m	119,88
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 02 - areia e brita comerciais	m	186,58
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 02 - areia extraída e brita produzida	m	145,91
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 03 - areia e brita comerciais	m	371,36
2003360	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 03 - areia extraída e brita produzida	m	339,54
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 04 - areia e brita comerciais	m	320,03
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 04 - areia extraída e brita produzida	m	291,09
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 05 - areia e brita comerciais	m	285,79
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 05 - areia extraída e brita produzida	m	258,76
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 06 - areia e brita comerciais	m m	268,63 242,55
	Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 06 - areia extraída e brita produzida  Tubo de PVC D = 50 mm colocado em dispositivo de drenagem	m m	5,61
	Tubo de PVC D = 75 mm colocado em dispositivo de drenagem	m	7,12
	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.000 mm	m	811,62
	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.050 mm	m	797,37
	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.200 mm	m	1.133,18
2003993	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.500 mm	m	1.402,78
2003994	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.800 mm	m	4.099,37
2003995	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 2.000 mm	m	4.910,68
	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 2.500 mm	m	8.035,25
	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 3.000 mm	m	11.194,41
	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 400 mm	m	142,29
	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 450 mm	m m	183,44
	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 500 mm Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 600 mm	m m	232,99 344,36
	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 750 mm	m	508,71
	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 800 mm	m	540,72
	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 900 mm	m	571,64
	Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPA 03 - areia e brita comerciais	m	99,83
2003312	Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPA 03 - areia extraída e brita produzida	m	85,50
2003315	Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPA 04 - areia e brita comerciais	m	78,18
	Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPA 04 - areia extraída e brita produzida	m	66,96
	Valeta de proteção de aterros com revestimento vegetal - VPA 01	m	48,50
	Valeta de proteção de aterros com revestimento vegetal - VPA 02	m m	37,85
	Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPC 03 - areia e brita comerciais  Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPC 03 - areia extraída e brita produzida	m m	100,99 86,67
	Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPC 04 - areia e brita comerciais	m	78,96
	Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPC 04 - areia extraída e brita produzida	m	67,74
	Valeta de proteção de cortes com revestimento vegetal - VPC 01	m	50,06
2003305	Valeta de proteção de cortes com revestimento vegetal - VPC 02	m	37,85
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 -	m²	136,30
040040=	profundidade de até 10 m - aço com utilização de 20 vezes - fornecimento, instalação e retirada	•	0= 1=
	Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 1 vez - confecção e instalação	m³	35,45
	Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m³ m³	24,01 20,86
	Escoramento com pontaletes D = 10 cm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	19,71
	Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 1 vez - confecção e instalação	m³	63,35
	Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	43,93
	Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	39,09
2108172	Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	38,15
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 - profundidade de até 4 m - madeira com utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	139,05
2106291	Escoramento de valas com tábuas de 2,5 x 30 cm e longarinas de 6 x 16 cm - estroncas a cada metro não incluídas - profundidade de até 4 m - madeira sem reaproveitamento - confecção e instalação	m²	240,78
2106235	Escoramento metálico com quadro tubular contraventado - capacidade de carga até 3,8 t/m² - quadro de 1,0 x 1,0 x 1,2 m - utilização de 50 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m³	2,45
	Escoramento metálico tubular galvanizado para formas com capacidade de 2.100 a 750 kg por unidade - regulável de 3,0 a 4,5 m - utilização de 20 vezes - fornecimento, instalação e retirada	un	8,41
	Escoramento metálico tubular galvanizado para formas com capacidade de 3.200 a 1.600 kg por unidade - regulável de 1,8 a 3,0 m - utilização de 20 vezes - fornecimento, instalação e retirada	un	7,08
	Escoramento para corpo de bueiros celulares - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m³ m	40,98
	Estroncas em perfil metálico I 152mm x 10,8 kg/m - utilização de 20 vezes Estroncas para valas com D = 15 cm - madeira com utilização de 3 vezes	m m	21,17 16,98
	Estroncas para valas com D = 15 cm - madeira com unização de 3 vezes  Estroncas para valas com D = 15 cm - madeira sem reaproveitamento	m	26,75

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2106297	Estroncas para valas com D = 20 cm - madeira com utilização de 3 vezes	m	22,32
2106296	Estroncas para valas com D = 20 cm - madeira sem reaproveitamento	m	36,43
	Apoio náutico para a colocação da armação em camisa metálica	kg	0,55
	Apoio náutico para a escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 600 a 1800 mm	m	1.413,56
	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	1.747,67
	Apoio náutico para a escavação perfuratriz tipo Wirth em solo D = 600 a 1800 mm	m	310,07
	Apoio náutico para a execução da concretagem de camisas metálicas	m³	91,72
	Apoio náutico para a execução da cravação de camisa metálica D = 600 a 1800 mm  Armação de estaca escavada ou parede diafragma em aço CA-50 com apoio de guindaste - fornecimento, preparo e colocação	m	252,84 8,14
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 100 cm	kg un	131,18
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 100 cm	un	158,41
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 120 cm	un	188,24
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 20 cm	un	6,69
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 25 cm	un	9,61
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 30 cm	un	13,17
2306179	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 35 cm	un	17,39
2306249	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 40 cm	un	22,25
2306250	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 50 cm	un	33,92
2306251	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 60 cm	un	48,19
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 70 cm	un	65,04
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 80 cm	un	84,50
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 90 cm	un	106,54
	Arrasamento de estacas duplo trilho TR 37	un	28,80
	Arrasamento de estacas duplo trilho TR 45	un	38,12
	Arrasamento de estacas duplo trilho TR 57	un	77,76
	Arrasamento de estacas trilho TR 25	un	13,20 16,03
	Arrasamento de estacas trilho TR 37 Arrasamento de estacas trilho TR 45	un un	18,16
	Arrasamento de estacas trilho TR 57	un	21,76
	Arrasamento de estacas trilho TR 68	un	26,26
	Berço para pré-moldagem de estacas protendidas com capacidade de 16 m³, inclusive formas metálicas - utilização de 100 vezes	m³	60,67
2306651	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.400 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	3.284,34
2306678	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.400 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.142,60
2306652	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.500 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	3.507,38
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.500 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.360,25
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.600 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	3.730,99
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.600 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.578,44
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	3.953,65
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.700 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.794,82
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	4.179,40
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.800 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	4.013,77
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.500 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	4.342,10
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.500 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	4.194,96
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.600 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	4.531,39
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.600 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	4.465,66
2306658	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	4.895,41
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.700 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	4.736,58
2306659	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	5.173,47
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.800 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	5.082,58
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 1.000 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.313,74
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 1.000 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	1.189,61
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 600 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	845,29
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 600 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	735,03
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	962,26
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 700 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	848,82
∠3U0b35	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.114,90
2306662	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 800 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	962,44

#### DNI1

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	1.196,26
	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	1.075,98 1.599,16
	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	1.475,01 1.784,18
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.100 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.200 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.617,23 1.890,65
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 1.200 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.758,25 1.164,65
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 700 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.051,21 1.309,42
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 800 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 900 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.192,54 1.454,01
	Camisa metálica com espessura de 8 mm D = 900 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.000 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.333,74 1.855,37
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.000 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.100 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e	m m	1.731,24 2.025,10
	cravação Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.100 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	1.897,13
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.200 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	2.196,04
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.200 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.300 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	2.063,69 2.366,95
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.300 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.400 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	2.229,91 2.537,16
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.400 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.500 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	2.395,42 2.710,01
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.500 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 900 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	2.562,88 1.685,51
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 900 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Coluna de brita D = 50 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação	m m	1.565,22 51,99
2306145	Coluna de brita D = 50 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m	32,38
	Coluna de brita D = 60 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação Coluna de brita D = 60 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m m	66,93 38,68
	Coluna de brita D = 70 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação	m	84,07
	Coluna de brita D = 70 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m	45,63
	Coluna de brita D = 80 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação Coluna de brita D = 80 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m m	103,46 53,25
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.400 mm	m	3.120,60
2306625	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.500 mm	m	3.337,22
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.600 mm	m	3.554,33
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.700 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.800 mm	m m	3.769,59 3.987,35
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.500 mm	m	4.169,65
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.600 mm	m	4.439,12
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.700 mm	m	4.708,76
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.800 mm	m	4.978,68
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 1.000 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 400 mm	m m	1.173,72 495,57
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 500 mm	m	608,56
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 600 mm	m	721,58
2306607	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 700 mm	m	834,76
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 800 mm	m	947,80
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 900 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 1.000 mm	m m	1.060,73 1.458,83
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 1.100 mm	m	1.600,36
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 1.200 mm	m	1.740,70
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 700 mm	m	1.036,94
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 800 mm	m	1.177,66
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 900 mm	m m	1.318,22
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.000 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.100 mm	m m	1.714,47 1.879,61
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*

### **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	2.045,39
2306621	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.300 mm	m	2.210,80
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.400 mm	m	2.375,47
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.500 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 900 mm	m m	2.542,04 1.549,17
	Contraventamento de grupo de estacas submersas em aço ASTM A36 - confecção e instalação	kg	9,90
	Emenda de estacas por soldagem	m	26,68
2306700	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	1.987,83
2306703	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	2.065,38
2306706	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	2.171,52
2306709	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	2.349,11
2306712	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	2.416,18
2306715	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 1.500 mm	m	2.532,13
2306718	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 1.600 mm	m	2.682,48
2306721	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 1.700 mm	m	2.772,34
2306724	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 1.800 mm	m	2.898,09
2306688	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 600 mm	m	1.707,09
2306691	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 700 mm	m	1.673,10
2306694	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 800 mm	m	1.795,89
2306697	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 900 mm	m	1.871,88
2306701	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.000 mm	m	3.741,52
2306704	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.100 mm	m	3.980,05
2306707	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.200 mm	m	4.126,17
2306710	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.300 mm	m	4.345,11
2306713	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.400 mm	m	4.476,76
2306716	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.500 mm	m	4.710,30
2306719	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.600 mm	m	5.132,79
2306722	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.700 mm	m	5.333,30
2306725	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.800 mm	m	5.594,89
2306689	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 600 mm	m	2.982,62
2306692	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 700 mm	m	3.125,93
2306695	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 800 mm	m	3.300,13
2306698	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 900 mm	m	3.482,06
2306699	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.000 mm	m	311,88
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.100 mm	m	322,14
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.200 mm	m	339,32
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.300 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.400 mm	m m	351,51 364,60
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.500 mm	m	379,84
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.600 mm	m	396,41
2306720	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.700 mm	m	413,14
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.800 mm	m	422,75
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 600 mm	m	271,31
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 700 mm  Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 800 mm	m m	271,31 283,40
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 900 mm	m	296,61
	Estaca broca manual D = 25 cm - confecção	m	30,13
2306091	Estaca broca manual D = 30 cm - confecção	m	40,01
2306101	Estaca de concreto pré-moldada protendida 15 x 15 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	51,09

#### 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	52,98
2306103	Estaca de concreto pré-moldada protendida 20 x 20 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	60,48
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 21 x 21 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	63,07
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 23 x 23 cm - sem emenda - confecção e cravação	m m	66,82
	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	70,23 72,06
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 30 x 30 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	81,70
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 33 x 33 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	89,53
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 35 x 35 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	100,75
2306272	Estaca de concreto pré-moldada protendida 38 x 38 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	105,68
2306273	Estaca de concreto pré-moldada protendida 40 x 40 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	116,32
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 42 x 42 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	123,47
	Estaca de concreto pré-moldada protendida 45 x 45 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	141,80
	Estaca duplo perfil metálico W 250 x 17,9 - com emenda - fornecimento e cravação	m ~~3	208,97
	Estaca escavada circular com uso de lama bentonitica - confecção	m³ m	505,75 62,55
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 35 cm - confecção Estaca Franki com fuste apiloado D = 40 cm - confecção	m m	89,40
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 45 cm - confecção	m	98,36
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 52 cm - confecção	m	114,46
	Estaca Franki com fuste apiloado D = 60 cm - confecção	m	140,63
2309088	Estaca Franki com fuste apiloado D = 70 cm - confecção	m	197,09
2306074	Estaca hélice contínua - confecção	m³	140,54
2306095	Estaca ômega - confecção	m³	141,10
2306132	Estaca perfil metálico W 150 x 22,5 (H) - com emenda - fornecimento e cravação	m	135,33
	Estaca prancha metálica - fornecimento e cravação com apoio de flutuante	kg	7,95
	Estaca prancha metálica - fornecimento e cravação com guindaste equipado com martelo hidráulico	kg	7,74
	Estaca prancha metálica com utilização de 10 vezes - fornecimento, cravação e retirada com apoio de flutuante	kg	7,92
	Estaca prancha metálica com utilização de 10 vezes - fornecimento, cravação e retirada com martelo hidráulico	kg m	7,55
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 26 cm - sem emenda - fornecimento e cravação Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 33 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m m	160,98 180,93
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 38 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	247,24
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 42 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	254,03
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 50 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	371,85
	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 60 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	389,64
2306003	Estaca pré-moldada de concreto centrifugada D = 70 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	680,44
2306004	Estaca pré-moldada seção 18 x 18 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	98,31
	Estaca pré-moldada seção 20 x 20 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	125,41
	Estaca pré-moldada seção 25 x 25 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	162,10
	Estaca pré-moldada seção 30 x 30 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m m	231,68 243,25
	Estaca pré-moldada seção 35 x 35 cm - sem emenda - fornecimento e cravação Estaca raiz perfurada na rocha com D = 16 cm - confecção	m m	348,66
	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 20 cm - confecção	m	450,53
	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 25 cm - confecção	m	602,03
	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 31 cm - confecção	m	885,23
2306071	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 40 cm - confecção	m	1.394,02
2306181	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 50 cm - confecção	m	1.699,57
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 16 cm - confecção	m	128,87
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 20 cm - confecção	m	164,39
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 25 cm - confecção	m	202,89
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 31 cm - confecção Estaca raiz perfurada no solo com D = 40 cm - confecção	m m	291,62 355,38
	Estaca raiz perfurada no solo com D = 40 cm - confecção	m	459,17
	Estaca Strauss D = 25 cm - confecção	m	11,28
	Estaca Strauss D = 32 cm - confecção	m	14,05
2306011	Estaca Strauss D = 38 cm - confecção	m	16,00
2306012	Estaca Strauss D = 45 cm - confecção	m	18,73
2306108	Estaca trilho TR 25 - com emenda - fornecimento e cravação	m	100,74
	Estacas duplo trilho TR 25 - com emenda - fornecimento e cravação	m	195,44
	Estacas duplo trilho TR 37 - com emenda - fornecimento e cravação	m	281,91
	Estacas duplo trilho TR 45 - com emenda - fornecimento e cravação	m	334,19
	Estacas duplo trilho TR 57 - com emenda - fornecimento e cravação Estacas duplo trilho TR 68 - com emenda - fornecimento e cravação	m m	418,31 495,75
	Estacas trilho TR 37 - com emenda - fornecimento e cravação	m	142,17
	Estacas trilho TR 45 - com emenda - fornecimento e cravação	m	167,05
	Estacas trilho TR 57 - com emenda - fornecimento e cravação	m	206,93
	Estacas trilho TR 68 - com emenda - fornecimento e cravação	m	243,57
	Estacas triplo trilho TR 25 - com emenda - fornecimento e cravação	m	284,92
	Estacas triplo trilho TR 37 - com emenda - fornecimento e cravação	m	411,25
	Estacas triplo trilho TR 45 - com emenda - fornecimento e cravação	m	492,50
	Estacas triplo trilho TR 57 - com emenda - fornecimento e cravação	m	618,24
	Estacas triplo trilho TR 68 - com emenda - fornecimento e cravação	m m	733,98
	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	22,15 22,74
200000 I	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 17 x 17 cm	m	22,14

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2306302	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 20 x 20 cm	m	28,53
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 21 x 21 cm	m	30,05
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 23 x 23 cm	m	32,10
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 25 x 25 cm	m m	34,08 34,73
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 26 x 26 cm Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 30 x 30 cm	m m	41,39
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 33 x 33 cm	m	45,30
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 35 x 35 cm	m	53,87
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 38 x 38 cm	m	56,36
2306311	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 40 x 40 cm	m	63,47
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 42 x 42 cm	m	67,90
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 45 x 45 cm	m	82,11
	Gabarito de cravação de estacas submersas em aço ASTM A36 - confecção e instalação	kg	8,42
	Muro guia para parede diafragma com duas cortinas de 10 x 110 cm Parede diafragma - confecção	m m³	448,08 208,67
	Estrutura em chapa de aço ASTM A36 corte, solda e montagem - fornecimento e instalação	kg	10,24
	Fornecimento e aplicação de adesivo estrutural à base de resina epóxi	kg	47,88
	Jateamento abrasivo em chapa de aço por esteira contínua	m²	2,66
2408069	Jateamento de chapa de aço com o uso de granalhas de aço	m²	3,43
2408068	Jateamento de chapa de aço com o uso de granalhas de aço Grau SA3	m²	7,74
	Pintura epóxi em chapa de aço com pistola a ar comprimido	m²	13,52
	Pintura shop primer em chapa de aço por esteira contínua	m²	8,17
	Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E60XX	kg	63,80
	Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX  Tratamento em chapa de aço por esteira contínua	kg m²	63,81 6,76
	Alinhamento manual da grade do AMV para qualquer abertura e qualquer bitola	un	226,01
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:10, bitola larga ou mista	jg	58.272,17
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:10, bitola métrica	jg	28.355,20
2607107	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:12, bitola larga ou mista	jg	66.500,77
2607103	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:12, bitola métrica	jg	32.269,35
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:14, bitola larga ou mista	jg	77.472,75
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:14, bitola métrica	jg :	38.134,93
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:20, bitola larga ou mista	jg ia	102.143,10
	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	47.424,32 38.172,48
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:10, bitola métrica	jg jg	15.659,59
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:10, bitola mista	jg	38.442,69
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:12, bitola larga	jg	43.026,16
2607089	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:12, bitola métrica	jg	17.928,33
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:12, bitola mista	jg	43.333,98
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:14, bitola larga	jg :	50.542,82
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:14, bitola métrica	jg ia	21.831,31
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:14, bitola mista Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:20, bitola larga	jg jg	50.900,31 66.628,77
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:20, bitola métrica	jg	27.427,74
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:20, bitola mista	jg	67.099,96
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:8, bitola larga	jg	30.374,91
2607087	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:8, bitola métrica	jg	13.070,74
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:8, bitola mista	jg	30.591,25
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 45, bitola larga	un	127.492,97
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 45, bitola métrica	un	95.277,92
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 45, bitola mista Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 57, bitola larga	un	201.781,56 130.766,23
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 57, bitola narga Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 57, bitola métrica	un un	129.432,61
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 57, bitola mista	un	221.552,94
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 68, bitola larga	un	189.486,87
2607217	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 68, bitola métrica	un	144.355,75
2607169	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 68, bitola mista	un	228.897,47
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, UIC 60, bitola larga	un	184.490,94
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, UIC 60, bitola métrica	un	133.704,09
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, UIC 60, bitola mista	un	188.973,78
	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	129.636,02 109.203,60
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 45, bitola mista	un	203.929,71
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 57, bitola larga	un	141.749,61
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 57, bitola métrica	un	140.255,41
2607166	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 57, bitola mista	un	222.878,79
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 68, bitola larga	un	207.852,71
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 68, bitola métrica	un	166.485,88
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 68, bitola mista	un	380.644,43
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, UIC 60, bitola larga	un	222.915,81 154.083.95
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, UIC 60, bitola métrica Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, UIC 60, bitola mista	un un	154.083,95 349.728,61
2001114	Accountation and the Indianous de Anny 1.12, Old Ou, Ditala Illista	uii	070.120,01

#### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2607228 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 45, bitola larga	un	140.466,97
2607211 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 45, bitola métrica	un	139.153,28
2607163 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 45, bitola mista	un	228.666,88
2607150 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 57, bitola larga	un	151.830,28
2607215 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 57, bitola métrica 2607167 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 57, bitola mista	un un	141.194,67 224.302,10
2607154 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 68, bitola larga	un	246.470,58
2607219 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 68, bitola métrica	un	193.683,36
2607171 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 68, bitola mista	un	449.227,21
2607158 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, UIC 60, bitola larga	un	267.352,18
2607223 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, UIC 60, bitola métrica 2607175 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, UIC 60, bitola mista	un	175.918,37 402.314,75
2607151 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, ore 50, bitola larga	un un	217.642,43
2607216 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 57, bitola métrica	un	181.197,69
2607168 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 57, bitola mista	un	458.587,50
2607155 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 68, bitola larga	un	290.108,14
2607220 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 68, bitola métrica	un	271.307,47
2607172 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 68, bitola mista 2607159 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, UIC 60, bitola larga	un un	515.052,88 270.142,01
2607224 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, UIC 60, bitola métrica	un	225.087,89
2607176 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, UIC 60, bitola mista	un	425.982,32
2607225 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 45, bitola larga	un	110.303,31
2607208 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 45, bitola métrica	un	82.942,31
2607160 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 45, bitola mista 2607229 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 57, bitola larga	un un	171.821,29 139.765,18
2607212 Assentamento dos materiais metalicos do AMV 1.8, TR 57, bitola larga 2607212 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1.8, TR 57, bitola métrica	un	99.604,16
2607164 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 57, bitola mista	un	219.982,37
2607207 Lançamento manual de lastro em AMV com descarga da brita por caminhão	m³	156,15
2607373 Nivelamento e socaria de AMV com grupo gerador/vibrador do lastro - incluindo todos os levante		54,21
2607322 Nivelamento manual (socaria) de AMV do lastro - incluindo todos os levantes	un	1.255,63
2607198 Regularização manual do lastro do AMV para qualquer abertura e qualquer bitola 2809170 Demolição de AMV 1:10 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empi	un Ihamento un	228,38 5.376,61
2809183 Demolição de AMV 1:10 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilha		7.727,51
2809174 Demolição de AMV 1:10 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empi		6.369,33
2809196 Demolição de AMV 1:10 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilha		8.840,80
2809187 Demolição de AMV 1:10 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilha		9.439,38
2809178 Demolição de AMV 1:10 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empi 2809200 Demolição de AMV 1:10 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilha		7.856,96 10.898,33
2809191 Demolição de AMV 1:10 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilha		11.009,31
2809204 Demolição de AMV 1:10 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilha		12.781,94
2809171 Demolição de AMV 1:12 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empi	lhamento un	5.948,86
2809184 Demolição de AMV 1:12 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilha		8.547,33
2809175 Demolição de AMV 1:12 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empi 2809197 Demolição de AMV 1:12 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilha		7.040,85 9.533,22
2809188 Demolição de AMV 1:12 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilha		10.430,39
2809179 Demolição de AMV 1:12 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empi		8.677,25
2809201 Demolição de AMV 1:12 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilha	amento un	11.796,50
2809192 Demolição de AMV 1:12 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilha		11.706,78
2809205 Demolição de AMV 1:12 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilha		13.868,47
2809172 Demolição de AMV 1:14 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empi 2809185 Demolição de AMV 1:14 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilha		6.620,40 9.496,12
2809176 Demolição de AMV 1:14 TR 45, em bitola harga, dormente de madeira, com separação e empi		7.821,59
2809198 Demolição de AMV 1:14 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilha		10.551,22
2809189 Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilha	amento un	11.567,47
2809180 Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empi		9.621,62
2809202 Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilha		13.040,83 12.943,85
2809193 Demolição de AMV 1:14 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilha 2809206 Demolição de AMV 1:14 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilha		15.319,99
2809190 Demolição de AMV 1:20 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilha		14.067,54
2809181 Demolição de AMV 1:20 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empi	lhamento un	11.588,73
2809203 Demolição de AMV 1:20 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilha		15.781,36
2809194 Demolição de AMV 1:20 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilha		15.655,12
2809207 Demolição de AMV 1:20 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilha 2809169 Demolição de AMV 1:8 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilha		18.516,36 4.840,82
2809182 Demolição de AMV 1:8 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhar		6.887,95
2809173 Demolição de AMV 1:8 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilh		5.743,29
2809195 Demolição de AMV 1:8 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilha		7.922,56
2809186 Demolição de AMV 1:8 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhar		8.444,18
2809177 Demolição de AMV 1:8 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilha 2809199 Demolição de AMV 1:8 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilha		7.095,68 9.793,04
2809219 Demolição de via, bitola larga, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de		9.793,04 15.190,48
e empilhamento	•	

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	15.735,31
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	16.235,98
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	15.512,67
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	16.077,46
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	16.597,68
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	14.657,60
2809217	Demolição de via, bitola métrica, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	14.867,79
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	15.412,63
2809160	Demolição de via, bitola métrica, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 37, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	14.961,37
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	15.173,92
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	15.738,70
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	16.086,20
2809223	Demolição de via, bitola mista, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 57, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	16.903,45
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	17.654,44
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	16.422,54
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	17.269,72
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	18.050,06
	Aferição da geometria da via com carro controle	km	52,77
	Capina química da plataforma ferroviária	km	144,01
	Estabilização dinâmica da via Nivelamento contínuo com grupo gerador vibrador, com 15 cm de lastro sob o dormente, por levante, bitola qualquer, dormente de madeira	km km	37,21 10.309,16
2909149	Nivelamento contínuo com socadora automática de linha, segundo levante de 15 cm - duas passadas	km	8.683,86
2909150	Nivelamento contínuo com socadora automática de linha, terceiro levante de 15 cm - duas passadas	km	5.789,24
2909146	Nivelamento contínuo com socaria manual da via, com 15 cm de lastro sob o dormente, bitola métrica, dormente de madeira	km	1.808,10
	Nivelamento de junta com socaria manual da via	un	7,53
	Regularização do lastro com reguladora de lastro	km	237,11
	Assentamento manual de contratrilhos TR 45, barra de 12 m Assentamento manual de contratrilhos TR 57, barra de 12 m	m m	649,54 811,71
	Assentamento manual de contratrilhos TR 68, barra de 12 m	m m	1.079,32
	Assentamento manual de contratrilhos UIC 60, barra de 12 m	m	951,05
	Barra de trilhos TR 45, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	33.610,94
3009101	Barra de trilhos TR 45, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	67.388,43
	Barra de trilhos TR 57, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	42.718,63
	Barra de trilhos TR 57, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro-	un	85.603,80
	Barra de trilhos TR 68, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro Barra de trilhos TR 68, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un un	57.680,60 115.527,73
	Barra de trilhos UIC 60, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	51.510,56
	Barra de trilhos UIC 60, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	103.187,67
3009080	Colocação manual de grampo elástico pandrol	un	9,67
	Colocação manual de retensor para trilho TR 45	un	30,58
	Colocação manual de retensor para trilho TR 57	un	30,61
	Colocação manual de retensor para trilho TR 68 Colocação manual de retensor para trilho UIC 60	un un	30,63 30,82
	Colocação mecanizada de grampo elástico	km	301,17
	Dormente de concreto monobloco protendido para AMV bitola larga ou mista	un	675,08
3009334	Dormente de concreto monobloco protendido para AMV bitola métrica	un	480,54
	Dormente de concreto monobloco protendido, bitola larga	un	257,94
	Dormente de concreto monobloco protendido, bitola métrica	un	194,18
	Dormente de concreto monobloco protendido, bitola mista  Lancamento de lastro, 10 cm de altura, primeiro levante, descarga de pedra britada de caminhões	un m³	372,98 153.08
	Lançamento de lastro, 10 cm de altura, primeiro levante, descarga de pedra britada de caminhões Lubrificador de trilhos e de flanges de rodas	m³ un	153,98 66.170,45
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola larga - 1.667 un/km	km	439.034,42
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola larga - 1.750 un/km	km	460.894,55
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.667 un/km	km	331.456,57
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.750 un/km	km	347.960,40
JUU9282	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola mista - 1.667 un/km	km	630.807,93

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3009063	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola mista - 1.750 un/km	km	662.216,47
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola larga ou mista - 1.667 un/km	km	450.135,58
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola larga ou mista - 1.750 un/km	km	472.548,43
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola métrica - 1.667 un/km  Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola métrica - 1.750 un/km	km km	332.935,35 349.512,80
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola larga - 1.667 un/km	km	435.689,87
3009062	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola larga - 1.750 un/km	km	457.382,88
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.667 un/km	km	328.112,02
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.750 un/km  Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola mista - 1.667 un/km	km km	344.448,73 627.463,38
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola mista - 1.007 dif/kml	km	658.704,80
	Posicionamento com pórtico de dormentes de madeira, bitola larga ou mista - 1.667 un/km	km	446.995,69
	Posicionamento com pórtico de dormentes de madeira, bitola larga ou mista - 1.750 un/km	km	469.251,61
	Posicionamento com pórtico de dormentes de madeira, bitola métrica - 1.667 un/km	km	329.795,47 346.215,98
	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	539,03
	ou larga, com TR 45  Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, bitola métrica	un	586,25
	ou larga, com TR 57 Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, bitola métrica	un	591,25
	ou larga, com TR 68 Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, bitola métrica	un	599,19
3009234	ou larga, com UIC 60 Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto,	km	720.865,14
	1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto,	km	726.140,79
3009288	1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira,	km	862.753,42
3009013	1.667 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira,	km	875.213,42
	1.750 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667	km	1.081.037,54
	un/km, fixação elástica  Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750	km	1.088.951,02
	un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667	km	1.294.130,34
	un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750	km	1.312.819,89
	un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto,	km	882.987,33
3009014	1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira	km	1.119.961,89
3009289	1.750 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira,	km	1.103.583,04
3009231	1.667 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667	km	1.324.220,83
3009019	un/km, fixação elástica  Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750	km	1.332.134,32
3009293	un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667	km	1.655.374,78
3009226	un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750	km	1.679.942,59
3009236	un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto,	km	1.150.532,27
3009015	1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira	km	1.396.266,45
3009290	1.750 un/km, fixação rígida a tirefond  Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira,	km	1.379.472,15
3009232	1.667 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667	km	1.725.538,24
3009020	un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750	km	1.733.451,72
3009294	un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667	km	2.069.208,44
3009227	un/km, fixação rígida a tirefond  Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750	km	2.094.399,44
3009237	un/km, fixação rígida a tirefond  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	1.022.458,94
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	1.282.089,82
3009291	Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.264.636,42
3009319	Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.533.428,24

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
3009021	Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750	km	<b>(R\$)</b> 1.541.341,73
3009295	un/km, fixação elástica  Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667	km	1.896.954,85
3009228	un/km, fixação rígida a tirefond  Posicionamento e assentento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750	km	1.923.134,50
3009023	un/km, fixação rígida a tirefond  Posicionamento e assentamento manual de trilhos, TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto,	km	888.262,99
3009024	1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos, TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto,	km	1.155.807,93
3009025	1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos, UIC 60, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	1.027.734,60
3009262	concreto, 1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	817.615,34
3009238	madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	676.217,76
3009042	concreto, 1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	830.034,83
3009254	madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente	km	894.243,37
3009034	madeira, 1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente	km	910.462,67
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	1.013.660,00
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	1.021.573,49
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	1.341.150,44
3009050	un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750	km	1.365.479,67
3009246	un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	673.814,69
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	679.090,35
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	891.829,28
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	815.204,28
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	908.049,06
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	827.624,06
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	1.010.055,90
3009212	1.667 un/km, fixação elástica  Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de concreto,	km	1.017.969,38
3009274	1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de madeira,	km	1.337.529,81
3009054	1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de madeira,	km	1.361.859,48
3009263	1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	1.049.228,78
3009297	madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	829.123,77
3009027	concreto, 1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	834.399,43
3009043	concreto, 1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	1.065.567,12
3009255	madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente	km	1.057.224,13
3009035	madeira, 1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente	km	1.073.945,06
3009305	madeira, 1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto,	km	1.243.018,98
3009031	1.667 un/km, fixação elástica  Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto,	km	1.250.932,46
3009271	1.750 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.667	km	1.585.621,54
3009051	un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750	km	1.610.703,21
3009247	un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	826.200,51
3009209	concreto, 1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	831.476,16
3009259	concreto, 1.750 un/km, fixação elástica  Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	1.054.289,85
	madeira, 1.667 un/km, fixação elástica		

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
3009267	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	<b>(R\$)</b> 1.046.297,53
3009039	madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond  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	1.071.011,25
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	1.062.636,15
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	1.238.634,72
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	1.246.548,21
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	1.581.220,75
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	1.606.302,86
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	1.308.791,97
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	1.080.342,79
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	1.085.618,45
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	1.325.545,77
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	1.374.865,79
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	1.394.893,91
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	1.619.847,43
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	1.627.760,92
3009272	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	2.062.083,96
3009052	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	2.092.126,41
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	1.076.523,81
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	1.081.799,46
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	1.371.035,79
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	1.304.965,00
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	1.391.064,38
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	1.321.719,08
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	1.614.119,82
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	1.622.033,30
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	2.056.339,81
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	2.086.382,70
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	1.216.694,68
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	975.007,90
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	980.283,56
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	1.234.107,57
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	1.281.623,90
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	1.302.254,12
3009245	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.461.845,12
3009033	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.469.758,61
3009273	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.667 un/km , fixação elástica	km	1.922.221,14
3009053	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750 un/km , fixação elástica	km	1.953.166,76
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	972.418,64

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
_	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de	km	<b>(R\$)</b> 977.694,30
3009261	concreto, 1.750 un/km, fixação elástica  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	1.279.023,62
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	1.214.097,44
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	1.299.654,32
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	1.231.510,61
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	1.457.962,00
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	1.918.321,50
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	1.949.267,55
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	1.465.875,49
3009070	Posicionamento manual de dormentes de madeira em bitola larga ou mista	un	272,94
3009069	Posicionamento manual de dormentes de madeira em bitola métrica	un	201,63
3009229	Posicionamento mecanizado de trilhos	km	127,72
3009132	Pré-alinhamento manual da grade com dormente de madeira	km	904,05
3009133	Pré-alinhamento mecanizado da grade	km	1.118,48
3009092	Solda aluminotérmica para TR 45 no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões	un	409,02
3009093	Solda aluminotérmica para TR 57 no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões	un	460,64
	Solda aluminotérmica para TR 68 no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões	un	506,10
	Solda aluminotérmica para UIC 60 no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões	un	410,31
	Solda elétrica por caldeamento para qualquer perfil de trilho, comprimento de 12 m, em estaleiro para formação de trilho longo soldado	un	166,54
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	143,38
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	147,58
3108073	Confecção de fôrma metálica em chapa 1/8" para poita trapezoidal	m²	229,38
3108150	Fôrma metálica curva em chapa 3/16" reforçada com nervuras de 40 mm x 3/16" dispostas em grelhas de 40 x 60 cm - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	10,49
	Fôrma metálica em chapa 1/8" para poita trapezoidal - utilização de 50 vezes - confecçao, instalação e retirada	m²	10,79
	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	5,76
	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	8,90
	Fôrma metálica para aduelas de bueiros celulares de concreto pré-moldados - utilização de 100 vezes	m²	10,72
	Fôrma metálica para tetrápode - utilização de 100 vezes	m²	5,33
	Fôrma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confecção, instalação e retirada	m² m²	53,83
	Fôrma metálica para Xbloc - utilização de 100 vezes		5,30
	Formas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	102,07
	Formas curvas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	96,21
	Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	124,31
	Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	79,77
	Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m² m²	66,41 127,71
	Formas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	81,52
	Formas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	67,62
	Formas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	133,32
	Formas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada Formas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	84,47
	Formas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	69,69
	Formas de compensado pasitilicado 14 min - uso geral - utilização de 3 vez es - confecção, instalação e retirada	m²	114,14
	Formas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	74,46
	Formas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	62,72
	Formas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	116,01
		m²	75,41
	Formas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	63,37
	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	117,04
	Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	75,96
		m²	63,76
	Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	122,49
	Formas de tábuas de pinho - utilização de 1 vez - confecção e instalação  Formas de tábuas de pinho - utilização de 2 vezes - formecimento, instalação e retirada	m²	122,49 84,57
	Formas de tábuas de pinho - utilização de 2 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m²	64,57 74,42
	Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada  Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	74,42 53,94
	Guia de madeira de 2,5 x 10,0 cm - confecção e instalação	m	3,48
	Guia de madeira de 2,5 x 7,0 cm - confecção e instalação	m	2,54
	Guia de madeira de 2,5 x 7,0 cm - confecção e instalação		2,86
	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m m³	537,12
5205004	Cabiac Caixa 2 A 1 A 0,00 iii - 21i/Ai + 1 v 0 - D - 2,4 iiiii - peula de mac comercial - lomecimento e assentamento	111	J31,1Z

### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	472,59
	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	463,07
	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³ 3	398,54
	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³ m³	420,18 355,64
	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	415,61
	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	351,08
	Gabião colchão espessura 0,17 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m²	170,13
3205871	Gabião colchão espessura 0,17 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m²	158,90
	Gabião colchão espessura 0,23 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m²	188,14
	Gabião colchão espessura 0,23 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m²	173,55
	Gabião colchão espessura 0,30 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento Gabião colchão espessura 0,30 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m² m²	212,22 192,58
	Gabião saco - diâmetro = 0,65 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão produzida - conhecção e assentamento	m³	534,68
	Gabião saco - diâmetro = 0,65 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	470,14
3606579	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT até 0,20 mn	m³	10,89
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	11,02
	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	11,21
	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	11,27
	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	11,39
	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,00 a 1,20 mn	m³	11,52
	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,20 a 1,40 mn	m³	11,58
	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,40 a 1,60 mn	m³	11,71
	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,60 a 1,80 mn	m³	11,83
3606588	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,80 a 2,00 mn	m³	11,96
	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 2,00 mn	m³	12,02
	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 m <sup>3</sup>	m³	31,07
	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 m <sup>3</sup>	m³	32,72
	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 <sup>3</sup>	m³	33,11
	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 <sup>3</sup>	m³	33,49
	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 m <sup>3</sup>	m³	33,97
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 2.000 a 2.500 m - com caminhão basculante de 8 m <sup>3</sup>	m³	34,74
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	37,01
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	37,65
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	29,79
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m <sup>3</sup>	m³	30,04
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m <sup>3</sup>	m³	30,30
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	30,56
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m <sup>3</sup>	m³	30,81
	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	31,33
	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	33,30
	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 m <sup>3</sup>	m³	33,69
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m <sup>3</sup>	m³	29,34
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m <sup>3</sup>	m³	29,53
JUU0545	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	29,79

### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3606546	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.600 a	m³	29,98
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 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	30,24
3606548	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 2.000 a 2.500 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	30,62
3606549	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	31,20
3606550	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	32,72
3606500	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	28,15
3606501	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	29,81
3606502	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	30,19
3606503	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	30,58
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	31,06
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	31,83
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	34,09
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	34,73
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	27,51
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	27,13
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	27,39
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	27,64
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	27,90
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	28,41
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	30,39
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	30,77
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	26,43
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	26,62
3606520	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	26,87
3606521	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	27,07
3606522	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	27,32
3606523	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 2.000 a 2.500 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	27,71
3606524	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	28,28
3606525	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	29,81
	Fabricação de tetrápode de 100 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais Fabricação de tetrápode de 100 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un un	1.449,96 1.042,84
3606562	Fabricação de tetrápode de 110 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.602,69
	Fabricação de tetrápode de 110 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.154,85
	Fabricação de tetrápode de 120 kN - concreto fok = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.740,10 1.251,55
	Fabricação de tetrápode de 120 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida Fabricação de tetrápode de 80 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un un	1.173,29
	Fabricação de tetrápode de 80 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	847,59
	Fabricação de tetrápode de 90 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.311,84
	Fabricação de tetrápode de 90 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	945,43
	Fabricação de Xbloc de 100 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais Fabricação de Xbloc de 100 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un un	1.404,49 997,36
	Fabricação de Xbloc de 110 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.540,57
	Fabricação de Xbloc de 110 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.092,74
	Fabricação de Xbloc de 120 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.676,39
	Fabricação de Xbloc de 120 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida  Fabricação de Xbloc de 80 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un un	1.187,84 1.131,43
		٠	, 10

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3606564	Fabricação de Xbloc de 80 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	805,73
3606570	Fabricação de Xbloc de 90 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.268,12
3606565	Fabricação de Xbloc de 90 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	901,71
	Lançamento de blocos artificias de concreto	un	37,24
	Lançamento de material pétreo para o núcleo e sub-carapaça	m³	8,46
	Seleção de material pétreo para a carapaça e sub-carapaça	m³ m³	1,25 0,63
	Seleção de material pétreo para o núcleo  Ancoragem de defensa maleável dupla - fornecimento e implantação	m	475,13
	Ancoragem de defensa maleável simples - fornecimento e implantação	m	382,09
	Ancoragem de defensa semimaleável dupla - fornecimento e implantação	m	436,29
3713605	Ancoragem de defensa semimaleável simples - fornecimento e implantação	m	258,43
3713623	Barreira dupla de concreto, armada, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	347,82
	Barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L = 3,82 m e H = 810 mm	m	445,10
	Barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e 810 ≤ H ≤ 1.070 mm	m	539,13
	Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m m	46,85 18,34
	Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm Barreira simples de concreto, armada, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m m	159,69
	Barreira simples de concreto, armada, moladad no local (penil New Jersey) - L > 3,00 m e 810 ≤ H ≤ 1.070 mm	m	474,43
	Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	45,38
	Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	18,34
3713703	Cartucho de absorção de energia tipo A - fornecimento e reposicionamento do amortecedor retrátil	un	2.323,97
3713704	Cartucho de absorção de energia tipo B - fornecimento e reposicionamento do amortecedor retrátil	un	2.208,27
3713610	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	22,59
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	21,51
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	18,26
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	17,79
3713608	Cerca com 4 fios de arame farpado e mourão de madeira a cada 2,5 m e esticador a cada 50 m	m	13,15
3713613	Cerca com 4 fios de arame liso galvanizado e mourão de madeira a cada 2,5 m e esticador a cada 50 m	m	12,06
3713824	Confecção de barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L = 3,82 m e H = 810 mm	m	432,82
3713822	Confecção de barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e 810 ≤ H ≤ 1.070 mm	m	524,38
	Confecção de barreira simples de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e 810 ≤ H ≤ 1.070 mm	m	463,08
	Defensa maleável dupla - fornecimento e implantação	m	421,55
	Defensa maleável simples - fornecimento e implantação	m	337,73
	Defensa semimaleável dupla - fornecimento e implantação	m m	382,70 221,72
	Defensa semimaleável simples - fornecimento e implantação  Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com	m un	161.406,95
3713698	largura de âncora traseira de 1.680 mm  Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com	un	171.275,60
3713699	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	180.922,15
3713700	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	184.100,44
3713701	largura de âncora traseira de 2.130 mm  Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com	un	193.068,70
3713702	largura de âncora traseira de 2.290 mm  Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com	un	204.486,60
3713693	largura de âncora traseira de 2.440 mm  Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto, com	un	126.790,50
3713694	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	133.307,49
3713695	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	140.066,18
3713696	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	155.109,64
3713692	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	97.813,07
3713691	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	92.589,99
3713873	largura de âncora traseira de até 700 mm Módulo de transição de defensa metálica para barreira rígida - fornecimento e implantação	un	5.015,31
	Remoção de defensa metálica	m	13,92
	Terminal aéreo de defensa metálica - tipo A - fornecimento e implantação	un	256,59
	Terminal de ancoragem de defensa metálica em barreira New Jersey - fornecimento e implantação	un	296,80
	Abertura de janela em estrutura de concreto existente para inspeção com espessura até 0,20 m e seção 0,49 m²	un m²	38,60 8.75
	Apicoamento mecanizado de concreto  Chumbador para concreto D = 12,5 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	m² un	8,75 9,36
	Chumbador para concreto D = 16 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un	13,40
	Chumbador para concreto D = 20 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un	21,85
	Chumbador para concreto D = 6,3 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un	2,45
3807862	Chumbador para concreto D = 8 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un	2,85

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3806415	Demolição controlada de concreto com martelete	m³	726,34
3806408	Dreno de PVC D = 75 mm - fornecimento e instalação	m	41,15
	Elevação de estruturas até 490 kN para substituição de aparelho de apoio com a utilização de macaco hidráulico	un	57,75
	Elevação de estruturas de 1.470 a 1.960 kN para substituição de aparelho de apoio com a utilização de macaco hidráulico	un	78,77
	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	64,52 73,79
	Gaiola metálica em cantoneira para contenção de cordoalha	kg	32,16
	Injeção de nata de cimento	l.	1,27
	Lançamento de pré-laje com utilização de guindauto	t	31,30
3806423	Lançamento de viga pré-moldada de 1.000 a 1.250 kN com utilização de guindaste	un	5.255,16
3806421	Lançamento de viga pré-moldada de 500 a 750 kN com utilização de guindaste	un	2.908,04
	Lançamento de viga pré-moldada de 750 a 1.000 kN com utilização de guindaste	un	4.741,07
	Lançamento de viga pré-moldada de 980 a 1.225 kN com utilização de treliça lançadeira	un	983,43
	Lançamento de viga pré-moldada de 980 a 1.225 kN com utilização de treliça lançadeira e carrelone	un	2.657,09
	Lançamento de viga pré-moldada de até 500 kN com utilização de guindaste Limpeza de aparelhos de apoio em obras de arte especiais	un un	2.541,48 493,36
	Limpeza de material retido em fundações submersas de obras de arte especiais	m³	30,57
	Limpeza em junta de dilatação	m	4,43
	Limpeza em superficie de concreto com jateamento d'água sob pressão	m²	2,69
	Limpeza em superficie de concreto com jateamento multiabrasivo	m²	6,99
3816137	Nicho de madeira para dispositivo de ancoragem de protensão - confecção e instalação	m²	90,77
3806407	Pingadeira de elastômero perfil 40 x 40 mm com aba inclinada e fixada com adesivo estrutural e pinos - fornecimento e instalação	m	223,31
3808043	Pintura manual com nata de cimento - 3 demãos	m²	3,01
	Placa de aço de apoio para protensão externa em reforço de viga de OAE - confecção e instalação	un	6.138,43
	Placa de aço de desvio para protensão externa em reforço de viga de OAE - confecção e instalação	un	2.585,08
	Plataforma de trabalho em madeira apoiada no solo - altura de até 6 m - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	55,01
	Plataforma de trabalho suspensa sob tabuleiro de pontes com treliças metálicas e tábuas - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	185,63
	Plataforma mecanizada de inspeção sob pontes com capacidade de 600 kg e comprimento da plataforma sob a ponte de 14 m	h	393,14
	Remoção de concreto com jateamento d'água sob muito alta pressão	m³ 	254,93
	Substituição de junta de dilatação - fornecimento e instalação Areia asfalto a quente - faixa A - areia comercial	m t	1.294,62 122,42
	Areia asfalto a quente - faixa A - areia extraída	t	99,78
	Areia asfalto a quente - faixa B - areia comercial	t	106,13
	Areia asfalto a quente - faixa B - areia extraída	t	82,77
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia comercial	t	107,55
4011447	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia extraída	t	83,52
4011450	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia comercial	t	118,71
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia extraída	t	95,18
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia comercial	t	123,66
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia extraída	t m³	100,58
	Base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida	m³ m³	7,34 53,31
	Base de solo melhorado com 4% de cimento e mistura em usina com material de jazida Base de solo melhorado com 4% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³	49,00
	Base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura em usina com material de jazida	m³	82,14
	Base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³	79,55
	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia extraída	m³	19,77
	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de jazida e brita comercial	m³	96,03
4011239	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de jazida e brita produzida	m³	58,30
4011268	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita comercial	m³	66,99
4011267	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita produzida	m³	28,09
	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita comercial	m³	60,00
	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita produzida	m³	21,11
	Base estabilizada granulometricamente com mistura solos na pista com material de jazida	m³	7,82
	Base ou sub-base de brita graduada com brita comercial	m³	199,93
	Base ou sub-base de brita graduada com brita produzida	m³	63,44
	Base ou sub-base de brita graduada executada com vibroacabadora - brita comercial	m³ m³	200,15 63,66
	Base ou sub-base de brita graduada executada com vibroacabadora - brita produzida Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento com brita comercial	m³	233,57
	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento com brita produzida	m³	102,54
	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento executada com vibroacabadora - brita comercial	m³	233,79
	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento executada com vibroacabadora - brita produzida	m³	102,76
	Base ou sub-base de macadame hidráulico com brita comercial	m³	166,19
	Base ou sub-base de macadame hidráulico com brita produzida	m³	53,04
4011279	Base ou sub-base de macadame seco com brita comercial	m³	165,06
4011280	Base ou sub-base de macadame seco com brita produzida	m³	51,13
4011327	Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo escória de aciaria (50%-50%) em usina com material de jazida	m³	29,88
4011325	Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo escória de aciaria (50%-50%) na pista com material de jazida	m³	21,77

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4011454	Concreto asfáltico - faixa A - areia e brita comerciais	t	143,29
	Concreto asfáltico - faixa A - areia extraída, brita produzida	t	96,57
	Concreto asfáltico - faixa A - massa comercial	t	12,21
	Concreto asfáltico - faixa B - areia e brita comerciais	t •	144,77
	Concreto asfáltico - faixa B - areia extraída, brita produzidas Concreto asfáltico - faixa C - areia e brita comerciais	t +	101,24 143,56
	Concreto asfáltico - faixa C - areia extraída, brita produzida	t	105,28
	Concreto asfáltico - faixa C - massa comercial	t	12,21
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	t	143,41
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia extraída, brita produzida	t	96,69
4011461	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais	t	145,12
4011460	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia extraída, brita produzida	t	101,55
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	t	144,79
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia extraída, brita produzida	t .	109,96
	Concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita comercial	t	171,47
	Concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita produzida Concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita comercial	t +	125,61 173,42
	Concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita confeccial  Concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita produzida	t	130,88
	Concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita comercial	t	173,54
	Concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita produzida	t	136,59
	Concreto asfáltico com borracha - faixa GAP GRADED - brita comercial	t	169,82
4011476	Concreto asfáltico com borracha - faixa GAP GRADED - brita produzida	t	123,62
4011478	Concreto asfáltico reciclado em usina com adição de asfalto - brita comercial	t	184,68
4011477	Concreto asfáltico reciclado em usina com adição de asfalto - brita produzida	t	143,48
4016096	Escavação e carga de material de jazida com escavadeira hidráulica	m³	0,95
	Escavação e carga de material de jazida com trator de 112 kW e carregadeira de 3,3 m³	m³	2,30
	Escavação e carga de material de jazida com trator de 74,5 kW e carregadeira de 1,53 m³	m³	2,75
	Estabilização de base com adição de 30% de material fresado retirado da pista	m³	6,90
	Execução de revestimento primário com material de jazida  Execução de revestimento primário com material de jazida	m³ m³	7,23
	Fresagem contínua de revestimento betuminoso Fresagem descontínua de revestimento betuminoso	m³ m³	35,71 49,38
	Geogrelha bidirecional com resistência a tração de 30 kN/m - deformação < 5% - malha de 36 x 34 mm - para reforço de base	m²	27,72
	granular		,
	Imprimação com asfalto diluído	m²	0,25
	Imprimação com emulsão asfáltica	m²	0,25
	Lama asfáltica - faixa I - areia e brita comerciais	m² m²	1,08
	Lama asfáltica - faixa I - areia extraída e brita produzida  Lama asfáltica - faixa II - areia e brita comerciais	m² m²	0,80 0,82
	Lama asfáltica - faixa II - areia extraída e brita produzida	m²	0,65
	Lama asfáltica - faixa III - areia e brita comerciais	m²	1,27
	Lama asfáltica - faixa III - areia extraída e brita produzida	m²	0,94
4011392	Macadame betuminoso por penetração - faixa Á - brita comercial	m³	201,81
4011391	Macadame betuminoso por penetração - faixa A - brita produzida	m³	76,04
4011394	Macadame betuminoso por penetração - faixa B - brita comercial	m³	201,81
	Macadame betuminoso por penetração - faixa B - brita produzida	m³	76,04
	Macadame betuminoso por penetração - faixa C - brita comercial	m³	202,71
	Macadame betuminoso por penetração - faixa C - brita produzida	m³	76,04
	Macadame betuminoso por penetração - faixa D - brita comercial	m³ m³	204,92 76,04
	Macadame betuminoso por penetração - faixa D - brita produzida  Macadame betuminoso por penetração com asfalto com polímero - brita comercial	m³	201,73
	Macadame betuminoso por penetração com asfalto com polímero - brita produzida	m³	76,04
	Manta sintética para recapeamento asfáltico com geotextil RT - 09 - fornecimento e aplicação	m²	3,48
	Micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita comecial	t	114,94
4011416	Micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita produzida	t	93,80
4011408	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 0,8 cm - brita comercial	m²	1,25
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 0,8 cm - brita produzida	m²	0,97
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 1,5 cm - brita comercial	m²	2,32
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 1,5 cm - brita produzida	m²	1,80
	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	3,09 2,40
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 2,5 cm - brita produzida  Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 2,5 cm - brita comercial	m²	3,83
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 2,5 cm - brita produzida	m²	2,97
	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,12 m, com agente de cura e com tela soldada -	m²	69,21
4011507	concreto usinado - areia e brita comerciais Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,12 m, com agente de cura e com tela soldada -	m²	58,06
4011519	concreto usinado - areia extraída e brita produzida  Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,12 m, sem agente de cura e sem tela soldada -	m²	45,97
4011506	concreto usinado - areia e brita comerciais  Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,12 m, sem agente de cura e sem tela soldada -	m²	34,82
4011522	concreto usinado - areia extraída e brita produzida  Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,14 m, com agente de cura e com tela soldada -	m²	76,87
	concreto usinado - areia e brita comerciais		,

### DNIT

	Todanano Galasio/2010		Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
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	63,87
	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	55,44
	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	42,44
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	80,70
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	66,77
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	59,27
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	45,34
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	93,97
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	79,11
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	63,10
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	48,24
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	101,64
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	84,92
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	70,77
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	54,05
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	115,43
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	96,85
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	123,09
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	102,66
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	130,75
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	108,46
	Pavimento de concreto com equipamento forma-trilho - areia e brita comerciais	m³	327,40
	Pavimento de concreto com equipamento forma-trilho - areia extraída e brita produzida  Pavimento de concreto com formas deslizantes - areia e brita comerciais	m³ m³	266,87 331,35
	Pavimento de concreto com formas deslizantes - areia e onta contendais  Pavimento de concreto com formas deslizantes - areia extraída e brita produzida	m³	270.82
	Pavimento de concreto compactado com rolo - brita comercial	m³	258,37
	Pavimento de concreto compactado com rolo - brita produzida	m³	157,10
	Pintura de ligação	m²	0,20
	Pintura de ligação - emulsão com polímero	m²	0,20
	Pré-misturado a frio - faixa A - areia e brita comerciais	m³	244,60
	Pré-misturado a frio - faixa A - areia extraída, brita produzida	m³	123,57
	Pré-misturado a frio - faixa B - areia e brita comerciais	m³	238,98
	Pré-misturado a frio - faixa B - areia extraída, brita produzida	m³	122,09
	Pré-misturado a frio - faixa C - areia e brita comerciais	m³	261,50
	Pré-misturado a frio - faixa C - areia extraída, brita produzida	m³	148,26
	Pré-misturado a frio - faixa D - areia e brita comerciais	m³	255,88
	Pré-misturado a frio - faixa D - areia extraída, brita produzida	m³	146,78
4011426	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	m³	244,67
4011425	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia extraída, brita produzida	m³	123,65
4011428	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais	m³	239,05
4011427	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa B - areia extraída, brita produzida	m³	122,17
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	m³	261,57
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa C - areia extraída, brita produzida	m³	135,32
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia extratad, brita produzida	m³	255,95
	·		
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia extraída, brita produzida	m³	146,85
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	146,69
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	97,46
4011436	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	135,43
4011435	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	85,70
4011438	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	139,36
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	74,90
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	150,12
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	98,37
		-	,

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4011442	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	149,63
4011441	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	98,23
4011484	Reciclagem com adição de brita comercial e incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	65,52
4011483	Reciclagem com adição de brita produzida e incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	108,68
4011482	Reciclagem com adição de cimento e incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	78,30
	Reciclagem com espuma asfáltica e incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de cimento	m³	83,72
4011487	Reciclagem com espuma asfáltica e incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de pó de pedra comercial e cimento	m³	65,80
4011486	Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de brita comercial e cimento	m³	110,43
4011485	Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de brita produzida e cimento	m³	87,95
4011489	Reciclagem em usina com espuma de asfalto de concreto asfáltico com adição de agregado comercial e cimento	m³	145,23
	Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	33,39
	Reestabilização de camada de base com adição de 3% de cimento	m³	56,14
	Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial	m³	78,44
	Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida	m³	39,60
	Reestabilização de camada de base com adição de 4% de cimento	m³	66,36
	Reestabilização de camada de base com adição de 40% de brita comercial	m³ m³	96,17 44,38
	Reestabilização de camada de base com adição de 40% de brita produzida Reestabilização de camada de base com adição de 5% de cimento	m³	76,57
	Reestabilização de camada de base com adição de 6% de cimento	m³	86,77
	Reestabilização de camada de base sem adição de material	m²	0,82
	Reforço do subleito com material de jazida	m³	7,24
	Regularização do subleito	m²	0,76
	Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide	m²	0,83
	Serragem de juntas em pavimento de concreto, limpeza e enchimento com selante a frio	m	9,71
4011218	Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais	m³	262,85
	Sub-base de concreto adensado por vibração - areia extraída e brita produzida	m³	162,75
4011216	Sub-base de concreto com equipamento de pequeno porte - areia e brita comerciais	m³	288,38
4011215	Sub-base de concreto com equipamento de pequeno porte - areia extraída e brita produzida	m³	193,91
4011214	Sub-base de concreto compactado com rolo com brita comercial	m³	226,26
4011213	Sub-base de concreto compactado com rolo com brita produzida	m³	121,28
4011227	Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida	m³	6,98
	Sub-base de solo melhorado com 4% de cimento e mistura em usina com material de jazida	m³	53,11
	Sub-base de solo melhorado com 4% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³	48,78
	Sub-base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura em usina com material de jazida	m³	82,59
	Sub-base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³	80,53
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida	m³	7,73
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia extraída	m³	19,55
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de jazida e brita comercial	m³	95,75
4011230	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de jazida e brita produzida	m³	58,02
4011235	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita comercial	m³	66,64
4011234	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita produzida	m³	27,74
4011233	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita comercial	m³	59,82
4011232	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita produzida	m³	20,92
4011372	Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial	m²	3,92
	Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida	m²	1,81
	Tratamento superficial duplo com banho diluído com emulsão com polímero - brita comercial	m²	4,01
	Tratamento superficial duplo com banho diluído com emulsão com polímero - brita produzida	m²	1,81
4011368	Tratamento superficial duplo com CAP - brita comercial	m²	4,13
4011367	Tratamento superficial duplo com CAP - brita produzida	m²	2,03
4011374	Tratamento superficial duplo com CAP com polímero - brita comercial	m²	4,13
4011373	Tratamento superficial duplo com CAP com polímero - brita produzida	m²	2,03
	Tratamento superficial duplo com emulsão - brita comercial	m²	3,75
	Tratamento superficial duplo com emulsão - brita produzida	m²	1,64
	Tratamento superficial duplo com emulsão com polímero - brita comercial	m²	3,75
	Tratamento superficial duplo com emulsão com polímero - brita produzida	m²	1,64
	Tratamento superficial simples com banho diluído - brita comercial	m²	1,21
	Tratamento superficial simples com banho diluído - brita produzida  Tratamento superficial simples com banho diluído - prita produzida	m² m²	0,58
	Tratamento superficial simples com banho diluído com emulsão com polímero - brita comercial	m² m²	1,21
	Tratamento superficial simples com banho diluído com emulsão com polímero - brita produzida  Tratamento superficial simples com CAP - brita comercial	m² m²	0,58 1.28
	Tratamento superficial simples com CAP - brita comercial  Tratamento superficial simples com CAP - brita produzida	m²	1,28 0,65
	Tratamento superficial simples com CAP - brita produzida  Tratamento superficial simples com CAP com polímero - brita comercial	m²	1,28
	Tratamento superficial simples com CAP com polímero - brita produzida	m²	0,65
	Tratamento superficial simples com emulsão - brita comercial	m²	1,14
	Tratamento superficial simples com emulsão - brita produzida	m²	0,51
			•

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4011364	Tratamento superficial simples com emulsão com polímero - brita comercial	m²	1,14
	Tratamento superficial simples com emulsão com polímero - brita produzida	m²	0,51
	Tratamento superficial triplo com banho diluído - brita comercial	m²	4,68
	Tratamento superficial triplo com banho diluído - brita produzida  Tratamento superficial triplo com banho diluído - prila go com polímero - brita comercial	m² m²	2,25
	Tratamento superficial triplo com banho diluído - emulsão com polímero - brita comercial  Tratamento superficial triplo com banho diluído - emulsão com polímero - brita produzida	m²	4,68 2,25
	Tratamento superficial triplo com CAP - brita comercial	m²	4,81
	Tratamento superficial triplo com CAP - brita produzida	m²	2,38
4011386	Tratamento superficial triplo com CAP com polímero - brita comercial	m²	4,93
	Tratamento superficial triplo com CAP com polímero - brita produzida	m²	2,50
	Tratamento superficial triplo com emulsão - brita comercial	m²	4,51
	Tratamento superficial triplo com emulsão - brita produzida  Tratamento superficial triplo com emulsão com polímero - brita comercial	m² m²	2,08 4,51
	Tratamento superficial triplo com emulsão com polímero - brita produzida	m²	2,08
	Ancoragem e ascenção de torre de elevador de cremalheira com cada elevação de até 9 m	un	1.580,97
	Ancoragem e telescopagem de grua com cada elevação de até 20 m	un	6.608,26
4208197	Ancoragem para estais, fixa, para 12 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	30.126,35
	Ancoragem para estais, fixa, para 19 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	42.070,46
	Ancoragem para estais, fixa, para 22 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	45.340,70
	Ancoragem para estais, fixa, para 31 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	68.488,36
	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	81.666,88 94.876,62
	Ancoragem para estais, fixa, para 55 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	121.230,70
	Ancoragem para estais, fixa, para 61 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	135.760,85
	Ancoragem para estais, fixa, para 73 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	176.864,98
4208200	Ancoragem para estais, fixa, para 85 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	187.423,15
	Ancoragem para estais, fixa, para 91 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	238.302,03
	Ancoragem para estais, regulável, para 12 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	31.405,59
	Ancoragem para estais, regulável, para 19 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	49.289,62
	Ancoragem para estais, regulável, para 22 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final Ancoragem para estais, regulável, para 31 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un un	57.044,61 80.076,95
	Ancoragem para estais, regulável, para 37 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	95.413,94
	Ancoragem para estais, regulável, para 43 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	110.838,77
4208154	Ancoragem para estais, regulável, para 55 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	141.501,83
	Ancoragem para estais, regulável, para 61 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	162.479,67
	Ancoragem para estais, regulável, para 73 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	201.649,84
	Ancoragem para estais, regulável, para 85 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final Ancoragem para estais, regulável, para 91 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un un	220.437,96 285.498,94
	Cordoalha para estais CP 177 RB D = 15,7 mm - fornecimento, preparo e colocação	kg	24,80
	Elevador de cremalheira com cabine simples, com capacidade de 1.500 kg e altura de até 100 m	h	81,88
	Escada tubular em aço galvanizado com 2 lances e piso metálico - utilização de 10 vezes	m	117,33
4208208	Grua fixa com altura de 60 a 198 m, alcance de 60 m e capacidade de 1.500 kg na ponta da lança	h	243,77
	Montagem e desmontagem de elevador de cremalheira com cabine simples, capacidade de 1.500 kg e altura de até 100 m - exclusive fundações	un	7.508,41
	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	17.051,03
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	4.643,20
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	5.497,37
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 31 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	6.416,59 8.028,79
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 37 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	9.256,52
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 43 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	12.092,52
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 55 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	13.631,18
4208212	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 61 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	15.621,82
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 73 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	19.806,86
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 85 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	23.054,63
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 91 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	30.544,12 4.327,21
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	5.100,16
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	6.252,25
4208219	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 31 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	7.713,04
4208220	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 37 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	9.022,01
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 43 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	11.865,23
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 55 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação  Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 61 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	13.251,65
	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	15.319,14 19.473,82
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 85 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	22.766,82
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 91 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	30.148,88
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	4.319,32
4208228	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	5.100,21
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	6.252,27
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 31 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	7.713,15
4208231	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 37 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	9.022,05

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4208232	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 43 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	11.865,31
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 55 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	13.251,77
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 61 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	15.319,15
4208235	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 73 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	19.473,97
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 85 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	22.767,30
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 91 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	30.148,99
	Tubo PEAD para estais - D = 110 mm - fornecimento e instalação	m	177,03
	Tubo PEAD para estais - D = 140 mm - fornecimento e instalação Tubo PEAD para estais - D = 160 mm - fornecimento e instalação	m m	273,91 353,93
	Tubo PEAD para estais - D = 180 mm - fornecimento e instalação	m	448,65
	Tubo PEAD para estais - D = 200 mm - fornecimento e instalação	m	512,83
	Tubo PEAD para estais - D = 225 mm - fornecimento e instalação	m	639,90
4208134	Tubo PEAD para estais - D = 250 mm - fornecimento e instalação	m	712,88
	Tubo PEAD para estais - D = 280 mm - fornecimento e instalação	m	824,94
	Tubo PEAD para estais - D = 315 mm - fornecimento e instalação	m	953,73
	Adubação de cobertura de hidrossemeadura	m² m	0,12
	Barreiras arbóreas acústicas  Cerca de passagem de fauna com tela de alambrado sobre mureta de blocos de concreto - H = 20 cm - mourões de madeira a	m m	37,45 52,17
	cada 2,5 m e esticador a cada 50 m		
	Cerca viva para tratamento acústico das áreas lindeiras da faixa de domínio	m m²	33,08
	Dique de bambu para controle de erosão de taludes Enleivamento	m² m²	179,51 7,77
	Espalhamento de material em bota-fora	m³	1,28
	Fixação em talude de tela eletrosoldada para lançamento de argamassa ou concreto projetado	kg	7,93
	Gramagem em placas tipo Batatais	m²	19,31
4413905	Hidrossemeadura	m²	2,66
4413022	Manutenção de cobertura de gramíneas a lanço - após 6 meses da semeadura	m²	2,56
	Manutenção de cobertura de gramíneas por hidrossemeadura - após 6 meses da semeadura	m²	1,18
	Manutenção de cobertura de gramíneas por mudas e adubo a lanço - após 6 meses da semeadura	m²	3,62
	Obtenção de grama para replantio	m² m	1,99 749,42
	Passagem aérea de animais com rede de cabos de aço e sisal apoiadas em 6 postes de concreto de 15 m - extensão total de 100 m		
	Plantio de árvores frutíferas com porte até 100 cm em covas de 40 x 40 x 60 cm	un	66,36
	Plantio de árvores frutíferas com porte de 100 a 200 cm em covas de 50 x 50 x 60 cm	un	103,21
	Plantio de árvores frutíferas com porte de 200 a 300 cm em covas de 60 x 60 x 60 cm  Plantio de árvores ornamentais com porte até 100 cm em covas de 40 x 40 x 60 cm	un un	176,32 50,67
	Plantio de árvores ornamentais com porte de 100 a 200 cm em covas de 40 x 40 x 60 cm	un	85,47
	Plantio de árvores ornamentais com porte de 200 a 300 cm em covas de 60 x 60 x 60 cm	un	132,94
	Plantio de mudas arbóreas com porte de 30 a 80 cm em covas de 0,60 x 0,60 x 0,60 m	un	20,55
4413990	Plantio de mudas arbustivas com porte de 50 cm em covas de 0,40 x 0,40 x 0,40 m	un	19,84
	Plantio de tapete de floriferas com porte de até 50 cm	m²	41,44
	Preenchimento de erosões em taludes de cortes e a aterros com solo vegetal e sementes de gramíneas	m³	181,24
	Recuperação ambiental de áreas degradadas com placas de tela verde	m² m²	7,85
	Recuperação ambiental de pedreiras ou áreas degradadas com biomanta vegetal biodegradável Regularização de bota-fora com espalhamento e compactação	m² m³	9,66 2,32
	Regularização de superfície com motoniveladora	m²	0,04
	Regularização manual de taludes de cortes e aterros	m²	15,48
	Retentores de sedimentos de fibras vegetais em rolos de 20 cm de diâmetro	m	50,04
4413993	Revegetação a lanço de sementes de gramíneas e leguminosa	m²	0,66
4400968	Revestimento vegetal com mudas	m²	7,77
	Ancoragem ativa para 10 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.619,59
	Ancoragem ativa para 10 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.249,33
	Ancoragem ativa para 12 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão Ancoragem ativa para 12 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un un	1.465,81 2.136,92
	Ancoragem ativa para 15 cordoalhas D = 13,2 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	2.676,84
	Ancoragem ativa para 15 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	3.240,01
	Ancoragem ativa para 19 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	3.055,81
4507760	Ancoragem ativa para 19 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	3.933,01
4507761	Ancoragem ativa para 22 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	3.778,15
	Ancoragem ativa para 22 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	5.120,94
	Ancoragem ativa para 27 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	4.969,50
	Ancoragem ativa para 27 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	6.750,07
	Ancoragem ativa para 31 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão Ancoragem ativa para 31 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	6.508,37 9.153,85
	Ancoragem ativa para 3 r cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão  Ancoragem ativa para 4 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un un	9.153,65 564,09
	Ancoragem ativa para 4 cordoalhas D = 15,7 mm com placa de ancoragem, bloco, culhas tripartidas, trombeta e protensão  Ancoragem ativa para 4 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	693,25
	Ancoragem ativa para 6 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	834,43
	Ancoragem ativa para 6 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.042,76
4507770	Ancoragem ativa para 7 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	896,55
	Ancoragem ativa para 7 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.135,55
	Ancoragem ativa para 8 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	975,39
	Ancoragem ativa para 8 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.432,81
4507773	Ancoragem ativa para 9 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.040,84

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4507774	Ancoragem ativa para 9 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.523,00
	Ancoragem ativa para lajes com 1 cordoalha aderente D = 12,7 mm com placa de ancoragem, cunha tripartida e protensão	un	116,45
	Ancoragem ativa para lajes com 1 cordoalha aderente D = 15,2 mm com placa de ancoragem, cunha tripartida e protensão	un	148,40
	Ancoragem ativa para lajes com 2 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm com placa de ancoragem, cunhas tripartidas e protensão	un	262,78
	Ancoragem ativa para lajes com 2 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm com placa de ancoragem, cunhas tripartidas e protensão Ancoragem ativa para lajes com 3 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm com placa de ancoragem, cunhas tripartidas e protensão	un un	341,37 510,83
	Ancoragem ativa para lajes com 3 cordoalnas aderentes D = 15,2 mm com placa de ancoragem, cunhas tripartidas e protensão  Ancoragem ativa para lajes com 3 cordoalnas aderentes D = 15,2 mm com placa de ancoragem, cunhas tripartidas e protensão	un	635,42
	Ancoragem ativa para lajes com 4 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm com placa de ancoragem, cunhas tripartidas e protensão	un	559,63
	Ancoragem ativa para lajes com 4 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm com placa de ancoragem, cunhas tripartidas e protensão	un	683,97
4507783	Ancoragem ativa para lajes para cordoalhas engraxadas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, cunha tripartida e protensão	un	91,99
4507784	Ancoragem ativa para lajes para cordoalhas engraxadas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, cunha tripartida e protensão	un	116,34
	Ancoragem passiva aderente para 10 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	166,14
	Ancoragem passiva aderente para 10 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	231,45
	Ancoragem passiva aderente para 12 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	197,23
	Ancoragem passiva aderente para 12 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação  Ancoragem passiva aderente para 15 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un un	277,87 294,37
	Ancoragem passiva aderente para 15 cordoalnas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação  Ancoragem passiva aderente para 15 cordoalnas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	363,99
	Ancoragem passiva aderente para 19 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	373,37
	Ancoragem passiva aderente para 19 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	460,56
4507792	Ancoragem passiva aderente para 22 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	445,94
4507793	Ancoragem passiva aderente para 22 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	535,95
4507794	Ancoragem passiva aderente para 27 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	555,40
	Ancoragem passiva aderente para 27 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	664,77
	Ancoragem passiva aderente para 31 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	639,09
	Ancoragem passiva aderente para 31 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	764,50
	Ancoragem passiva aderente para 4 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação  Ancoragem passiva aderente para 4 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un un	82,43 114,20
	Ancoragem passiva aderente para 4 cordoalhas D = 13,2 mm - fornecimento e instalação  Ancoragem passiva aderente para 6 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	123,70
	Ancoragem passiva aderente para 6 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	171,22
	Ancoragem passiva aderente para 7 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	131,64
4507802	Ancoragem passiva aderente para 7 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	179,13
	Ancoragem passiva aderente para 8 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	147,18
	Ancoragem passiva aderente para 8 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	202,90
	Ancoragem passiva aderente para 9 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	163,98
	Ancoragem passiva aderente para 9 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	227,72
	Ancoragem passiva aderente para lajes com 1 cordoalha D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	31,29 44,35
	Ancoragem passiva aderente para lajes com 1 cordoalha D = 15,2 mm - fornecimento e instalação  Ancoragem passiva aderente para lajes com 2 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un un	42,03
	Ancoragem passiva aderente para lajes com 2 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	57,73
	Ancoragem passiva aderente para lajes com 3 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	51,61
4507811	Ancoragem passiva aderente para lajes com 3 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	71,26
4507812	Ancoragem passiva aderente para lajes com 4 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	71,56
	Ancoragem passiva aderente para lajes com 4 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	97,72
	Ancoragem passiva para lajes para cordoalhas engraxadas D = 12,7 mm com placa de ancoragem e cunha tripartida - fornecimento e instalação	un	87,96
	Ancoragem passiva para lajes para cordoalhas engraxadas D = 15,2 mm com placa de ancoragem e cunha tripartida - fornecimento e instalação	un	112,32
	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 21 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	76,21
	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 22 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	76,13
	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 24 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	75,92
	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 25 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	75,85
	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 30 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	76,21
	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 31 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	76,13
	Bainha metálica diâmetro 110 mm para 27 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	81,25
4507825	Bainha metálica diâmetro 110 mm para 37 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	81,33
4507826	Bainha metálica diâmetro 120 mm para 30 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	85,36
4508179	Bainha metálica diâmetro 120 mm para 31 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	85,21
4507827	Bainha metálica diâmetro 130 mm para 37 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	106,36
4508180	Bainha metálica diâmetro 30 mm para 2 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	19,40
4507739	Bainha metálica diâmetro 35 mm para 2 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	21,22

### **DNIT**

Cádigo	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
<b>Código</b> 4508181	Descrição do Serviço  Bainha metálica diâmetro 35 mm para 3 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	<b>(R\$)</b> 21,22
	cimento  Bainha metálica diâmetro 40 mm para 3 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	24,48
	cimento		
	Bainha metálica diâmetro 40 mm para 4 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	24,48
	Bainha metálica diâmetro 45 mm para 4 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	25,83
4508182	Bainha metálica diâmetro 45 mm para 5 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	25,90
4508092	Bainha metálica diâmetro 50 mm para 5 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	27,95
4507830	Bainha metálica diâmetro 50 mm para 6 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	28,10
4508183	Bainha metálica diâmetro 55 mm para 7 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	38,73
4507831	Bainha metálica diâmetro 55 mm para 8 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	30,37
4507832	Bainha metálica diâmetro 60 mm para 6 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	39,15
4507833	Bainha metálica diâmetro 60 mm para 9 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	39,15
4507834	Bainha metálica diâmetro 65 mm para 10 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	43,64
4508184	cimento Bainha metálica diâmetro 65 mm para 11 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	43,57
4507835	cimento  Bainha metálica diâmetro 65 mm para 12 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	43,50
4508174	cimento  Bainha metálica diâmetro 65 mm para 7 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	43,64
4507836	Bainha metálica diâmetro 65 mm para 8 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	43,50
4507837	Bainha metálica diâmetro 70 mm para 15 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	45,76
4507838	Bainha metálica diâmetro 70 mm para 9 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	45,97
4507839	Bainha metálica diâmetro 75 mm para 10 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	49,06
4508175	Bainha metálica diâmetro 75 mm para 11 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	48,99
4507840	Bainha metálica diâmetro 75 mm para 16 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	48,92
4507841	Bainha metálica diâmetro 75 mm para 18 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	48,78
4507842	Bainha metálica diâmetro 80 mm para 12 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	57,50
4508185	Bainha metálica diâmetro 80 mm para 19 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	57,36
4507843	cimento Bainha metálica diâmetro 80 mm para 20 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	57,29
4507844	cimento Bainha metálica diâmetro 85 mm para 15 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	61,69
4508186	cimento  Bainha metálica diâmetro 85 mm para 21 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	61,69
4508187	cimento  Bainha metálica diâmetro 85 mm para 22 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	61,62
4507845	cimento  Bainha metálica diâmetro 85 mm para 24 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	61,48
4507846	cimento  Bainha metálica diâmetro 85 mm para 25 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	61,41
4507847	cimento  Bainha metálica diâmetro 90 mm para 16 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	65,66
4507848	cimento  Bainha metálica diâmetro 90 mm para 18 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	65,45
4507849	cimento  Bainha metálica diâmetro 90 mm para 27 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	65,30
	cimento  Bainha metálica diâmetro 95 mm para 19 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	70,24
	cimento  Bainha metálica diâmetro 95 mm para 20 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	70,17
	cimento  Bainha metálica seção 19 x 36 mm para 1 cordoalha D = 12,7 mm, semirrígida, ovalizada, com montagem e injeção de nata de	m	19,33
	Bainha metálica seção 19 x 36 mm para 1 cordoalha D = 12,7 mm, semirrígida, ovalizada, com montagem e injeção de nata de Bainha metálica seção 19 x 36 mm para 2 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, ovalizada, com montagem e injeção de nata de	m	19,35
	cimento		
4007003	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	21,89

### DNIT

	Totalitins - Outubio/2013		Cueta Uniténia
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	24,65
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	19,34
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	19,20
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	23,06
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	26,73
	Cordoalha CP 190 RB D = 12,7 mm - fornecimento, preparo e colocação Cordoalha CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento, preparo e colocação	kg kg	9,52 9,80
	Cordoalha engraxada CP 190 RB D = 12,7 mm - fornecimento, preparo e colocação	kg	12,10
	Cordoalha engraxada CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento, preparo e colocação	kg	11,80
4805755	Apiloamento manual	m³	22,40
	Areia extraída com draga de sucção tipo bomba	m³	12,17
	Areia extraída com escavadeira hidráulica de longo alcance	m³	4,97
	Areia extraída com trator e carregadeira  Brita produzida em central de britagem de 80 m³/h	m³ m³	3,23 32,04
	Calandragem de chapa metálica com espessura de 5 mm	m²	10,09
	Compactação manual	m³	6,16
4816145	Confecção de canaleta meia cana D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m	17,03
	Confecção de canaleta meia cana D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	15,45
	Confecção de canaleta meia cana D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	24,66
	Confecção de canaleta meia cana D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida  Confecção de tubos de concreto D = 0,20 m - areia e brita comerciais	m m	21,81 19,83
	Confecção de tubos de concreto D = 0,20 m - areia e brita comerciais  Confecção de tubos de concreto D = 0,20 m - areia extraída e brita produzida	m	17,62
	Confecção de tubos de concreto D = 0.30 m - areia e brita comerciais	m	27,00
4816122	Confecção de tubos de concreto D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	23,84
4816125	Confecção de tubos de concreto D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	39,59
	Confecção de tubos de concreto D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m	33,91
	Confecção de tubos de concreto D = 0,50 m - areia e brita comerciais	m	54,30
	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	45,53 20,58
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,20 m - areia extraída e brita produzida	m	18,37
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m	27,75
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	24,59
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	40,35
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m	34,66
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,20 m - areia e brita comerciais	m	20,45 18,78
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,20 m - areia extraída e brita produzida Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m m	26,97
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	25,18
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	39,57
4816103	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m	35,29
	Dobramento de chapas de alumínio com espessura de 1,5 mm e comprimento de dobra de até 500 mm	un	0,38
	Escavação de tunnel liner em material de 3ª categoria	m³	929,94
	Escavação de vala em material de 3ª categoria Escavação manual com reaterro e compactação em material de 2ª categoria	m³ m³	284,44 39,03
	Escavação manual de tunnel liner em material de 1ª categoria	m³	321,73
	Escavação manual de tunnel liner em material de 2ª categoria	m³	573,03
4805749	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria	m³	51,61
	Escavação manual em cavas de fundação com esgotamento	m³	57,14
	Escavação manual em material de 1ª categoria	m³	30,97
	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de 2 a 3 m Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de 3 a 4 m	m³ m³	44,24 53,39
	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de 3 a 4 m Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de até 2m	m³	38,71
	Escavação manual em material de 2ª categoria	m³	68,94
4805769	Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de 2 a 3 m	m³	63,20
4805770	Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de 3 a 4 m	m³	75,84
	Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de até 2 m	m³	54,17
	Escavação manual reaterro e compactação em material de 1ª categoria	m³	35,51
	Escavação mecânica com reaterro e compactação de vala em material de 1ª categoria  Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria	m³ m³	7,82 5,32
	Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria	m³	6,97
	Escavação mecânica reaterro e compactação de vala em material de 2ª categoria	m³	9,97
	Fabricação de mourão de concreto esticador - seção quadrada de 15 cm - areia e brita comerciais	un	34,73
	Fabricação de mourão de concreto esticador - seção quadradade 15 cm - areia extraída e brita produzida	un	30,14
	Fabricação de mourão de concreto esticador - seção triangular de 15 cm - areia extraída e brita produzida	un	17,54
	Fabricação de mourão de concreto esticador - seção triangular de 15 cm -areia e brita comercias  Fabricação de mourão de concreto suporte - seção quadrada de 11 cm - areia e brita comerciais	un un	19,53 21,79
	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção quadrada de 11 cm - areia e brita comerciais  Fabricação de mourão de concreto suporte - seção quadrada de 11 cm - areia extraída e brita produzida	un	19,43
	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção triangular de 11 cm - areia e brita comerciais	un	12,98

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4816134	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção triangular de 11 cm - areia extraída e brita produzida	un	11,96
4816003	Iluminação provisória para tunnel liner	m	28,45
4816017	Material pétreo produzido em britador de mandíbulas móvel - camada final de aterro em rocha	m³	16,03
	Pedra de mão produzida manualmente	m³	58,51
4816198	Plataforma de trabalho em madeira apoiada no solo - altura de 6 a 12 m - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	59,24
	Rachão ou pedra de mão produzida	m³	24,17
	Rebordeamento de chapa metálica com espessura de 5 mm	m	7,31
	Recomposição de guarda-corpo de concreto - areia e brita comerciais	m	66,51
	Recomposição de guarda-corpo de concreto - areia extraída e brita produzida	m m³	62,52 27,23
	Rocha para britagem com perfuratriz manual Rocha para britagem com perfuratriz sobre esteira	m³ m³	23,24
	Rocha para britagem com perfuratriz sobre esteira - camada final de aterro em rocha	m³	17,11
	Selo de argila apiloado (solo local)	m³	25,52
	Ventilação provisória para tunnel liner	m	24,60
	Caiação com fixador de cal	m²	2,15
4915637	Capa selante - areia comercial	m²	0,57
4915779	Capa selante - areia extraída	m²	0,32
4915638	Capa selante - brita produzida	m²	0,57
	Capa selante - pedrisco comercial	m²	1,14
	Capina manual	m²	0,52
	Combate à exsudação - areia comercial	m²	0,53
	Combate à exsudação - areia extraída	m²	0,39
	Combate à exsudação - brita produzida	m²	0,47
	Combate à exsudação - pedrisco comercial	m²	0,75 345,40
	Confecção de tela de proteção para roçada em tubo galvanizado 4,0 X 1,5 m	un m³	345,40 110,62
	Correção de defeitos com mistura betuminosa Correção de defeitos por fresagem descontínua do revestimento betuminoso	m³	208,54
	Corte e limpeza de áreas gramadas	m²	0,06
	Corte e remoção de árvores	m³	10,48
	Desobstrução de bueiro	m³	45,03
	Dreno em tubo de aço galvanizado D = 100 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação	un	34,30
4915641	Dreno em tubo de aço galvanizado D = 80 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação	un	26,18
4915645	Injeção de fissuras em estruturas de concreto com adesivo estrutural de base epóxi de baixa viscosidade - fornecimento e aplicação	kg	320,96
4915712	Limpeza de bueiro	m³	15,01
4915791	Limpeza de cimento asfáltico derramado na pista de rodovia pavimentada	t	103,65
	Limpeza de descida d'água	m	1,00
	Limpeza de emulsão asfáltica ou asfalto diluido derramado na pista - remoção com mini-carregadeira e descarga livre	t	139,03
	Limpeza de líquidos combustíveis derramados na pista	t	102,95
	Limpeza de material asfáltico derramado fora da pista - remoção com escavadeira hidráulica e caminhão basculante	t m²	35,45 5,77
	Limpeza de placa de sinalização Limpeza de ponte	m	3,00
	Limpeza de ponte	m	0,50
	Limpeza de vala de drenagem	m	3,00
	Limpeza de valeta de corte	m	0,75
	Limpeza e desobstrução de dispositivos de drenagem em OAE	un	3,00
	Limpeza e desobstrução de drenos de obras de contenção	un	1,88
4915714	Limpeza e enchimento com resina epóxi de fissuras com abertura máxima de 1,0 mm em pavimento de concreto	m	10,96
4915759	Limpeza e remoção de vegetação junto aos aparelhos de apoio de OAE com o uso de herbicida	un	5,01
4915758	Limpeza e remoção de vegetação nas juntas de dilatação com o uso de herbicida	m	3,00
4915639	Limpeza em superfície de concreto com escova de aço	m²	3,00
	Limpeza, serragem e enchimento de trincas em pavimento de concreto com CAP	m	2,06
	Limpeza, serragem e enchimento de trincas em pavimento de concreto com CAP com polímero	m	2,06
	Limpeza, serragem e enchimento de trincas em pavimento de concreto com selante elástico a frio	m m³	10,80
	Material de base Mistura betuminosa	m³ m³	0,00 0,00
	Mistura betuminosa a frio executada em betoneira - faixa C - areia e brita comerciais	m³	282,01
	Poda de árvores com 5,0 m a 7,5 m de altura	m³	134,03
	Poda de árvores com 7,5 m a 10 m de altura	m³	78,67
	Poda de árvores com até 5 m de altura	m³	241,25
	Poda de árvores com mais de 10 m de altura	m³	51,70
4915777	Reassentamento manual de meio fio com material arrancado da pista	m	9,99
4915671	Reaterro e compactação com soquete vibratório	m³	12,95
4915618	Recomposição de camada granular do pavimento com material de jazida	m²	2,06
	Recomposição de defensa metálica dupla	m	383,01
	Recomposição de defensa metálica simples	m	225,99
	Recomposição de dreno em tubo de aço galvanizado D = 100 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação em OAE	un	53,63
	Recomposição de dreno em tubo de aço galvanizado D = 80 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação	un m³	45,26
	Recomposição de erosão em corte ou aterro com material de jazida	m³ m	11,42
	Recomposição de guarda-corpo com agregados comerciais Recomposição de guarda-corpo com agregados produzidos	m m	105,31 101,32
	Recomposição de guarda-corpo com agregados produzidos  Recomposição de módulo de transição de defensa metálica para barreira rígida	m un	5.035,06
.5.50+0	. 1995pos.que de medale de danoigue de desentad metalled para parte la militar migrad	uii	0.000,00

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4915719	Recomposição de placa de sinalização	m²	21,56
4915611	Recomposição de revestimento primário com material de jazida	m³	4,39
	Recomposição manual de aterro - material de jazida	m³	35,64
	Recomposição mecanizada de aterro - material de jazida	m³ m	9,93 6.87
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto - arame Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção quadrada - mourão - areia e brita comerciais	m m	6,87 15,80
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção quadrada - mourão - areia extraída e brita produzida	m	14,77
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção triangular - mourão - areia e brita comerciais	m	11,97
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção triangular - mourão - areia extraída e brita comercial	m	11,53
4915732	Recomposição parcial de cerca com mourão de madeira - arame	m	5,32
	Recomposição parcial de cerca com mourão de madeira - mourão	m	10,17
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção quadrada - areia e brita comerciais	m 	19,10
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção quadrada - areia extraída e brita produzida  Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção triangular - areia e brita comerciais	m m	18,07 18,74
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção triangular - areia extraída e brita produzida	m m	18,29
	Recomposição total de cerca com mourão de madeira	m	15,00
	Reconformação da plataforma	ha	180,25
4915748	Recuperação de desgaste superficial em pavimentos de concreto	m²	41,61
4915608	Regularização de taludes com soquete vibratorio	m²	1,57
	Regularização de valas com apiloamento do fundo	m²	1,57
	Regularização mecânica da faixa de domínio	m²	0,30
	Remendo em placa de pavimentos de concreto	m³ m³	909,99 309,27
	Remendo profundo com imprimação com asfalto diluído - demolição manual  Remendo profundo com imprimação com asfalto diluído - demolição mecânica e serra	m³	241,99
	Remendo profundo com imprimação com emulsão asfáltica - demolição manual	m³	309,27
	Remendo profundo com imprimação com emulsão asfáltica - demolição mecânica e serra	m³	241,99
	Remoção de animais de grande porte mortos em rodovia - carga e descarga com guindauto	t	221,44
4915786	Remoção de animais de pequeno porte mortos em rodovia - carga manual	t	103,58
	Remoção de emborrachados de pneus em rodovia	t	189,20
	Remoção de espécimes arbóreos de 20 a 40 m tombadas na pista	t	52,20
	Remoção de espécimes arbóreos de até 20 m tombadas na pista	t t	37,34 14,16
	Remoção de grãos, agregados e solos derramados na pista em rodovias Remoção de matacões	m³	47,93
	Remoção de sucatas derramadas em rodovia	 t	383,96
	Remoção de veículos de grande porte incendiados em rodovia - carga e descarga com guindaste	t	230,25
4915798	Remoção de veículos de grande porte tombados em rodovia	t	512,07
4915788	Remoção de veículos de médio porte incendiados em rodovia - carga e descarga com guindaste	t	145,44
	Remoção de veículos de médio porte tombados em rodovia	t	517,03
	Remoção de veículos de pequeno porte incendiados em rodovia - carga e descarga com guindauto	t	168,61
	Remoção de veículos de pequeno porte tombados em rodovia Remoção de vestígios de óleo ou graxa na superfície do revestimento do pavimento	t m²	536,84 33,95
	Remoção de vidros, caixas e engradados derramados na pista em rodovia	t	26,56
	Remoção e limpeza manual de material retido em terra firme em obras de arte especiais	m³	15,01
	Remoção manual de barreira em rocha	m³	11,32
4915735	Remoção manual de barreira em solo	m³	9,29
4915670	Remoção manual de camada granular do pavimento	m³	196,79
	Remoção manual de revestimento betuminoso	m³	254,00
	Remoção manual de vegetação daninha	m²	3,00
	Remoção manual de vegetação daninha em frestas Remoção mecanizada de barreira em rocha	m m³	1,50 6,70
	Remoção mecanizada de barreira em solo	m³	2,79
	Remoção mecanizada de camada granular do pavimento	m³	7,96
	Remoção mecanizada de revestimento betuminoso	m³	8,95
4915632	Reparo localizado com pintura de ligação - demolição mecânica e serra	m³	285,47
4915673	Revestimento vegetal com grama em mudas em superfícies inclinadas	m²	10,26
	Revestimento vegetal com grama em mudas em superfícies planas	m²	7,86
	Roçada com roçadeira costal	ha	545,06
	Roçada manual	ha ha	1.290,24 3.096,57
	Roçada manual de capim colonião Roçada mecanizada	ha	366,73
	Selagem de trincas mecanizada em pavimento flexível com emulsão - areia comercial	m	1,67
4900002	-	m³	0,00
	Solo brita para base de remendo profundo - brita comercial	m³	68,57
4915625	Solo melhorado com cimento para base de remendo profundo	m³	32,26
	Solo para base de remendo profundo	m³	2,84
	Substituição de balizador - areia e brita comerciais	un	18,45
	Substituição de balizador - areia extraída e brita produzida  Tana burgas com piritura de ligação demolição com corre corta pigo.	un m³	18,08
	Tapa buraco com pintura de ligação - demolição com serra corta piso  Tapa buraco com pintura de ligação - demolição manual	m³ m³	322,79 334,26
	Tapa buraco com pintura de ligação - demolição manual Tratamento de fissuras do tipo rendilhado em pavimentos de concreto	m²	334,26 16,59
	Tratamento de fissuras transversais com abertura maior que 1,0 mm em pavimentos de concreto	m	171,27
	Balizador cônico refletivo em polietileno semiflexível de 114 x 11 x 40 cm - utilização de 5 vezes	un	27,61
	Balizador de concreto - areia e brita comerciais - fornecimento e implantação	un	16,49

#### DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213367 Balizador de concreto - areia extraída e brita produzida - fornecimento e implantação	un	16,12
5213385 Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio - utilização de 10 vezes	un	65,81
5213390 Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio contínua - utilização de 10 vezes	un	56,30
5213386 Barreira de sinalização tipo II de direcionamento ou bloqueio - utilização de 10 vezes	un	86,15
5213387 Barreira de sinalização tipo III de direcionamento ou bloqueio - utilização de 10 vezes	un	126,27
5213843 Barreira plástica articulável modular 240 x 100 cm na cor amarela - utilização de 10 vezes	m	80,92
5213833 Barreira plástica monobloco para canalização de trânsito medindo 101 x 50 x 55 cm - utilização de 10 vezes	un	101,98
5213834 Barreira plástica para canalização de trânsito - 60 x 45 x 60 cm - utilização de 10 vezes 5213383 Cavalete em polietileno zebrado com faixa refletiva - H = 1,00 m - utilização de 200 vezes	un	49,50 2,15
5213380 Cavalete em polietileno zebrado com faixa refletiva - 11 = 1,00 m - utilização de 200 vezes 5213380 Cavalete em polietileno zebrado com faixa refletiva e com sinalizador a LED com bateria - H = 1,14 m - utilização de 200 vezes	un un	3,74
5213838 Cilindro canalizador de tráfego com base quadrada de 111 x 56 x 56 cm - utilização de 10 vezes	un	35,41
5213835 Cone plástico para canalização de trânsito - utilização de 5 vezes	un	5,38
5219544 Confecção de cavalete em perfil metálico para placa de sinalização - 1,00 m x 1,00 m	un	104,26
5213417 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	278,60
5212554 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III - chapa recuperada	m²	218,09
5213414 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + SI	m²	397,43
5213418 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	314,53
5212555 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + III - chapa recuperada	m²	254,03
5213415 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + SI	m²	408,94
5213420 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + X	m²	385,21
5213416 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película tipo I + I	m² m²	264,27
5212553 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película tipo I + I - chapa recuperada	m² m²	203,76 253,05
5213421 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película tipo I + IV 5213419 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película tipo I + X	m²	349,27
5213425 Confecção de placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	401,45
5213426 Confecção de placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	437,39
5213427 Confecção de placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + X	m²	508,06
5213434 Confecção de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	456,00
5213435 Confecção de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	491,93
5213436 Confecção de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + X	m²	562,61
5213430 Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + I	m²	248,12
5213431 Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	261,12
5213433 Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + IV	m²	235,58
5213428 Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + SI	m²	379,51
5213432 Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	297,06
5213429 Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo III + SI	m² m²	391,02
5213422 Confecção de placa modulada em aço nº 18, galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + I 5213423 Confecção de placa modulada em aço nº 18, galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m² m²	349,24 363,62
5213424 Confecção de placa modulada em aço nº 18, galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	399,56
5213437 Confecção de placa modulada em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro, aérea, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	361,85
5213438 Confecção de placa modulada em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	397,78
5213439 Confecção de placa modulada em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + X	m²	468,46
5219546 Confecção de suporte metálico móvel para placa de sinalização	un	234,01
5213837 Delimitador de tráfego flexível com duas faixas refletivas D = 20 cm e H = 80 cm com chumbador	un	188,02
5213848 Dispositivo de canalização de trânsito com luz de advertência e bateria - utilização de 200 vezes	un	2,34
5213841 Dispositivo de direcionamento ou bloqueio com tela plástica com suporte móvel fixo em bloco de concreto - utilização de 3 vezes	m²	44,22
5213839 Dispositivo de direcionamento ou bloqueio tipo tapume - utilização de 3 vezes	m²	155,86
5213840 Dispositivo de direcionamento ou bloqueio tipo tela plástica com suporte fixo - utilização de 3 vezes	m²	19,49
5216116 Fabricação de balizador de concreto - seção circular de 10 cm - areia e brita comerciais	un	9,51
5216115 Fabricação de balizador de concreto - seção circular de 10 cm - areia extraída e brita produzida	un	9,14
5213842 Fita zebrada em dispositivos de canalização de trânsito	m	0,16
5213464 Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	177,46
5213465 Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI 5213466 Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un un	288,80 431,95
5213467 Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo I + 31	un	623,49
5213468 Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	170,95
5213469 Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	277,23
5213470 Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	413,87
5213471 Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	597,45
5213472 Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em aço - 0,60 x 0,865 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	171,57
5213473 Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em aço - 0,70 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	229,48
5213474 Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em fibra - 0,60 x 0,865 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	163,11
5213475 Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em fibra - 0,70 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	217,13
5213440 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	146,74
5213441 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço D = 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	234,18
5213442 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço D = 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	346,61 407.04
5213443 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço D = 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI 5213444 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço R1 lado 0.248 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	497,04 152,39
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	152,39 244,66
5213446 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,414 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	363,38
5213447 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,497 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	522,29
5213448 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R2 lado 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	96,29

### DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213449 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R2 lado 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	144,50
5213450 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R2 lado 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	206,49
5213451 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R2 lado 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	289,43
5213452 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	141,63 225 10
5213453 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, D = 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI 5213454 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, D = 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un un	225,10 332,42
5213455 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, D = 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	476,60
5213456 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,248 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	147,03
5213457 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,331 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	235,10
5213458 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,414 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	348,42
5213459 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R1 lado 0,497 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	500,72
5213460 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R2 lado 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	93,47
5213461 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R2 lado 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI 5213462 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R2 lado 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un un	139,50 198,66
5213463 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em fibra, R2 lado 1,20 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	270,98
5213477 Fornecimento e implantação de placa delineador em aço - 0,30 x 0,90 m - película retrorrefletiva tipo I + IV	un	102,69
5213476 Fornecimento e implantação de placa delineador em aço - 0,50 x 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + IV	un	110,28
5213479 Fornecimento e implantação de placa delineador em fibra - 0,30 x 0,90 m - película retrorrefletiva tipo I + IV	un	97,93
5213478 Fornecimento e implantação de placa delineador em fibra - 0,50 x 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + IV	un	105,00
5213489 Fornecimento e implantação de placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	580,42 609,08
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	750,42
5213507 Fornecimento e implantação de placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	680,95
5213372 Fornecimento e implantação de placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un	822,30
5213490 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	1.241,63
5213499 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	1.306,11
5213366 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	1.624,12
5213508 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	1.467,80
5213373 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un	1.785,85 1.638,35
5213491 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I 5213500 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un un	1.724,33
5213369 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	2.148,34
5213509 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	1.939,92
5213374 Fornecimento e implantação de placa em aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un	2.363,98
5213492 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	2.218,77
5213501 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	2.333,41
5213370 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	2.898,76 2.620,86
5213510 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III 5213375 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un un	3.186,28
5213494 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	3.276,70
5213503 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	3.448,66
5213371 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	4.296,67
5213512 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	3.879,83
5213376 Fornecimento e implantação de placa em aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un	4.727,95
5213570 Fornecimento e implantação de placa em aço - película I + I	m² m²	298,79 238,07
5213377 Fornecimento e implantação de placa em aço - película I + I - chapa recuperada 5213571 Fornecimento e implantação de placa em aço - película I + III	m²	313,12
5213378 Fornecimento e implantação de placa em aço - película I + III - chapa recuperada	m²	252,40
5213572 Fornecimento e implantação de placa em aço - película III + III	m²	349,05
5213379 Fornecimento e implantação de placa em aço - película III + III - chapa recuperada	m²	288,34
5213543 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	750,46
5213552 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	779,22
5213561 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III 5213544 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	851,09 1.624,21
5213553 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un un	1.688,92
5213562 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	1.850,64
5213545 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	2.148,46
5213554 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	2.234,73
5213563 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	2.450,36
5213546 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	2.898,92
5213555 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III 5213564 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	3.013,95 3.301,45
5213544 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo li + li 5213548 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo l	un un	4.296,92
5213557 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	4.469,47
5213566 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	4.900,72
5213576 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - acima de 2 m² - película I + I	m²	383,81
5213577 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - acima de 2 m² - película I + III	m²	398,19
5213578 Fornecimento e implantação de placa em aço, modulada - acima de 2 m² - película III + III	m²	434,12
5213486 Fornecimento e implantação de placa em alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo I + III	m²	458,34
5213487 Fornecimento e implantação de placa em alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva	m²	494,28
tipo III + III		

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Fornecimento e implantação de placa em alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + X	m²	564,95
	Fornecimento e implantação de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo I + III	m²	512,90
	Fornecimento e implantação de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + III	m²	548,83
	Fornecimento e implantação de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + X Fornecimento e implantação de placa em fibra - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	m² un	619,51 547,82
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	573,82
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	645,69
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	1.168,26 1.226,76
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + III  Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un un	1.388,48
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	1.540,53
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	1.618,53
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un un	1.834,15 2.088,35
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	2.192,34
5213537	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	2.479,85
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	3.081,07
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un un	3.237,05 3.668,31
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - película I + I	m²	282,49
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - película I + III	m²	295,48
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - película III + III	m² m²	331,42
	Fornecimento e implantação de placa em fibra, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo I + III Fornecimento e implantação de placa em fibra, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + III	m² m²	418,75 454,61
	Fornecimento e implantação de placa em fibra, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + X	m²	525,29
	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	104,43
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para marco quilométrico	un	327,78
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de advertência - lado de 0,60 m Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de advertência - lado de 0,80 m	un un	326,20 353,93
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de advertência - lado de 0,00 m	un	384,50
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de advertência - lado de 1,20 m	un	440,29
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - D = 0,60 m	un	258,71
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - D = 0,80 m Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - D = 1,00 m	un un	315,70 376,70
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação- D = 1,20 m	un	441,83
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,248 m	un	278,01
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,331 m	un	296,13
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,414 m Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,497 m	un un	317,75 344,42
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,497 m Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 0,60 m	un	269,44
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 0,80 m	un	282,97
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 1,00 m	un	299,76
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 1,20 m Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 2,00 x 1,00 m	un	319,56 842,29
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 2,00 x 1,00 m.	un un	1.312,43
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 3,00 x 2,00 m	un	1.565,26
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 4,00 x 2,00 m	un	2.128,52
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 4,00 x 3,00 m	un	2.947,25
	Fornecimento e implantação de suporte polimérico ecológico maciço colapsível D = 6,5 cm para placa de sinalização Fornecimento e implantação de suporte polimérico ecológico maciço colapsível quadrado de 10 cm para placa de sinalização	un un	560,40 1.155,10
	Fornecimento e implantação de suporte polimérico ecológico maciço colapsível quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un	704,03
	Fornecimento e implantação de suporte polimérico ecológico maciço colapsível retangular de 7 x 15 cm para placa de sinalização	un	1.360,06
	Laminado elastoplástico para sinalização horizontal com espessura de 1,5 mm - fornecimento e implantação	m²	274,49
5214012	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm	m²	17,83
	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm	m²	25,30
	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm	m² m²	10,23 12,62
	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrilica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm	m²	15,04
	Operação de sinalização por bandeirola de tecido ou com placa metálica	h	15,01
	Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha	h	4,16
	Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e amortecedor retrátil	h h	32,22 23,08
	Painel de mensagens variáveis, portátil móvel, LED, com banco fotovoltaico de energia e montado em chassi com engate Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - alto relevo	m²	23,06 196,41
	Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - espessura de 1,5 mm - plano	m²	80,80
	Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - espessura de 3,0 mm - plano	m²	145,25
	Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - estrutura  Pintura de faixa - plástico a frio tricomponente à base de resinas metacrílicas - espessura de 0.6 mm - aspersão	m² m²	123,32 38,00
	Pintura de faixa - plástico a frio tricomponente à base de resinas metacrílicas - espessura de 0,6 mm - aspersão Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo I - relevo duplo - base	m²	38,00 105,31
	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo II - relevo simples ranhurado - base	m²	126,33
	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo III - relevo simples - base	m²	113,33
5214006	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo IV - relevo simples sem base	m²	72,98

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5214007	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo V - relevo multipontos sem base (gotas)	m²	62,35
5214008	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo VI - relevo multipontos sem base (calotas)	m²	61,23
5213408	Pintura de faixa - termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	m²	40,75
	Pintura de faixa - tinta base acrílica - espessura de 0,4 mm	m²	18,55
	Pintura de faixa - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm	m²	26,04
	Pintura de faixa - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm	m²	10,94
	Pintura de faixa - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm	m²	13,34
	Pintura de faixa - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm	m²	15,76
	Pintura de setas e zebrados - termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	m²	49,61
	Pintura de setas e zebrados - termoplástico por extrusão - espessura de 3,0 mm	m² m²	83,39
	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 m²	30,48 37,53
	Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm	m²	23,05
	Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm	m²	25,27
	Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm	m²	27,50
	Pintura eletrostática a pó com tinta poliester em chapa de aço	m²	12,50
	Placa de advertência para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, lado 1,00 m	un	55,59
	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel - D = 1,00 m	un	49,92
5212558	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, R1 lado 0,414 m	un	51,04
5212559	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, R2 lado 1,00 m	un	40,61
5212556	Placa para sinalização de obras montada em cavalete metálico - 1,00 x 1,00 m	un	39,40
5213644	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 - areia e brita comerciais	un	45.892,38
5213586	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 - areia extraída e brita produzida	un	44.896,48
5213713	Pórtico metálico com vão de 10,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 15,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	50.633,64
5213736	Pórtico metálico com vão de 10,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 15,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	49.528,57
5213771	Pórtico metálico com vão de 10,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 15,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	54.369,72
5213794	Pórtico metálico com vão de 10,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 15,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	53.264,65
5213645	Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	46.574,38
5213587	Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	45.578,48
5213714	Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	51.389,15
5213737	Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	50.284,08
5213772	Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	55.203,28
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	54.098,21
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	47.256,39
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	46.260,48
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	52.144,67
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	51.039,60
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	56.036,84
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	54.931,77
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	48.414,04
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	47.418,14
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	53.557,07
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	52.452,00
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	57.411,64
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	56.306,57
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	49.096,95
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	48.099,92
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	54.164,17

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
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 -	un	<b>(R\$)</b> 53.059,10
5213775	areia extraída e brita produzida  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 -	un	58.246,30
5213798	areia e brita comerciais  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 -	un	57.141,23
5213649	areia extraída e brita produzida Pórtico netical como vão de 15,9 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 23,85 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	49.776,92
5213591	areia e brita comerciais  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 -	un	48.782,14
5213718	areia extraída e brita produzida  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	54.918,68
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	53.813,60
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	59.078,75
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	57.973,68
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	53.673,43
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	52.504,37
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	59.256,16
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	57.955,74
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	63.698,90
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	62.398,48
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	53.672,36
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	54.842,55
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	58.791,98
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	60.092,40
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	63.327,01
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	64.627,43
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	55.943,20
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	54.773,01
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	61.898,86
5213744	Pórtico metálico com vão de 19,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 28,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	60.598,44
5213779	Pórtico metálico com vão de 19,2 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 28,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	66.391,33
5213802	Pórtico metálico com vão de 19,2 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 28,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	65.090,91
5213653	Pórtico metálico com vão de 20,3 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 30,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	56.749,61
5213595	Pórtico metálico com vão de 20,3 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 30,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	55.579,42
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	62.973,14
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	61.630,58
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	67.726,39
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	66.383,84
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	58.999,94
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	57.829,76
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	65.466,03
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	64.123,47
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	70.476,80

#### DNI1

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	69.134,25
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	59.809,08
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	58.638,90
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	66.543,73
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	65.201,18
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	71.465,75
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	70.123,19
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	60.612,77
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	59.442,59
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	67.252,70
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	65.910,15
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 -	un	72.448,04
5213806	areia e brita comerciais  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 -	un	71.105,48
5213657	areia extraída e brita produzida  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 -	un	66.786,93
5213599	areia e brita comerciais  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 -	un	65.574,61
5213726	areia extraída e brita produzida Pórtico metalico 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 -	un	74.064,23
5213749	areia e brita comerciais  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 -	un	72.677,63
5213784	areia extraída e brita produzida 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 -	un	79.926,11
5213807	areia e brita comerciais  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 -	un	78.539,51
5213614	areia extraída e brita produzida 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	un	66.909,37
5213658	extraída e brita produzida 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	un	68.165,74
5213750	e brita comerciais  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	un	73.961,03
5213727	extraída e brita produzida 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	un	75.368,70
5213808	e brita comerciais  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	un	79.939,62
5213785	extraída e brita produzida 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	un	81.347,29
5213659	e brita comerciais  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 -	un	72.489,32
5213615	areia e brita comerciais  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 -	un	71.232,95
5213728	areia extraída e brita produzida 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 -	un	80.379,45
5213751	areia e brita comerciais  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 -	un	78.971,78
5213786	areia extraída e brita produzida 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 -	un	86.631,66
5213809	areia e brita comerciais  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 -	un	85.223,99
5213643	areia extraída e brita produzida  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 -	un	37.295,17
5213585	areia e brita comerciais  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 -	un	36.299,27
5213712	areia extraída e brita produzida  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 -	un	41.109,75
	areia e brita comerciais  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 -	un	40.004,68
	areia extraída e brita produzida  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 -	un	43.862,02
	areia e brita comerciais  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 -	un	42.756,95
	areia extraída e brita produzida Recuperação de chapa para placa de sinalização	m²	41,52
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 10,3 m	un	216,84

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213668	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 11,4 m	un	216,84
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 12,5 m	un	216,84
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 13,6 m	un	216,84
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 14,8 m Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 15,9 m	un un	216,84 216,84
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 17,0 m	un	216,84
5213674	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 18,1 m	un	271,05
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 19,2 m	un	271,05
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 20,3 m	un	271,05
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 21,5 m Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 22,6 m	un un	271,05 271,05
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 23,7 m	un	271,05
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 24,8 m	un	271,05
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 26,0 m	un	271,05
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 27,1 m	un	271,05
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 9,2 m Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 2,7 m	un un	135,52 153,62
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 2,7 m	un	153,62
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 4,9 m	un	153,62
5213686	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 6,0 m	un	153,62
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 7,2 m	un	153,62
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m	un	153,62
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 2,7 m Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 3,8 m	un un	128,02 128,02
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 4,9 m	un	128,02
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 6,0 m	un	128,02
5213664	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 7,1 m	un	128,02
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 8,3 m	un	128,02
	Remoção da fundação em tubulão de pórtico metálico	m³	583,20
	Remoção de placa de sinalização Remoção de sinalização horizontal com maçarico	m² m²	12,53 3,52
	Remoção de sinalização horizontal com maçanco	m²	3,04
	Remoção de sinalização horizontal tipo pintura acrílica por jateamento abrasivo úmido com vidro - utilização de 3 vezes	m²	46,47
5213849	Semáforo móvel com 3 lentes D = 200 mm	h	2,07
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	30.022,24
	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	29.481,19
	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 2,7 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	33.089,94
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	32.486,66
	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 2,7 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	35.723,51
	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	35.120,22
	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 3,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	32.232,58
	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	31.691,53
	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	35.545,88
	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	34.942,59
	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	38.425,03
	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	37.821,75
	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	33.881,67
	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	33.275,51
	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	37.333,22
	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	36.661,94
	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  Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 4,9 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 7,35 m², tensão admissível	un	40.336,30
	solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	39.665,03
	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  Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 6 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 9 m², tensão admissível solo >	un	34.124,17 33.518,01
JZ 130 <del>4</del> 0	200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	JJ.J 10,U I

### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	37.546,24
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	36.874,96
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	40.566,97
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	39.895,69
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	40.072,03
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	39.443,84
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	44.860,86
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	44.059,35
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	48.522,52
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	47.721,01
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	45.441,55
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	44.727,18
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	49.884,86
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	49.170,49
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	54.064,42
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	53.350,05
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	19.935,01
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	19.480,15
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	21.604,93
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	21.128,04
5213764	Semipórtico metálico com vão de 2,7 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	23.262,21
5213787	Semipórtico metálico com vão de 2,7 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	22.610,60
5213626	Semipórtico metálico com vão de 3,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	21.563,31
5213580	Semipórtico metálico com vão de 3,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	21.108,45
5213707	Semipórtico metálico com vão de 3,8 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	22.171,69
5213730	Semipórtico metálico com vão de 3,8 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	21.694,80
5213765	Semipórtico metálico com vão de 3,8 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	25.297,27
5213788	Semipórtico metálico com vão de 3,8 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	24.645,66
5213581	Semipórtico metálico com vão de 4,9 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 7,35 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	22.061,61
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	22.538,50
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	23.951,59
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	24.449,54
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	25.716,70
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	26.568,87
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	23.055,94
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	22.579,06
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	24.982,11
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	24.484,16

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
5213767	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	<b>(R\$)</b> 27.151,03
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	26.298,86
5213583	Semipórtico metálico com vão de 7,2 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 10,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	25.510,16
5213629	Semipórtico metálico com vão de 7,2 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	26.008,11
5213733	Semipórtico metálico com vão de 7,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 10,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	27.826,23
5213710	Semipórtico metálico com vão de 7,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	28.389,30
5213791	Semipórtico metálico com vão de 7,2 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 10,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	29.988,31
5213768	Semipórtico metálico com vão de 7,2 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	30.730,88
5213630	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	29.811,23
5213584	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	29.226,13
5213711	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	32.367,00
5213734	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	31.716,79
5213769	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	35.220,53
5213792	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	34.216,10
	Sinalizador direcional móvel, LED, com banco fotovoltaico de energia e montado em chassi com engate Tacha refletiva bidirecional - fornecimento e colocação	h	3,47 17,25
	Tacha refletiva metálica com dois pinos - bidirecional - fornecimento e colocação	un un	38,35
	Tacha refletiva metálica com dois pinos - monodirecional - fornecimento e colocação  Tacha refletiva metálica com dois pinos - monodirecional - fornecimento e colocação	un	26,92
	Tacha refletiva metálica com um pino - bidirecional - fornecimento e colocação	un	25,91
	Tacha refletiva metálica com um pino - monodirecional - fornecimento e colocação	un	19,89
	Tacha refletiva menalica com um pino - mondulecional - iomecimento e colocação  Tacha refletiva monodirecional - fornecimento e colocação	un	15,45
	·	un	39,35
	Tachão refletivo bidirecional - fornecimento e colocação  Tachão refletivo manadirecional - fornecimento e colocação		38,43
	Tachão refletivo monodirecional - fornecimento e colocação  Termonifectivo pré formado para cinalização harizantel com conoccura do 2 mm. fornecimento e implentação	un m²	
	Termoplástico pré-formado para sinalização horizontal com espessura de 2 mm - fornecimento e implantação	m²	108,16
	Comboio balizador em deslocamento	km	89,21
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m, com lestre	un	1.555,51
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m - com lastro	un	2.014,79
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,42m - boia de amarração  Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,42m - com lectro	un	3.938,60
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,43m - com lastro	un	3.294,75
	Confecção de mangrulho H = 0,90m	un	525,53
	Confecção de mangrulho H = 1,50m	un	810,39
	Confecção de marca de tope de bombordo	un	418,18
	Confecção de marca de tope de boreste	un	270,43
	Confecção de marca de tope especial	un	267,33
5301064	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4,0 m	un	426,94
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	828,14
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	779,07
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	1.434,12
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	879,90
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	1.571,10
5301040	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m - com embarcação	un	1.467,17
5301058	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4,0 m	un	1.061,05
5301041	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m - com embarcação	un	3.254,49
5301059	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,0 m	un	2.585,34
5301060	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m	un	2.864,58
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	3.571,07
5301072	rornecimento 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	3.873,97
	<b>J</b>		

### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	4.205,32
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	1.695,42
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	2.018,41
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	2.284,13
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	2.607,31
5301061	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m	un	130,28
5301043	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m - com embarcação	un	450,61
5301062	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m	un	223,41
5301044	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m - com embarcação	un	676,54
5301063	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5.5 m	un	257,90
5301045	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m - com embarcação	un	733,38
5301037	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m - com embarcação	un	790,45
5301055	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4.0 m	un	467,58
5301038	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m - com embarcação	un	1.603,02
5301056	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,0 m	un	1.142,57
5301057	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m	un	1.265,80
5301039	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m - com embarcação	un	1.749,24
5301069	Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 10 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m	un	1.750,56
5301051	Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 10 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m - com embarcação	un	2.029,31
5301067	Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m	un	763,62
5301049	Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m - com embarcação	un	1.041,92
5301068	Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m	un	973,01
5301050	Fornecimento e implantação de suporte simples polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m - com embarcação	un	1.251,41
5301022	Fornecimento e instalação de conjunto de acessórios para sistema de fundeio de boia de amarração náutica com 4 manilhas	un	667,65
	Fornecimento e instalação de conjunto de acessórios para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica com 8 manilhas	un	588,26
	Fornecimento e instalação de corrente 1" para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica	m	261,47
	Fornecimento e instalação de corrente 1/2" para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica	m	58,03 161,91
	Fornecimento e instalação de corrente 3/4" para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica  Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em obra de arte especial - com	m	5.184,95
	romecimento e instalação de lanterna de sinalização nautica com alcance tuninoso 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	5.480,62
	embarcação  Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em obra de arte especial - com	un	8.519,06
	embarcação  Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em obra de arte especial - com	un	9.044,36
	embarcação  Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em obra de arte especial - com	un	10.777,24
	embarcação		4.484,01
	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em boia	un	
	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em boia	un	4.779,68
	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em boia	un	7.818,11
	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em boia	un	8.343,42
	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em boia	un	10.076,29
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em boia Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em obra de arte especial - com	un un	4.444,75 5.102,03
F004000	embarcação		4=10.15
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em boia Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em obra de arte especial - com	un un	4.740,42 5.397,70
E204020	embarcação		7 770 05
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em boia Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em obra de arte especial - com embarcação	un un	7.778,85 8.436,14

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5301031	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em boia	un	8.304,15
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	8.961,44
5301032	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em boia	un	10.037,03
5301086	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	10.694,32
	Implantação de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra	un	46,71
	Implantação de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	356,46
	Implantação de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra Implantação de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un un	286,68 966,67
	Lançamento de boia de sinalização náutica com sistema de fundeio - equipamentos e mão de obra	un	649,85
	Pintura com epóxi óxido de ferro em chapa metálica com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura até 35 µm	m²	7,76
	Pintura com esmalte poliuretano de dois componentes em chapa metálica com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura até 35 µm	m²	6,18
5300993	Pintura com fundo fosfotizante, uma demão, em chapa de alumínio com pistola a ar comprimido	m²	6,77
	Poita de concreto com 1000 kg para boia de sinalização náutica	un	228,16
	Poita de concreto com 1500 kg para boia de sinalização náutica	un	326,69
	Poita de concreto com 500 kg para boia de sinalização náutica Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m	un un	132,09 194,34
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m - com lastro	un	238,13
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,42m - boia de amarração	un	425,13
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,43m - com lastro	un	400,49
5301009	Reforma de mangrulho H = 0,90m	un	128,01
5301010	Reforma de mangrulho H = 1,50m	un	191,49
	Reforma de marca de tope de bombordo	un	163,14
	Reforma de marca de tope de boreste	un	116,50
	Reforma de marca de tope especial	un	101,23
	Substituição de boia de sinalização náutica com sistema de fundeio - equipamentos e mão de obra Substituição de boia de sinalização náutica sem sistema de fundeio - equipamentos e mão de obra	un un	1.061,26 788,78
	Substituição de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra	un	68,61
	Substituição de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	712,92
	Substituição de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra	un	329,02
5301076	Substituição de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	1.059,31
5405977	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 1,65 kg/m³ - material de jazida	m³	25,25
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 12,40 kg/m³ - material de jazida	m³	137,05
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 13,23 kg/m³ - material de jazida	m³	145,69
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 14,88 kg/m³ - material de jazida	m³ m³	162,85 214,43
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 19,84 kg/m³ - material de jazida  Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 3,31 kg/m³ - material de jazida	m³	42,51
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 4,13 kg/m³ - material de jazida	m³	51,04
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 4,96 kg/m³ - material de jazida	m³	59,67
5405984	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 6,61 kg/m³ - material de jazida	m³	76,83
5405985	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 8,27 kg/m³ - material de jazida	m³	94,10
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 9,92 kg/m³ - material de jazida	m³	111,26
	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 2 a 5 chumbadores - areia e brita comerciais	m³	947,69
	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 2 a 5 chumbadores - areia extraída e brita produzida	m³ m³	889,69 1.101,70
	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 6 a 8 chumbadores - areia e brita comerciais Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 6 a 8 chumbadores - areia extraída e brita produzida	m³	1.005,97
5405986	Moldes metálicos para solo reforçado com fita metálica - formato cruciforme de 1,50 x 1,50 m - utilização de 100 vezes	m³	48,76
	Montagem das escamas de concreto armado em solo reforçado com fita metálica	m²	130,82
5406023	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura até 4 m - tipo 1 - areia e brita comerciais	m²	362,85
	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura até 4 m - tipo 1 - areia extraída e brita produzida	m²	354,73
	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura até 4 m - tipo 2 - areia e brita comerciais	m²	384,41
	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	371,01
	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	322,56
	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  Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 10,0 a 12 m - tipo 2 - areia e brita	m² m²	314,44 344,12
	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 10,0 a 12 m - tipo 2 - areia e bina comerciais  Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 10,0 a 12 m - tipo 2 - areia extraída e	m²	330,71
	brita produzida  Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 4,0 a 6 m - tipo 1 - areia e brita	m²	333,30
	comerciais  Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 4,0 a 6 m - tipo 1 - areia extraída e brita	m²	325,18
5406026	produzida  Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 4,0 a 6 m - tipo 2 - areia e brita	m²	354,86
5406036	comerciais  Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 4,0 a 6 m - tipo 2 - areia extraída e brita	m²	341,46
	produzida		

### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	327,67
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	319,55
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	349,23
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	335,83
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	324,54
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	316,42
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	346,11
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	332,70
5405987	Travador de madeira para escama de concreto armado - utilização de 10 vezes	un	6,64
5405979	Travamento e nivelamento de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica	m²	11,65
5502806	Camada drenante com conformação de trator de esteira - areia comercial	m³	58,14
5502807	Camada drenante com conformação de trator de esteira - areia extraída	m³	9,19
5503041	Compactação de aterros a 100% do Proctor intermediário	m³	5,30
5502978	Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	m³	3,18
5502822	Compactação de camada final de aterro de rocha - rachão e brita produzidos	m³	28,68
5502979	Construção de corpo de aterro com material de 3ª categoria oriundo de corte	m³	8,78
	Desmatamento, destocamento, limpeza de área e estocagem do material de limpeza com árvores de diâmetro até 0,15 m	m²	0,38
	Desmonte de material de 3ª categoria a frio com argamassa expansiva a céu aberto	m³	351,84
	Destocamento de árvores com diâmetro de 0,15 a 0,30 m	un	20,48
	Destocamento de árvores com diâmetro maior que 0,30 m	un	51,20
	Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão acima de 110 MPa - com escavadeira e rompedor	m³	174,18
	hidráulico 1.700 kg  Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão até 50 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico	m³	15,93
	1.700 kg  Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 50 a 70 MPa - com escavadeira e rompedor	m³	23,68
	hidráulico 1.700 kg  Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 70 a 90 MPa - com escavadeira e rompedor	m³	36,56
	hidráulico 1.700 kg	m³	59,46
	Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 90 a 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg		,
	Escavação de vala em material de 3ª categoria com perfuratriz e esgotamento de até 120 m³/h	m³	57,83
	Escavação e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 0 a 50 m	m³	22,63
	Escavação em material de 3ª categoria	m³	18,41
	Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão acima de 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	104,40
	Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão até 50 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	7,37
5502964	Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 50 a 70 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	11,39
5502965	Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 70 a 90 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	20,21
5502966	Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 90 a 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	39,17
5501706	Escavação mecânica com retroescavadeira em material de 1ª categoria - sem escoramento	m³	4,24
5501709	Escavação mecânica com trator de esteira de 228 kW em material de 1ª categoria - DMT de até 100m	m³	2,73
5501708	Escavação mecânica com trator de esteira de 71 kW em material de 1ª categoria - DMT de até 30m	m³	2,11
5501880	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,29
5502114	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,63
5501906	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,60
5502140	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	3,94
5501932	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,44
5502166	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	3,77
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	6,66
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	4,80
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	5,91
5502141	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,03

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
5501933	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	<b>(R\$)</b> 5,52
5502167	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³  Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	3,86
5501882	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	6,81
5502116	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	5,18
5501908	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³  Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento	m³	6,01
5502142	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento	m³	4,36
5501934	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	5,60
5502168	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	3,94
5501883	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	6,96
5502117	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	5,31
5501909	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento	m³	6,11
5502143	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento	m³	4,45
5501935	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	5,91
5502169	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	4,01
5501884	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	7,11
5502118	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	5,47
5501910	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	6,18
5502144	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	4,55
5501936	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	5,98
5502170	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	4,31
5501885	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	7,59
5502119	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	5,96
5501911	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento	m³	6,36
5502145	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento	m³	4,72
5501937	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	6,11
5502171	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	4,47
5501886	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 em leito natural -	m³	8,20
5502120	com 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 em leito natural -	m³	6,37
5501912	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 em revestimento	m³	6,84
5502146	primário - com 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 em revestimento	m³	5,21
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	6,34
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	4,69
5501876	escavadeira 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	m³	5,38
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	m³	3,73
5501902	escavadeira 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 revestimento	m³	4,94
5502136	primário - com 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 revestimento	m³	3,26
5501928	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	4,86
5502162	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 pavimentado - com	m³	3,18
	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³		

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	5,58
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	3,92
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	5,28
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	3,62
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	5,20
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	3,51
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	4,92
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	3,24
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	4,79
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	3,10
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	4,74
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	3,05
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	5,98
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	4,34
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	5,40
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	3,73
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	5,28
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	3,62
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	6,13
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	4,50
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	5,50
5502139	Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	3,83
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	5,36
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	3,70
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	8,44
5502834	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,84
5502826	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,99
5502835	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,37
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	6,69
5502836	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,80
5502356	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,40
5502590	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,12
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	8,88
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	5,22
5502408	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,43
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	5,06
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	9,86
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	6,31

#### DNI1

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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 mª	m³	8,99
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	5,31
5502409	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,80
5502643	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,14
5502358	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,03
5502592	Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,46
5502384	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,10
5502618	Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 mº	m³	5,42
5502410	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,88
5502644	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,22
5502359	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,17
5502593	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,61
5502385	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,18
5502619	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,53
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	8,97
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	5,31
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	10,34
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	6,75
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	9,29
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	6,01
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	9,05
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	5,39
5502361	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,93
5502595	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,48
5502387	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,79
5502621	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,20
5502413	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	9,21
5502647	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,53
5502362	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	11,38
5502596	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,89
5502388	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 mª	m³	10,06
5502622	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	6,49
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	9,76
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	6,16
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	8,35
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	4,97
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 m³	m³	8,11
5502612	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,72

### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	8,02
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	4,25
5502353	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,88
5502587	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,20
5502379	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,25
5502613	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,86
5502405	. Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,15
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	4,78
5502351	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,11
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	4,72
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	7,94
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	4,16
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	7,88
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	4,12
	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	3,42 9,07
	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	m³	5,39
	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento	m³	8,37
	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento	m³	5,00
	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	8,25
	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 pavimentado - com	m³	4,86
	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	9,24
	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	5,56
	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	8,77
	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	5,11
	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	8,33
	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	4,94
	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	8,17
	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	11,93
	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	6,64
	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	9,86
5502882	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	6,31
	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m -caminho de serviço com revestimento	m³	10,23
	primário com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	29,22
	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento	m³	27,52
	primário - com caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	27,26
	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural com	m³	29,49
	caminhão basculante de 12 m³ Escavação, carga e transporte de material de 3º categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento	m³	27,71
	primário - com caminhão basculante de 12 m³		,. ,

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	27,41
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	29,77
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	28,72
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	27,56
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	30,05
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	28,88
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	27,67
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	30,27
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	29,05
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	28,66
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	31,58
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	29,38
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	28,88
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	32,39
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	29,83
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	29,33
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	27,15
5502769	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	26,71
5502795	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	26,60
5502744	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,52
5502770	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	26,97
5502796	. Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	26,78
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	26,71
5502768	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	26,45
5502794	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	26,37
5502745	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	28,66
5502771	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,15
5502797	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	26,97
5502746	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	28,94
5502772	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,37
5502798	. Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,11
5502886	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	32,76
5502887	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	30,10
5502888	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	29,55
	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	4,16 11,53
	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com	m³	10,95
	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	10,74
5502000	basculante de 14 m³		10,1-4

### **DNIT**

	Totaliano Galasio, 2010		Custo Unitário
Código		Unidade	(R\$)
5502905	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	12,85
5502931	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	11,06
5502957	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,85
5502906	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	13,01
5502932	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	11,17
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	10,95
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	13,25
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	11,27
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	11,06
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 m <sup>3</sup>	m³	13,40
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	11,43
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	11,17
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	13,72
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	11,64
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	11,32
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 m <sup>3</sup>	m³	14,27
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	13,09
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	11,59
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	10,69
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 m <sup>3</sup>	m³	10,38
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	10,27
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	10,90
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	10,53
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	10,43
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	10,38
5502925	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,22
5502951	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m <sup>3</sup>	m³	10,11
5502902	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m <sup>3</sup>	m³	11,17
5502928	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m <sup>3</sup>	m³	10,69
5502954	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão	m³	10,53
5502903	basculante de 14 m³  Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão	m³	11,32
5502929	basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com	m³	10,80
5502955	caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão	m³	10,64
5502889	basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão	m³	14,51
5502996	basculante de 14 m³  Escavação, carga e transporte de solos moles na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com	m³	13,25
5502997	caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão	m³	12,85
5501716	basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m com motoscraper	m³	14,68
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m com motoscraper Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m com motoscraper	m³ m³	16,60 8,34
	Escavação, carga e transporte em material de 1º categoria - DMT de 200 a 400 m com motoscraper Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m com motoscraper	m³	9,33

### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5501711	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m com motoscraper	m³	6,61
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 50 m	m³	1,47
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m com motoscraper	m³	11,04
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m com motoscraper	m³	12,77
	Escavação, carga e transporte manual de material de 1ª categoria - DMT de 20 m	m³ m³	36,12 1,85
	Expurgo de jazida Limpeza mecanizada da camada vegetal	m²	0,36
	Manutenção de caminho de serviço	km	37,81
	Material de 3ª categoria, rocha ou matacão	m³	0,00
5505768	Pré-fissuramento de material de 3ª categoria	m²	118,87
	Umedecimento de caminho de serviço	km	298,57
	Ancoragem de tirante com 10 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça	un	363,11
	Ancoragem de tirante com 12 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça  Ancoragem de tirante com 6 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça	un un	428,67 269,57
	Ancoragem de tirante com 8 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça	un	317,05
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 30 mm com grouteamento da cabeça	un	250,24
5605945	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 32 mm com grouteamento da cabeça	un	274,64
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 40 mm com grouteamento da cabeça	un	275,42
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 47 mm com grouteamento da cabeça	un	328,49
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 50 mm com grouteamento da cabeça  Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 53mm com grouteamento da cabeça	un un	326,63 443,85
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 57mm com grouteamento da cabeça	un	517,91
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 63mm com grouteamento da cabeça	un	738,30
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 69 mm com grouteamento da cabeça	un	1.101,37
	Chumbador de aço CA-50 - D = 20 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação	m	65,16
5605925	Chumbador de aço CA-50 - D = 20 mm - ancorado na rocha com injeção de nata de cimento - fornecimento, perfuração e instalação	m	60,62
	Chumbador de aço CA-50 - D = 22 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação	m	68,36
	Chumbador de aço CA-50 - D = 25 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação Fôrma em chapa metálica 1/8" para cabeça de tirrantes com base de 40 x 40 cm, topo de 20 x 20 cm e altura de 30 cm - utilização de 50 versos confecção instalação e rotificado.	m un	70,77 4,88
5605894	utilização de 50 vezes - confecção, instalação e retirada Grampo de aço CA-50 D = 12,5 mm para solo grampeado com capacidade de 30 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	48,52
	Grampo de aço CA-50 D = 16 mm para solo grampeado com capacidade de 50 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	50,89
	Grampo de aço CA-50 D = 20 mm para solo grampeado com capacidade de 80 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	54,62
5605938	Perfuração para tirantes em material de 1ª categoria com diâmetro de até 120 mm	m	14,59
	Perfuração para tirantes em material de 2ª categoria com diâmetro de até 120 mm	m	17,55
	Perfuração para tirantes em material de 3ª categoria com diâmetro de até 120 mm	m m²	43,29
	Pintura eletrostática epóxi pó com espessura de 200 μm  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	20,03 76,51
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	87,85
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	95,47
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	91,33
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	111,76
5605935	Tirante de barra de aço 750 MPa D = 30 mm ancorado na rocha com resina de poliéster - carga de trabalho permanente de 206 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	122,33
5605936	Tirante de barra de aço 750 MPa D = 32 mm ancorado na rocha com resina de poliéster - carga de trabalho permanente de 260 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	134,65
5605937	Tirante de barra de aço 750 MPa D = 40 mm ancorado na rocha com resina de poliéster - carga de trabalho permanente de 377 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	171,83
5605957	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 684 mm², com capacidade de 150 kN - exceto perfuração	m	175,27
	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 822 mm², com capacidade de 200 kN - exceto perfuração	m	193,23
	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 936 mm², com capacidade de 340 kN - exceto perfuração	m	211,92
	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 50 mm, seção de 1.330 mm², com capacidade de 430 kN - exceto perfuração	m	272,19
	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 50 mm, seção de 1.569 mm², com capacidade de 510 kN - exceto perfuração	m	301,27
	Tirante permanente protendido com 10 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 860 kN - exceto perfuração	m	173,15
	Tirante permanente protendido com 12 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 1.030 kN - exceto perfuração	m	187,74
	Tirante permanente protendido com 6 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 510 kN - exceto perfuração Tirante permanente protendido com 8 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 690 kN - exceto perfuração	m m	139,58 154,67
	Tirante permanente protendido com a cordoalnas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 390 kN - exceto perfuração  Tirante permanente protendido de aço D = 32 mm, tipo Dywidag ST 95/105, com capacidade de 390 kN - exceto perfuração	m	194,09
	Tirante permanente protendido de aço D = 32 mm, tipo Gewi ST 50/55, com capacidade de 210 kN - exceto perfuração	m	164,94
5605969	Tirante permanente protendido INCO 100D D = 69 mm, com capacidade de 1000 kN - exceto perfuração	m	416,82
5605962	Tirante permanente protendido INCO 22D D = 30 mm, com capacidade de 200 kN - exceto perfuração	m	138,96

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5605963	Tirante permanente protendido INCO 35D D = 40 mm, com capacidade de 350 kN - exceto perfuração	m	156,58
	Tirante permanente protendido INCO 45D D = 44 mm, com capacidade de 460 kN - exceto perfuração	m	218,64
	Tirante permanente protendido INCO 50D D = 50 mm, com capacidade de 510 kN - exceto perfuração	m	241,81
	Tirante permanente protendido INCO 60D D = 53mm, com capacidade de 600 kN - exceto perfuração	m m	266,20 302,08
	Tirante permanente protendido INCO 70D D = 57 mm, com capacidade de 700 kN - exceto perfuração Tirante permanente protendido INCO 90D D = 63 mm, com capacidade de 900 kN - exceto perfuração	m m	358,25
	Carga de aduelas de concreto pré-moldadas em cavalo mecânico com reboque 22 t - carga com caminhão guindauto	t	13,89
	Carga e descarga de blocos artificiais de concreto com 100 a 120 kN em molhe com cavalo mecânico	un	16,21
	Carga e descarga de blocos artificiais de concreto com 80 a 90 kN em molhe com cavalo mecânico	un	10,81
	Carga e manobra de agregados em usina móvel para microrrevestimento - carga com carregadeira	t	28,67
	Carga e manobra em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com capacidade de 207 t	t	7,85
	Carga, descarga e manobra de AMV - inclusive materiais metálicos - em vagões plataforma com capacidade de 100 t - descarga com carregadeira de pneus	t .	375,79
	Carga, descarga e manobra de dormentes de concreto - bitola larga - em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t t	5,94 5,51
	Carga, descarga e manobra de dormentes de concreto - bitola métrica - em vagões plataforma com capacidade de 100 t Carga, descarga e manobra de dormentes de concreto - bitola mista - em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t t	5,39
	Carga, descarga e manobra de dormentes de madeira - bitola larga - em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t	6,76
	Carga, descarga e manobra de dormentes de madeira - bitola métrica - em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t	8,22
5909128	Carga, descarga e manobra de dormentes de madeira para AMV - qualquer bitola - em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t	30,35
5909135	Carga, descarga e manobra de lastro de brita em locomotiva e vagões hopper com capacidade de 60 t	t	4,58
	Carga, descarga e manobra de lastro de brita em locomotiva e vagões hopper com capacidade de 75 t	t	4,59
	Carga, descarga e manobra de materiais metálicos e acessórios diversos em vagões tipo gôndola com capacidade de 100 t	t	23,57
	Carga, descarga e manobra de trilhos TLS de 240 metros em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t	3,81
	Carga, descarga e manobra de trilhos TLS de até 120 metros em vagões plataforma com capacidade de 100 t Carga, descarga e manobra de vigas pré-moldadas de 1.000 a 1.250 kN em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com	t †	4,72 32,14
	capacidade de 207 t	t	35,32
	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	
	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	•	37,88
	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 .	52,98
	Carga, descarga e manobra mecanizada de trilhos TLS em vagões plataforma com capacidade de 100 t Carga, manobra e descarga de agregados (brita, pó de pedra, areia, rachão) e solos em caminhão basculante de de 6 m³ -	t t	8,80 1,82
	carga com escavadeira hidráulica e descarga livre Carga, manobra e descarga de agregados (brita, pó de pedra, areia, rachão) em caminhão basculante de 6 m³ - carga com mini	t	3,12
	-carregadeira e descarga livre  Carga, manobra e descarga de agregados (brita, pó de pedra, areia, rachão) ou solos em caminhão basculante de 10 m³ -	t	1,01
	carga com escavadeira de 1,50 m³ (exclusa) e descarga livre Carga, manobra e descarga de agregados (brita, pó de pedra, areia, rachão) ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga	t	0,81
	com escavadeira de 1,50 m³ (exclusa) e descarga livre  Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira (exclusa) e	t	3,51
	descarga no distribuidor rebocável	t	1,58
	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	t	1,06
0014041	descarga livre	,	1,00
	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³- carga manual e descarga livre	t	43,29
	Carga, manobra e descarga de areia, brita, pedra de mão ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira (exclusa) e descarga livre	t .	0,94
	Carga, manobra e descarga de areia, brita, pedra de mão ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira (exclusa) e descarga no distribuidor rebocável	t	4,15
5915407	Carga, manobra e descarga de areia, brita, pedra de mão ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira e descarga livre	t	1,47
5915409	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	4,68
5915454	Carga, manobra e descarga de areia, brita, pedra de mão ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira e descarga no distribuidor rebocável	t	4,04
5914351	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	1,92
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	2,87
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	1,36
5915411	Carga, manobra e descarga de brita para base em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira e descarga no distribuidor autopropelido	t	1,89
5914645	Carga, manobra e descarga de brita para base em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira (exclusa) e descarga no distribuídor autopropelido	t	1,60
5915456	Carga, manobra e descarga de brita para base em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira e descarga no distribuidor autopropelido	t	2,13
5914363	Carga, manobra e descarga de cimento a granel em silos	t	9,61
	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h	t	10,11
	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 40 m³/h	t	9,25
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	7,49
	400		

### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira em extrusora de meio fio - carga em central de concreto de	t	( <b>R\$)</b> 26,33
	30 m³/h	·	,
	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira em extrusora de sarjeta - carga em central de concreto de 30 m³/h	t	24,95
	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	1,85
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	2,24
	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	48,15
	Carga, manobra e descarga de fresagem contínua solta em caminhão basculante de 10 m³ - descarga livre Carga, manobra e descarga de fresagem descontínua solta em caminhão basculante de 6 m³ - descarga livre	t t	4,71 4,47
	Carga, manobra e descarga de fresagem descontínua solto em caminhão basculante de 10 m³ - descarga livre	t	9,10
	Carga, manobra e descarga de grãos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com mini-carregadeira e descarga livre	t	4,07
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria 5 t - carga e descarga manuais	t	15,79
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 20 t.m Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 45 t.m	t +	9,46 13,33
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 15 t - carga e descarga com caminhão guindauto	t	18,26
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 15 t - carga e descarga manuais	t	20,60
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 9 t - carga e descarga manuais	t	17,17
5915363	Carga, manobra e descarga de materiais pesados em caminhão basculante de 14 m³ - carga e descarga com guindaste	t	5,74
	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	1,95
	Carga, manobra e descarga de material de 3ª categoria solto em caminhão basculante de 8 m³ - com retroescavadeira 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 t	70,97 2,69
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	43,29
5919531	Carga, manobra e descarga de material demolido em caminhão basculante de 6 m³ - carga com escavadeira hidráulica (exclusa) e descarga livre	t	0,95
5919532	Carga, manobra e descarga de material demolido em caminhão basculante de 6 m³ - carga com retroescavadeira (exclusa) e descarga livre	t	2,60
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	7,36
	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	5,67
	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	17,27
	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 .	6,78
	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	4,77
	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 .	15,03
	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	20,41
	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	1,50
	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	1,82
	Carga, manobra e descarga de tetrápodes Carga, manobra e descarga de tubos estruturados em PEAD D > 2,4 m em cavalo mecânico com semirreboque com	un m	15,09 15,89
5915460	capacidade de 22 t - carga e descarga com caminhão guindauto Carga, manobra e descarga de vidros estilhaçados em caminhão basculante de 6 m³ - carga com mini-carregadeira e descarga	t	4,74
5914341	livre  Carga, manobra e descarga para remoção de barreira em solo em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira (exclusa) e descarga livre	t	1,16
5909108	Descarga manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica e larga	km	301,35
5909112	Descarga manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista	km	301,35
5909109	Descarga manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica e larga	km	421,89
	Descarga manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista	km	421,89
	Descarga manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica e larga	km	482,16
	Descarga manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola mista	km km	482,16 452,03
	Descarga manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola métrica e larga Descarga manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista	km	452,03 452,03
	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	tkm	0,49
	Transporte com caminhão basculante com caçamba estanque com capacidade de 14 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,32
	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia com revestimento primário	tkm	0,53
	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em leito natural	tkm tkm	0,66
	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada  Transporte com caminhão basculante de 12m³ - rodovia em leito natural	tkm tkm	0,43 0,60
	Transporte com caminhão basculante de 12m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	0,48
	Transporte com caminhão basculante de 12m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,39
5915320	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia com revestimento primário	tkm	0,39

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5915319 Ti	ransporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,49
5915321 Ti	ransporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,30
	ransporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia com revestimento primário	tkm	0,62
	ransporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia em leito natural ransporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia pavimentada	tkm tkm	0,77 0,50
	ransporte com caminhão basculante de 8 m² para rocha - rodovia com revestimento primário	tkm	0,30
	ransporte com caminhão basculante de 8 m³ para rocha - rodovia em leito natural	tkm	0,94
5914348 Ti	ransporte com caminhão basculante de 8 m³ para rocha - rodovia pavimentada	tkm	0,61
	ransporte com caminhão betoneira - rodovia com revestimento primário	tkm	0,45
	ransporte com caminhão betoneira - rodovia em leito natural ransporte com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm tkm	0,57 0,37
	ransporte com caminhão betorieira - rodovia pavimentada ransporte com caminhão carroceria com guindauto de 10 t.m - rodovia com revestimento primário	tkm	1,26
	ransporte com caminhão carroceria com guindauto de 10 t.m - rodovia em leito natural	tkm	1,57
5914583 Ti	ransporte com caminhão carroceria com guindauto de 10 t.m - rodovia pavimentada	tkm	1,02
	ransporte com caminhão carroceria com guindauto de 20 t.m - rodovia com revestimento primário	tkm	1,34
	ransporte com caminhão carroceria com guindauto de 20 t.m - rodovia em leito natural ransporte com caminhão carroceria com guindauto de 20 t.m - rodovia pavimentada	tkm tkm	1,67 1,08
	ransporte com caminhão carroceria com guindauto de 20 t.m - rodovia pavimentada ransporte com caminhão carroceria com guindauto de 45 t.m - rodovia com revestimento primário	tkm	0,80
	ransporte com caminhão carroceria com guindauto de 45 t.m - rodovia em leito natural	tkm	1,00
	ransporte com caminhão carroceria com guindauto de 45 t.m - rodovia pavimentada	tkm	0,65
	ransporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia com revestimento primário	tkm	0,52
	ransporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia em leito natural	tkm	0,64
	ransporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia pavimentada ransporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia com revestimento primário	tkm tkm	0,42 0,87
	ransporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia em leito natural	tkm	1,08
	ransporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia pavimentada	tkm	0,70
5914419 Ti	ransporte com caminhão carroceria de 9 t - rodovia com revestimento primário	tkm	0,60
	ransporte com caminhão carroceria de 9 t - rodovia em leito natural	tkm	0,75
	ransporte com caminhão carroceria de 9 t - rodovia pavimentada	tkm tkm	0,49 0,52
	ransporte com cavalo mecânico de 22 t - rodovia com revestimento primário ransporte com cavalo mecânico de 22 t - rodovia em leito natural	tkm	0,52
	ransporte com cavalo mecânico de 22 t - rodovia pavimentada	tkm	0,42
5914639 Ti	ransporte com cavalo mecânico de 30 t - rodovia com revestimento primário	tkm	0,39
	ransporte com cavalo mecânico de 30 t - rodovia em leito natural	tkm	0,49
	ransporte com cavalo mecânico de 30 t - rodovia pavimentada	tkm	0,32
	ransporte de água com caminhão tanque de 10.000 l - rodovia em leito natural ransporte de água com caminhão tanque de 10.000 l - rodovia pavimentada	tkm tkm	1,24 0,80
	ransporte de água com caminhão tanque de 10.000 l rodovia - com revestimento primário	tkm	0,99
	ransporte de água com caminhão tanque de 13.000 l - rodovia com revestimento primário	tkm	0,77
	ransporte de água com caminhão tanque de 13.000 l - rodovia em leito natural	tkm	0,96
	ransporte de água com caminhão tanque de 13.000 l - rodovia pavimentada	tkm	0,62
	ransporte de água com caminhão tanque de 6.000 l - rodovia com revestimento primário ransporte de água com caminhão tanque de 6.000 l - rodovia em leito natural	tkm tkm	1,28 1,60
	ransporte de água com caminhão tanque de 6.000 l - rodovia pavimentada	tkm	1,03
	ransporte de água com caminhão tanque de 8.000 l - rodovia com revestimento primário	tkm	0,98
5915448 Ti	ransporte de água com caminhão tanque de 8.000 l - rodovia em leito natural	tkm	1,23
	ransporte de água com caminhão tanque de 8.000 l - rodovia pavimentada	tkm	0,79
	ransporte de AMV em via férrea com locomotiva diesel/elétrica ransporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	tkm m³mn	3,78 1,03
	ransporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,36
	ransporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,35
5901644 Ti	ransporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,85
	ransporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,34
	ransporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn ransporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,70 0,58
	ransporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,52
	ransporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,37
5901650 Ti	ransporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,00
	ransporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,35
	ransporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn ransporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,34 0,83
	ransporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m² - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,33
	ransporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,68
5901656 Ti	ransporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,57
	ransporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,51
	ransporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn ransporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1,000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	1,33 1,01
	ransporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn ransporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,36
	ransporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,34
	ransporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,83
	ransporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,34
	ransporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,69
0901000 H	ransporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,57

### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
E001666	Transporte de assis média com draga happar, capacidade de sistema de 5.000 m² DMT esima de 2.00 m²	ma3ma m	(R\$)
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,52
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cistema de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn Transporte de blocos artificiais de concreto com 100 a 120 kN para a execução de molhe - com cavalo mecânico - caminho de	m³mn unkm	1,35 10,36
5906598	serviço em leito natural  Transporte de blocos artificiais de concreto com 100 a 120 kN para a execução de molhe - com cavalo mecânico - caminho de	unkm	6,68
5906599	serviço em revestimento primário  Transporte de blocos artificiais de concreto com 100 a 120 kN para a execução de molhe - com cavalo mecânico - caminho de serviço pavimentado	unkm	5,50
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	6,91
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	4,45
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	3,67
5901668	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,04
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,37
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,35
5901671	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,85
5901672	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,34
5901673	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,71
5901674	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,59
5901675	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,53
5901676	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,38
5901677	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,02
5901678	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,36
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn -	0,34
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DNT acima de 2,00 mn	m³mn	0,84
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,34
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,69
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,58
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,52
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn tkm	1,35
	Transporte de cimento a granel com caminhão silo 30 m³ - rodovia com revestimento primário	tkm tkm	0,40 0,50
	Transporte de cimento a granel com caminhão silo 30 m³ - rodovia em leito natural 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	0,47
	Transporte de concreto com caminhão basculante de 7 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,59
	Transporte de concreto com caminhão basculante de 7 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,38
	Transporte de dormentes em via férrea com locomotiva diesel/elétrica	tkm	0,11
	Transporte de lastro de brita com locomotiva e vagões hopper com capacidade de 60 t - via em bitola métrica	tkm	0,19
	Transporte de lastro de brita com locomotiva e vagões hopper com capacidade de 75 t - via em bitola métrica	tkm	0,16
5909121	Transporte de materiais metálicos e acessórios diversos em via férrea com locomotiva diesel/elétrica	tkm	0,22
5914621	Transporte de material betuminoso com caminhão distribuidor - rodovia com revestimento primário	tkm	1,35
5914620	Transporte de material betuminoso com caminhão distribuidor - rodovia em leito natural	tkm	1,69
	Transporte de material betuminoso com caminhão distribuidor - rodovia pavimentada	tkm	1,09
5901695	Transporte de material de 1ª categoria com batelão autopropelido com capacidade de 300 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,98
5901696	Transporte de material de 1ª categoria com batelão autopropelido com capacidade de 500 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,72
5901697	Transporte de material de 1ª categoria com batelão rebocado com capacidade de 100 t - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	3,11
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	3,12
	Transporte de material de 3ª categoria com batelão autopropelido de 300 m³	m³km	0,74
	Transporte de material de 3ª categoria com batelão rebocado de 100 t	m³km	3,30
	Transporte de material de 3ª categoria com batelão rebocado montado na obra	m³km	3,67
	Transporte de material para remendos com caminhão basculante de 6 m³	tkm	0,60
	Transporte de material pétreo para a execução de molhe com caminhão basculante de 8 m³ - caminho de serviço pavimentado	tkm	1,29
	Transporte de material pétreo para a execução de molhe com caminhão basculante de 8 m³ - rodovia em leito natural	tkm	2,43
	Transporte de material pétreo para a execução de molhe com caminhão basculante de 8 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm m³mn	1,59
	Transporte de material pétreo para molhe com batelão autopropelido com capacidade de 300 m³  Transporte de mistura betuminosa a quente com caminhão com caçamba térmica de 6 m³ - rodovia em leito natural	m³mn tkm	1,24 1,16
	Transporte de mistura betuninosa a quente com caminhão com caçamba térmica de 6 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	0,93
	Transporte de mistura betuminosa a quente com caminhão com caçamba térmica de 6 m³ - rodovia pavimentada  Transporte de mistura betuminosa a quente com caminhão com caçamba térmica de 6 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,75
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	2,95
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,04
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,00
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	2,43
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,98
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	2,01
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,67
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,50
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	3,92
5915308	Transporte de tetrápodes em cavalo mecânico com semirreboque	unkm	7,07
5909119	Transporte de trilho TLS de 240 metros em via férrea com locomotiva diesel/elétrica	tkm	0,05
5909117	Transporte de trilho TLS de até 120 metros em via férrea com locomotiva diesel/elétrica	tkm	0,11

### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5915492	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 guincho 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
5915489	Transporte de veículos leves com guincho de resgate de 3,5 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,11
5915488	Transporte de veículos leves com guincho de resgate de 3,5 t - rodovia leito natural	tkm	0,14
5915490	Transporte de veículos leves com guincho de resgate de 3,5 t - rodovia pavimentada	tkm	0,09
5915495	Transporte de veículos pesados com guincho de resgate de 35 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,25
5915494	Transporte de veículos pesados com guincho de resgate de 35 t - rodovia leito natural	tkm	0,31
5915496	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	0,43
	Transporte em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com capacidade de 207 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,34
	Transporte em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com capacidade de 207 t - rodovia pavimentada	tkm	0,27
	Armação de fuste de tubulão em aço CA-50 com apoio de guindaste - fornecimento, preparo e colocação	kg	7,69
	Base alargada de tubulão a ar comprimido - escavação em material de 1ª categoria até a profundidade de 10 m - inclusive concretagem	m³ m³	2.026,43 2.977,55
	Base alargada de tubulão a ar comprimido - escavação em material de 1ª categoria na profundidade de 10 a 20 m - inclusive concretagem  Base alargada de tubulão a ar comprimido - escavação em material de 1ª categoria na profundidade de 20 a 30 m - inclusive	m³	4.602,85
	concretagem		
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 2ª categoria na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³ m³	3.780,76 5.291,82
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 2ª categoria na profundidade de 10 a 20 m - inclusive concretagem Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 2ª categoria na profundidade de 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	7.873.73
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3º categoria a frio na profundidade 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	8.332,50
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3º categoria a frio na profundidade 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	11.984,73
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria a frio na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	6.196,42
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria na profundidade 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	9.139,17
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria na profundidade 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	13.149,60
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3º categoria na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	6.794,95
	Base alargada de tubulão a céu aberto - escavação em material de 1ª categoria até a profundidade de 10 m - inclusive concretagem	m³	189,56
6106183	Base alargada de tubulão a céu aberto - escavação em material de 1ª categoria na profundidade entre 10 e 20 m - inclusive concretagem	m³	220,97
6106184	Base alargada de tubulão a céu aberto - escavação em material de 1ª categoria na profundidade entre 20 e 30 m - inclusive concretagem	m³	252,38
6106194	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	460,07
6106195	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade de 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	511,06
6106196	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade de 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	562,04
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria a frio na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	1.178,63
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria a frio na profundidade de 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	1.256,64
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria a frio na profundidade de 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	1.334,75
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	1.409,04
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade de 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	1.502,98
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade de 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	1.597,02
	Colocação e retirada de campânula de ar comprimido em tubulão com apoio de guindaste	un 3	240,38
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 10 a 20 m em material de 1ª categoria	m³	3.138,61
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 10 a 20 m em material de 2ª categoria Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 10 a 20 m em material de 3ª categoria	m³ m³	4.754,80 8.336,30
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 10 a 20 m em material de 3 categoria	m³	1.770,57
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 20 a 30 m em material de 1ª categoria	m³	4.848,98
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 20 a 30 m em material de 2ª categoria	m³	7.072,14
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 20 a 30 m em material de 3ª categoria	m³	11.986,50
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de até 10 m em material de 2ª categoria	m³	3.397,54
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de até 10 m em material de 3ª categoria	m³	6.201,39
6106222	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 10 a 20 m em material de 1ª categoria	m³	219,84
6106225	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 10 a 20 m em material de 2ª categoria	m³	509,93
6106229	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 10 a 20 m em material de 3ª categoria	m³	1.321,16
6106223	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 20 a 30 m em material de 1ª categoria	m³	251,25
6106226	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 20 a 30 m em material de 2ª categoria	m³	560,91
6106314	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 20 a 30 m em material de 3ª categoria	m³	1.403,15
6106221	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de até 10 m em material de 1ª categoria	m³	188,43
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de até 10 m em material de 2ª categoria	m³	458,94
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de até 10 m em material de 3ª categoria	m³	1.239,27
	Escavação mecânica de fuste de tubulão em 1ª categoria - com caçamba com bits	m³	26,28
	Escavação mecânica de fuste de tubulão em 1ª categoria - com Hammer Grab	m³	21,50
	Escavação mecânica de fuste de tubulão em 1ª categoria - com trado com bits	m³ m³	26,39 63.07
	Escavação mecânica de fuste de tubulão em 2ª categoria - com caçamba com bits reforçado  Escavação mecânica de fuste de tubulão em 2ª categoria - com trado com bits reforçado	m³ m³	63,07 63,33
	Escavação mecânica de fuste de tubulão em 2ª categoria - com trado com bits reforçado  Escavação mecânica de fuste de tubulão em 3ª categoria - com caçamba com bits para rocha	m³	63,33 315,37
	Escavação mecânica de fuste de tubulão em 3ª categoria - com caçamba com bits para rocha  Escavação mecânica de fuste de tubulão em 3ª categoria - com trado com bits para rocha	m³	318,29
	Armação de tela de aço eletrosoldada em túneis com auxílio de plataforma pantográfica - confecção e instalação	kg	13,83
	Cambotas metálicas treliçadas - confecção e instalação	kg	8,21
	Coluna de jet grouting vertical D = 100 cm em solo - perfuração e injeção	m	621,51
	Coluna de jet grouting vertical D = 110 cm em solo - perfuração e injeção	m	680,89

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
6219452	Coluna de jet grouting vertical D = 120 cm em solo - perfuração e injeção	m	743,64
6205794	Coluna de jet grouting vertical D = 80 cm em solo - perfuração e injeção	m	517,01
	Coluna de jet grouting vertical D = 90 cm em solo - perfuração e injeção	m	567,44
	Desmonte a frio e carga de rocha dura em túnel com cunha hidráulica - DMT de até 200 m	m³	230,46
	Drenagem de túnel com manta drenante de malha de polietileno e geotêxtil numa face revestida com argamassa polimérica	m² m	445,51 41,68
	Dreno filtrante em tubos de PVC D = 40 mm aplicado em paredes e tetos de túnel - fornecimento e instalação Dreno não filtrante em tubos de PVC D = 40 mm aplicado em paredes e tetos de túnel - fornecimento e instalação	m m	39,43
	Enfilagem em coluna de CCPH D = 40 cm em túneis classe V/VI	m	221,90
	Enfilagem em coluna de CCPH D = 50 cm em túneis classe V/VI	m	268,01
	Enfilagem em coluna de CCPH D = 60 cm em túneis classe V/VI	m	317,04
6219508	Enfilagem tubular sistema autoperfurante - D = 76 mm	m	313,92
	Enfilagem tubular sistema convencional Schedule 40 - D = 65 mm	m	177,53
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	m³	91,41
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m²	m³	203,77
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m² Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³ m³	141,02 98,32
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m <sup>2</sup>	m³	99,06
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m <sup>2</sup>	m³	224,12
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m²	m³	153,36
6219407	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³	106,92
6219502	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe III - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	m³	106,09
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe III - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m²	m³	250,99
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe III - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m²	m³	171,06
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe III - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³	115,23
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m <sup>2</sup> Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m <sup>2</sup>	m³ m³	126,22 291,75
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m 2 Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m <sup>2</sup>	m³	189,97
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³	133,80
	Escavação subterrânea e carregamento do material do rebaixo em túnel classe I a IV - DMT de 0 a 200 m	m³	34,40
6219504	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	m³	81,23
6219422	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m²	m³	173,66
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m²	m³	145,01
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³	99,09
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m² Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m²	m³ m³	82,07 217,36
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m - seção de 40 a 60 m²	m³	148,36
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³	99,98
	Pré-fissuramento em túnel	m²	30,60
6219433	Pregagem da frente com vergalhão de fibra de vidro D = 25 mm com perfuração em D = 75 mm e injeção de calda de cimento - exceto perfuração	m	53,20
6205801	Pregagem da frente em tubo de PVC D = 50 mm com perfuração em D = 100 mm e injeção de argamassa de cimento e areia 1:2 - exceto perfuração	m	52,55
6219524	Prego guia para controle de espessura de concreto projetado D = 16 mm em túnel - fornecimento e instalação	un	9,81
	Usinagem a frio com espuma de asfalto de concreto asfáltico reciclado com adição de agregado comercial e cimento	m³	57,68
	Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa A - areia comercial	t	106,46
	Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa A - areia extraída	t •	84,26 90,49
	Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa B - areia comercial Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa B - areia extraída	t	67,59
	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia comercial	t	91,88
	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia extraída	t	68,32
	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia comercial	t	102,82
6416233	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia extraída	t	79,75
	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia comercial	t	107,67
	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia extraída	t	85,05
	Usinagem de brita graduada com brita comercial em usina de 300 t/h	m³	190,85
	Usinagem de brita graduada com brita produzida em usina de 300 t/h Usinagem de brita graduada tratada com cimento e brita comercial em usina de 300 t/h	m³ m³	54,36 224,49
	Usinagem de brita graduada tratada com cimento e brita produzida em usina de 300 t/h	m³	93,46
	Usinagem de concreto asfáltico - faixa A - areia e brita comerciais	t	127,97
	Usinagem de concreto asfáltico - faixa A - areia extraída e brita produzida	t	82,17
	Usinagem de concreto asfáltico - faixa B - areia e brita comerciais	t	129,42
6416262	Usinagem de concreto asfáltico - faixa B - areia extraída e brita produzida	t	86,75
	Usinagem de concreto asfáltico - faixa C - areia e brita comerciais	t	128,24
	Usinagem de concreto asfáltico - faixa C - areia extraída e brita produzida	t	90,71
	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	t +	128,09
	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia extraída e brita produzida Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais	t t	82,29 129,77
	Usinagem de concreto asfaltico com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais  Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia extraída e brita produzida	t	87,05
	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	t	129,44
	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia extraída e brita produzida	t	95,30
	Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita comercial	t	154,33
6416215	Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita produzida	t	109,36
6416212	Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita comercial	t	156,23

### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
6416216 Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita produzida	t	114,53
6416213 Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita comercial	t	156,35
6416217 Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita produzida 6416214 Usinagem de concreto asfáltico com borracha (Gap Graded) - brita comercial	t t	120,12 154,24
6416218 Usinagem de concreto asfáltico com borracha (Gap Graded) - brita produzida	t	108,95
6416098 Usinagem de concreto asfáltico para reciclagem em usina fixa com adição de material fresado e brita comercial	t	168,55
6416097 Usinagem de concreto asfáltico para reciclagem em usina fixa com adição de material fresado e brita produzida	t	128,16
6416258 Usinagem de micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita comecial	t .	101,58
6416259 Usinagem de micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita produzida 6416074 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa A - areia e brita comerciais	t m³	80,44 201.08
6416073 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa A - areia extraída e brita produzida	m³	82,43
6416220 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa B - areia e brita comerciais	m³	195,57
6416219 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa B - areia extraída e brita produzida	m³	80,98
6416222 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa C - areia e brita comerciais	m³	217,65
6416221 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa C - areia extraída e brita produzida 6416224 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa D - areia e brita comerciais	m³ m³	106,63 212,14
6416223 Usinagem de pré-misturado a frio - faixa D - areia extraída e brita produzida	m³	105,18
6416082 Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	m³	201,08
6416081 Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia extraída e brita produzida	m³	82,43
6416228 Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais	m³	195,57
6416227 Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa B - areia extraída e brita produzida 6416230 Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	m³ m³	80,98 217,65
6416229 Usinagem de pré-misturado a filo com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	m³	93,87
6416232 Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia e brita comerciais	m³	212,14
6416231 Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia extraída e brita produzida	m³	105,18
6416086 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	131,44
6416085 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzid		83,17
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 produzio	t Ia t	120,40 71,64
6416240 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	124,25
6416239 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzi	da t	61,05
6416242 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	134,80
6416241 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzi		84,06
6416244 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais 6416243 Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzio	t da t	134,32 83,93
6416250 Usinagem de solo areia (70% - 30%) - material de jazida e areia comercial	m³	27,68
6416153 Usinagem de solo areia (70% - 30%) - material de jazida e areia extraída	m³	11,75
6416185 Usinagem de solo brita (70% - 30%) com 3% cimento - material de jazida e brita comercial	m³	87,94
6416184 Usinagem de solo brita (70% - 30%) com 3% cimento - material de jazida e brita produzida	m³	50,21 58,97
6416030 Usinagem de solo brita (70% - 30%) com material de jazida e brita comercial em usina de 300 t/h 6416029 Usinagem de solo brita (70% - 30%) com material de jazida e brita produzida em usina de 300 t/h	m³ m³	20,07
6416056 Usinagem de solo cimento com 7% de cimento com material de jazida em usina de 300 t/h	m³	74,22
6416278 Usinagem de solo escória de aciaria (50% - 50%) com material de jazida em usina de 300 t/h	m³	20,87
6416047 Usinagem de solo melhorado com 4% de cimento com material de jazida em usina de 300 t/h	m³	45,39
6416090 Usinagem para pavimento de concreto com formas deslizantes - areia e brita comerciais	m³	309,47
6416089 Usinagem para pavimento de concreto com formas deslizantes com - extraída e brita produzida 6416094 Usinagem para pavimento de concreto compactado com rolo - brita comercial	m³ m³	248,94 251,07
6416093 Usinagem para pavimento de concreto compactado com rolo - brita produzida	m³	149,80
6416092 Usinagem para sub-base de concreto compactado com rolo - brita comercial	m³	219,20
6416091 Usinagem para sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida	m³	114,22
6817809 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m canal - areia e brita comerciais	m	678,06
6817810 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m canal - areia extraída e brita produzida 6817753 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo I - areia e brita comerciais	m m	604,50 916,86
6817754 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	813,31
6817755 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo II - areia e brita comerciais	m	877,70
6817756 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	774,15
6817757 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo III - areia e brita comerciais	m	877,70
6817758 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo III - areia extraída e brita produzida 6817759 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo IV - areia e brita comerciais	m m	774,15 962,20
6817760 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	859,77
6817761 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo V - areia e brita comerciais	m	1.193,27
6817762 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	1.055,42
6817763 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo VI - areia e brita comerciais	m m	1.128,28
6817764 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo VI - areia extraída e brita produzida 6817765 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo VII - areia e brita comerciais	m m	990,43 1.296,10
6817766 Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	1.163,21
6817811 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 1,5 m canal - areia e brita comerciais	m	725,47
6817812 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 1,5 m canal - areia extraída e brita produzida	m	644,17
6817813 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.147,23
6817814 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - tipo II - areia extraída e brita produzida 6817815 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - tipo II - areia e brita comerciais	m m	1.019,48 969,95
6817815 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - tipo II - areia e brita comerciais 6817816 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - tipo II - areia extraída e brita produzida	m m	969,95 842,20
6817767 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.339,82

#### DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
6817768 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.207,23
6817769 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.129,41
6817770 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	996,82
6817771 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo III - areia e brita comerciais	m m	1.303,08
6817772 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo III - areia extraída e brita produzida	m m	1.171,93 1.582,27
6817773 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo IV - areia e brita comerciais 6817774 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m m	1.406,13
6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo V - areia e brita comerciais	m	1.719,09
6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	1.549,27
6817777 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo VI - areia e brita comerciais	m	1.875,81
6817778 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	1.708,52
6817779 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo VII - areia e brita comerciais	m	2.229,46
6817780 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	2.017,62
6817817 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 1,5 m canal - areia e brita comerciais	m	779,69
6817818 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 1,5 m canal - areia extraída e brita produzida	m	691,62
6817819 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.205,93
6817820 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.068,51
6817821 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.034,51
6817822 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	897,08
6817781 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.827,33
6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.665,71
6817783 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.496,21
6817784 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.334,59
6817785 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo III - areia e brita comerciais	m	1.939,90
6817786 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	1.725,47
6817787 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo IV - areia e brita comerciais	m	2.221,17
6817788 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	2.014,44
6817789 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo V - areia e brita comerciais	m	2.488,17
6817790 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	2.284,51
6817791 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo VI - areia e brita comerciais	m	2.760,54
6817792 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	2.503,24
6817793 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo VII - areia e brita comerciais	m m	3.130,02
6817794 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m m	2.872,72 837,20
6817823 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 1,5 m canal - areia e brita comerciais 6817824 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 1,5 m canal - areia extraída e brita produzida	m m	741,39
6817825 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.225,79
6817826 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.078,69
6817827 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.099,06
6817828 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	951,96
6817795 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo I - areia e brita comerciais	m	2.366,14
6817796 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	2.177,55
6817797 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo II - areia e brita comerciais	m	2.018,01
6817798 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.829,42
6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo III - areia e brita comerciais	m	2.548,08
6817800 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	2.295,35
6817801 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo IV - areia e brita comerciais	m	3.080,70
6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	2.840,67
6817803 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo V - areia e brita comerciais	m	3.508,00
6817804 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	3.205,23
6817805 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo VI - areia e brita comerciais	m	3.858,67
6817806 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	3.555,90
6817807 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo VII - areia e brita comerciais	m	4.278,70
6817808 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	3.975,94
6817885 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m canal - pré-moldado - com areia e brita comerciais	m	846,54
6817886 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m canal - pré-moldado - com areia extraída e brita produzida	m	748,03
6817829 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.126,70
6817830 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	997,69
6817831 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.087,54
6817832 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m m	958,53
6817833 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia e brita comerciais	m m	1.087,54 958,53
6817834 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia extraída e brita produzida 6817835 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia e brita comerciais	m m	1.172,04
6817836 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m m	1.044,15
6817837 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia e brita comerciais	m	1.406,91
6817838 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	1.242,60
6817839 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia e brita produzida	m	1.341,92
6817840 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	1.177,61
6817841 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia e brita comerciais	m	1.509,74
6817842 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	1.350,39
6817887 Corpo BSCC - seção 2,0 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia e brita comerciais	m	923,78
6817888 Corpo BSCC - seção 2,0 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia extraída e brita produzida	m	811,37
6817889 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.369,46
6817890 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.210,57
		•

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
6817891	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	<b>(R\$)</b> 1.192,18
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia e stria contectais	m	1.033,29
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.592,98
6817844	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.428,80
6817845	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.382,57
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.218,39
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia e brita comerciais	m	1.559,21
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia extraída e brita produzida Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia e brita comerciais	m m	1.395,46 1.839,35
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia e ofita contendas	m	1.630,61
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia e brita comerciais	m	1.979,14
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	1.775,71
6817853	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia e brita comerciais	m	2.135,86
6817854	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	1.934,96
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo VIII - areia e brita comerciais	m	2.490,47
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	2.245,00
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia e brita comerciais	m m	1.033,49
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia extraída e brita produzida Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m m	906,82 1.476,84
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.300,80
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.305,42
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.129,37
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	2.130,43
6817858	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.929,60
6817859	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.799,31
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.598,48
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia e brita comerciais	m	2.243,86
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	1.990,22
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia e brita comerciais Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m m	2.528,10 2.281,15
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia e brita comerciais	m	2.795,10
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	2.551,22
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia e brita comerciais	m	3.071,49
6817868	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	2.772,94
6817869	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia e brita comerciais	m	3.443,94
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	3.144,38
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia e brita comerciais	m	1.136,31
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia extraída e brita produzida	m	994,89
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais Corpo BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m m	1.542,19 1.349,45
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.415,46
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.222,72
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	2.733,02
6817872	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	2.498,07
6817873	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	2.384,89
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	2.149,94
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia e brita comerciais	m	2.918,88
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	2.618,77
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia e brita comerciais Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m m	3.451,50 3.164,09
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia e brita comerciais	m	3.882,73
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	3.531,56
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia e brita comerciais	m	4.232,37
6817882	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	3.881,22
6817883	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia e brita comerciais	m	4.656,32
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	4.304,16
	Administração local do Estaleiro Padrão	mês	238.326,00
	Beneficiamento de aço naval para construção de instalações portuárias de pequeno porte	t	5.585,09 12.966,23
	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	
	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	23.044,71
	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	34.047,93
	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	8.350,48
	Lançamento da embarcação sobre carreira em água Transporte interno em estaleiro para movimentação de peças	un t	1.462,86 585,48