#### **DNIT**

## Tocantins - Julho/2019

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0307731	Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas moldadas no local - fornecimento e instalação	dm³	<b>(R\$)</b> 82,51
	Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	dm³	63,83
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	15.256,10
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un	98.921,87
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un un	24.838,81 39.648,01
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	54.460,98
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	74.214,16
	Aparelho de apoio metálico elastomérico fixo com capacidade de 700 kN - fornecimento e instalação	un	10.201,78
	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	8.215,73
	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un un	52.142,81 12.265,56
	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	21.340,29
0308325	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	29.313,65
	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	36.493,14
	Aparelho de apoio metálico elastomérico multidirecional com capacidade de 700 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un un	4.770,93 10.228,63
	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e instalação	un	58.683,20
	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	16.794,37
	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	20.577,59
	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	32.432,19
	Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico elastomérico unidirecional com capacidade de 700 kN - fornecimento e instalação	un un	44.037,65 7.689,02
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e instalação	un	3.962,19
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	5.782,38
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação	un	140.468,14
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 2.000 kN - fornecimento e instalação	un	7.517,41
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 3.000 kN - fornecimento e instalação	un un	9.398,34 10.082,71
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 3.500 kN - fornecimento e instalação	un	12.576,20
0308256	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	14.885,57
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 4.500 kN - fornecimento e instalação	un	63.284,44
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 5.000 kN - fornecimento e instalação	un	70.298,34
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação  Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 6.000 kN - fornecimento e instalação	un un	77.248,20 84.305,81
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 6.500 kN - fornecimento e instalação	un	91.358,86
0308262	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 7.000 kN - fornecimento e instalação	un	98.413,14
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	98.840,27
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 8.000 kN - fornecimento e instalação  Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 8.500 kN - fornecimento e instalação	un un	113.047,39 120.108,40
	Aparelho de apoio metálico esferico fixo com capacidade de 9.000 kN - fornecimento e instalação	un	127.160,85
	Aparelho de apoio metálico esférico fixo com capacidade de 9.500 kN - fornecimento e instalação	un	134.717,75
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e instalação	un	8.730,49
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	11.353,66
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 10.000 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 2.000 kN - fornecimento e instalação	un un	75.349,23 15.086,99
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	18.823,49
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 3.000 kN - fornecimento e instalação	un	22.555,12
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 3.500 kN - fornecimento e instalação	un	26.286,71
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un	30.018,04
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 4.500 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 5.000 kN - fornecimento e instalação	un un	33.751,08 37.386,11
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	41.021,18
0308298	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 6.000 kN - fornecimento e instalação	un	45.055,56
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 6.500 kN - fornecimento e instalação	un	48.889,12
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 7.000 kN - fornecimento e instalação Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	52.621,34 56.457,58
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 7.300 kN - fornecimento e instalação  Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 8.000 kN - fornecimento e instalação	un un	60.304,54
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 8.500 kN - fornecimento e instalação	un	64.141,82
0308304	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 9.000 kN - fornecimento e instalação	un	67.977,50
	Aparelho de apoio metálico esférico multidirecional com capacidade de 9.500 kN - fornecimento e instalação	un	71.813,72
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 1.000 kN - fornecimento e instalação  Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un un	4.638,49 7.936,28
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 1.500 kN - fornecimento e instalação	un	84.440,99
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 2.000 kN - fornecimento e instalação	un	8.959,43
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 2.500 kN - fornecimento e instalação	un	11.271,56
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 3.000 kN - fornecimento e instalação	un	13.434,48
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 3.500 kN - fornecimento e instalação  Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 4.000 kN - fornecimento e instalação	un un	15.742,35 22.677,13
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 4.500 kN - fornecimento e instalação	un	38.594,64
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 5.000 kN - fornecimento e instalação	un	42.831,38
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 5.500 kN - fornecimento e instalação	un	47.068,51
0308279	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 6.000 kN - fornecimento e instalação	un	51.408,70

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	55.749,89
0308281	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 7.000 kN - fornecimento e instalação	un	60.090,70
0308282	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 7.500 kN - fornecimento e instalação	un	64.430,02
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 8.000 kN - fornecimento e instalação	un	68.786,13
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 8.500 kN - fornecimento e instalação	un	73.123,51
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 9.000 kN - fornecimento e instalação	un	77.466,22
	Aparelho de apoio metálico esférico unidirecional com capacidade de 9.500 kN - fornecimento e instalação	un	81.707,07
	Apoio de neoprene fretado 100 x 100 x 28 mm com capacidade de 100 kN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	24,09
	Apoio de neoprene fretado 150 x 200 x 35 mm com capacidade de 300 KN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	82,90
	Apoio de neoprene fretado 300 x 400 x 85 mm com capacidade de 1.800 KN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	776,77
	Apoio de neoprene fretado 350 x 450 x 99 mm com capacidade de 2.360 kN para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	un	1.186,30
	Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 20 x 40 mm - fornecimento e instalação	m	342,43
	Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 25 x 50 mm - fornecimento e instalação	m	418,33
	Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 35 x 60 mm - fornecimento e instalação Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 40 x 70 mm - fornecimento e instalação	m m	724,73 1.011,77
	Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 50 x 80 mm - fornecimento e instalação	m	1.174,98
	Lábios poliméricos 20 x 30 mm em junta de pavimento de concreto - confecção e assentamento	m	24,67
	Armação em aço CA-25 - fornecimento, preparo e colocação	kg	8,25
	Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	kg	8,15
	Armação em aço CA-60 - fornecimento, preparo e colocação	kg	8,38
	Chumbador tipo espera em aço CA-25 para fixação de estrutura metálica em concreto - fornecimento e instalação	kg	9,79
	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 12,5 mm - fornecimento e instalação	un	16,00
	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 16 mm - fornecimento e instalação	un	22,09
	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 20 mm - fornecimento e instalação	un	28,42
0408041	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 25 mm - fornecimento e instalação	un	51,56
0408042	Luva de emenda com rosca cônica para aço CA-50 - D = 32 mm - fornecimento e instalação	un	80,27
0408031	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 12,5 mm - fornecimento e instalação	un	16,37
0408032	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 16 mm - fornecimento e instalação	un	22,98
0408033	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 20 mm - fornecimento e instalação	un	38,09
	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 25 mm - fornecimento e instalação	un	55,43
	Luva de emenda prensada para aço CA-50 - D = 32 mm - fornecimento e instalação	un	108,83
	Tela de aço eletrosoldada - fornecimento, preparo e colocação	kg	6,77
	Treliça nervurada três barras longitudinais interligadas por duas diagonais sinusoidal - fornecimento e instalação  Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,08 m e altura = 6,12 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5 m - areia e brita comerciais	kg m	7,35 26.717,57
0606785	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,08 m e altura = 6,12 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5 m - areia extraída e brita produzida	m	26.298,11
0607139	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,31 m e altura = 6,17 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,9 m - areia e brita comerciais	m	27.159,29
0606787	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,31 m e altura = 6,17 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,9 m - areia extraída e brita produzida	m	26.726,88
0607140	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,36 m e altura = 5,38 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 3,6 m - areia e brita comerciais	m	24.455,55
0606788	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,36 m e altura = 5,38 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 3,6 m - areia extraída e brita produzida	m	24.066,29
0607141	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,54 m e altura = 6,05 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,2 m - areia e brita comerciais	m	27.843,41
0606789	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 10,54 m e altura = 6,05 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,2 m - areia extraída e brita produzida	m	27.407,54
0607144	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	31.424,95
0606792	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	31.026,20
0607142	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	29.535,46
0606790	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	29.065,93
0607145	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	35.310,05
0606793	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	34.861,24
	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	36.319,44
	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	35.835,24
	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 11,35 m e altura = 7,12 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,7 m - areia e brita comerciais	m	32.267,51
	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 11,35 m e altura = 7,12 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 4,7 m - areia extraída e brita produzida	m	31.726,35
U6U/147	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 11,58 m e altura = 7,16 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 6,4 m - areia e brita comerciais	m	40.081,53

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0606795	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 11,58 m e altura = 7,16 m - aterro rodoviário mínimo = 1,2 m e máximo = 6,4 m - areia extraída e brita produzida	m	39.526,56
0607112	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,12 m e altura = 2,77 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 5,4 m - areia e brita comerciais	m	12.321,10
0606760	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,12 m e altura = 2,77 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 5,4 m - areia extraída e brita produzida	m	12.173,51
0607113	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,3 m e altura = 3,68 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 7,5 m - areia e brita comerciais	m	15.168,90
0606761	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,3 m e altura = 3,68 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 7,5 m - areia extraída e brita produzida	m	14.999,73
0607116	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,78 m e altura = 3,61 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 4,8 m - areia e brita comerciais	m	15.230,40
0606764	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,78 m e altura = 3,61 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 4,8 m - areia extraída e brita produzida	m	15.050,88
0607115	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,96 m e altura = 4,42 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 8,1 m - areia e brita comerciais	m	17.378,15
0606763	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,96 m e altura = 4,42 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 8,1 m - areia extraída e brita produzida	m	17.161,51
0607117	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,99 m e altura = 4,27 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 5,7 m - areia e brita comerciais	m	17.440,79
0606765	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 6,99 m e altura = 4,27 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 5,7 m - areia extraída e brita produzida	m	17.229,33
0607118	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,01 m e altura = 3,63 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 4,6 m - areia e brita comerciais	m	15.587,30
0606766	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,01 m e altura = 3,63 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo = 4,6 m - areia extraída e brita produzida	m	15.400,01
0607119	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,42 m e altura = 4,52 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6,4 m - areia e brita comerciais	m	18.405,38
0606767	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,42 m e altura = 4,52 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6,4 m - areia extraída e brita produzida	m	18.169,76
0607121	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,47 m e altura = 4,19 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - areia e brita comerciais	m	17.241,26
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	17.017,71
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	17.007,03
0606771	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,67 m e altura = 3,99 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - areia extraída e brita produzida	m	16.786,07
0607122	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 7,85 m e altura = 4,6 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6 m - areia e brita comerciais	m	19.023,78
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	18.769,16
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	17.702,11
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	17.470,80
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	19.387,33
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	19.123,22
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	19.932,83
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	19.663,64
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	18.315,59
0606775	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 8,36 m e altura = 4,11 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 3,7 m - areia extraída e brita produzida	m	18.066,16
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	19.200,77
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	18.930,62
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	21.302,00
0606776	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 8,97 m e altura = 5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,8 m - areia extraída e brita produzida	m	20.987,83
0607130	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,17 m e altura = 5,49 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,6 m - areia e brita comerciais	m	22.743,38
0606778	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,17 m e altura = 5,49 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,6 m - areia extraída e brita produzida	m	22.397,28
0607131	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,22 m e altura = 4,7 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - areia e brita comerciais	m	21.354,46
0606779	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,22 m e altura = 4,7 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - areia extraída e brita produzida	m	21.048,06
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	21.832,55

#### **DNIT**

	Totalino Gallo/2010		Occada Harlefula
Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0606781	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,45 m e altura = 4,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4 m - areia extraída e brita produzida	m	21.513,20
0607132	Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão = 9,63 m e altura = 5,59 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,3 m - areia e brita comerciais	m	23.743,69
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	23.373,42
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	23.615,40
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	23.253,76
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	23.304,04
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	22.951,03
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	26.270,48
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	25.864,82
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	23.756,68
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	23.382,09
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	14.620,54
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 =	m	14.449,65
0607120	4,9 m - areia extraída e brita produzida  Arco metálico galvanizado produzida - vão =7,24 m e altura = 3,68 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	15.890,44
0606768	4,4 m - areia e brita comerciais  Arco metálico galvanizado MP 152 S - arco alto - vão =7,24 m e altura = 3,68 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	15.694,52
0606843	4,4 m - areia extraída e brita produzida  Arco metálico galvanizados P152 S - ovóide - vão = 7,31 m e altura = 7,87 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	29.178,45
0606833	6,8 m - areia e brita comerciais  Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,31 m e altura = 7,87 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	28.871,74
0606845	6,8 m - areia extraída e brita produzida  Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,57 m e altura = 8,44 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	30.256,60
0606835	5,6 m - areia e brita comerciais  Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,57 m e altura = 8,44 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo =	m	29.949,58
0606844	5,6 m - areia extraída e brita produzida  Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,77 m e altura = 7,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6,8	m	29.612,58
0606834	m - areia e brita comerciais  Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7,77 m e altura = 7,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6,8	m	29.296,17
0606842	m - areia extraída e brita produzida  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	28.038,04
0606832	6,7 m - areia e brita comerciais  Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 7.21 m e altura = 7.82 m - aterro rodoviário mínimo = 0,75 m e máximo =	m	27.744,24
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 =	m	31.601,31
0606837	3,5 m - areia e brita comerciais  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	31.259,03
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	32.556,31
	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	32.210,12
	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	32.609,35
	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	32.250,50
	5,3 m - areia extraída e brita produzida  Arco metálico galvanizado MP 152 S - ovóide - vão = 8,71 m e altura = 9,32 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 6	m	34.790,26
	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	34.437,84
	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	35.104,06
	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	34.721,92
	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	36.205,37
	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 - areia extraída e brita produzida  Arcomasso do solo cimento com 10% do cimento o material de igraida, prepara para injecção em tupo di ligar.	m m³	35.835,89
	Argamassa de solo-cimento com 10% de cimento e material de jazida - preparo para injeção em tunnel liner Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,60 m - brita comercial	m³ m	108,23 627,80
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,60 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,60 m - brita produzida	m	602,46
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,70 m - brita comercial	m	719,58
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,70 m - brita produzida	m	692,66
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,80 m - brita comercial	m	811,38

#### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
0605609 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,80 m - brita produzida	m	<b>(R\$)</b> 782,88
0605698 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,90 m - brita comercial	m	885,73
0605610 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 0,90 m - brita produzida	m	855,64
0605699 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,00 m - brita comercial	m	977,25
0605611 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,00 m - brita produzida	m	945,58
0605700 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,10 m - brita comercial 0605612 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,10 m - brita produzida	m m	1.104,23 1.070,97
0605701 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,20 m - brita comercial	m	1.178,54
0605613 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,20 m - brita produzida	m	1.143,71
0605702 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,30 m - brita comercial	m	1.302,62
0605614 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,30 m - brita produzida	m	1.247,98
0605703 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,40 m - brita comercial 0605615 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,40 m - brita produzida	m m	1.380,13 1.323,12
0605704 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita comercial	m	1.475,57
0605616 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita produzida	m	1.416,19
0605705 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,60 m - brita comercial	m	1.573,57
0605617 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,60 m - brita produzida	m	1.511,80
0605706 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,70 m - brita comercial 0605618 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,70 m - brita produzida	m m	1.655,04 1.590,91
0605707 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita comercial	m	1.882,71
0605619 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita produzida	m	1.816,20
0605708 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita comercial	m	2.221,41
0605620 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita produzida	m	2.152,52
0605709 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,00 m - brita comercial	m	2.319,55
0605621 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,00 m - brita produzida 0605710 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,10 m - brita comercial	m m	2.248,29 2.497,75
0605622 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,10 m - brita produzida	m	2.424,11
0605711 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,20 m - brita comercial	m	2.595,83
0605623 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,20 m - brita produzida	m	2.519,81
0605712 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita comercial	m	2.753,02
0605624 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita produzida	m	2.674,63
0605713 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,40 m - brita comercial 0605625 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,40 m - brita produzida	m m	3.653,89 3.573,12
0605714 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,50 m - brita comercial	m	4.568,42
0605626 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,50 m - brita produzida	m	4.485,28
0605715 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,60 m - brita comercial	m	4.906,64
0605627 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,60 m - brita produzida	m	4.821,13
0605716 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,70 m - brita comercial 0605628 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,70 m - brita produzida	m	5.140,02 5.052,13
0605717 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,80 m - brita comercial	m m	5.522,70
0605629 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 com revestimento em epóxi - D = 2,80 m - brita produzida	m	5.432,44
0605651 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,60 m - brita comercial	m	607,02
0605460 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,60 m - brita produzida	m	581,68
0605652 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,70 m - brita comercial	m	695,55
0605461 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,70 m - brita produzida 0605653 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,80 m - brita comercial	m m	668,63 784,10
0605462 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,80 m - brita comercial	m	755,59
0605654 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,90 m - brita comercial	m	855,85
0605463 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 0,90 m - brita produzida	m	825,77
0605655 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,00 m - brita comercial	m	944,36
0605464 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,00 m - brita produzida 0605656 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,10 m - brita comercial	m m	912,69 1.066,56
0605465 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,10 m - brita comercial	m m	1.033,31
0605657 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,20 m - brita comercial	m	1.138,28
0605466 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,20 m - brita produzida	m	1.103,45
0605658 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,30 m - brita comercial	m	1.259,10
0605467 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,30 m - brita produzida	m	1.204,46 1.334,02
0605659 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,40 m - brita comercial 0605468 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,40 m - brita produzida	m m	1.277,01
0605660 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,50 m - brita comercial	m	1.426,22
0605469 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,50 m - brita produzida	m	1.366,83
0605661 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,60 m - brita comercial	m	1.520,96
0605470 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,60 m - brita produzida	m m	1.459,20
0605662 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,70 m - brita comercial 0605471 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,70 m - brita produzida	m m	1.599,84 1.535,71
0605663 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,80 m - brita produzida	m	1.824,48
0605472 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,80 m - brita produzida	m	1.757,97
0605664 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,90 m - brita comercial	m	2.136,48
0605473 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 1,90 m - brita produzida	m	2.067,59
0605665 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,00 m - brita comercial 0605474 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,00 m - brita produzida	m m	2.230,02 2.158,76
0605666 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,10 m - brita produzida	m	2.402,10
0605475 Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,10 m - brita produzida	m	2.328,46

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,20 m - brita comercial	m	2.497,87
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,20 m - brita produzida	m	2.421,86
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,30 m - brita comercial	m	2.651,25
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,30 m - brita produzida	m	2.572,86
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,40 m - brita comercial	m	3.421,23
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,40 m - brita produzida	m	3.340,47
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,50 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,50 m - brita produzida	m m	4.300,29 4.217,16
	Bueiro metálico com chapas multiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,50 m - orita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,60 m - brita comercial	m	4.623,25
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,60 m - brita produzida	m	4.537,74
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,70 m - brita comercial	m	4.851,19
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,70 m - brita produzida	m	4.763,30
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,80 m - brita comercial	m	5.219,70
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 100 galvanizadas - D = 2,80 m - brita produzida	m	5.129,44
0605718	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita comercial	m	2.970,57
0605630	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,50 m - brita produzida	m	2.911,18
0605719	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita comercial	m	3.725,10
0605631	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,80 m - brita produzida	m	3.658,59
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita comercial	m	3.931,36
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 1,90 m - brita produzida	m	3.862,48
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,15 m - brita comercial	m	4.346,87
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,15 m - brita produzida	m	4.272,04
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita comercial	m	4.615,84
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,30 m - brita produzida	m	4.537,46
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,65 m - brita comercial	m	5.392,74
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 2,65 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,05 m - brita comercial	m m	5.306,04 6.166,66
	Bueiro metálico com chapas multiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,05 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,05 m - brita produzida	m m	6.046,71
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,20 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,20 m - brita comercial	m	6.543,34
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,20 m - brita produzida	m	6.419,82
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,40 m - brita comercial	m	6.924,88
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,40 m - brita produzida	m	6.796,60
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,65 m - brita comercial	m	7.417,55
0605639	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,65 m - brita produzida	m	7.283,34
0605728	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,80 m - brita comercial	m	7.703,69
0605640	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 3,80 m - brita produzida	m	7.565,91
0605729	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,20 m - brita comercial	m	8.444,76
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,20 m - brita produzida	m	8.297,48
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,60 m - brita comercial	m	9.207,65
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,60 m - brita produzida	m	9.050,87
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,80 m - brita comercial	m	11.617,87
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 4,80 m - brita produzida	m	11.456,34
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,00 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,00 m - brita produzida	m m	12.065,00 11.871,01
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,35 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,35 m - brita comercial	m m	14.636,46
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,35 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,35 m - brita produzida	m	14.432,77
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,70 m - brita comercial	m	15.745,47
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 5,70 m - brita produzida	m	15.532,08
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,10 m - brita comercial	m	19.377,28
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,10 m - brita produzida	m	19.152,80
0605736	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,50 m - brita comercial	m	24.886,75
0605648	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,50 m - brita produzida	m	24.651,19
0605737	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,85 m - brita comercial	m	26.525,43
0605649	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 6,85 m - brita produzida	m	26.280,17
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 7,25 m - brita comercial	m	28.204,46
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 com revestimento em epóxi - D = 7,25 m - brita produzida	m	27.948,11
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,50 m - brita comercial	m	2.853,15
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,50 m - brita produzida	m	2.793,76
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,80 m - brita comercial	m	3.583,11
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,80 m - brita produzida Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,90 m - brita comercial	m m	3.516,60 3.784,78
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,30 m - brita produzida	m m	3.715,89
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 1,50 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,15 m - brita comercial	m	4.180,32
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,15 m - brita produzida	m	4.105,50
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,30 m - brita comercial	m	4.440,08
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,30 m - brita produzida	m	4.361,70
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,65 m - brita comercial	m	5.187,05
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 2,65 m - brita produzida	m	5.100,35
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,05 m - brita comercial	m	5.931,81
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,05 m - brita produzida	m	5.811,85
0605681	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,20 m - brita comercial	m	6.293,90
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,20 m - brita produzida	m	6.170,38
0605682	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,40 m - brita comercial	m	6.660,86

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0605491	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,40 m - brita produzida	m	6.532,59
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,65 m - brita comercial	m	7.134,33
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,65 m - brita produzida	m	7.000,12
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,80 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 3,80 m - brita produzida	m m	7.410,51 7.272,73
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,20 m - brita comercial	m	8.121,65
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,20 m - brita produzida	m	7.974,37
0605686	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,60 m - brita comercial	m	8.855,37
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,60 m - brita produzida	m	8.698,60
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,80 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 4,80 m - brita produzida	m m	10.172,23 10.010,71
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,00 m - brita comercial	m	10.578,54
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,00 m - brita produzida	m	10.384,55
0605689	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,35 m - brita comercial	m	13.425,40
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,35 m - brita produzida	m	13.221,71
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,70 m - brita comercial	m	14.447,80
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 5,70 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,10 m - brita comercial	m m	14.234,41 17.626,62
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,10 m - brita produzida	m	17.402,15
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,50 m - brita comercial	m	21.039,51
0605501	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,50 m - brita produzida	m	20.803,95
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,85 m - brita comercial	m	22.452,77
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 6,85 m - brita produzida	m	22.207,51
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 7,25 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - D = 7,25 m - brita produzida	m m	23.906,39 23.650,05
	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - B = 7,25 m - bita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 1,95 m e altura = 1,4m - aterro rodoviário mínimo	m	3.449,65
	= 0,6 m e máximo = 8,4 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 1,95 m e altura = 1,4m - aterro rodoviário mínimo	m	3.379,58
0606434	= 0,6 m e máximo = 8,4 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,15 m e altura = 1,5 m - aterro rodoviário	m	3.815,25
0606344	mínimo = 0,6 m e máximo = 7,5 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,15 m e altura = 1,5 m - aterro rodoviário	m	3.740,43
0606435	mínimo = 0,6 m e máximo = 7,5 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,3 m e altura = 1,6 m - aterro rodoviário mínimo	m	4.225,02
0606345	= 0,6 m e máximo = 7,2 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,3 m e altura = 1,6 m - aterro rodoviário mínimo	m	4.146,63
0606436	= 0,6 m e máximo = 7,2 m - brita produzida  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,55 m e altura = 1,65 m - aterro rodoviário	m	4.498,14
0606346	mínimo = 0,6 m e máximo = 6,5 m - brita comercial  Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 150 galvanizadas - lenticular - vão = 2,55 m e altura = 1,65 m - aterro rodoviário	m	4.413,81
0606437	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  mínimo = 0,6 m e máximo = 6,6 m - brita comercial	m	4.860,98
0606347	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,7 m e altura = 1,85 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,6 m - brita produzida	m	4.773,88
0606438	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,75 m e altura = 1,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,5 m - brita comercial	m	4.990,13
0606348	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 2,75 m e altura = 1,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,5 m - brita produzida	m	4.901,06
0606439	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3 m e altura = 2 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6 m - brita comercial	m	5.278,70
0606349	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3 m e altura = 2 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6 m - brita produzida	m	5.159,93
0606440	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 3,2 m e altura = 2,1 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 5,6 m - brita comercial	m	5.510,03
0606350	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	5.386,51
0606441	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	5.774,94
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	5.647,86
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	6.022,77
	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	5.890,94
	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	6.376,64
	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	6.241,24
	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	6.655,94
	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	6.515,79
U6U6445	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4 m e altura = 2,55 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 4,5m - brita comercial	m	6.916,23

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0606355	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4 m e altura = 2,55 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 4,5m - brita produzida	m	6.773,70
0606446	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,15 m e altura = 2,8 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,8 m - brita comercial	m	7.165,36
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	7.019,27
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	7.466,12
0606357	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,4 m e altura = 2,9 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,4 m - brita produzida	m	7.288,76
0606448	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,6 m e altura = 3 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,1 m - brita comercial	m	7.851,59
0606358	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,6 m e altura = 3 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 6,1 m - brita produzida	m	7.668,69
0606449	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,8 m e altura = 3,05 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 5,8 m - brita comercial	m	9.680,37
0606359	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 4,8 m e altura = 3,05 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 5,8 m - brita produzida	m	9.491,92
0606450	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,05 m e altura = 3,15m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,5 m - brita comercial	m	10.023,92
0606360	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,05 m e altura = 3,15m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,5 m - brita produzida	m	9.828,54
0606451	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,25 m e altura = 3,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,3 m - brita comercial	m	10.350,72
0606361	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,25 m e altura = 3,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,3 m - brita produzida	m	10.149,80
0606452	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,45 m e altura = 3,35 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,1 m - brita comercial	m	11.952,36
0606362	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,45 m e altura = 3,35 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 5,1 m - brita produzida	m	11.745,90
0606453	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,6 m e altura = 3,4 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,9 m - brita comercial	m	12.142,35
0606363	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,6 m e altura = 3,4 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,9 m - brita produzida	m	11.931,73
0606454	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,8 m e altura = 3,5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,7 m - brita comercial	m	14.366,04
0606364	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,8 m e altura = 3,5 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,7 m - brita produzida	m	14.149,88
0606455	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,9 m e altura =3,55 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,7 m - brita comercial	m	14.616,30
0606365	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 5,9 m e altura =3,55 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,7 m - brita produzida	m	14.397,37
0606456	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,1 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,5 m - brita comercial	m	15.168,45
0606366	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,1 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,5 m - brita produzida	m	14.943,97
0606457	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,25 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita comercial	m	15.440,37
0606367	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,25 m e altura = 3,65 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita produzida	m	15.211,73
0606458	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,4 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita comercial	m	20.823,45
0606368	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,4 m e altura = 3,75 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,3 m - brita produzida	m	20.590,66
0606459	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,6 m e altura = 3,85 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - brita comercial	m	21.745,15
0606369	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - lenticular - vão = 6,6 m e altura = 3,85 m - aterro rodoviário mínimo = 0,9 m e máximo = 4,1 m - brita produzida	m	21.506,82
0606479	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem de gado - vão = 2,2 m e altura = 2,25 m -aterro rodoviário mínimo = 0,3 m e máximo = 8,9 m - brita comercial	m	4.467,67
0606460	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem de gado - vão = 2,2 m e altura = 2,25 m -aterro rodoviário mínimo = 0,3 m e máximo = 8,9 m - brita produzida	m	4.378,98
0606480	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - Passagem de gado - vão = 2,9 m e altura = 3,1m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 11,4 m - brita comercial	m	6.387,57
0606461	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - Passagem de gado - vão = 2,9 m e altura = 3,1m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 11,4 m - brita produzida	m	6.279,49
0606481	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 3,7 m e altura = 3,5m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 10,3 m - brita comercial	m	7.457,82
0606462	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 3,7 m e altura = 3,5m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 10,3 m - brita produzida	m	7.299,86
0606482	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 3,9 m e altura = 3,6m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 9,8 m - brita comercial	m	7.847,54
0606463	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 3,9 m e altura = 3,6m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 9,8 m - brita produzida	m	7.684,03
0606483	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 comercial	m	8.004,74

### **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	7.838,46
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	8.292,99
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	8.121,16
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	8.562,30
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	8.389,09
0606486	Bueiro metálico com chapas múltiplas MP 152 galvanizadas - passagem inferior - vão = 4,4 m e altura = 4,25 m - aterro rodoviário mínimo = 0,6 m e máximo = 8,6 m - brita comercial	m	8.930,76
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	8.753,40
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	9.192,41
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	9.012,27
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	11.406,75
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	11.221,08
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	12.040,15
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	11.851,70
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	12.411,04
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	12.217,05
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	12.770,86
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	12.572,72
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	13.100,42
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	12.899,50
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	13.868,31
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	13.666,00
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	16.339,69
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	16.127,68
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	19.034,97
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	18.817,42
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	19.501,68
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	19.279,98
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	20.086,24
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	19.857,61
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	3.422,24
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	3.077,99
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	3.842,80
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	3.498,55
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	4.241,65
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	3.897,40
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	3.356,07
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	3.015,65
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	3.776,63

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	<b>(R\$)</b> 3.436,21
0605815	rodoviário máximo = 9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	4.175,48
0605544	ferroviário máximo = 12,9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	3.835,06
0605836	rodoviário máximo = 9 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	3.887,22
0605572	ferroviário máximo = 11 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	3.513,32
0605851	rodoviário máximo = 7,7 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	4.436,52
0605583	ferroviário máximo = 11 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	4.062,62
0605890	rodoviário máximo = 7,7 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	4.957,47
0605594	ferroviário máximo = 11 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	4.583,57
0605740	rodoviário máximo = 7,7 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	3.812,63
	ferroviário máximo = 11 m Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1º categoria - aterro	m	3.442,54
	rodoviário máximo = 7,7 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	4.361,93
	ferroviário máximo = 11 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	3.991,84
	rodoviário máximo = 7,7 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3º categoria - aterro	m	4.882,88
	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3º categoria - aterro	m	4.512,79
	Bueiro metálico sem interrupção de trafego com D = 1,40 m - chapa garvanizada - escavado em material de 3 categoria - aterro  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	4.703,19
	ferroviário máximo = 9,6 m		4.703,19
	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	,
	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	5.398,41
	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	4.997,54
	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	6.057,73
	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	5.656,86
	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	4.616,25
	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	4.218,54
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	5.311,47
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	4.913,76
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	5.970,79
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	5.573,08
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	5.341,19
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	4.879,42
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	6.199,48
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	5.737,71
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	7.013,46
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	6.551,69
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	5.241,92
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	4.783,95
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	6.100,20
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	5.642,24
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	6.914,19
	Terrevione maxime = 0 III		

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0605547	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 1,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 6 m	m	6.456,22
0605839	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,9 m	m	6.070,33
0605575	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,4 m	m	5.562,49
0605854	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,9 m	m	7.108,86
0605586	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,4 m	m	6.601,02
0605893	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,9 m	m	8.093,78
0605597	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,4 m	m	7.585,93
0605743	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,9 m	m	5.960,96
0605508	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,4 m	m	5.457,29
0605785	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,9 m	m	6.999,49
0605528	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5.4 m	m	6.495,82
0605819	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,9 m	m	7.984,41
0605548	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 5,4 m	m	7.480,74
0605840	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,9 m	m	7.752,11
0605576	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,9 m	m	6.369,63
0605855	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,9 m	m	8.988,04
0605587	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,9 m	m	7.605,56
0605898	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,9 m	m	10.160,17
0605598	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,9 m	m	8.777,69
0605744	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,9 m	m	7.460,49
0605509	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,9 m	m	6.249,05
0605787	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,9 m	m	8.696,42
0605529	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,9 m	m	7.484,98
0605820	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7,9 m	m	9.868,55
0605549	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,9 m	m	8.657,11
0605841	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7 m	m	8.497,52
0605577	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,5 m	m	6.989,71
0605856	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7 m	m	9.948,02
0605588	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,5 m	m	8.440,21
0605899	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7 m	m	11.323,65
0605599	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,5 m	m	9.815,84
0605745	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7 m	m	8.181,87
0605510	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,5 m	m	6.857,81
0605788	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7 m	m	9.632,38
0605530	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,5 m	m	8.308,31
0605821	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 7 m	m	11.008,01
0605550	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,40 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,5 m	m	9.683,94
0605842	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,4 m	m	9.443,92

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0605578	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,1 m	m	7.793,47
0605857	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,4 m	m	11.126,16
0605589	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,1 m	m	9.475,72
0605900	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,4 m	m	12.721,57
0605600	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,1 m	m	11.071,12
0605746	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,4 m	m	9.099,87
0605511	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,1 m	m	7.650,42
0605789	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,4 m	m	10.782,12
0605531	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,1 m	m	9.332,67
0605822	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 6,4 m	m	12.377,52
0605551	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,1 m	m	10.928,07
0605843	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,5 m	m	10.204,68
0605579	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,8 m	m	8.444,60
0605858	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,5 m	m	12.135,83
0605590	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,8 m	m	10.375,75
0605901	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,5 m	m	13.967,29
0605601	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,8 m	m	12.207,21
0605747	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,5 m	m	9.836,60
0605512	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,8 m	m	8.291,59
0605790	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,5 m	m	11.767,75
0605532	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,8 m	m	10.222,74
0605823	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 5,5 m	m	13.599,21
0605552	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 2,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,8 m	m	12.054,20
0605844	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,7 m	m	11.200,11
0605580	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,6 m	m	9.308,16
0605887	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,7 m	m	13.397,33
0605591	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,6 m	m	11.505,38
0605902	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,7 m	m	15.481,12
0605602	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,6 m	m	13.589,17
0605748	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,7 m	m	10.803,64
0605513	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,6 m	m	9.150,35
0605804	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,7 m	m	13.000,86
0605533	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,6 m	m	11.347,57
0605824	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4,7 m	m	15.084,65
0605553	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro rodoviário máximo = 3,6 m	m	13.431,36
0605845	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4 m	m	12.306,78
0605581	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 1ª categoria - aterro rodoviário máximo = 4,8 m	m	11.121,47
0605888	Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 2ª categoria - aterro ferroviário máximo = 4 m	m	14.787,23

### **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> 13.601,93
0605903	rodoviário máximo = 4,8 m  Bueiro naticio sem nateriupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	17.139,63
0605603	ferroviário máximo = 4 m  Bueiro medálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa com epóxi - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	15.954,33
0605771	rodoviário máximo = 4,8 m  Bueiro metalico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	11.886,28
0605514	ferroviário máximo = 4 m  Bueiro medálico sem interrupção de tráfego com D = 3,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	10.947,04
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	14.366,73
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	13.427,49
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	16.719,13
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	15.779,90
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	13.784,90
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	11.993,54
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	16.565,76
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	14.774,39
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	19.203,05
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	17.411,69
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	14.645,55
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	12.735,60
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	17.743,96
0605536	ferroviário máximo = 6,6 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	15.834,00
0605827	rodoviário máximo = 4,3 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	20.682,41
0605556	ferroviário máximo = 6,6 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,60 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	18.772,46
0605774	rodoviário máximo = 4,3 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	15.860,55
0605517	ferroviário máximo = 6,2 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	13.804,70
0605808	rodoviário máximo = 4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	19.293,70
0605537	ferroviário máximo = 6,2 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	17.237,86
0605828	rodoviário máximo = 4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	22.549,62
0605557	ferroviário máximo = 6,2 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 3,80 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	20.493,78
0605775	rodoviário máximo = 4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	16.773,66
0605518	ferroviário máximo = 5,1 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	14.634,78
0605809	rodoviário máximo = 3,1 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	20.558,71
0605538	ferroviário máximo = 5,1 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	18.419,83
0605829	rodoviário máximo = 3,1 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	24.148,36
0605558	ferroviário máximo = 5,1 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,00 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	22.009,49
0605776	rodoviário máximo = 3,1 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	17.981,67
0605519	ferroviário máximo = 4,8 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 1ª categoria - aterro	m	17.003,30
0605810	rodoviário máximo = 4,4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	22.135,78
0605539	ferroviário máximo = 4,8 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 2ª categoria - aterro	m	21.157,41
0605830	rodoviário máximo = 4,4 m  Bueiro metálico sem interrupção de tráfego com D = 4,20 m - chapa galvanizada - escavado em material de 3ª categoria - aterro	m	26.075,45
	ferroviário máximo = 4,8 m		

#### DNI1

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	25.097,08
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	19.373,04
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	18.327,37
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	23.913,38
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	22.867,72
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	28.219,34
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	27.173,67
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	20.682,17
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	19.617,48
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	25.625,91
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	24.561,22
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	30.314,44
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	29.249,75
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	23.360,00
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	21.808,19
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	28.724,30
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	27.172,49
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	33.811,69
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	32.259,87
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	24.855,21
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	23.230,72
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	30.657,24
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	29.032,74
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	36.159,75
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	34.535,26
	Sistema de escoramento telescópico regulável para tunnel liner	m³	7,13
	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	9.191,12 8.453,80
	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	10.084,27
	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	9.294,76
0705318	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	10.783,75
	Boca BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	9.894,01
	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	13.514,98
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 4° - areia e brita comerciais	un un	12.426,12 14.221,21
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	12.983,38
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	15.628,43
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	14.310,04
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	16.798,34
	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	15.355,38 21.308,46
	Boca BDCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un un	19.518,25
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45 - areia e brita comerciais	un	19.876,36
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	18.073,18
0705332	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	21.505,23
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	19.680,34
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	22.813,58
	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	21.005,86 30.748,04
	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	28.226,44
	44		,

#### DNIT

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0705338 Boca BDCC $3,00 \times 3,00 \text{ m}$ - esconsidade $0^{\circ}$ - areia e brita comerciais	un	28.694,10
0705337 Boca BDCC $3,00 \times 3,00 \text{ m}$ - esconsidade $0^{\circ}$ - areia extraída e brita produzida	un	26.066,48
0705340 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	30.937,48
0705339 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	28.302,23
0705342 Boca BDCC $3,00 \times 3,00 \text{ m}$ - esconsidade $30^{\circ}$ - areia e brita comerciais	un	35.088,38
0705341 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	32.156,86
0705344 Boca BDCC $3,00 \times 3,00 \text{ m}$ - esconsidade $45^{\circ}$ - areia e brita comerciais	un	44.419,30
0705343 Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	40.829,02
0705225 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	7.882,67
0705224 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	7.197,26
0705227 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	8.159,07
0705226 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	7.540,59
0705229 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	8.804,70
0705228 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	8.090,52
0705231 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	10.947,24
0705230 Boca BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	10.111,60
0705233 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade $0^{\circ}$ - areia e brita comerciais	un	12.269,12
0705232 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	11.180,82
0705235 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	12.603,88
0705234 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	11.602,38
0705237 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	13.661,01
0705236 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	12.536,82
0705239 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	17.429,57
0705238 Boca BSCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	16.024,17
0705241 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	16.572,19
0705240 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0 $^{\circ}$ - areia extraída e brita produzida	un	15.079,75
0705243 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	17.585,69
0705242 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	16.107,40
0705245 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	19.474,68
0705244 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	17.897,90
0705247 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	24.625,20
0705246 Boca BSCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	22.693,57
0705249 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	23.540,37
0705248 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	21.375,85
0705251 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	24.932,99
0705250 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	22.787,78
0705253 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	27.273,82
0705252 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	24.940,83
0705255 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	34.431,75
0705254 Boca BSCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	31.612,00
0705403 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	11.496,91
0705402 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	10.509,09
0705405 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	12.431,29
0705404 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	11.439,80
0705407 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	13.051,08
0705406 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	11.946,58
0705409 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	16.424,05
0705408 Boca BTCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	15.063,47
0705411 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	17.431,40
0705410 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	15.839,17
0705413 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	18.763,79
0705412 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	17.181,53
0705415 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	20.680,95
0705414 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	18.897,97
0705417 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	26.168,39
0705416 Boca BTCC 2,00 x 2,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	23.974,27
0705419 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	24.627,56
0705418 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	22.402,42
0705421 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	26.520,60
0705420 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	24.302,06
0705423 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	30.167,91
0705422 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	27.685,61
0705425 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	38.156,72 35.110.86
0705424 Boca BTCC 2,50 x 2,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un	35.110,86 34.703.35
0705427 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais	un	34.793,35 31.575.16
0705426 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida	un	31.575,16
0705429 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais	un	36.051,16
0705428 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida	un	32.908,47
0705431 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais	un	43.288,68
0705430 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida	un	39.781,45
0705433 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais	un	54.854,00 50.510.10
0705432 Boca BTCC 3,00 x 3,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida	un m	50.510,10
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	2.783,01

#### **DNIT**

		Cuata Unitária
Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0705256 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m	2.584,97
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	2.447,27
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	2.249,23
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	3.478,38 3.215,47
0705269 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m	3.642,47
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	3.379,56
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	2.603,41
0705260 Corpo BDCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	2.405,36 2.912.01
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 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 m	2.912,01 2.713,96
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	3.177,25
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	m	2.979,21
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	3.980,88
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	3.725,09
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 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 m	3.569,87 3.314,08
0705281 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	5.440,16
0705280 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	5.025,69
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	5.568,77
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	5.154,30
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	3.974,00 3.718,20
0705277 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	4.468,90
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	4.133,35
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	5.034,65
0705278 Corpo BDCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	4.699,09
0705285 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais 0705284 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	5.108,62 4.787,19
0705264 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	4.702,29
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	4.380,86
0705295 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	7.102,43
0705294 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	6.603,92
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 0705296 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	7.634,61 7.136,10
0705289 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e trita comerciais	m	5.309,14
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	4.900,94
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	5.990,12
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	5.581,93
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 0705292 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	6.476,57 5.978,07
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	6.591,32
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	6.110,48
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	6.204,24
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	5.723,40
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	9.837,72 9.115,85
0705311 Corpo BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 m - areia e brita comerciais	m m	9.776,91
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	9.055,04
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	m	6.691,43
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	6.104,51
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	8.033,71
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 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	7.446,79 8.870,86
0705306 Corpo BDCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	8.148,99
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	1.672,94
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	1.561,80
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	1.494,55
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	1.383,40 2.089,99
0705178 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	1.942,90
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	2.177,56
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	2.030,46
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	m m	1.618,96
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 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 m	1.507,82 1.790,35
0705174 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita conherciais	m	1.679,21
0705177 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	2.017,39
0705176 Corpo BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	1.870,30
0705183 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	2.326,77
0705182 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida 0705185 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais	m m	2.183,91 2.120,00
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	1.977,14
Provide the second seco		•

#### **DNIT**

		Cuata Unitária
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	3.176,16
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	2.944,74
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	3.386,05
0705194 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	3.154,64
0705187 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais 0705186 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	2.406,20 2.218,62
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	2.678,90
0705188 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	2.491,33
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	2.938,19
0705190 Corpo BSCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	2.706,78
0705197 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais 0705196 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	3.179,68 2.951,18
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	3.023,26
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	2.794,76
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	4.485,62
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	4.144,03
0705209 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais 0705208 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	5.078,20 4.679,64
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	3.434,38
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	3.205,89
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	3.777,18
0705202 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	3.496,08
0705205 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais 0705204 Corpo BSCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	4.106,67 3.825.57
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	4.072,41
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	3.742,08
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	4.025,36
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	3.695,02
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	6.140,22
0705220 Corpo BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida 0705223 Corpo BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais	m m	5.674,90 6.645,36
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	6.109,03
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	4.743,88
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	4.343,42
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	5.230,33
0705216 Corpo BSCC 3,00 x 3,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	4.829,86 5.696,20
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	5.230,87
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	3.828,74
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	3.544,25
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	3.467,14
0705347 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida 0705356 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m m	3.182,65 5.050,92
0705355 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m m	4.670,87
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	5.124,23
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	4.744,18
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	3.762,69
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	3.478,20
0705352 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais 0705351 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	4.015,12 3.730,63
0705354 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	4.396,70
0705353 Corpo BTCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	4.112,21
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	5.476,03
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	5.109,08
0705362 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia e brita comerciais 0705361 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	5.009,41 4.642,46
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	7.415,69
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	6.826,08
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	7.872,64
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	7.283,03
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 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 m	5.633,53 5.266,59
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	6.171,96
0705365 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida	m	5.687,55
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	6.877,86
0705367 Corpo BTCC 2,00 x 2,00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	6.393,45
0705374 Corpo BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais 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 m	7.215,94 6.750,32
0705376 Corpo BTCC 2,50 x 2,50 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extratad e onta produzida	m m	6.507,18
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	6.041,57
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	9.781,77
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	9.065,45
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	10.507,28

#### **DNIT**

			Cuata Unitária
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	9.790,96
•	50 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	7.391,80
•	60 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida 60 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m m	6.802,58 8.327,64
	50 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	7.738,42
•	60 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m	9.180,33
•	50 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	8.464,01
• ' '	00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia e brita comerciais	m	9.107,69
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 0,00 a 1,00 m - areia extraída e brita produzida 00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 m - areia extraída e brita produzida	m m	8.414,11 7.912,72
	00 m - moldado no local - altura do aterro 1,00 a 2,50 mm - areia e brita comerciais	m	8.606,30
0705399 Corpo BTCC 3,00 x 3,0	00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia e brita comerciais	m	13.125,38
-	00 m - moldado no local - altura do aterro 10,00 a 12,50 m - areia extraída e brita produzida	m	12.081,23
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia e brita comerciais 00 m - moldado no local - altura do aterro 12,50 a 15,00 m - areia extraída e brita produzida	m m	14.107,93 13.063,77
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia e brita comerciais	m	9.801,76
0705391 Corpo BTCC 3,00 x 3,0	00 m - moldado no local - altura do aterro 2,50 a 5,00 m - areia extraída e brita produzida	m	8.959,17
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia e brita comerciais	m	11.105,20
•	00 m - moldado no local - altura do aterro 5,00 a 7,50 m - areia extraída e brita produzida 00 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais	m m	10.262,62 12.187,36
•	10 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia e brita comerciais 10 m - moldado no local - altura do aterro 7,50 a 10,00 m - areia extraída e brita produzida	m	11.143,21
•	n - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.099,52
0804212 Boca BDTC D = 0,80 m	n - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	928,07
	n - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.105,68
	n - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas n - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	933,88 1.113,45
	n - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - atas retas	un	941,29
0804221 Boca BDTC D = 0,80 m	n - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.125,97
	n - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	953,20
	n - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.142,37 968,81
	n - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas n - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.163,93
	n - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	989,49
0804227 Boca BDTC D = 0,80 m	n - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.193,11
	n - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.017,63
,	n - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas n - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.231,19 1.054,57
	1 - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.283,33
0804230 Boca BDTC D = 0,80 m	n - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.105,39
	n - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.100,92
,	n - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas n - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	929,38 2.844,93
	n - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.637,12
0804416 Boca BDTC D = 1,00 m	n - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.397,60
	n - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.371,05
	n - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas n - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.646,43
,	1 - esconsidade 10° - areia extratoa e brita produzida - alas retas 1 - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	1.379,75 2.976,21
•	n - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.658,55
0804418 Boca BDTC D = 1,00 m	n - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.507,50
	n - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.391,08
	n - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas n - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.675,97 1.407,44
	n - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.699,74
0804242 Boca BDTC D = 1,00 m	n - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.429,90
	n - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.321,51
	n - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas n - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.731,81 2.796,99
,	n - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	1.460,31
	n - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.773,66
	n - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.500,31
	n - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.829,69
	n - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas n - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	1.554,15 4.113,95
	n - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.904,25
	n - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.459,50
	n - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.626,44
	n - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas n - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.639,40 1.373,15
	i - esconsidade o - areia e siriarda e brita produzida - alas reias i - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	4.137,66
	n - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.280,60
	n - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.446,50
0804252 Boca BDTC D = 1,20 m	n - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.894,42

#### **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	2.294,41
0804256 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.907,00
0804427 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.338,51
0804259 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.311,90
0804426 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804258 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	3.612,31 1.923,00
0804261 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.337,62
0804260 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.946,62
0804263 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.372,66
0804262 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.978,94
0804429 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.843,59
0804265 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.419,35
0804428 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.030,13
0804264 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804267 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	2.022,39 2.478,96
0804266 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.078,32
0804269 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.558,04
0804268 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.153,11
0804431 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	6.008,59
0804271 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.663,42
0804430 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.991,70
0804270 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.253,76
0804255 Boca BDTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.284,09
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 un	1.897,55 7.345,22
0804273 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.922,81
0804432 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	6.018,98
0804272 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.232,00
0804277 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.943,72
0804276 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.250,81
0804435 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	7.709,83
0804279 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.969,86
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 un	6.315,77 3.274,33
0804281 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.008,26
0804280 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.309,13
0804283 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.060,53
0804282 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.356,85
0804437 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	8.636,18
0804285 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.129,14
0804436 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	7.070,07
0804284 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.419,85 4.217,90
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	3.502,21
0804289 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.333,90
0804288 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.610,85
0804439 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	10.759,85
0804291 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.486,84
0804438 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	8.795,46
0804290 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.755,73
0804275 Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.928,04
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	3.236,71 264,78
0804060 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	227,72
0804065 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	265,85
0804064 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	228,79
0804067 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	266,92
0804066 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	229,86
0804069 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	268,86
0804068 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	231,71
0804071 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	271,53
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	234,39 275,08
0804072 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	237,85
0804075 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	279,90
0804074 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	242,66
0804077 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	286,12
0804076 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	248,80
0804079 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	295,55
0804078 Boca BSTC D = 0,40 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	258,14
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	265,31 228,25
0804377 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	786,36
	<b></b>	. 55,55

#### **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	536,53
0804376 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	685,34
0804080 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	454,88
0804085 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas 0804084 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	538,47 456,73
0804379 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	667,48
0804087 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	540,61
0804378 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	560,77
0804086 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	458,87
0804089 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas 0804088 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	544,16 462,33
0804091 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	548,78
0804090 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	466,86
0804381 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	930,11
0804093 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	555,34
0804380 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	809,21
0804092 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804095 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	473,25 564,23
0804094 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	482,06
0804097 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	575,61
0804096 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	493,25
0804383 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.150,53
0804099 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	591,80
0804382 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	999,66 509,27
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	537,07
0804082 Boca BSTC D = 0,60 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	455,41
0804385 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.317,30
0804101 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	909,88
0804384 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.129,82
0804100 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	768,04
0804105 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas 0804104 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	912,89 770,96
0804387 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.388,29
0804107 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	916,97
0804386 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.190,12
0804106 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	774,96
0804109 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas 0804108 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	923,19 781,09
0804111 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	931,36
0804110 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	789,08
0804389 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.551,00
0804113 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	942,53
0804388 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.328,56
0804112 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804115 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	799,99 957,99
0804114 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 35° - areia e trita contectais - alas retas	un un	815,19
0804117 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	978,26
0804116 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	835,20
0804391 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.926,55
0804119 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.006,03
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 un	1.647,25 862,70
0804103 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	910,95
0804102 Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	769,11
0804393 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.038,48
0804121 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.363,33
0804392 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.725,97
0804120 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804125 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.143,08 1.367,42
0804124 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.147,08
0804395 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.141,43
0804127 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.373,44
0804394 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.812,28
0804126 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.152,93 1.381,94
0804129 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas 0804128 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	1.361,94
0804131 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.393,65
0804130 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.172,61
0804397 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.387,32
0804133 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.409,98
0804396 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.018,92
0804132 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.188,59

### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0804135 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.431,12
0804134 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.209,38
0804137 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.407,12
0804136 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804399 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	1.184,94 2.973,10
0804139 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un un	1.500,64
0804398 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.509,38
0804138 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.277,93
0804123 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.363,87
0804122 Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.143,62
0804401 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	2.956,43
0804141 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas 0804400 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un un	1.898,08 2.474,05
0804140 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	1.579,35
0804145 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.904,77
0804144 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.585,70
0804403 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.114,12
0804147 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.913,07
0804402 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.604,32
0804146 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804149 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.593,65 1.925,59
0804148 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.605,55
0804151 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.942,73
0804150 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.621,99
0804405 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.482,04
0804153 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.965,89
0804404 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	2.909,42
0804152 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804155 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.644,28 1.995,81
0804154 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.673,23
0804157 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.037,10
0804156 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.713,39
0804407 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.341,77
0804159 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.092,11
0804406 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804158 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.619,61 1.767,17
0804136 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	1.900,02
0804142 Boca BSTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.581,20
0804409 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.376,19
0804161 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.272,39
0804408 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.429,12
0804160 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.704,06
0804165 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas 0804164 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	3.281,56 2.712,80
0804411 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.671,15
0804167 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.293,55
0804410 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.669,68
0804166 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.724,17
0804169 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.311,02
0804168 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas 0804171 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	2.740,85 3.334,85
0804170 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.763,64
0804413 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	6.357,70
0804173 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.366,85
0804412 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.230,33
0804172 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.794,41
0804175 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas 0804174 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.409,69 2.835,84
0804177 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	3.466,91
0804176 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.891,40
0804415 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	7.975,61
0804179 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.545,14
0804414 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	6.547,31
0804178 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.967,79
0804163 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas 0804162 Boca BSTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	3.274,86 2.706,45
0804441 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	3.651,39
0804317 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.995,31
0804440 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.069,22
0804316 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.661,43
0804321 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.008,98
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	1.674,04 3.810,66
DOUG DITO D = 1,00 III - 650011510auc 13 - alcia e billa cullicidis - alas escultods	un	3.010,00

### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
0804323 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.027,20
0804442 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	3.202,47
0804322 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.690,87
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 un	2.053,52 1.715,35
0804327 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.089,70
0804326 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.749,07
0804445 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	4.253,08
0804329 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.137,71
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	3.572,70 1.794,19
0804331 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.199,72
0804330 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.852,87
0804333 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.282,47
0804332 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.931,77
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 un	5.262,71 2.391,72
0804446 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	4.417,01
0804334 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.036,81
0804319 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas	un	1.998,46
0804318 Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	1.664,31
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	5.318,35
0804448 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0 - areia e brita comerciais - alas retas	un un	2.739,90 4.418,42
0804336 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.258,31
0804341 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.760,81
0804340 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.277,12
0804451 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	5.562,91
0804343 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.787,49 4.620,31
0804450 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804342 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	2.301,16
0804345 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.826,42
0804344 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.336,51
0804347 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	2.879,56
0804346 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.385,00
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	6.203,08 2.949,24
0804452 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	5.148,35
0804348 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.449,08
0804351 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.038,87
0804350 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.532,22
0804353 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas 0804352 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	3.156,48 2.642,47
0804455 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	7.681,04
0804355 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	3.311,16
0804454 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	6.368,38
0804354 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	2.788,92
0804339 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas 0804338 Boca BTTC D = 1,20 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	2.745,13 2.263,01
0804457 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	9.348,72
0804357 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.634,11
0804456 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	7.638,92
0804356 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.781,40
0804361 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia e brita comerciais - alas retas 0804360 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 10° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	4.666,43 3.810,04
0804459 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	9.784,51
0804363 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.707,80
0804458 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	7.993,24
0804362 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 15° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.846,76
0804365 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia e brita comerciais - alas retas 0804364 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 20° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	4.767,46 3.899,95
0804367 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.848,30
0804366 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 25° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	3.972,55
0804461 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	10.941,68
0804369 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas	un	4.953,52
0804460 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas 0804371 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia e brita comerciais - alas retas	un un	8.934,10 5.088,87
0804370 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 35° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.191,57
0804373 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia e brita comerciais - alas retas	un	5.263,12
0804372 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 40° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.352,76
0804463 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas esconsas	un	13.593,93
0804375 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas	un	5.491,77
0804462 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 45° - areia extraída e brita produzida - alas esconsas	un	11.086,88

#### **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	4.566,88
0804359 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia e brita comerciais - alas retas 0804358 Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 5° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un un	4.642,29 3.788,71
0804368 Boca BTTC D = 1,50 m esconsidade 30° - areia extraída e brita produzida - alas retas	un	4.067,78
0804465 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-1 - areia e brita comerciais	m	90,95
0804464 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m	78,70
0804475 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-2 - areia e brita comerciais 0804474 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m m	99,33 87,08
0804485 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-3 - areia e brita comerciais	m	141,23
0804484 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-3 - areia extraída e brita produzida	m	128,98
0804495 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-4 - areia e brita comerciais	m	166,37
0804494 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,60 m CA-4 - areia extraída e brita produzida 0804467 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-1 - areia e brita comerciais	m m	154,12 138,34
0804466 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m	118,72
0804477 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-2 - areia e brita comerciais	m	171,86
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	152,24 230,52
0804486 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-3 - areia extraída e brita produzida	m	210,90
0804497 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-4 - areia e brita comerciais	m	255,66
0804496 Confecção de tubos de concreto armado D = 0,80 m CA-4 -areia extraída e brita produzida	m	236,04
0804469 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-1 - areia e brita comerciais 0804468 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m m	237,46 210,41
0804479 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-2 - areia e brita comerciais	m	270,98
0804478 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m	243,93
0804489 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-3 - areia e brita comerciais	m	312,88
0804488 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-3 - areia extraída e brita produzida 0804499 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-4 - areia e brita comerciais	m m	285,83 379,92
0804498 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,00 m CA-4 - areia extraída e brita produzida	m	352,87
0804471 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-1 - areia e brita comerciais	m	324,82
0804470 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m	285,15
0804481 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-2 - areia e brita comerciais	m m	400,24 360,57
0804480 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-2 - areia extraída e brita produzida 0804491 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-3 - areia e brita comerciais	m	475,66
0804490 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-3 - areia extraída e brita produzida	m	435,99
0804501 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,20 m CA-4 - areia e brita comerciais	m	551,08
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	511,41 524,75
0804472 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-1 - areia extraída e brita produzida	m	462,03
0804483 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-2 - areia e brita comerciais	m	642,07
0804482 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-2 - areia extraída e brita produzida	m	579,35
0804493 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-3 - areia e brita comerciais 0804492 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-3 - areia extraída e brita produzida	m m	767,77 705,05
0804503 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-4 - areia e brita comerciais	m	910,23
0804502 Confecção de tubos de concreto armado D = 1,50 m CA-4 - areia extraída e brita produzida	m	847,51
0804180 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	618,49
0804181 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804182 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	673,13 817,83
0804183 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	872,47
0804184 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	895,21
0804185 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804186 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	949,85 941,47
0804187 Corpo de BDTC D = 0,80 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	996,10
0804188 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	872,55
0804189 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	945,58
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	1.134,27 1.207,31
0804192 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.156,69
0804193 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.229,72
0804194 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m 	1.328,75
0804195 Corpo de BDTC D = 1,00 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804196 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.401,78 1.312,53
0804197 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.405,30
0804198 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.444,53
0804199 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804200 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.537,30 1.459,89
0804200 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA3 - areia extraida e brita e pedra de mão produzidas  0804201 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	1.459,89
0804202 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.801,66
0804203 Corpo de BDTC D = 1,20 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.894,44
0804204 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas 0804205 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m m	1.529,48 1.648,58
0804206 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais  0804206 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.926,36
0804207 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.045,47
0804208 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.132,63

#### **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	2.251,74
0804210 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.521,30
0804211 Corpo de BDTC D = 1,50 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804012 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	2.640,40 156,28
0804013 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	169,63
0804014 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	168,57
0804015 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	181,92
0804016 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	198,82
0804017 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804018 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	212,17 233,27
0804019 Corpo de BSTC D = 0,40 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	246,62
0804020 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	243,76
0804021 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	263,72
0804022 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	274,36
0804023 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804024 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	294,31 298,86
0804025 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	318,81
0804026 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	372,71
0804027 Corpo de BSTC D = 0,60 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	392,67
0804028 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	327,98
0804029 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804030 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	355,30 427,65
0804031 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	454,96
0804032 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	466,33
0804033 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	493,65
0804034 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	489,46
0804035 Corpo de BSTC D = 0,80 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804036 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	516,78 455,52
0804037 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	491,16
0804038 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	586,38
0804039 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	622,02
0804040 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	597,59
0804041 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804042 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	633,22 683,62
0804043 Corpo de BSTC D = 1,00 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	719,26
0804044 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	675,38
0804045 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	719,74
0804046 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	741,38
0804047 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804048 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	785,74 749,06
0804049 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	793,42
0804050 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	919,94
0804051 Corpo de BSTC D = 1,20 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	964,31
0804052 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	786,16
0804053 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804054 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	843,52 984,60
0804055 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.041,96
0804056 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.087,74
0804057 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.145,09
0804058 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.282,07
0804059 Corpo de BSTC D = 1,50 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804292 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.339,42 1.289,66
0804293 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.400,09
0804294 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.682,25
0804295 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	1.792,67
0804296 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.715,87
0804297 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804298 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	1.826,30 1.973,96
0804299 Corpo de BTTC D = 1,00 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.084,39
0804300 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	1.949,47
0804301 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.090,56
0804302 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.147,47
0804303 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804304 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	2.288,56 2.170,51
0804305 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.311,61
0804306 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA4 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.683,17
0804307 Corpo de BTTC D = 1,20 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	2.824,26
0804308 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	2.273,50
0804309 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais 0804310 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA2 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m m	2.454,44 2.868,83
0804311 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA2 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	3.049,77
0804312 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA3 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	m	3.178,23
0804313 Corpo de BTTC D = 1,50 m CA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	3.359,18

#### **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	3.761,22
0804315	Corpo de BTTC D = 1,50 m CA4 - areia, brita e pedra de mão comerciais	m	3.942,17
	Dentes para bueiros duplos D = 0,80 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	36,97
	Dentes para bueiros duplos D = 0,80 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	45,41
	Dentes para bueiros duplos D = 1,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	44,62
	Dentes para bueiros duplos D = 1,00 m - areia, brita e pedra de mão comerciais  Dentes para bueiros duplos D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un un	54,73 52,06
	Dentes para bueiros duplos D = 1,20 m - areia extraida e brita e pedra de mão comerciais  Dentes para bueiros duplos D = 1,20 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	63,75
	Dentes para bueiros duplos D = 1,50 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	61,51
	Dentes para bueiros duplos D = 1,50 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	75,40
0805434	Dentes para bueiros simples D = 0,40 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	12,10
	Dentes para bueiros simples D = 0,40 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	14,65
	Dentes para bueiros simples D = 0,60 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	14,80
	Dentes para bueiros simples D = 0,60 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	18,14
	Dentes para bueiros simples D = 0,80 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas  Dentes para bueiros simples D = 0,80 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un un	19,80 24,03
	Dentes para bueiros simples D = 0,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	22,67
	Dentes para bueiros simples D = 1,00 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	27,77
	Dentes para bueiros simples D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	27,19
0805443	Dentes para bueiros simples D = 1,20 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	32,99
0805444	Dentes para bueiros simples D = 1,50 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	31,01
	Dentes para bueiros simples D = 1,50 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	37,95
	Dentes para bueiros triplos D = 1,00 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	66,79
	Dentes para bueiros triplos D = 1,00 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	82,00
	Dentes para bueiros triplos D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas  Dentes para bueiros triplos D = 1,20 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un un	76,45 93,95
	Dentes para bueiros triplos D = 1,20 m - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas	un	91,97
	Dentes para bueiros triplos D = 1,50 m - areia, brita e pedra de mão comerciais	un	112,90
	Alvenaria de blocos de concreto 20 x 20 x 40 cm com espessura de 20 cm com argamassa traço 1:0,5:3,5 - areia comercial	m²	77,30
0909621	Alvenaria de blocos de concreto 20 x 20 x 40 cm com espessura de 20 cm com argamassa traço 1:0,5:3,5 - areia extraída	m²	76,78
0903860	Aplicação de fundo selador acrílico em paredes, uma demão	m²	2,17
	Aplicação manual de tinta látex em paredes, duas demãos	m²	9,73
	Bacia de contenção para tanque de emulsão de 30000 l, sem cobertura, inclusive demolições	un	10.873,74
	Canaleta perfil cartola 50 x 50 x 3 mm - aba 25 mm	m m²	31,42 2,84
	Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto, com colher de pedreiro Cobertura em chapas zincadas com espessura de 0,43mm - utilização 2 vezes	m²	21,06
	Depósito de óleo enterrado para oficina, inclusive demolição	un	5.618,99
	Dique de contenção para usina de asfalto a quente - inclusive demolição	m²	83,62
0919250	Fornecimento e instalação de extintor de espuma 10 l	un	537,84
0903807	Instalação da central de britagem com capacidade de 80m³/h	un	73.713,79
	Instalação da central de concreto com capacidade de 150m³/h	un	124.759,68
	Instalação da central de concreto com capacidade de 30m³/h	un	45.806,32
	Instalação da central de concreto com capacidade de 40m³/h Instalação da usina de asfalto a quente capacidade de 120 t/h	un	53.738,90 135.755,33
	Instalação da usina de asiatio a quente capacidade de 120 //n Instalação da usina de pré-misturado a frio com capacidade de 60t/h	un un	86.202,88
	Instalação da usina misturadora de solos com capacidade de 300 t/h	un	76.464,56
	Lastro de brita comercial - espalhamento mecânico	m³	123,06
0903789	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, espessura de 20mm	m²	21,82
0919009	Montagem e desmontagem da central de britagem com capacidade de 80 m³/h - inclusive construção de aterro, construção e demolição de rampa e bases	un	44.392,92
0919007	Montagem e desmontagem da central de concreto com capacidade de 150 m³/h - inclusive construção e demolição de bases, rampas e depósitos de agregados	un	83.516,53
0919011	Montagem e desmontagem da central de concreto com capacidade de 30 m³/h - inclusive construção e demolição de bases, rampas e depósitos de agregados	un	23.308,84
0919246	Montagem e desmontagem da central de concreto com capacidade de 40 m³/h - inclusive construção e demolição de bases, rampas e depósitos de agregados	un	32.519,09
0919013	Montagem e desmontagem da usina de asfalto a quente com capacidade de 120 t/h - inclusive construção e demolição de bases, rampas, depósitos de agregados e dique de contenção	un	93.927,52
0919008	Montagem e desmontagem da usina de pré-misturado a frio com capacidade de 60 t/h - inclusive construção e demolição de bases, rampas, depósitos de agregados e bacia de contenção	un	66.515,90
0919012	Montagem e desmontagem da usina misturadora de solos com capacidade de 300 t/h - inclusive construção e demolição de bases, rampas e depósitos de agregados	un	41.429,13
0903848	Muro em alvenaria de blocos de concreto com espessura de 0,20 m h=1,0m	m	109,04
	Posto de combustivel - com reaproveitamento de 2 vezes do tanque/bomba/cobertura - inclusive demolição	un	23.520,52
	Rampa de lavagem - inclusive demolição	un	14.853,37
	Rampa para acesso do misturador de agregados para centrais de 30m³ e 40m³ - inclusive demolição	un	9.418,37
	Rampa para acesso do misturador de agregados para central de 150m³ - inclusive demolição	un	15.569,39
	Rampa para acesso do misturador de agregados para central de britagem - inclusive demolição	un	32.557,23
	Rampa para acesso do misturador de agregados para PMF - inclusive demolição Rampa para acesso do misturador de agregados para usina de asfalto a quente - inclusive demolição	un un	26.814,61 15.900,24
	Rampa para acesso do misturador de agregados para usina de asiaño a quente - inclusive demolição	un	12.225,90
	Sistema separador água e óleo, inclusive demolição	un	1.378,81
	Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³	4,61

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1108055	Argamassa autoadensável para reparos e grouteamento	m³	3.328,38
1109665	Argamassa de cimento e areia 1:1 - areia comercial	m³	513,81
1109664	Argamassa de cimento e areia 1:1 - areia extraída	m³	490,43
	Argamassa de cimento e areia 1:2 - areia comercial	m³	374,80
	Argamassa de cimento e areia 1:2 - areia extraída	m³	337,08
	Argamassa de cimento e areia 1:3 - areia comercial Argamassa de cimento e areia 1:3 - areia extraída	m³ m³	315,36 271,08
	Argamassa de cimento e areia 1:3 - areia comercial	m³	271,00
	Argamassa de cimento e areia 1:4 - areia extraída	m³	230,80
	Argamassa de cimento e areia com aditivo aglutinante 1:8	m³	218,67
1109622	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:3,5 - areia comercial	m³	304,11
1109623	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:3,5 - areia extraída	m³	269,53
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:8 - areia comercial	m³	216,51
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:0,5:8 - areia extraída	m³	172,72
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:10 - areia comercial	m³ m³	238,22
	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	195,63 293,66
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:6 - areia extraída	m³	256,56
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:7 - areia comercial	m³	274,98
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:7 - areia extraída	m³	236,04
1109675	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:8 - areia comercial	m³	260,19
1109692	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:8 - areia extraída	m³	219,78
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:9 - areia comercial	m³	248,17
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia 1:2:9 - areia extraída	m³	206,57
	Argamassa de cimento, cal hidratada e areia média 1:1:6	m³	258,44
	Argamassa para reparos e grouteamento Argamassa polimérica com microssílica	m³ m³	2.784,90 325,50
	Argamassa polimérica de alto desempenho projetada para reparos superficiais e reforços estruturais	m³	9.276,89
	Concreto	m³	0,00
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	331,51
1106159	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	352,19
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	375,49
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	400,90
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	428,80
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 45 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	460,26
	Concreto autoadensável com silicato de alumínio fck = 50 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	502,43
	Concreto autoadensável fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais Concreto autoadensável fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³ m³	394,13 312,82
	Concreto ciclópico fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída, brita e pedra de mão produzidas	m³	216,05
1106165	Concreto ciclópico fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia, brita e pedra de mão comerciais	m³	303,99
	Concreto com microssílica 10% fck = 45 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	395,76
1107932	Concreto com microssílica 10% fck = 50 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	425,16
	Concreto com microssílica 8% fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	315,25
	Concreto com microssílica 8% fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	320,44
	Concreto com microssílica 8% fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais Concreto com microssílica 8% fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³ m³	341,08 364,12
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	336,26
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	248,65
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	281,78
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	193,60
1106109	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	270,82
1106117	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	182,64
	Concreto fck = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	357,52
	Concreto fick = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³ 3	271,21
	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais  Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³ m³	298,08 210,79
	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida  Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	210,79
	Concreto fick = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	198,88
	Concreto fck = 25 MPa com latex SBR - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	615,79
	Concreto fck = 25 MPa para pré moldados (mourões) - areia e brita comerciais	m³	382,67
	Concreto fck = 25 MPa para pré moldados (mourões) - areia extraída e brita produzida	m³	298,96
	Concreto fck = 30 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	382,34
	Concreto fck = 30 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	296,73
	Concreto fok = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³ m³	316,31
1100138	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	229,99

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1106139	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	303,33
1106140	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	217,01
	Concreto fck = 30 MPa com latex SBR - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	633,46
	Concreto fok = 35 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³ ~~³	404,27
	Concreto fck = 35 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida  Concreto fck = 40 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³ m³	319,85 428,79
	Concreto fck = 40 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais  Concreto fck = 40 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	345,69
	Concreto fctm,k = 4,5 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	345,85
	Concreto fctm,k = 4,5 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	261,96
1106057	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	288,95
1106058	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia extraída e brita produzida	m³	197,94
	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	304,41
	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³ 3	218,95
	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³ m³	292,06 206,60
	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	323,67
	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	239,24
	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	310,22
1116268	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	225,79
1106281	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	345,85
	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	262,57
	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia e brita comerciais	m³	330,50
	Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	247,22 369,91
	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³ m³	287,92
	Concreto para bombeamento fok = 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extratad e brita produzida	m³	353,15
	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia extraída e brita produzida	m³	271,15
	Concreto submerso fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	334,68
1108116	Concreto submerso fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	337,41
1108118	Concreto submerso fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	339,76
	Concreto submerso fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	342,03
	Concreto submerso fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	344,22
	Lançamento livre de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³ 3	27,20
	Lançamento livre de concreto usinado por meio de caminhão betoneira - confecção em central dosadora de 40 m³/h Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³ m³	24,48 32,26
	Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 30 m/m  Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 40 m³/h	m³	29,70
	Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h - confecção em central	m³	32,54
	dosadora de 40 m³/h		
	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 30 m³/h	m³	9,68
	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³ 3	7,47
	Microconcreto autoadensável para reparos e grouteamento  Microconcreto para reparos e grouteamento	m³ m³	2.662,15 2.485,75
	Concreto fck = 20 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira	m³	393,49
	Concreto fck = 25 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira	m³	401,09
	Concreto fck = 30 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira	m³	429,59
1207708	Concreto fck = 30 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	381,17
1207703	Concreto fck = 40 MPa para projeção via seca - confecção em betoneira	m³	497,54
	Concreto fck = 40 MPa para projeção via úmida - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	443,80
	Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto	m³	735,14
	Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60° Concreto projetado fck = 20 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90°	m³	572,56 644,48
	Concreto projetado fick = 20 MPa via seca aplicado en superficies inclinadas de 60° a 90° Concreto projetado fick = 20 MPa via seca aplicado no teto	m³ m³	864,76
	Concreto projetado fisk = 25 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto	m³	724,59
	Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60°	m³	581,68
1207715	Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90°	m³	654,36
1207717	Concreto projetado fck = 25 MPa via seca aplicado no teto	m³	876,16
	Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto	m³	785,68
	Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60°	m³	615,88
	Concreto projetado fok = 30 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90°  Concreto projetado fok = 30 MPa via seca aplicado no toto.	m³ m³	691,41 918,91
	Concreto projetado fck = 30 MPa via seca aplicado no teto Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em piso, parede e teto	m³	880,81
	Concreto projetado fisk = 40 MPa via seca aplicado em pisos ou superfícies inclinadas até 60°	m³	697,42
	Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado em superfícies inclinadas de 60° a 90°	m³	779,74
1207725	Concreto projetado fck = 40 MPa via seca aplicado no teto	m³	1.020,83
1207728	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m²	m³	537,63
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m²	m³	526,44
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m²	m³	517,49
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m²  Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m²	m³ m³	507,19 550.22
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m² Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m²	m³ m³	550,22 545,60
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 00 m <sup>2</sup>	m³	534,34
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m²	m³	522,36
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 20 a 40 m²	m³	587,53

### **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	567,43
1207689	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 60 a 90 m²	m³	550,47
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe III com seção superior a 90 m²	m³	536,52
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 20 a 40 m²	m³	621,66
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 40 a 60 m² Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 60 a 90 m²	m³ m³	592,87 573,32
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe IV com seção superior a 90 m²	m³	553,68
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 20 a 40 m²	m³	670,19
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 40 a 60 m²	m³	651,75
1207661	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 60 a 90 m²	m³	637,06
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe V com seção superior a 90 m²	m³	615,61
	Concreto projetado via úmida fok = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 20 a 40 m²	m³ m³	742,21 719,73
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 40 a 60 m² Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 60 a 90 m²	m³	685,99
	Concreto projetado via úmida fck = 30 MPa aplicado em túneis classe VI com seção superior a 90 m²	m³	651,51
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 20 a 40 m²	m³	609,65
1207681	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 40 a 60 m²	m³	598,51
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção de 60 a 90 m²	m³	589,52
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe I com seção superior a 90 m²	m³	579,22
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 20 a 40 m <sup>2</sup> Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 40 a 60 m <sup>2</sup>	m³ m³	633,95 619,19
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção de 60 a 90 m²	m³	607,93
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe II com seção superior a 90 m²	m³	595,95
1207694	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 20 a 40 m²	m³	662,69
1207693	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 40 a 60 m²	m³	642,58
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção de 60 a 90 m²	m³	625,63
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe III com seção superior a 90 m²	m³	611,68
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 20 a 40 m² Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 40 a 60 m²	m³ m³	705,19 669,59
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção de 40 a 00 m <sup>2</sup>	m³	650,04
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe IV com seção superior a 90 m²	m³	630,40
1207666	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 20 a 40 m²	m³	748,48
1207665	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 40 a 60 m²	m³	730,04
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção de 60 a 90 m²	m³	715,35
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe V com seção superior a 90 m²	m³	693,90
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 20 a 40 m² Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 40 a 60 m²	m³ m³	822,07 799,58
	Concreto projetado via úmida fok = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção de 60 a 90 m²	m³	765,85
	Concreto projetado via úmida fck = 40 MPa aplicado em túneis classe VI com seção superior a 90 m²	m³	731,37
1208050	Regularização de superfície de concreto projetado	m²	3,52
	Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 1 5x 15 mm para fixação de barras de aço de 12,5 mm	m	8,46
	Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 10 x 10 mm para fixação de barras de aço de 8 mm	m	4,48
	Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 12 x 12 mm para fixação de barras de aço de 10 mm Abertura de rasgos em superfície de concreto medindo 8 x 8 mm para fixação de barras de aço de 6,3 mm	m m	5,85 3,41
	Abertura em muro de alvenaria de pedra argamassada com martelete	m³	64,46
	Corte a plasma CNC em chapa com espessura de 6,3 a 10 mm	m	17,20
1400970	Corte a plasma manual em chapa de aço carbono com espessura de 4 a 8 mm	m	4,07
1400971	Corte a plasma manual em chapa de aço carbono com espessura de 9 a 25 mm	m	5,48
	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	m	2,45
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 16 mm Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 3 mm	m m	3,15 1,24
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 5 mm	m	1,43
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 6,3 mm	m	1,56
1416202	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 8 mm	m	1,73
	Corte com maçarico oxiacetileno de chapas de aço com espessura de 9,5 mm	m	1,96
	Corte com maçarico oxiacetileno de perfis metálicos	cm²	0,55
	Corte de barras de aço CA-50 com maçarico oxiacetileno Corte de cantoneira de alumínio	cm²	0,59 0,08
	Corte de chapa de aço com guilhotina hidráulica	un m	2,09
	Corte de perfil metálico com máquina policorte com espessura de até 1/8"	un	0,12
	Corte de trilho TR 45 com utilização de equipamento leve	un	5,91
1407064	Corte de trilho TR 57 com utilização de equipamento leve	un	6,08
	Corte de trilho TR 68 com utilização de equipamento leve	un	6,21
	Corte de trilho UIC 60 com utilização de equipamento leve	un m	6,12
	Dobramento de chapas metálicas com espessuras de 6,3 a 10 mm Furação de trilho TR 45 com utilização de equipamento leve	m un	1,36 1,68
	Furação de trilho TR 45 com utilização de equipamento leve	un	1,89
	Furação de trilho TR 68 com utilização de equipamento leve	un	2,05
	Furação de trilho UIC 60 com utilização de equipamento leve	un	1,96
1408148	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 100 mm	m	345,53
	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 16 mm	m	109,81
1408024	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 20 mm	m	112,92

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1408026	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 25 mm	m	134,76
1408142	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 32 mm	m	154,12
1408143	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 38 mm	m	158,30
1408144	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 44 mm	m	161,96
1408145	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 50 mm	m	185,31
1408146	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 63 mm	m	222,47
1408147	Perfuração em concreto com coroa diamantada - D = 75 mm	m	287,24
1408019	Perfuração em concreto com martelete elétrico - D = 10 mm	m	15,93
1408020	Perfuração em concreto com martelete elétrico - D = 12,5 mm	m	23,54
1416257	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 12,5 mm	m	60,15
1416254	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 6,3 mm	m	37,05
	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 8 mm	m	41,21
	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 9,5 mm	m	45,72
	Solda elétrica manual de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX	kg	129,71
	Solda tipo MIG automatizada	kg	70,61
	Solda tipo MIG manual	kg	124,91
	Aterro compactado em solo reforçado com geogrelha unidirecional com resistência a tração de 150 kN/m em camadas de 40 cm	m³	62,37
	- fornecimento e instalação	m³	57,59
	Aterro compactado em solo reforçado com geogrelha unidirecional com resistência a tração de 200 kN/m em camadas de 60 cm - fornecimento e instalação		
	Contenção com estacas de perfis metálicos I 254 mm x 37,7 kg/m a cada metro - intercaladas com pranchões de madeira com espessura de 5 cm e ficha de 0 a 0,2 H - fornecimento e instalação	m²	280,30
	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	315,75
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	351,16
1513941	Contenção em areia-cimento ensacada com mistura de areia com 8% de cimento - confecção e assentamento	m³	289,34
1513940	Contenção em solo-cimento ensacado com mistura de solo de jazida com 8% de cimento - confecção e assentamento	m³	232,06
	Enrocamento com pedra de mão, inclusive espalhamento e compactação mecânica - fornecimento e assentamento	m³	101,12
	Enrocamento de pedra arrumada manualmente - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	178,41
	Enrocamento de pedra arrumada manualmente - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	118,66
	Enrocamento de pedra jogada - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	112,60
	Enrocamento de pedra jogada - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	62,81
	Fabricação de blocos segmentais de face pré-moldados 40 x 40 x 20 cm - massa de 25 kg	un	4,14
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 100 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	35,45
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 100 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	44,90
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 100 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	33,56
	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 125 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	41,84
1516305	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 125 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	53,56
1516309	Geocélula de PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 125 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	44,22
1516314	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 200 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	48,92
1516306	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 200 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	62,68
1516310	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 200 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	51,53
1516311	Geocélula de PEAD , paredes perfuradas, soldadas - altura de 75 mm e 1.206 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	27,57
1516303	Geocélula de PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 75 mm e 250 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	36,19
1516307	Geocélula de PEAD, paredes perfuradas, soldadas - altura de 75 mm e 460 cm² de área de célula - fornecimento e instalação	m²	30,31
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 100 kN/m - fornecimento e instalação	m²	18,36
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 150 kN/m - fornecimento e instalação	m²	19,75
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 200 kN/m - fornecimento e instalação	m²	26,84
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 300 kN/m - fornecimento e instalação	m²	40,21
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 400 kN/m - fornecimento e instalação	m²	53,59
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 60 kN/m - fornecimento e instalação	m²	13,85
	Geogrelha unidirecional com resistência a tração de 80 kN/m - fornecimento e instalação	m²	18,07
	Muro de arrimo em pedra argamassada - areia e pedra de mão comercial - fornecimento e instatação	m³	
	·		262,46
	Muro de face em tela metálica dobrada e estabilizada com tensores em solo reforçado - fornecimento e instalação	m²	261,01
	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	131,66
	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	128,63
	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	126,94
	Muro em blocos segmentais de face pré-moldados 40 x 40 x 20 cm com altura de até 4 m - confecção e assentamento	m²	134,01
	Pedra argamassada com cimento e areia 1:3 - areia e pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	243,33
	Pedra argamassada com cimento e areia 1:3 - areia extraída e pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	176,51
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	64,25
1600408	Apicoamento manual de concreto	m²	10,92
1600438	Demolição de concreto armado	m³	466,40
	Demolição de concreto armado com martelete e corte oxiacetileno	m³	463,92
	Demolição de concreto simples	m³	331,85
	Demolição de concreto simples com martelete	m³	264,02
	Demolição de sarjetas de concreto	m³	291,45
	Demolição manual de construções provisórias de madeira - sem reaproveitamento	m²	10,06
	Demolição manual de construções provisórias de madeira, sem fechamento lateral e sem pavimentação  29	m²	2,68

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Demolição manual de meio fio de concreto	m³	305,54
	Demolição mecânica de alvenaria, com carregadeira de pneus - sem reaproveitamento	m³	4,98
	Demolição mecânica de concreto armado, com escavadeira hidráulica com martelo hidráulico - sem reaproveitamento	m³	86,16
	Demolição mecânica de construções provisórias em alvenaria com escavadeira hidráulica - sem reaproveitamento	m²	11,38
	Desmonte de blocos de rocha com martelete pneumático Fresagem de piso de concreto	m³ m²	98,15 0,80
	Limpeza manual do terreno - capina, raspagem e limpeza	m²	4,87
	Limpeza manual do terreno - preparo e regularização de terreno irregular	m²	3,62
	Limpeza manual do terreno - raspagem e limpeza de terreno plano	m²	3,12
1600966	Remoção de cerca com mourões de concreto	m	0,53
1600898	Remoção de painel publicitário, tipo outdoor, com estrutura e suportes em madeira	m²	8,19
1600441	Remoção de paralelepípedos	m²	11,54
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 1.000 mm	m	7,19
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 1.200 mm	m	8,10
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 1.500 mm	m	8,10
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 400 mm	m m	7,19 7,19
	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 600 mm Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 800 mm	m m	7,19 7,19
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão	m³	76,25
	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	78,97
	rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.000 a 1200 m		
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.200 a 1.400 m	m³	79,31
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.400 a 1.600 m	m³	79,65
1716613	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.600 a 1.800 m	m³	80,33
1716614	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 1.800 a 2.000 m	m³	80,67
1716615	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 2.000 a 2.500 m	m³	81,34
1716616	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 2.500 a 3.000 m	m³	82,70
1716606	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 201 a 400 m	m³	76,93
1716617	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 3.000 m	m³	83,38
1716607	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 400 a 600 m	m³	77,61
1716608	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante e batelão rebocado de 100 t montado na obra - DMT de 600 a 800 m	m³	77,95
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	78,63
1716604	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma com clamshell - flutuante montado na obra - sem transporte	m³	44,17
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell - sem transporte  Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão rebocado	m³ m³	43,37 75,65
	de 100 t - DMT até 200 m		
	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	78,37
	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza - plataforma flutuante com clamshell e batelão rebocado de 100 t - DMT de 1.200 a 1.400 m	m³	78,71
	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	79,05
	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	79,74
	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	80,08
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	80,76
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	82,12
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	76,33
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	82,80
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	77,01
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	77,35
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	78,03
1716640	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - carga e limpeza com draga backhoe de 7 m³ - sem transporte	m³	23,06

#### 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	29,45
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	29,88
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	29,92
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	30,00
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	30,04
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	30,09
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	30,21
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	30,38
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	29,58
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	30,51
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	29,66
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	29,71
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	29,79
1716622	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma autoelevatriz com três torres de perfuração	m³	78,10
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	78,10
1716620	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma flutuante com duas torres de perfuração	m³	99,29
1716621	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma flutuante com três torres de perfuração	m³	88,16
1716619	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 1,5 m² - perfuração e detonação - plataforma flutuante com uma torre de perfuração	m³	162,56
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	99,29
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	88,16
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	162,56
1716655	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 2,5 m² - perfuração e detonação - plataforma com duas torres de perfuração	m³	50,17
1716639	Derrocagem subaquática de material de 3ª categoria - malha de 4,0 m² - perfuração e detonação - plataforma com duas torres de perfuração	m³	34,78
	Levantamento batimétrico monofeixe longitudinal Levantamento batimétrico monofeixe transversal	km km	14,22 18,96
	Levantamento batimétrico multifeixe	km km	59,45
	Levantamento hidrométrico com ADCP em rios com velocidade de corrente acima de 1,5 m/s	km	31,21
1817721	Levantamento hidrométrico com ADCP em rios com velocidade de corrente de 0,5 a 1,0 m/s	km	93,63
	Levantamento hidrométrico com ADCP em rios com velocidade de corrente de 1,0 a 1,5 m/s	km	46,81
	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	5,92
	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	3,63
	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	3,80
	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	4,17
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	4,36
	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	4,60
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 10.100 a 10.300 m	m³	23,15
	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	23,90
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 10.500 a 10.700 m	m³	25,06
	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 10.700 a 10.900 m	m³	26,31
	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	27,71
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	28,47
	31		

### **DNIT**

	rocanuns - Junio/2013		Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
1917534	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 11.300 a 11.500 m	m³	29,25
1917535	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 11.500 a 11.700 m	m³	30,27
1917536	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 11.700 a 11.900 m	m³	31,15
1917537	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 11.900 a 12.100 m	m³	32,07
1917488	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	4,79
1917489	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	5,02
1917490	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	5,38
1917491	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	5,63
1917492	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	5,84
1917493	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	6,10
1917494	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	6,37
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	6,77
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	m³	7,02
1917497	3.700 a 3.900 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 3.900 a 4.100 m	m³	7,28
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	7,54
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	7,77
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	8,20
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	8,47
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	8,74
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	9,01
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	9,30
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	9,74
1917506	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.700 a 5.900 m	m³	10,02
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	10,30
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	3,11
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	10,60
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	10,94
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	11,41
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	11,73
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	12,10
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	12,45
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	12,85
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	13,44
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	13,88
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	14,47
1917481	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	3,27
1917518	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 8.100 a 8.300 m	m³	15,05
1917519	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 8.300 a 8.500 m	m³	15,77
	-		

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917520	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 8.500 a 8.700 m	m³	16,59
1917521	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 8.700 a 8.900 m	m³	17,28
1917522	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 8.900 a 9.100 m	m³	18,04
1917523	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.100 a 9.300 m	m³	18,81
1917524	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.300 a 9.500 m	m³	19,64
1917525	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.500 a 9.700 m	m³	20,62
1917526	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.700 a 9.900 m	m³	21,39
1917527	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 9.900 a 10.100 m	m³	22,15
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	3,43
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	3,09
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	8,40
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	8,95
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	9,67
1917223	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	10,37
1917224	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	11,16
1917225	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	12,08
1917226	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.300 a 2.500 m	m³	13,13
1917227	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	14,45
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	15,94
1917229	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	19,11
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	22,94
1917231	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	26,13
1917232	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.500 a 3.700 m	m³	30,40
1917233	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	36,08
1917234	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 3.900 a 4.100 m	m³	39,90
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	6,63
1917218	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 700 a 900 m	m³	7,20
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	7,85
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	3,99
1917275	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	4,24
1917276	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	4,62
1917277	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	4,96
1917278	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1.900 a 2.100 m	m³	5,10
1917279	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	5,44
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	5,75
1917281	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	6,15
1917282	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	6,45
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	6,76

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	<b>(R\$)</b> 7,05
1917285	3.100 a 3.300 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	7,38
1917286	3.300 a 3.500 m  Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	7,86
1917287	3.500 a 3.700 m  Dragage de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	8,21
1917288	3.700 a 3.900 m  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	8,58
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	8,97
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	9,39
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	9,94
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	10,39
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	10,87
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	11,48
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	12,09
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	12,91
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	13,70
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	14,56
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	3,34
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	15,57
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	16,67
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	18,09
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	19,48
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	20,77
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	22,04
1917305	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 7.300 a 7.500 m	m³	23,44
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	25,13
1917307	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 7.700 a 7.900 m	m³	26,40
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	3,51
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	3,70
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	3,29
1917367	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	3,70
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	3,96
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	4,30
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	4,54
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	4,76
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	4,99
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	5,19
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	5,57
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	5,78
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	5,99
	-		

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917377	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	6,21
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	6,43
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	6,83
1917380	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	7,09
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	7,37
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	7,69
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	7,98
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	8,43
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	8,79
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	9,16
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	9,54
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	9,95
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	10,51
1917390	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.700 a 5.900 m	m³	11,06
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	11,65
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	2,93
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	12,37
1917393	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 6.300 a 6.500 m	m³	13,13
1917394	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 6.500 a 6.700 m	m³	14,15
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	14,91
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	15,77
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	16,74
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	17,61
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	18,77
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	19,87
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	20,87
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	3,22
1917402	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 8.100 a 8.300 m	m³	22,04
1917403	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 8.300 a 8.500 m	m³	23,34
1917404	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 8.500 a 8.700 m	m³	24,64
1917405	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 8.700 a 8.900 m	m³	25,92
1917406	Dragagem de areia fina com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 8.900 a 9.100 m	m³	27,33
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	28,94
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	30,73
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	32,11
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	33,42
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	34,87
1917366	Dragaggem 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	3,44
	-		

### **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	2,74
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	9,52
1917043	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	8,64
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	8,82
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	9,01
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	m³	9,20
1917047	descarga no meio aquático  Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e	m³	9,41
1901517	descarga no meio aquático  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	7,17
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	6,86
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	m³	6,92
1901520	descarga no meio aquático  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	6,99
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	7,06
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	m³	7,13
1901528	descarga no meio aquático  Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	9,48
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	9,19
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	9,25
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	m³	9,31
1901526	descarga no meio aquático  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	9,38
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	9,45
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	11,05
1917079	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	10,32
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	10,47
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	10,63
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	10,79
1917083	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,96
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	11,85
1901529	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	11,56
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	11,62
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	11,68
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	11,74
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	11,81
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	10,30
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	9,70
1917116	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	9,82
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	9,95
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	10,08
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	10,22
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	8,97
	more aquation		

### **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	( <b>Ιζφ)</b> 8,47
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	8,58
1917153	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	8,68
1917154	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	8,79
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	8,91
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	8,42
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	7,97
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	8,06
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	8,15
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	8,25
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	8,36
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	12,25
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	11,06
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	11,31
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	11,56
1917010	Dragagem de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	11,82
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	12,10
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	5,24
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	5,64
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	6,00
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	6,38
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	6,89
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	7,32
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	7,71
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	8,24
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	8,97
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	9,56
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	10,22
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	11,46
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	13,15
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	14,68
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	16,61
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	18,60
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	20,98
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	23,55
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	25,89
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	29,08
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	31,99

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917599	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.300 a 5.500 m	m³	35,35
1917600	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.500 a 5.700 m	m³	39,61
1917601	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 5.700 a 5.900 m	m³	41,57
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	4,00
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	4,34
	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	4,73
	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	3,94
	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	11,79
	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	15,70
	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	21,56
	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	27,62
	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	37,09
	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	44,74
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	51,15
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	7,29
1917251	Dragagem 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	8,20
	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	9,01
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	6,27
	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	4,82
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	5,42
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	5,92
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	6,55
	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	7,30
	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	8,48
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	10,70
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	13,25
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	16,48
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	19,88
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	24,61
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	29,29
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	36,28
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	3,90
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	4,17
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	4,45
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	3,51
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	5,26
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	5,72
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	6,21

#### 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	6,72
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	7,41
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	8,05
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	8,87
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	9,86
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	11,92
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	13,98
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	16,45
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	19,17
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	22,57
1917456	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	26,27
1917457	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.900 a 4.100 m	m³	29,60
1917458	Dragagem de areia grossa com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 4.100 a 4.300 m	m³	33,98
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	35,69
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	3,65
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	4,15
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	4,64
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	3,39
1917060	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,75
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	7,89
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	8,06
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	8,25
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	8,44
1917059	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,64
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	6,47
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	6,17
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	6,23
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	6,29
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	6,36
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	6,43
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	8,50
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	8,21
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	8,27
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	8,33
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	8,40
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	8,47
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	10,06
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	9,34

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
1917092	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e	m³	9,49
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	9,64
1917094	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	9,80
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	9,97
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	10,58
1901548	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	10,30
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	10,35
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	10,41
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	10,48
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	10,54
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	9,34
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	8,76
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	8,88
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	9,00
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	9,13
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	9,27
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	8,13
1917163	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	7,65
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	7,75
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	7,85
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	7,96
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	8,07
1917204	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,63
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	7,19
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	7,28
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	7,37
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	7,47
1917203	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	7,57
1917024	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m² - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	11,24
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	10,08
1917020	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m² - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	10,32
1917021	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m² - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	10,57
1917022	Dragagem de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	10,82
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	11,09
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	4,47
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	4,96
1917543	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	5,24
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	5,53

### **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	5,87
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	6,17
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	6,69
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	7,05
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	7,44
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	7,84
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	8,42
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	8,85
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	8,89
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	9,68
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	10,14
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	10,82
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	11,32
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	12,02
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	13,16
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	14,56
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	15,96
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	17,56
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	19,02
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	20,60
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	22,64
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	3,60
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	24,75
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	26,96
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	29,07
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	31,66
1917570	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 6.900 a 7.100 m	m³	34,06
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	36,90
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	40,05
1917573	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.500 a 7.700 m	m³	43,47
1917574	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 7.700 a 7.900 m	m³	46,58
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	3,88
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	4,19
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	3,55
1917238	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	9,08
1917239	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	10,29
1917240	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.500 a 1.700 m	m³	12,79
1917241	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	15,50

### **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> 18,69
1917243	1.900 a 2.100 m  Dragagea de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	23,45
1917244	2.100 a 2.300 m  Dragagen de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	29,09
1917245	2.300 a 2.500 m  Dragage de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	34,54
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	m³	40,92
1917247	2.700 a 2.900 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	47,99
1917248	2.900 a 3.100 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	55,29
1917249	3.100 a 3.300 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	61,48
1917235	3.300 a 3.500 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	6,82
1917236	500 a 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	m³	7,66
1917237	700 a 900 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	8,31
1917725	900 a 1.100 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de	m³	6,12
1917311	até 500 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	4,58
1917312	1.100 a 1.300 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	5,13
1917313	1.300 a 1.500 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	5,51
1917314	1.500 a 1.700 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	5,89
1917315	1.700 a 1.900 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	6,33
1917316	1.900 a 2.100 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	6,77
1917317	2.100 a 2.300 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	7,40
1917318	2.300 a 2.500 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	7,99
1917319	2.500 a 2.700 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	8,55
1917320	2.700 a 2.900 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	9,15
1917321	2.900 a 3.100 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	11,09
1917322	3.100 a 3.300 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	12,81
1917323	3.300 a 3.500 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	15,00
1917324	3.500 a 3.700 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	17,30
1917325	3.700 a 3.900 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	20,00
1917326	3.900 a 4.100 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	23,62
1917327	4.100 a 4.300 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	27,33
1917328	4.300 a 4.500 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	31,57
1917329	4.500 a 4.700 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	34,46
1917330	4.700 a 4.900 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	37,98
1917308	4.900 a 5.100 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	3,72
1917309	500 a 700 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	3,97
1917310	700 a 900 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	4,23
1917730	900 a 1.100 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de	m³	3,67
1917415	até 500 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	4,50
1917416	1.100 a 1.300 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	5,01
	1.300 a 1.500 m		

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	( <b>R\$)</b> 5,38
1917418	1.500 a 1.700 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	5,73
1917419	1.700 a 1.900 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	6,06
1917420	1.900 a 2.100 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	6,43
1917421	2.100 a 2.300 m  Dragage de greia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de	m³	6,96
1917422	2.300 a 2.500 m  Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.500 a 2.700 m	m³	7,31
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	7,68
1917424	2.700 à 2.900 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	8,05
1917425	2.300 a 3.100 m Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 3.100 a 3.300 m	m³	8,69
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	9,42
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	10,71
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	12,20
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	13,76
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	15,78
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	17,59
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	19,92
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	22,30
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	25,08
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	28,44
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	31,48
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	35,36
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	38,07
1917439	Dragagem de areia média com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 5.900 a 6.100 m	m³	40,42
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	3,34
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	3,76
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	4,17
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	3,12
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	9,02
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	8,14
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	8,32
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	8,51
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	8,70
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	8,91
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	6,71
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	6,40
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	6,46
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	6,53
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	6,60

### **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	6,67
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	8,83
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	8,54
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	8,60
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	8,66
1901563	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	8,73
1901564	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	8,80
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	10,40
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	9,68
1917086	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	9,82
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	9,98
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	10,14
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	10,31
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	11,01
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	10,72
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	10,78
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	10,84
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	10,90
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	10,97
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	9,67
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	9,07
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	9,20
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	9,32
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	9,45
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	9,59
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	8,42
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	7,93
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	8,03
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	8,13
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	8,24
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	8,36
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	7,89
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	7,45
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	7,54
1917195	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	7,63
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	7,73
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	7,84
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	11,58

### **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 descarga no meio aquático	m³	10,42
1917014	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	10,66
1917015	Dragagem de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	10,90
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	11,16
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	11,44
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	15,20
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	19,09
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	23,78
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	28,98
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	34,71
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	40,46
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	7,16
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	8,40
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	10,44
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	6,66
1917269	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	34,78
1917270	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	47,11
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	10,63
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	15,93
1917268	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	24,41
1917728	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de até 500 m	m³	7,64
1917358	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque até 500 m	m³	5,87
1917362	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	27,80
1917363	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 447 kW e cortador de 52 kW - distância de recalque de 1,300 a 1,500 m	m³	33,81
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	8,28
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	13,47
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	20,01
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	20,44
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	26,25
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	33,53
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	36,46
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	9,43
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	12,13
1917475	Dragagem de cascalho com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	15,47
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	6,85
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	8,53
1917067	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	7,63
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	7,82

### **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> 8,01
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	8,20
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	8,42
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	6,18
1901572	meio aquático Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e	m³	5,87
1901573	descarga no meio aquático  Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e	m³	5,93
1901574	descarga no meio aquático  Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e	m³	6,00
1901575	descarga no meio aquático  Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e	m³	6,07
1901576	descarga no meio aquático  Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e	m³	6,14
1901577	descarga no meio aquático  Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no	m³	8,06
1901578	meio aquático  Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e	m³	7,76
1901579	descarga no meio aquático  Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e	m³	7,82
1901580	descarga no meio aquático  Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e	m³	7,88
1901581	descarga no meio aquático  Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e	m³	7,95
1901582	descarga no meio aquático  Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e	m³	8,02
1917108	descarga no meio aquático  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	9,15
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	8,41
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	8,56
1917105	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	8,72
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	8,88
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	9,06
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	9,98
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	9,69
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	9,75
1901585	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	9,81
1901586	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	9,87
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	9,94
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	8,97
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	8,37
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	8,49
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	8,62
1917142	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	8,75
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	8,90
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	7,80
1917175	Dragaggem 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	7,30
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	7,40
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	7,51
1917178	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	7,62

### **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	m³	7,74
1917216	descarga no meio aquático  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	7,31
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	6,86
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	6,95
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	7,05
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	7,15
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	7,26
1917036	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,93
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	9,74
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	9,98
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	10,24
1917034	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,60 a 1,80 mn e descarga no meio aquático	m³	10,50
1917035	Dragagem de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,78
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	6,81
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	7,39
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	7,97
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	8,85
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	10,07
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	11,89
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	13,88
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	16,20
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	18,80
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	21,64
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	24,81
1917616	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.300 a 3.500 m	m³	28,65
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	32,04
1917618	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 3.700 a 3.900 m	m³	36,41
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	39,38
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	4,93
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	5,53
1917604	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW - distância de recalque de 900 a 1.100 m	m³	6,07
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	4,75
1917263	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.100 a 1.300 m	m³	23,01
1917264	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 177 kW e cortador de 30 kW - distância de recalque de 1.300 a 1.500 m	m³	33,89
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	45,42
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	8,19
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	10,20
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	15,34

### **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	6,73
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	7,68
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	10,12
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	12,98
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	16,74
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	21,50
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	26,27
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	29,96
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	4,67
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	5,08
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	5,80
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	4,57
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	7,73
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	8,95
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	10,33
1917466	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 1.700 a 1.900 m	m³	12,21
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	15,05
1917468	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.100 a 2.300 m	m³	18,29
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	21,84
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	25,91
1917471	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.700 a 2.900 m	m³	30,77
1917472	Dragagem de cascalho fino com draga de sucção e recalque - bomba de 746 kW e cortador de 110 kW - distância de recalque de 2.900 a 3.100 m	m³	32,90
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	4,48
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	5,35
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	6,38
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	4,01
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	8,59
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	7,71
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	7,89
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	8,08
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	8,27
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	8,48
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	6,28
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	5,97
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	6,04
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	6,10
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	6,17
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	6,24
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

### **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	m³	8,22
1901596	no meio aquático  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	7,92
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	7,98
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	8,04
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	8,11
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	8,18
1917102	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	9,81
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	9,08
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	9,23
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	9,39
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	9,55
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	9,72
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	10,20
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	9,91
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	9,97
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	10,03
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	10,09
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	10,16
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	9,10
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	8,50
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	8,62
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	8,75
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	8,88
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	9,02
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	7,91
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	7,42
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	7,52
1917171	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	7,62
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	7,73
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	7,85
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	7,42
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	6,97
1917206	Dragagem de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,20 a 1,40 mn e descarga no meio aquático	m³	7,06
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	7,16
1917208	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	7,26
1917209	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	7,36
1917030	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	11,02
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	9,84

#### DNI1

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	10,09
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	10,34
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	10,60
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	10,87
1917629	Dragagem de material de 1º categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0 a 0,20 mn	m³	9,60
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	9,94
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	10,24
1917632	Dragagem de material de 1º categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0,60 a 0,80 mn	m³	10,54
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	10,73
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	10,98
1917635	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1,20 a 1,40 mn	m³	12,50
1917636	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1,40 a 1,60 mn	m³	12,76
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	13,02
1917638	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1,80 a 2,00 mn	m³	13,28
1917639	Dragagem de material de 1ª categoria com clamshell sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 4,6 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT de 2,00 mn	m³	13,41
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	13,00
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	13,17
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	13,29
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	13,46
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	13,62
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	13,87
1917652	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 2.500 a 3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	14,33
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	11,36
1917643	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 400 a 600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,56
1917641	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 50 a 200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,11
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	12,67
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	12,84
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 m³ e carregadeira	m³	14,57
1917659	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 1.000 a 1.200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,56
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	12,59
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	12,71
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	12,80
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	12,88
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	13,09
1917665	2.500 a 2.500 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira  2.500 a 3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira  2.500 a 3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	13,33
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	11,11
1917656	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 400 a 600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,23
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	10,94
	TO THE CONTINUE OF THE OPERAGE OF TH		

#### **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	11,36
1917658	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 800 a 1000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,46
1917666	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	13,50
1917672	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.000 a 1.200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,42
1917673	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.200 a 1.400 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,50
1917674	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.400 a 1.600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,59
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	12,59
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	12,67
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	12,80
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	13,05
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	11,03
1917669	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 400 a 600 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,15
1917667	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 50 a 200 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	10,90
1917670	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 600 a 800 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	11,23
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	11,34
1917679	Dragagem de material de 1ª categoria com dragline - caçamba de 2,1 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT de 3.000 m - com caminhão de 14 m³ e carregadeira	m³	13,17
	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	5,84 8,63
	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	8,83
	leito natural - DMT 1.200 a 1.400 m	m³	9,08
	Dragagem de material de 1º 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	,
	Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em leito natural - DMT 1.600 a 1.800 m		9,28
	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	10,06
	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	10,44
	Dragagem de material de 1º 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	11,07
	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	7,00
	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	11,95
	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 -	7,31
	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 -	6,66
	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	7,57
	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	8,37
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	7,35
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	7,50
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	8,17
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	8,32
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	8,48
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	8,73
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	9,13
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	6,66

### **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> 9,33
1917696	revestimento primário - DMT 3.000 m  Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	6,85
1917694	revestimento primário - DMT 400 a 600 m  Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em	m³	6,44
1917697	revestimento primário - DMT 50 a 200 m  Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 600 a 800 m	m³	7,04
1917698	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço em revestimento primário - DMT 800 a 1000 m	m³	7,19
1917712	Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.000 a 1.200 m	m³	7,12
1917713	Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.200 a 1.400 m	m³	7,23
1917714	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.400 a 1.600 m	m³	7,35
1917715	Dragagem de material de 1º categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.600 a 1.800 m	m³	7,46
1917716	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 1.800 a 2.000 m	m³	7,57
1917717	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 2.000 a 2.500 m	m³	8,37
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	8,68
1917708	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - caminho de serviço pavimentado - DMT 200 a 400 m	m³	6,55
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	8,88
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	6,74
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	6,36
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	6,85
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	7,00
	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica - capacidade de caçamba de 1,5 m³ - DMT 0 a 50 m	m³	2,14
1901607	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0 a 0,20 mn	m³	17,81
1901608	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 0,20 a 0,40 mn	m³	18,33
1901609	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 0,40 a 0,60 mn	m³	18,67
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	19,01
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	19,26
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	19,60
1901613	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1,20 a 1,40 mn	m³	19,86
1901614	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1,40 a 1,60 mn	m³	23,49
1901615	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT 1,60 a 1,80 mn	m³	23,75
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	24,13
1901617	Dragagem de material de 1ª categoria com escavadeira hidráulica sobre pontão flutuante - capacidade da caçamba de 1,5 m³ - transporte com batelão sem propulsão com capacidade de 100 t - DMT de 2,00 mn	m³	24,26
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	15,73
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	13,18
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	13,71
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	14,24
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	14,81
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	15,41
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	9,30
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	8,41

### **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	m³	8,59
1901621	no meio aquático  Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - carga, transporte de 1,40 a 1,60 mn e descarga no meio aquático	m³	8,78
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	8,98
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	9,19
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	11,01
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	10,15
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	10,33
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	10,51
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	10,70
1901629	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	10,90
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	16,05
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	13,95
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	14,38
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	14,82
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	15,29
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	15,78
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	12,83
1901631	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - carga, transporte de 1,00 a 1,20 mn e descarga no meio aquático	m³	11,99
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	12,17
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	12,34
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	12,53
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	12,73
1917114	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - carga, transporte a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	14,36
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	12,63
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	12,99
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	13,35
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	13,73
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	14,14
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	12,36
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	10,92
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	11,22
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	11,52
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	11,84
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	12,18
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	11,53
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	10,24
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	10,51
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	10,78

#### DNI1

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	11,07
1917185	Dragagem de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - carga, transporte de 1,80 a 2,00 mn e descarga no meio aquático	m³	11,37
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	19,86
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	16,47
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	17,17
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	17,89
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	18,64
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	19,44
	Alvenaria de blocos de concreto 20 x 20 x 40 cm com espessura de 20 cm - areia comercial	m²	75,98
	Alvenaria de blocos de concreto 20 x 20 x 40 cm com espessura de 20 cm - areia extraída Aplicação de geotextil não-tecido agulhado RT 14	m² m²	75,33 5,77
	Aplicação de geotextil não-tecido agulhado RT 31	m²	13,99
	Assentamento de tubo D = 100 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	295,35
	Assentamento de tubo D = 100 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	426,22
	Assentamento de tubo D = 100 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	437,42
	Assentamento de tubo D = 100 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	523,46
2003834	Assentamento de tubo D = 120 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	478,90
2003835	Assentamento de tubo D = 120 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	544,90
2003836	Assentamento de tubo D = 120 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	552,59
2003837	Assentamento de tubo D = 120 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	723,47
2003838	Assentamento de tubo D = 150 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	594,62
2003839	Assentamento de tubo D = 150 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	793,07
2003840	Assentamento de tubo D = 150 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	896,20
	Assentamento de tubo D = 150 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	1.090,53
	Assentamento de tubo D = 40 cm perfurado - junta rígida - areia e brita comerciais	m	60,84
	Assentamento de tubo D = 50 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	127,66
	Assentamento de tubo D = 50 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	143,47
	Assentamento de tubo D = 50 cm CA-3 comercial - junta rígida Assentamento de tubo D = 50 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	168,81 269,91
	Assentamento de tubo D = 50 cm CA-4 comercial - junta rigida Assentamento de tubo D = 60 cm CA-1 comercial - junta rigida	m m	152,97
	Assentamento de tubo D = 60 cm CA-1 comercial - junta rigida  Assentamento de tubo D = 60 cm CA-2 comercial - junta rigida	m	183,57
	Assentamento de tubo D = 60 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	208,07
	Assentamento de tubo D = 60 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	281,92
	Assentamento de tubo D = 80 cm CA-1 comercial - junta rígida	m	203,70
	Assentamento de tubo D = 80 cm CA-2 comercial - junta rígida	m	303,37
	Assentamento de tubo D = 80 cm CA-3 comercial - junta rígida	m	342,06
2003829	Assentamento de tubo D = 80 cm CA-4 comercial - junta rígida	m	365,19
2003776	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	290,81
2003881	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	263,51
2003777	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	324,33
2003882	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	297,03
2003778	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	366,23
2003883	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	338,93
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	433,27
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 100 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	405,97
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	389,72
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	349,63
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	465,14
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais	m m	425,05 540,56
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-3 - junta rigida - areia e brita comerciais  Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-3 - junta rigida - areia extraída e brita produzida	m	500,47
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	615,98
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 120 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	575,89
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	606,64
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	543,28
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	723,96
2003890	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	660,60
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	849,66
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	786,30
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	992,12
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 150 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	928,76
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	122,92
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	110,52
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	131,30
2003874	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	118,90

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003770	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	173,20
2003875	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	160,80
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-4 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	198,34
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 60 cm CA-4 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	185,94
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-1 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	181,04
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-1 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m	161,22
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-2 - junta rígida - areia e brita comerciais	m	214,56
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-2 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m m	194,74
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-3 - junta rígida - areia e brita comerciais  Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-3 - junta rígida - areia extraída e brita produzida	m m	273,22 253,40
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-3 - junta rigida - areia extraida e brita produzida  Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-4 - junta rigida - areia e brita comerciais	m	298,36
	Assentamento de tubo moldado na obra D = 80 cm CA-4 - junta rigida - areia extraída e brita produzida	m	278,54
	Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 01 - areia e brita comerciais	un	1.643,58
	Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.584,77
	Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 02 - areia e brita comerciais	un	1.891,84
	Boca de lobo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 02 - areia extraída e brita produzida	un	1.828,83
	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 01 - areia e brita comerciais	un	1.348,50
2003633	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.281,17
2003636	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 02 - areia e brita comerciais	un	1.596,77
2003635	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 02 - areia extraída e brita produzida	un	1.521,76
2003638	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 03 - areia e brita comerciais	un	1.848,19
2003637	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.768,53
2003640	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 04 - areia e brita comerciais	un	2.096,45
2003639	Boca de lobo dupla - grelha de concreto - BLDG 04 - areia extraída e brita produzida	un	2.012,60
	Boca de lobo simples - BLS 01 - areia e brita comerciais	un	656,39
	Boca de lobo simples - BLS 01 - areia extraída e brita produzida	un	624,17
	Boca de lobo simples - BLS 02 - areia e brita comerciais	un	807,93
	Boca de lobo simples - BLS 02 - areia extraída e brita produzida	un	773,17
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 01 - areia e brita comerciais	un	693,95
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 01 - areia extraída e brita produzida	un	655,74
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 02 - areia e brita comerciais	un	845,49 804,74
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 02 - areia extraída e brita produzida  Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 03 - areia e brita comerciais	un	997,04
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 03 - areia extraída e brita produzida	un un	953,74
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 04 - areia e brita comerciais	un	1.148,58
	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 04 - areia extraída e brita produzida	un	1.102,73
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de concreto perfurado - areia e brita comerciais	un	146,63
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de concreto perfurado - areia extraída e brita produzida	un	132,97
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de PEAD - areia e brita comerciais	un	146,63
2003918	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 01 - tubo de PEAD - areia extraída e brita produzida	un	132,97
2003601	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de concreto perfurado - areia e brita comerciais	un	184,18
2003600	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de concreto perfurado - areia extraída e brita produzida	un	166,31
2003921	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de PEAD - areia e brita comerciais	un	184,18
	Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de PEAD - areia extraída e brita produzida	un	166,31
	Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 1ª categoria - BSD 04 - areia e brita comerciais	un	16,30
	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	17,82
	Boca de saída para dreno sub-horizontal em material de 2ª categoria - BSD 04 - areia extraída e brita produzida	un	15,89
	Boca de saída para dreno sub-superficial - BSD 03 - areia e brita comerciais	un	104,52
	Boca de saída para dreno sub-superficial - BSD 03 - areia extraída e brita produzida  Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un un	96,11 2.728,01
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com greina de concreto - TCC 01 - areia e trita conferciais  Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com greina de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	2.527,33
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	2.892,47
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 01 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.699,73
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	2.694,39
	Caixa coletora de sarieta - CCS 02 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	2.502,47
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	2.858,84
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.674,86
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	2.660,76
2003480	Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	2.477,60
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	2.825,22
2003520	Caixa coletora de sarjeta - CCS 03 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.650,00
2003483	Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	2.627,13
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	2.452,74
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	2.791,59
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 04 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.625,13
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.374,86
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.125,99
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	3.539,31
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 05 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.298,39
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 06 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.341,23
	Caixa coletora de sarjeta - CCS 06 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.101,13
2003527	Caixa coletora de sarjeta - CCS 06 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	3.505,69

#### 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	3.273,52
2003489 Caixa coletora de sarjeta - CCS 07 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.307,61
2003488 Caixa coletora de sarjeta - CCS 07 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.076,26
2003529 Caixa coletora de sarjeta - CCS 07 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	3.472,06
2003528 Caixa coletora de sarjeta - CCS 07 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.248,66
2003491 Caixa coletora de sarjeta - CCS 08 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais 2003490 Caixa coletora de sarjeta - CCS 08 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.273,98 3.051,40
2003531 Caixa coletora de sarjeta - CCS 08 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un un	3.438,44
2003530 Caixa coletora de sarjeta - CCS 08 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.223,79
2003493 Caixa coletora de sarjeta - CCS 09 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	4.021,70
2003492 Caixa coletora de sarjeta - CCS 09 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.724,65
2003533 Caixa coletora de sarjeta - CCS 09 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.186,16
2003532 Caixa coletora de sarjeta - CCS 09 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.897,05
2003495 Caixa coletora de sarjeta - CCS 10 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.988,08
2003494 Caixa coletora de sarjeta - CCS 10 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.699,79
2003535 Caixa coletora de sarjeta - CCS 10 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.152,53
2003534 Caixa coletora de sarjeta - CCS 10 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.872,18
2003497 Caixa coletora de sarjeta - CCS 11 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.954,45
2003496 Caixa coletora de sarjeta - CCS 11 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida 2003537 Caixa coletora de sarjeta - CCS 11 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un un	3.674,92 4.118,91
2003536 Caixa coletora de sarjeta - CCS 11 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.847,32
2003499 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	3.920,83
2003498 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	3.650,06
2003539 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.051,66
2003538 Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	3.797,59
2003501 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	4.629,61
2003500 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.284,37
2003541 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.794,07
2003540 Caixa coletora de sarjeta - CCS 13 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	4.456,77
2003503 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	4.595,98
2003502 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.259,51
2003543 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais 2003542 Caixa coletora de sarjeta - CCS 14 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un un	4.760,44 4.431,90
2003505 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	4.562,36
2003504 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.234,64
2003545 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.726,81
2003544 Caixa coletora de sarjeta - CCS 15 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	4.407,04
2003507 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	4.528,73
2003506 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.209,78
2003547 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	4.693,19
2003546 Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	4.382,17
2003509 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	5.276,46
2003508 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida 2003549 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un un	4.883,03 5.440,91
2003548 Caixa coletora de sarjeta - CCS 17 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	5.055,43
2003511 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	5.242,83
2003510 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.858,17
2003551 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	5.407,29
2003550 Caixa coletora de sarjeta - CCS 18 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	5.030,56
2003513 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	un	5.209,20
2003512 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	4.833,30
2003553 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un	5.373,66
2003552 Caixa coletora de sarjeta - CCS 19 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	5.005,70
2003515 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais 2003514 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia extraída e brita produzida	un	5.175,58 4.808,44
2003555 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia e brita comerciais	un un	5.340,03
2003554 Caixa coletora de sarjeta - CCS 20 - com grelha de ferro - TCC 02 - areia extraída e brita produzida	un	4.980,83
2003728 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia e brita comerciais	un	2.543,00
2003727 Caixa coletora de talvegue - CCT 01 - areia extraída e brita produzida	un	2.345,00
2003730 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais	un	2.509,37
2003729 Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia extraída e brita produzida	un	2.320,14
2003732 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia e brita comerciais	un	2.479,11
2003731 Caixa coletora de talvegue - CCT 03 - areia extraída e brita produzida	un	2.297,76
2003734 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia e brita comerciais	un	2.442,12
2003733 Caixa coletora de talvegue - CCT 04 - areia extraída e brita produzida 2003736 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia e brita comerciais	un	2.270,41 3.295.49
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	3.295,49 3.049,30
2003735 Caixa coletora de talvegue - CCT 05 - areia extrarda e brita produzida 2003738 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia e brita comerciais	un	3.261,86
2003737 Caixa coletora de talvegue - CCT 06 - areia extraída e brita produzida	un	3.024,44
2003740 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia e brita comerciais	un	3.231,60
2003739 Caixa coletora de talvegue - CCT 07 - areia extraída e brita produzida	un	3.002,06
2003742 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia e brita comerciais	un	3.329,11
2003741 Caixa coletora de talvegue - CCT 08 - areia extraída e brita produzida	un	3.074,17

#### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003744 Caixa coletora de talvegue - CCT 09 - areia e brita comerciais	un	3.964,57
2003743 Caixa coletora de talvegue - CCT 09 - areia extraída e brita produzida	un	3.670,20 3.930,95
2003746 Caixa coletora de talvegue - CCT 10 - areia e brita comerciais 2003745 Caixa coletora de talvegue - CCT 10 - areia extraída e brita produzida	un un	3.930,95 3.645,34
2003748 Caixa coletora de talvegue - CCT 11 - areia e brita comerciais	un	3.900,68
2003747 Caixa coletora de talvegue - CCT 11 - areia extraída e brita produzida	un	3.622,96
2003750 Caixa coletora de talvegue - CCT 12 - areia e brita comerciais 2003749 Caixa coletora de talvegue - CCT 12 - areia extraída e brita produzida	un un	3.863,69 3.595,61
2003752 Caixa coletora de talvegue - CCT 13 - areia e brita comerciais	un	4.828,62
2003751 Caixa coletora de talvegue - CCT 13 - areia extraída e brita produzida	un	4.486,06
2003754 Caixa coletora de talvegue - CCT 14 - areia e brita comerciais	un	4.794,99
2003753 Caixa coletora de talvegue - CCT 14 - areia extraída e brita produzida 2003756 Caixa coletora de talvegue - CCT 15 - areia e brita comerciais	un un	4.461,20 4.764,73
2003755 Caixa coletora de talvegue - CCT 15 - areia extraída e brita produzida	un	4.438,82
2003758 Caixa coletora de talvegue - CCT 16 - areia e brita comerciais	un	4.727,74
2003757 Caixa coletora de talvegue - CCT 16 - areia extraída e brita produzida	un	4.411,47
2003760 Caixa coletora de talvegue - CCT 17 - areia e brita comerciais 2003759 Caixa coletora de talvegue - CCT 17 - areia extraída e brita produzida	un un	4.794,77 4.596,77
2003762 Caixa coletora de talvegue - CCT 18 - areia e brita comerciais	un	5.500,92
2003761 Caixa coletora de talvegue - CCT 18 - areia extraída e brita produzida	un	5.118,94
2003764 Caixa coletora de talvegue - CCT 19 - areia e brita comerciais	un	5.470,66
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	5.096,56 5.433,67
2003765 Caixa coletora de talvegue - CCT 20 - areia extraída e brita produzida	un	5.069,21
2003642 Caixa de ligação e passagem - CLP 01 - areia e brita comerciais	un	1.146,86
2003641 Caixa de ligação e passagem - CLP 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.023,33
2003644 Caixa de ligação e passagem - CLP 02 - areia e brita comerciais 2003643 Caixa de ligação e passagem - CLP 02 - areia extraída e brita produzida	un un	1.126,68 1.008,41
2003646 Caixa de ligação e passagem - CLP 03 - areia e brita comerciais	un	1.543,27
2003645 Caixa de ligação e passagem - CLP 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.373,30
2003648 Caixa de ligação e passagem - CLP 04 - areia e brita comerciais	un	1.988,22
2003647 Caixa de ligação e passagem - CLP 04 - areia extraída e brita produzida 2003650 Caixa de ligação e passagem - CLP 05 - areia e brita comerciais	un un	1.774,45 2.364,48
2003649 Caixa de ligação e passagem - CLP 05 - areia e trita contentiais  2003649 Caixa de ligação e passagem - CLP 05 - areia extraída e brita produzida	un	2.117,42
2003652 Caixa de ligação e passagem - CLP 06 - areia e brita comerciais	un	3.032,18
2003651 Caixa de ligação e passagem - CLP 06 - areia extraída e brita produzida	un	2.733,43
2003654 Caixa de ligação e passagem - CLP 07 - areia e brita comerciais 2003653 Caixa de ligação e passagem - CLP 07 - areia extraída e brita produzida	un un	1.371,42 1.224,24
2003656 Caixa de ligação e passagem - CLP 08 - areia e brita comerciais	un	1.347,89
2003655 Caixa de ligação e passagem - CLP 08 - areia extraída e brita produzida	un	1.206,83
2003658 Caixa de ligação e passagem - CLP 09 - areia e brita comerciais	un	1.801,38
2003657 Caixa de ligação e passagem - CLP 09 - areia extraída e brita produzida 2003660 Caixa de ligação e passagem - CLP 10 - areia e brita comerciais	un un	1.602,51 2.263,76
2003659 Caixa de ligação e passagem - CLP 10 - areia e stria contentiais	un	2.019,33
2003662 Caixa de ligação e passagem - CLP 11 - areia e brita comerciais	un	2.660,82
2003661 Caixa de ligação e passagem - CLP 11 - areia extraída e brita produzida	un	2.380,47
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	3.283,49 2.948,82
2003666 Caixa de ligação e passagem - CLP 13 - areia e brita comerciais	un	1.599,35
2003665 Caixa de ligação e passagem - CLP 13 - areia extraída e brita produzida	un	1.427,64
2003668 Caixa de ligação e passagem - CLP 14 - areia e brita comerciais	un	1.579,18
2003667 Caixa de ligação e passagem - CLP 14 - areia extraída e brita produzida 2003670 Caixa de ligação e passagem - CLP 15 - areia e brita comerciais	un un	1.412,72 2.069,59
2003669 Caixa de ligação e passagem - CLP 15 - areia extraída e brita produzida	un	1.839,18
2003672 Caixa de ligação e passagem - CLP 16 - areia e brita comerciais	un	2.556,12
2003671 Caixa de ligação e passagem - CLP 16 - areia extraída e brita produzida	un	2.276,64
2003674 Caixa de ligação e passagem - CLP 17 - areia e brita comerciais 2003673 Caixa de ligação e passagem - CLP 17 - areia extraída e brita produzida	un un	2.970,60 2.653,46
2003676 Caixa de ligação e passagem - CLP 18 - areia e brita comerciais	un	3.626,14
2003675 Caixa de ligação e passagem - CLP 18 - areia extraída e brita produzida	un	3.250,29
2003854 Camada drenante para proteção de muros de contenção - areia comercial	m³	93,29
2003855 Camada drenante para proteção de muros de contenção - areia extraída 2003856 Camada drenante para proteção de muros de contenção - brita comercial	m³ m³	52,64 164,89
2003857 Camada drenante para proteção de muros de contenção - brita produzida	m³	81,19
2003811 Canaleta de concreto - CAU 01 - seção de 20 x 20 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	97,79
2003812 Canaleta de concreto - CAU 02 - seção de 25 x 25 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	115,79
2003813 Canaleta de concreto - CAU 03 - seção de 30 x 30 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão 2003814 Canaleta de concreto - CAU 04 - seção de 35 x 35 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m m	137,66 156,94
2003815 Canaleta de concreto - CAU 05 - seção de 40 x 40 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	176,23
2003816 Canaleta de concreto - CAU 06 - seção de 50 x 50 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	217,38
2003817 Canaleta de concreto - CAU 07 - seção de 60 x 60 cm - espessura de 10 cm - apoiada em toda a extensão	m	254,67
2003714 Chaminé dos poços de visita - CPV 01 - areia e brita comerciais 2003713 Chaminé dos poços de visita - CPV 01 - areia extraída e brita produzida	un un	1.008,39 986,53
2000 TO Constitution does posses as them. Of the distribution of the production	uii	300,33

#### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003716 Chaminé dos poços de visita - CPV 02 - areia e brita comerciais	un	1.177,46
2003715 Chaminé dos poços de visita - CPV 02 - areia extraída e brita produzida 2003718 Chaminé dos poços de visita - CPV 03 - areia e brita comerciais	un un	1.153,21 1.342,62
2003717 Chaminé dos poços de visita - CPV 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.316,43
2003720 Chaminé dos poços de visita - CPV 04 - areia e brita comerciais	un	1.511,67
2003719 Chaminé dos poços de visita - CPV 04 - areia extraída e brita produzida	un	1.483,08
2003722 Chaminé dos poços de visita - CPV 05 - areia e brita comerciais 2003721 Chaminé dos poços de visita - CPV 05 - areia extraída e brita produzida	un un	1.676,83 1.646,29
2003724 Chaminé dos poços de visita - CPV 06 - areia e brita comerciais	un	1.845,90
2003723 Chaminé dos poços de visita - CPV 06 - areia extraída e brita produzida	un	1.812,97
2003726 Chaminé dos poços de visita - CPV 07 - areia e brita comerciais	un	2.011,06
2003725 Chaminé dos poços de visita - CPV 07 - areia extraída e brita produzida 2003859 Colchão drenante com espalhamento e compactação mecânicos - brita produzida	un m³	1.976,19 42,20
2003861 Coluna drenante D = 20 cm - areia comercial	m	16,61
2003862 Coluna drenante D = 20 cm - areia extraída	m	15,33
2003853 Concreto poroso para tubos de drenagem - areia e brita comerciais	m³	330,84
2003852 Concreto poroso para tubos de drenagem - areia extraída e brita produzida 2003405 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 01 - areia e brita comerciais	m³ m	265,01 119,51
2003404 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 01 - areia extraída e brita produzida	m	96,74
2003407 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 02 - areia e brita comerciais	m	155,72
2003406 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 02 - areia extraída e brita produzida	m	132,94
2003409 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 03 - areia e brita comerciais 2003408 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 03 - areia extraída e brita produzida	m m	262,35 210,66
2003411 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 03 - areia e brita comerciais	m	362,58
2003410 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 04 - areia extraída e brita produzida	m	310,89
2003413 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 05 - areia e brita comerciais	m	380,85
2003412 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 05 - areia extraída e brita produzida	m m	309,01
2003415 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 06 - areia e brita comerciais 2003414 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 06 - areia extraída e brita produzida	m m	500,94 429,10
2003417 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 07 - areia e brita comerciais	m	507,63
2003416 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 07 - areia extraída e brita produzida	m	413,88
2003419 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 08 - areia e brita comerciais	m	648,33
2003418 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 08 - areia extraída e brita produzida 2003421 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 09 - areia e brita comerciais	m m	554,58 653,20
2003420 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 09 - areia extraída e brita produzida	m	535,81
2003423 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 10 - areia e brita comerciais	m	810,16
2003422 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 10 - areia extraída e brita produzida	m	692,76
2003425 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 11 - areia e brita comerciais 2003424 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 11 - areia extraída e brita produzida	m m	869,20 716,76
2003427 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 12 - areia e brita comerciais	m	1.076,86
2003426 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 12 - areia extraída e brita produzida	m	924,42
2003429 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 13 - areia e brita comerciais	m 	1.105,75
2003428 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 13 - areia extraída e brita produzida 2003431 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 14 - areia e brita comerciais	m m	906,00 1.298,16
2003430 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 14 - areia extraída e brita produzida	m	1.098,41
2003433 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 15 - areia e brita comerciais	m	1.455,39
2003432 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 15 - areia extraída e brita produzida	m 	1.199,57
2003435 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 16 - areia e brita comerciais 2003434 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 16 - areia extraída e brita produzida	m m	1.680,39 1.424,57
2003437 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 17 - areia e brita comerciais	m	2.015,37
2003436 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 17 - areia extraída e brita produzida	m	1.671,07
2003439 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 18 - areia e brita comerciais	m	2.297,11
2003438 Descida d'água de aterros em degraus - DAD 18 - areia extraída e brita produzida 2003389 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 01 - areia e brita comerciais	m m	1.952,80 188,52
2003388 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 01 - areia extraída e brita produzida	m	173,19
2003391 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 02 - areia e brita comerciais	m	116,46
2003390 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 02 - areia extraída e brita produzida	m	104,46
2003393 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 03 - areia e brita comerciais 2003392 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 03 - areia extraída e brita produzida	m m	161,30 149,30
2003395 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 04 - areia e brita comerciais	m	295,06
2003394 Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 04 - areia extraída e brita produzida	m	293,31
2003397 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 01 - areia e brita comerciais	m	338,62
2003396 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 01 - areia extraída e brita produzida 2003399 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 02 - areia e brita comerciais	m m	307,95 427,19
2003398 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 02 - areia e brita conterciais  2003398 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 02 - areia extraída e brita produzida	m	396,53
2003401 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 03 - areia e brita comerciais	m	376,72
2003400 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 03 - areia extraída e brita produzida	m	339,92
2003403 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 04 - areia e brita comerciais 2003402 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 04 - areia extraída e brita produzida	m m	450,20 411,98
2003402 Descida d'água de cortes em degraus - DCD 04 - areia extraída e brita produzida 2003449 Dissipador de energia - DEB 01 - areia e pedra de mão comerciais	m un	332,81
2003448 Dissipador de energia - DEB 01 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	285,56
2003451 Dissipador de energia - DEB 02 - areia e pedra de mão comerciais	un	342,79
2003450 Dissipador de energia - DEB 02 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	293,28

#### **DNIT**

Cádigo Deserição de Servico	Unidada	Custo Unitário
Código Descrição do Serviço  2002453 Discipador do energia DER 03 pareia e podra do mão comerciais	Unidade	(R\$)
2003453 Dissipador de energia - DEB 03 - areia e pedra de mão comerciais 2003452 Dissipador de energia - DEB 03 - areia extraída e pedra de mão produzida	un un	1.055,70 907,26
2003455 Dissipador de energia - DEB 04 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.509,78
2003454 Dissipador de energia - DEB 04 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.279,26
2003457 Dissipador de energia - DEB 05 - areia e pedra de mão comerciais 2003456 Dissipador de energia - DEB 05 - areia extraída e pedra de mão produzida	un un	2.038,12 1.708,16
2003459 Dissipador de energia - DEB 06 - areia e pedra de mão comerciais	un	2.606,84
2003458 Dissipador de energia - DEB 06 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.166,81
2003461 Dissipador de energia - DEB 07 - areia e pedra de mão comerciais	un	3.720,62
2003460 Dissipador de energia - DEB 07 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003463 Dissipador de energia - DEB 08 - areia e pedra de mão comerciais	un un	3.043,87 2.649,67
2003462 Dissipador de energia - DEB 08 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.196,29
2003465 Dissipador de energia - DEB 09 - areia e pedra de mão comerciais	un	3.430,04
2003464 Dissipador de energia - DEB 09 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003467 Dissipador de energia - DEB 10 - areia e pedra de mão comerciais	un un	2.819,50 4.843,05
2003466 Dissipador de energia - DEB 10 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	3.939,08
2003469 Dissipador de energia - DEB 11 - areia e pedra de mão comerciais	un	3.265,51
2003468 Dissipador de energia - DEB 11 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	2.687,33
2003471 Dissipador de energia - DEB 12 - areia e pedra de mão comerciais 2003470 Dissipador de energia - DEB 12 - areia extraída e pedra de mão produzida	un un	4.253,63 3.472,08
2003473 Dissipador de energia - DEB 13 - areia e pedra de mão comerciais	un	6.331,72
2003472 Dissipador de energia - DEB 13 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	5.112,72
2003475 Dissipador de energia - DED 01 - areia e pedra de mão comerciais	un	392,33
2003474 Dissipador de energia - DED 01 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	359,92 513,60
2003894 Dissipador de energia - DER 03 - areia e pedra de mão comerciais 2003893 Dissipador de energia - DER 03 - areia extraída e pedra de mão produzida	un un	437,62
2003896 Dissipador de energia - DER 04 - areia e pedra de mão comerciais	un	732,42
2003895 Dissipador de energia - DER 04 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	614,76
2003898 Dissipador de energia - DER 05 - areia e pedra de mão comerciais	un	984,35
2003897 Dissipador de energia - DER 05 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003900 Dissipador de energia - DER 06 - areia e pedra de mão comerciais	un un	816,32 1.269,39
2003899 Dissipador de energia - DER 06 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.042,29
2003902 Dissipador de energia - DER 07 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.628,65
2003901 Dissipador de energia - DER 07 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.323,47
2003904 Dissipador de energia - DER 08 - areia e pedra de mão comerciais 2003903 Dissipador de energia - DER 08 - areia extraída e pedra de mão produzida	un un	1.345,21 1.088,11
2003906 Dissipador de energia - DER 09 - areia e pedra de mão comerciais	un	1.767,66
2003905 Dissipador de energia - DER 09 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.416,35
2003908 Dissipador de energia - DER 10 - areia e pedra de mão comerciais	un	2.327,52
2003907 Dissipador de energia - DER 10 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003910 Dissipador de energia - DER 11 - areia e pedra de mão comerciais	un un	1.846,85 1.706,08
2003909 Dissipador de energia - DER 11 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.359,89
2003911 Dissipador de energia - DER 12 - areia e pedra de mão comerciais	un	2.265,93
2003938 Dissipador de energia - DER 12 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	1.790,40
2003913 Dissipador de energia - DER 13 - areia e pedra de mão comerciais	un	3.228,65 2.526,56
2003912 Dissipador de energia - DER 13 - areia extraída e pedra de mão produzida 2003441 Dissipador de energia - DES 01 - areia e pedra de mão comerciais	un un	129,65
2003440 Dissipador de energia - DES 01 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	97,58
2003443 Dissipador de energia - DES 02 - areia e pedra de mão comerciais	un	153,88
2003442 Dissipador de energia - DES 02 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	115,80
2003445 Dissipador de energia - DES 03 - areia e pedra de mão comerciais 2003444 Dissipador de energia - DES 03 - areia extraída e pedra de mão produzida	un un	183,77 138,33
2003447 Dissipador de energia - DES 04 - areia e pedra de mão comerciais	un	226,59
2003446 Dissipador de energia - DES 04 - areia extraída e pedra de mão produzida	un	170,46
2003799 Drenagem em canaleta meia cana D = 30 cm assente sobre lastro de areia - areia e brita comerciais	m	37,87
2003798 Drenagem em canaleta meia cana D = 30 cm assente sobre lastro de areia - areia extraída e brita produzida 2003801 Drenagem em canaleta meia cana D = 40 cm assente sobre lastro de areia - areia e brita comerciais	m m	33,89 48,54
2003800 Drenagem em canaleta meia cana D = 40 cm assente sobre lastro de areia - areia extraída e brita produzida	m	42,76
2004516 Dreno de pavimento em microvala com geocomposto drenante H = 0,4 m - inclusive corte, enchimento com areia e selo	m	18,98
asfáltico  2004517 Dreno de pavimento em microvala com geocomposto drenante H = 0,6 m - inclusive corte, enchimento com areia e selo asfáltico	m	35,25
2007971 Dreno de PVC D = 100 mm - fornecimento e instalação	m	83,62
2008091 Dreno de PVC D = 150 mm - fornecimento e instalação	m	87,81
2004509 Dreno longitudinal de pavimento H = 0,4 m - com geocomposto drenante	m	16,96
2004510 Dreno longitudinal de pavimento H = 0,6 m - com geocomposto drenante	m m	20,07
2004511 Dreno longitudinal de pavimento H = 1,0 m - com geocomposto drenante 2004512 Dreno longitudinal de pavimento H = 1,5 m - com geocomposto drenante	m m	26,26 33,99
2003843 Dreno longitudinal profundo em tubo de concreto D = 40 cm em vala de 110 x 100 cm com brita envolta em geotextil	m	240,19
2003915 Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	110,61
2003914 Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m m	97,12
2003589 Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo PEAD e brita comercial 2003588 Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 01 - tubo PEAD e brita produzida	m m	99,38 87,88
		01,00

#### DNIT

	100ammio Camo,2010		Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	121,12
	5 Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m m	107,64
	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo PEAD e brita comercial Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo PEAD e brita produzida	m m	109,89 98,40
	B Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 03 - brita comercial	m	94,71
	Preno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 03 - brita produzida	m	78,29
	5 Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 04 - brita comercial	m	83,60
	Poreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 04 - brita produzida	m	67,78
	′Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 05 - tubo de concreto poroso e areia comercial S Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 05 - tubo de concreto poroso e areia extraída	m m	101,08 93,50
	/ Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 01 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia	m	92,74
	comercial		
	5 Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 01 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia extraída 5 Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 02 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia	m m	67,11 95,25
2003333	comercial	""	90,20
	B Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 02 - tubo de PVC perfurado para drenagem - D = 150 mm e areia extraída	m	65,28
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	124,42
2003560	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 03 - tubo de concreto perfurado, areia extraída e brita produzida -	m	81,04
2002563	madeira com utilização de 5 vezes		100.40
2003563	B Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 04 - tubo de concreto perfurado, areia e brita comerciais - madeira com utilização de 5 vezes	m	122,43
2003562	Poreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 04 - tubo de concreto perfurado, areia extraída e brita produzida - madeira com utilização de 5 vezes	m	78,72
2003565	5 Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 05 - dreno cego - brita comercial	m	107,62
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 05 - dreno cego - brita produzida	m	56,70
	7 Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 06 - dreno cego - brita comercial	m	122,77
	6 Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 06 - dreno cego - brita produzida 6 Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 07 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m m	61,19 133,88
	B Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 07 - tubo de concreto perfurado e brita comercial  B Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 07 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m m	85,90
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 08 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	149,03
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 08 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	90,38
2003572	Poreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 09 - tubo PEAD e agregado comercial	m	57,99
2003580	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 09 - tubo PEAD e areia extraída	m	35,75
	B Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 10 - tubo PEAD e agregado comercial	m	60,00
	Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 10 - tubo PEAD e areia extraída	m	34,28
	Poreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 11 - tubo PEAD, areia e brita comerciais	m m	89,59 63,80
	<ol> <li>Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 11 - tubo PEAD, areia extraída e brita produzida</li> <li>Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 12 - tubo PEAD, areia e brita comerciais</li> </ol>	m	91,69
	B Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 12 - tubo PEAD, areia extraída e brita produzida	m	65,15
	B Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 13 - tubo PEAD e brita comercial	m	111,99
2003586	s Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 13 - tubo PEAD e brita produzida	m	71,58
2003579	Direno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 14 - tubo PEAD e brita comercial	m	124,38
	Deno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 14 - tubo PEAD e brita produzida	m	75,76
	5 Dreno profundo H = 1,0 m - com geocomposto drenante - inclusive escavação e reaterro	m	30,05
	′ Dreno profundo H = 1,5 m - com geocomposto drenante - inclusive escavação e reaterro ⊦ Dreno sub-horizontal - DSH 01 - material de 1ª categoria	m m	39,68 77,26
	5 Dreno sub-horizontal - DSH 01 - material de 1ª categoria	m m	84,67
	B Dreno sub-superficial - DSS 01 - tubo de concreto perfurado e areia comercial	m	49,37
	Preno sub-superficial - DSS 01 - tubo de concreto perfurado e areia extraída	m	40,43
2003605	5 Dreno sub-superficial - DSS 01 - tubo PEAD e areia comercial	m	34,03
	Dreno sub-superficial - DSS 01 - tubo PEAD e areia extraída	m	27,08
	7 Dreno sub-superficial - DSS 02 - brita comercial	m	45,56
	6 Dreno sub-superficial - DSS 02 - brita produzida 9 Dreno sub-superficial - DSS 03 - brita comercial	m m	32,42 34,26
	B Dreno sub-superficial - DSS 03 - brita comercial	m	21,12
	5 Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo de concreto perfurado e brita comercial	m	68,83
2003924	Preno sub-superficial - DSS 04 - tubo de concreto perfurado e brita produzida	m	53,70
2003611	Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo PEAD e brita comercial	m	57,60
	Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo PEAD e brita produzida	m	44,46
	Dreno tipo barbacă - DRB 01 - D = 75 mm em estrutura de contenção de encosta - excluso o tubo de drenagem	un	14,27
	Dreno tipo barbacã - DRB 02 - D = 50 mm em estrutura de contenção de encosta - excluso o tubo de drenagem Prencimento de junta de concreto com argamassa asfáltica de densidade 1.700 kg/m³ - espessura de 1 cm	un ka	12,19 38,50
	Entrada para descida d'água - EDA 01 - areia e brita comerciais	kg un	42,34
	Entrada para descida d'água - EDA 01 - areia extraída e brita produzida	un	32,70
	' Entrada para descida d'água - EDA 02 - areia e brita comerciais	un	52,43
	6 Entrada para descida d'água - EDA 02 - areia extraída e brita produzida	un	40,16
	5 Entrada para descida d'água - EDA 03 - areia e brita comerciais	un	1.335,21
	Fentrada para descida d'água - EDA 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.159,03
	s Entrada para descida d'água - EDA 04 - areia e brita comerciais ′Entrada para descida d'água - EDA 04 - areia extraída e brita produzida	un un	1.145,29 970,07
	Envelope de brita 15 x 15 cm para tubos enterrados com diâmetro externo de 75 a 110 mm	m	4,98
	Escavação mecânica de vala para drenagem com valetadeira em material de 1ª categoria	m	4,25

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Esgotamento de água com bomba submersa	h	12,48
	B Esgotamento de dreno horizontal profundo a vácuo B Geodreno vertical para tratamento de solos moles	h m	12,82 5,03
	6 Grelha de concreto 53 x 110 cm para boca-de-lobo - areia e brita comerciais - sobrecarcarga do trem tipo TB 45	un	78,28
	Grelha de concreto 53 x 110 cm para boca-de-lobo - areia extraída e brita produzida - sobrecarcarga do trem tipo TB 45	un	72,28
	' Lastro de areia comercial - espalhamento manual	m³	50,43
	Lastro de areia comercial - espalhamento mecânico	m³	48,59
	6 Lastro de areia extraída - espalhamento manual 8 Lastro de areia extraída com espalhamento mecânico	m³ m³	9,78 7,99
	) Lastro de brita comercial	m³	130,46
	Lastro de brita produzida	m³	51,28
	B Lastro de pedra de mão ou rachão lançamento manual	m³	86,52
	Meio fio de concreto - MFC 01 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	50,10
	B Meio fio de concreto - MFC 01 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira Combinado - MFC 01 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m m	41,12 47,48
	Meio fio de concreto - MFC 01 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	38,44
	Meio fio de concreto - MFC 02 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	39,42
	Meio fio de concreto - MFC 02 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	31,84
	Meio fio de concreto - MFC 02 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	40,70
	<ol> <li>Meio fio de concreto - MFC 02 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida</li> <li>Meio fio de concreto - MFC 03 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira</li> </ol>	m m	33,07 22,22
	Meio fio de concreto - MFC 03 - areia e brita conferciais - forma de madeira	m	18,54
	B Meio fio de concreto - MFC 03 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	19,07
2003944	Meio fio de concreto - MFC 03 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	15,37
	6 Meio fio de concreto - MFC 04 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	14,35
	l Meio fio de concreto - MFC 04 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira 5 Meio fio de concreto - MFC 04 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	11,64
	6 Meio fio de concreto - MFC 04 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m m	14,34 11,61
	Meio fio de concreto - MFC 05 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	19,10
2003376	Meio fio de concreto - MFC 05 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	16,18
	Meio fio de concreto - MFC 05 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	14,94
	B Meio fio de concreto - MFC 05 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	12,00
	9 Meio fio de concreto - MFC 06 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira 8 Meio fio de concreto - MFC 06 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m m	11,10 9,13
	Meio fio de concreto - MFC 06 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	10,29
	Meio fio de concreto - MFC 06 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	8,31
	Meio fio de concreto - MFC 07 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	21,46
	Meio fio de concreto - MFC 07 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	18,08
	Meio fio de concreto - MFC 07 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais  Meio fio de concreto - MFC 07 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m m	17,45 14,04
	B Meio fio de concreto - MFC 08 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira	m	39,88
2003382	Meio fio de concreto - MFC 08 - areia extraída e brita produzida - fôrma de madeira	m	33,56
	B Meio fio de concreto - MFC 08 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	31,55
	Meio fio de concreto - MFC 08 moldado no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	25,19
	Microvala para pavimento com geocomposto drenante H = 0,4 m Microvala para pavimento com geocomposto drenante H = 0,6 m	m m	9,99 21,66
	Perfuração para dreno sub-horizontal em material de 1ª categoria com D = 75 mm (linha NW)	m	25,59
	Perfuração para dreno sub-horizontal em material de 2ª categoria com D = 75 mm (linha NW)	m	33,00
	Poço de visita - PVI 01 - areia e brita comerciais	un	1.532,88
	7 Poço de visita - PVI 01 - areia extraída e brita produzida	un	1.380,44
	) Poço de visita - PVI 02 - areia e brita comerciais ) Poço de visita - PVI 02 - areia extraída e brita produzida	un un	1.509,34 1.363,03
	2. Poço de visita - PVI 03 - areia e brita comerciais	un	1.735,94
	Poço de visita - PVI 03 - areia extraída e brita produzida	un	1.553,71
2003684	Poço de visita - PVI 04 - areia e brita comerciais	un	2.076,76
	8 Poço de visita - PVI 04 - areia extraída e brita produzida	un	1.859,49
	6 Poço de visita - PVI 05 - areia e brita comerciais 6 Poço de visita - PVI 05 - areia extraída e brita produzida	un	2.451,06 2.197,87
	B Poço de visita - PVI 06 - areia e brita comerciais	un un	3.057,18
	Poço de visita - PVI 06 - areia extraída e brita produzida	un	2.750,55
	Poço de visita - PVI 07 - areia e brita comerciais	un	1.780,22
	9 Poço de visita - PVI 07 - areia extraída e brita produzida	un	1.602,37
	2. Poço de visita - PVI 08 - areia e brita comerciais 1. Poço de visita - PVI 08 - areia extraída e brita produzida	un	1.760,05 1.587.45
	Poço de visita - PVI 08 - areia extraída e brita produzida Poço de visita - PVI 09 - areia e brita comerciais	un un	1.587,45 2.002,77
	B Poço de visita - PVI 09 - areia extraída e brita produzida	un	1.790,76
	Poço de visita - PVI 10 - areia e brita comerciais	un	2.247,58
	5 Poço de visita - PVI 10 - areja extraída e brita produzida	un	1.998,77
	8 Poço de visita - PVI 11 - areia e brita comerciais	un	2.747,40
	' Poço de visita - PVI 11 - areia extraída e brita produzida ) Poço de visita - PVI 12 - areia e brita comerciais	un un	2.460,91 3.383,02
	Poço de visita - PVI 12 - areia extraída e brita produzida	un	3.039,59
	Poço de visita - PVI 13 - areia e brita comerciais	un	2.041,02

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003701	Poço de visita - PVI 13 - areia extraída e brita produzida	un	1.834,26
	Poço de visita - PVI 14 - areia e brita comerciais	un	2.020,84
2003703	Poço de visita - PVI 14 - areia extraída e brita produzida	un	1.819,34
	Poço de visita - PVI 15 - areia e brita comerciais	un	2.283,06
	Poço de visita - PVI 15 - areia extraída e brita produzida	un	2.037,75
	Poço de visita - PVI 16 - areia e brita comerciais	un	2.648,03
	Poço de visita - PVI 16 - areia extraída e brita produzida Poço de visita - PVI 17 - areia e brita comerciais	un un	2.364,17 3.057,18
	Poco de visita - PVI 17 - areia e bita conferciais  Poco de visita - PVI 17 - areia extraída e brita produzida	un	2.733,90
	Poço de visita - PVI 18 - areia e brita comerciais	un	3.722,31
	Poço de visita - PVI 18 - areia extraída e brita produzida	un	3.338,58
2004505	Reaterro e compactação em vala de dreno com geocomposto	m³	16,35
2003349	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 - areia e brita comerciais	m	43,32
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 - areia extraída e brita produzida	m	34,09
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	44,22
2003976	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	34,93
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 - areia e brita comerciais	m	57,94
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 - areia extraída e brita produzida	m	45,57
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	59,25
2003978	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	46,80
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 - areia e brita comerciais	m	44,43
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 - areia extraída e brita produzida	m	34,94
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	45,56
2003960	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	36,01
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 - areia e brita comerciais	m	60,19
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 - areia extraída e brita produzida	m	47,32
	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	61,80
2003962	Sarjeta de canteiro central de concreto - SCC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	48,84
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 01 - areia e brita comerciais	m	51,18
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 01 - areia extraída e brita produzida	m	43,43
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m m	52,06
	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	44,25 34,18
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 - areia e brita conferencias	m	28,76
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	34,72
	Sarjeta trapezoidal de concreto - SZC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	29,27
2003346	Sarjeta trapezoidal de grama - SZG 01	m	19,93
2003347	Sarjeta trapezoidal de grama - SZG 02	m	11,99
	Sarjeta trapezoidal sem revestimento - SZT 01	m	10,89
	Sarjeta triangular de constate. STC 04 está a hvita comerciaia	m	5,71
	Sarjeta triangular de concreto - STC 01 - areia e brita comerciais Sarjeta triangular de concreto - STC 01 - areia extraída e brita produzida	m m	66,75 56,17
	Sarjeta triangular de concreto - STC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	68,04
	Sarjeta triangular de concreto - STC 01 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	57,40
2003321	Sarjeta triangular de concreto - STC 02 - areia e brita comerciais	m	55,66
2003320	Sarjeta triangular de concreto - STC 02 - areia extraída e brita produzida	m	46,81
	Sarjeta triangular de concreto - STC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	56,80
	Sarjeta triangular de concreto - STC 02 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	47,89
	Sarjeta triangular de concreto - STC 03 - areia e brita comerciais Sarjeta triangular de concreto - STC 03 - areia extraída e brita produzida	m m	47,59 39,98
	Sarjeta triangular de concreto - STC 03 - areia extraída e brita produzida Sarjeta triangular de concreto - STC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m m	48,55
	Sarjeta triangular de concreto - STC 03 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	40,89
	Sarjeta triangular de concreto - STC 04 - areia e brita comerciais	m	38,25
2003324	Sarjeta triangular de concreto - STC 04 - areia extraída e brita produzida	m	31,96
2003961	Sarjeta triangular de concreto - STC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	39,03
	Sarjeta triangular de concreto - STC 04 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	32,70
	Sarjeta triangular de concreto - STC 05 - areia e brita comerciais	m	82,40
	Sarjeta triangular de concreto - STC 05 - areia extraída e brita produzida	m	72,79
	Sarjeta triangular de concreto - STC 05 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais Sarjeta triangular de concreto - STC 05 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m m	60,57 50,90
	Sarjeta triangular de concreto - STC 05 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraida e brita produzida.  Sarjeta triangular de concreto - STC 06 - areia e brita comerciais.	m m	69,43
	Sarjeta triangular de concreto - STC 06 - areia extraída e brita produzida	m	61,32
	Sarjeta triangular de concreto - STC 06 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	51,32
	Sarjeta triangular de concreto - STC 06 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	43,16
	Sarjeta triangular de concreto - STC 07 - areia e brita comerciais	m	58,40
	Sarjeta triangular de concreto - STC 07 - areia extraída e brita produzida	m	51,49
	Sarjeta triangular de concreto - STC 07 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	43,30
	Sarjeta triangular de concreto - STC 07 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida Sarjeta triangular de concreto - STC 08 - areia e brita comerciais	m m	36,34 48,34
200000	Carjota trangalar de Conoleto - 0 10 00 - area e brita Connerviais	m	40,34

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2003332 Sarjeta triangular de concreto - ST	TC 08 - areia extraída e brita produzida	m	42,53
2003969 Sarjeta triangular de concreto - ST	TC 08 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia e brita comerciais	m	35,76
	CC 08 moldada no local com extrusora e concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m	29,90
2003338 Sarjeta triangular de grama - STG		m	21,77
2003339 Sarjeta triangular de grama - STG 2003340 Sarjeta triangular de grama - STG		m m	19,28 15,94
2003340 Sarjeta triangular de grama - STG		m	12,18
2004513 Selo asfáltico de microvala de pay		m	0,16
2003357 Transposição de segmentos de sa		m	150,37
2003356 Transposição de segmentos de sa	arjeta - TSS 01 - areia extraída e brita produzida	m	121,24
2003359 Transposição de segmentos de sa	•	m	184,31
, , ,	arjeta - TSS 02 - areia extraída e brita produzida	m	147,50
2003361 Transposição de segmentos de sa		m	370,35 341,66
2003363 Transposição de segmentos de sa 2003363 Transposição de segmentos de sa	arjeta - TSS 03 - areia extraída e brita produzida arjeta - TSS 04 - areia e brita comerciais	m m	319,01
·	arjeta - TSS 04 - areia extraída e brita produzida	m	292,91
2003365 Transposição de segmentos de sa		m	284,75
2003364 Transposição de segmentos de sa	arjeta - TSS 05 - areia extraída e brita produzida	m	260,38
2003367 Transposição de segmentos de sa		m	267,58
. ,	arjeta - TSS 06 - areia extraída e brita produzida	m	244,07
2003935 Tubo de PVC D = 50 mm colocado	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	5,32
2003934 Tubo de PVC D = 75 mm colocad 2003990 Tubo PEAD com paredes estrutur		m m	7,02 795,49
2003991 Tubo PEAD com paredes estrutur	, ,	m	793,49 781,25
2003992 Tubo PEAD com paredes estrutur		m	1.115,04
2003993 Tubo PEAD com paredes estrutur		m	1.357,97
2003994 Tubo PEAD com paredes estrutur	adas para drenagem - D = 1.800 mm	m	4.046,44
2003995 Tubo PEAD com paredes estrutur	adas para drenagem - D = 2.000 mm	m	4.852,46
2003996 Tubo PEAD com paredes estrutur	•	m	7.962,50
2003997 Tubo PEAD com paredes estrutur		m	11.115,25
2003983 Tubo PEAD com paredes estrutur		m m	140,13 180,59
2003984 Tubo PEAD com paredes estrutur 2003985 Tubo PEAD com paredes estrutur	•	m m	229,71
2003986 Tubo PEAD com paredes estrutur	•	m	339,56
2003987 Tubo PEAD com paredes estrutur	•	m	503,58
2003988 Tubo PEAD com paredes estrutur	adas para drenagem - D = 800 mm	m	533,02
2003989 Tubo PEAD com paredes estrutur		m	562,46
	n revestimento de concreto - VPA 03 - areia e brita comerciais	m	98,93
	n revestimento de concreto - VPA 03 - areia extraída e brita produzida	m m	86,01 77,48
	n revestimento de concreto - VPA 04 - areia e brita comerciais n revestimento de concreto - VPA 04 - areia extraída e brita produzida	m m	67,37
2003310 Valeta de proteção de aterros con	·	m	48,95
2003311 Valeta de proteção de aterros con		m	38,21
2003307 Valeta de proteção de cortes com	revestimento de concreto - VPC 03 - areia e brita comerciais	m	100,11
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	revestimento de concreto - VPC 03 - areia extraída e brita produzida	m	87,19
	revestimento de concreto - VPC 04 - areia e brita comerciais	m	78,27
. ,	revestimento de concreto - VPC 04 - areia extraída e brita produzida	m	68,15
2003304 Valeta de proteção de cortes com		m m	50,52 38,21
2003305 Valeta de proteção de cortes com 2106293 Escoramento com perfis metálicos	s I 152 mm x 10,8 kg/m a cada metro e chapas de aço - estroncas a cada 2 m não incluídas -	m m²	135,26
	om utilização de 20 vezes - fornecimento, instalação e retirada		.00,20
2108165 Escoramento com pontaletes D =	10 cm - utilização de 1 vez - confecção e instalação	m³	35,10
•	10 cm - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	23,81
	10 cm - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	20,71
	10 cm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	19,61
	15 cm - utilização de 1 vez - confecção e instalação 15 cm - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m³ m³	59,29 41,82
	15 cm - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	37,63
	15 cm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	37,23
	s de 2,5 x 30 cm e longarinas de 6 x 16 cm - estroncas a cada metro não incluídas -	m²	134,75
2106291 Escoramento de valas com tábuas	a com utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada s de 2,5 x 30 cm e longarinas de 6 x 16 cm - estroncas a cada metro não incluídas -	m²	229,14
2106235 Escoramento metálico com quadro	a sem reaproveitamento - confecção e instalação o tubular contraventado - capacidade de carga até 3,8 t/m² - quadro de 1,0 x 1,0 x 1,2 m -	m³	2,41
utilização de 50 vezes - fornecime 2106232 Escoramento metálico tubular gal m - utilização de 20 vezes - fornec	vanizado para formas com capacidade de 2.100 a 750 kg por unidade - regulável de 3,0 a 4,5	un	8,42
	vanizado para formas com capacidade de 3.200 a 1.600 kg por unidade - regulável de 1,8 a	un	7,09
	os celulares - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	38,23
2106298 Estroncas em perfil metálico I 152		m	21,08
2106295 Estroncas para valas com D = 15		m	15,92
2106294 Estroncas para valas com D = 15	cm - madeira sem reaproveitamento	m	23,83

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2106297	Estroncas para valas com D = 20 cm - madeira com utilização de 3 vezes	m	22,25
2106296	Estroncas para valas com D = 20 cm - madeira sem reaproveitamento	m	36,19
	Apoio náutico para a colocação da armação em camisa metálica	kg	0,57
	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	1.456,27
	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	1.800,47
	Apoio náutico para a escavação perfuratriz tipo Wirth em solo D = 600 a 1800 mm	m	319,44
	Apoio náutico para a execução da concretagem de camisas metálicas	m³	94,39
	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 ka	260,38 8,31
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 100 cm	kg un	131,97
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 100 cm	un	159,37
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 170 cm	un	189,38
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 20 cm	un	6,73
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 25 cm	un	9,66
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 30 cm	un	13,25
2306179	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 35 cm	un	17,49
2306249	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 40 cm	un	22,38
2306250	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 50 cm	un	34,13
2306251	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 60 cm	un	48,48
2306252	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 70 cm	un	65,44
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 80 cm	un	85,01
	Arrasamento de estacas de concreto com diâmetro ou largura = 90 cm	un	107,18
	Arrasamento de estacas duplo trilho TR 37	un	28,99
	Arrasamento de estacas duplo trilho TR 45	un	38,37
	Arrasamento de estacas duplo trilho TR 57	un	78,32
	Arrasamento de estacas trilho TR 25	un	13,29
	Arrasamento de estacas trilho TR 37	un	16,14
	Arrasamento de estacas trilho TR 45 Arrasamento de estacas trilho TR 57	un un	18,28 21,90
	Arrasamento de estacas trilho TR 68	un	26,43
	Berço para pré-moldagem de estacas protendidas com capacidade de 16 m³, inclusive formas metálicas - utilização de 100 vezes	m³	61,21
2306651	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.400 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	3.168,80
2306678	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.400 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.019,10
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.500 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	3.383,46
2306679	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.500 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.228,06
2306653	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.600 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	3.598,72
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.600 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.437,60
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	3.812,98
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.700 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.645,23
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	4.030,50
	Camisa metálica com espessura de 12,5 mm D = 1.800 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	3.855,57
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.500 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	4.182,30
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.500 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	4.026,90
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.600 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	4.356,95
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.600 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	4.286,50
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	4.714,06
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.700 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	4.546,31
2306659	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	4.981,43
	Camisa metálica com espessura de 16 mm D = 1.800 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	4.884,93
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 1.000 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.279,91
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 1.000 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	1.148,81
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 600 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	827,05
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 600 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	710,61
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 700 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	940,12
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 700 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m m	820,31
	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 800 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.089,04
2306662	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 800 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento	m	929,83

#### DNIT

	rocanting - Junio/2013		Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
2306636	Camisa metálica com espessura de 6,3 mm D = 900 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m	1.166,30
	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	1.039,27 1.551,96
	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	1.420,85 1.732,08
	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	1.557,74 1.833,20
	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	1.693,37 1.132,99
	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	1.013,17 1.272,58
	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	1.149,14 1.411,99
	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	1.284,96 1.796,67
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.000 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.100 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.665,56 1.960,12
	Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.100 mm - para passagem de lâmina d'água - confecção e posicionamento Camisa metálica com espessura de 9,5 mm D = 1.200 mm - cravada com martelo vibratório - sem escavação - confecção e cravação	m m	1.824,96 2.124,84
	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	1.985,05 2.289,55
	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	2.144,81 2.453,52
	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	2.303,82 2.620,25
	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	2.464,86 1.633,07
	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	1.506,03 51,42
	Coluna de brita D = 50 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m	34,02
	Coluna de brita D = 60 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação	m	65,68
	Coluna de brita D = 60 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação Coluna de brita D = 70 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação	m m	40,63 82,00
	Coluna de brita D = 70 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m	47,90
2306144	Coluna de brita D = 80 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita comercial - confecção e cravação	m	100,41
	Coluna de brita D = 80 cm executada com perfuratriz tipo bottom feed - brita produzida - confecção e cravação	m	55,88
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.400 mm	m m	2.996,23
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.500 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.600 mm	m m	3.204,13 3.412,55
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.700 mm	m	3.619,02
2306628	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 12,5 mm - D = 1.800 mm	m	3.828,13
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.500 mm	m	4.000,68
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.600 mm	m	4.259,01
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.700 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 16 mm - D = 1.800 mm	m m	4.517,51 4.776,32
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 1.000 mm	m	1.132,15
2306604	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 400 mm	m	478,71
2306605	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 500 mm	m	587,57
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 600 mm	m	696,48
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 700 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 800 mm	m m	805,55 914,47
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 6,3 mm - D = 900 mm	m	1.023,28
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 1.000 mm	m	1.403,90
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 1.100 mm	m	1.540,08
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 1.200 mm	m	1.675,01
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 700 mm	m	998,21
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 800 mm Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 900 mm	m m	1.133,54 1.268,70
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.000 mm	m	1.648,03
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.100 mm	m	1.806,65

#### 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	1.965,94
2306621	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.300 mm	m	2.124,86
2306622	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.400 mm	m	2.282,99
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 1.500 mm	m	2.443,11
	Confecção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 9,5 mm - D = 900 mm	m	1.489,24
	Contraventamento de grupo de estacas submersas em aço ASTM A36 - confecção e instalação	kg	9,65
	Emenda de estacas por soldagem	m	26,87
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 1.000 mm	m	2.076,18
	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	2.156,09
	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	2.267,30
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	2.449,23
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	2.519,41
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	2.638,42
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	2.794,01
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	2.887,48
2306724	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha com média dureza e média abrasão - resistência a compressão menor que 80 MPa - D = 1.800 mm	m	3.017,22
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	1.785,28
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	1.748,54
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	1.876,81
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	1.955,80
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	3.847,82
2306704	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 1.100 mm	m	4.089,59
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	4.240,45
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	4.463,52
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	4.599,60
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	4.836,50
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	5.263,13
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	5.467,56
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	5.730,86
2306689	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em rocha de alta dureza e alta abrasão - resistência a compressão acima de 80 MPa - D = 600 mm	m	3.073,93
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	3.219,49
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	3.397,56
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	3.583,68
2306699	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.000 mm	m	328,21
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.100 mm	m	339,01
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.200 mm	m	357,09
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.300 mm	m	369,92
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.400 mm	m	383,69
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.500 mm	m	399,73
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.600 mm	m m	417,16 434.77
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.700 mm Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.800 mm	m m	434,77 444,88
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 1.000 mm	m m	285,52
	Escavação com perfuratriz tipo Witth em solo - D = 700 mm	m	285,52
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 800 mm	m	298,24
	Escavação com perfuratriz tipo Wirth em solo - D = 900 mm	m	312,14
	Estaca broca manual D = 25 cm - confecção	m	30,36
2306091	Estaca broca manual D = 30 cm - confecção	m	40,31
2306101	Estaca de concreto pré-moldada protendida 15 x 15 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	52,29

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2306102 Estaca	de concreto pré-moldada protendida 17 x 17 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	54,21
	de concreto pré-moldada protendida 20 x 20 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	61,76
	de concreto pré-moldada protendida 21 x 21 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	64,33
	de concreto pré-moldada protendida 23 x 23 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	68,13
	de concreto pré-moldada protendida 25 x 25 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	71,63
	de concreto pré-moldada protendida 26 x 26 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	73,49
	de concreto pré-moldada protendida 30 x 30 cm - sem emenda - confecção e cravação	m m	83,20 91,07
	de concreto pré-moldada protendida 33 x 33 cm - sem emenda - confecção e cravação de concreto pré-moldada protendida 35 x 35 cm - sem emenda - confecção e cravação	m m	102,44
	de concreto pré-moldada protendida 38 x 38 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	107,42
	de concreto pré-moldada protendida 40 x 40 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	118,22
	de concreto pré-moldada protendida 42 x 42 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	125,41
	de concreto pré-moldada protendida 45 x 45 cm - sem emenda - confecção e cravação	m	143,97
	duplo perfil metálico W 250 x 17,9 - com emenda - fornecimento e cravação	m	197,97
2306072 Estaca	escavada circular com uso de lama bentonitica - confecção	m³	527,29
2306078 Estaca	Franki com fuste apiloado D = 35 cm - confecção	m	63,86
2306080 Estaca	Franki com fuste apiloado D = 40 cm - confecção	m	90,64
2306082 Estaca	Franki com fuste apiloado D = 45 cm - confecção	m	99,72
	Franki com fuste apiloado D = 52 cm - confecção	m	116,04
	Franki com fuste apiloado D = 60 cm - confecção	m	142,58
	Franki com fuste apiloado D = 70 cm - confecção	m	199,83
	hélice contínua - confecção	m³	147,01
	ômega - confecção	m³	147,59
	perfil metálico W 150 x 22,5 (H) - com emenda - fornecimento e cravação	m	128,68
	prancha metálica - fornecimento e cravação com apoio de flutuante	kg	7,74
	prancha metálica - fornecimento e cravação com guindaste equipado com martelo hidráulico	kg	7,52 7,71
	prancha metálica com utilização de 10 vezes - fornecimento, cravação e retirada com apoio de flutuante prancha metálica com utilização de 10 vezes - fornecimento, cravação e retirada com martelo hidráulico	kg ka	7,71
	prántoria metalica com utilização de 10 vezes - fornecimento, cravação e retirada com marteio hidradiico pré-moldada de concreto centrifugada D = 26 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	kg m	162,86
	pré-moldada de concreto centrifugada D = 33 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	181,07
	pré-moldada de concreto centrifugada D = 38 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	249,81
	pré-moldada de concreto centrifugada D = 42 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	255,95
	pré-moldada de concreto centrifugada D = 50 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	359,17
	pré-moldada de concreto centrifugada D = 60 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	377,89
	pré-moldada de concreto centrifugada D = 70 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	683,35
2306004 Estaca	pré-moldada seção 18 x 18 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	103,14
2306097 Estaca	pré-moldada seção 20 x 20 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	131,63
2306098 Estaca	pré-moldada seção 25 x 25 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	167,88
	pré-moldada seção 30 x 30 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	243,26
	pré-moldada seção 35 x 35 cm - sem emenda - fornecimento e cravação	m	255,26
	raiz perfurada na rocha com D = 16 cm - confecção	m	359,86
	raiz perfurada na rocha com D = 20 cm - confecção	m	464,58
	raiz perfurada na rocha com D = 25 cm - confecção	m	620,50
	raiz perfurada na rocha com D = 31 cm - confecção	m	908,19
	raiz perfurada na rocha com D = 40 cm - confecção	m	1.429,65
	raiz perfurada na rocha com D = 50 cm - confecção	m	1.742,15
	raiz perfurada no solo com D = 16 cm - confecção raiz perfurada no solo com D = 20 cm - confecção	m m	131,82 167,91
	raiz perfurada no solo com D = 25 cm - confecção	m m	207,02
	raiz perfurada no solo com D = 31 cm - confecção	m	297,24
	raiz perfurada no solo com D = 40 cm - confecção	m	361,78
	raiz perfurada no solo com D = 50 cm - confecção	m	466,94
	Strauss D = 25 cm - confecção	m	11,49
	Strauss D = 32 cm - confecção	m	14,31
	Strauss D = 38 cm - confecção	m	16,30
2306012 Estaca	Strauss D = 45 cm - confecção	m	19,08
2306108 Estaca	trilho TR 25 - com emenda - fornecimento e cravação	m	98,16
2306114 Estacas	s duplo trilho TR 25 - com emenda - fornecimento e cravação	m	189,57
2306115 Estacas	s duplo trilho TR 37 - com emenda - fornecimento e cravação	m	272,59
2306116 Estacas	s duplo trilho TR 45 - com emenda - fornecimento e cravação	m	322,81
2306118 Estacas	s duplo trilho TR 57 - com emenda - fornecimento e cravação	m	403,59
	s duplo trilho TR 68 - com emenda - fornecimento e cravação	m	478,02
	s trilho TR 37 - com emenda - fornecimento e cravação	m	137,88
	s trilho TR 45 - com emenda - fornecimento e cravação	m	161,73
	s trilho TR 57 - com emenda - fornecimento e cravação	m	199,95
	s trilho TR 68 - com emenda - fornecimento e cravação	m m	235,09
	s triplo trilho TR 25 - com emenda - fornecimento e cravação	m m	275,72
	s triplo trilho TR 37 - com emenda - fornecimento e cravação	m m	396,84 475.02
	s triplo trilho TR 45 - com emenda - fornecimento e cravação s triplo trilho TR 57 - com emenda - fornecimento e cravação	m m	475,02 595,73
	s triplo trilho TR 57 - com emenda - fornecimento e cravação s triplo trilho TR 68 - com emenda - fornecimento e cravação	m m	706,94
	ção de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 15 x 15 cm	m	22,26
	ção de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 17 x 17 cm	m	22,84
			,-

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2306302	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 20 x 20 cm	m	28,64
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 21 x 21 cm	m	30,11
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 23 x 23 cm	m	32,16
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 25 x 25 cm Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 26 x 26 cm	m m	34,19 34,83
	Fabricação de estaca pre-moldada de concreto protendida seção 30 x 30 cm	m	41,50
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 33 x 33 cm	m	45,33
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 35 x 35 cm	m	53,99
2306310	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 38 x 38 cm	m	56,47
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 40 x 40 cm	m	63,64
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 42 x 42 cm	m	68,04
	Fabricação de estaca pré-moldada de concreto protendida seção 45 x 45 cm Gabarito de cravação de estacas submersas em aço ASTM A36 - confecção e instalação	m kg	82,39 8,08
	Muro guia para parede diafragma com duas cortinas de 10 x 110 cm	m Ng	437,11
	Parede diafragma - confecção	m³	213,13
2408149	Estrutura em chapa de aço ASTM A36 corte, solda e montagem - fornecimento e instalação	kg	9,92
2407972	Fornecimento e aplicação de adesivo estrutural à base de resina epóxi	kg	46,18
	Jateamento abrasivo em chapa de aço por esteira contínua	m²	2,81
	Jateamento de chapa de aço com o uso de granalhas de aço	m²	3,59
	Jateamento de chapa de aço com o uso de granalhas de aço Grau SA3 Pintura epóxi em chapa de aço com pistola a ar comprimido	m² m²	7,89 13,04
	Pintura shop primer em chapa de aço por esteira contínua	m²	8,20
	Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E60XX	kg	64,43
	Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX	kg	64,43
2419789	Tratamento em chapa de aço por esteira contínua	m²	6,72
	Alinhamento manual da grade do AMV para qualquer abertura e qualquer bitola	un	227,37
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:10, bitola larga ou mista	jg	57.915,28
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:10, bitola métrica	jg ia	28.186,33 66.093,54
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:12, bitola larga ou mista Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:12, bitola métrica	jg jg	32.077,25
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:14, bitola larga ou mista	jg	76.998,41
	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:14, bitola métrica	jg	37.907,87
2607109	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:20, bitola larga ou mista	jg	101.517,40
2607105	Assentamento de jogo de dormentes de concreto para AMV 1:20, bitola métrica	jg	47.141,95
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:10, bitola larga	jg	36.431,88
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:10, bitola métrica	jg i≈	14.953,05
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:10, bitola mista Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:12, bitola larga	jg jg	36.703,41 41.064,61
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:12, bitola métrica	jg	17.119,29
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:12, bitola mista	jg	41.373,93
2607095	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:14, bitola larga	jg	48.238,16
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:14, bitola métrica	jg	20.845,32
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:14, bitola mista	jg	48.597,39
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:20, bitola larga	jg ia	63.590,62 26.188,64
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:20, bitola métrica Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:20, bitola mista	jg jg	64.064,11
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:8, bitola larga	jg	28.990,02
	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:8, bitola métrica	jg	12.481,22
2607097	Assentamento de jogo de dormentes de madeira para AMV 1:8, bitola mista	jg	29.207,42
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 45, bitola larga	un	127.935,07
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 45, bitola métrica	un	95.661,69
	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	202.313,84 131.326,45
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 57, bitola harga	un un	129.918,86
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 57, bitola mista	un	222.227,77
2607152	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 68, bitola larga	un	190.152,96
2607217	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 68, bitola métrica	un	141.428,42
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, TR 68, bitola mista	un	224.441,08
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, UIC 60, bitola larga	un	176.921,93
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, UIC 60, bitola métrica  Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, UIC 60, bitola mista	un un	128.818,34 182.899,81
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:10, die do, oltota mista  Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 45, bitola larga	un	130.122,93
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 45, bitola métrica	un	109.626,21
2607162	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 45, bitola mista	un	204.516,18
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 57, bitola larga	un	142.366,58
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 57, bitola métrica	un	140.790,85
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 57, bitola mista	un	223.622,27
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 68, bitola larga Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 68, bitola métrica	un un	208.586,06 160.690,29
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, TR 68, bitola mista	un	376.269,78
	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, UIC 60, bitola larga	un	218.305,09
2607222	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, UIC 60, bitola métrica	un	148.279,30
2607174	Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:12, UIC 60, bitola mista	un	343.250,26

#### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
2607228 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 45, bitola larga	un	141.003,08
2607211 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 45, bitola métrica	un	139.618,55
2607163 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 45, bitola mista	un	218.963,50
2607150 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 57, bitola larga	un	152.509,81 141.784,13
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	225.120,90
2607154 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 68, bitola larga	un	242.017,12
2607219 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 68, bitola métrica	un	186.709,28
2607171 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, TR 68, bitola mista	un	439.681,58
2607158 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:14, UIC 60, bitola larga	un	257.277,77
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 un	169.102,62 387.925,42
2607151 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 57, bitola larga	un	218.459,82
2607216 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 57, bitola métrica	un	181.906,78
2607168 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 57, bitola mista	un	459.573,68
2607155 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 68, bitola larga	un	280.557,38
2607220 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 68, bitola métrica 2607172 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, TR 68, bitola mista	un un	266.892,07 505.706,41
2607159 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, UIC 60, bitola larga	un	265.200,78
2607224 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, UIC 60, bitola métrica	un	216.101,00
2607176 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:20, UIC 60, bitola mista	un	413.290,60
2607225 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 45, bitola larga	un	110.704,58
2607208 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 45, bitola métrica	un	83.290,69
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	172.304,16 140.273,69
2607212 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 57, bitola métrica	un	100.045,59
2607164 Assentamento dos materiais metálicos do AMV 1:8, TR 57, bitola mista	un	220.594,58
2607207 Lançamento manual de lastro em AMV com descarga da brita por caminhão	m³	146,73
2607373 Nivelamento e socaria de AMV com grupo gerador/vibrador do lastro - incluindo todos os levantes	un	55,40
2607322 Nivelamento manual (socaria) de AMV do lastro - incluindo todos os levantes 2607198 Regularização manual do lastro do AMV para qualquer abertura e qualquer bitola	un un	1.263,15 229,75
2809170 Demolição de AMV 1:10 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	5.728,96
2809183 Demolição de AMV 1:10 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	8.234,20
2809174 Demolição de AMV 1:10 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	6.789,38
2809196 Demolição de AMV 1:10 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	9.426,61
2809187 Demolição de AMV 1:10 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	10.062,82 8.378,48
2809178 Demolição de AMV 1:10 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento 2809200 Demolição de AMV 1:10 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	11.624,47
2809191 Demolição de AMV 1:10 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	11.739,82
2809204 Demolição de AMV 1:10 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	13.636,55
2809171 Demolição de AMV 1:12 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	6.338,21
2809184 Demolição de AMV 1:12 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	9.107,07 7.504,68
2809175 Demolição de AMV 1:12 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento 2809197 Demolição de AMV 1:12 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	10.169,13
2809188 Demolição de AMV 1:12 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	11.118,55
2809179 Demolição de AMV 1:12 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	9.252,68
2809201 Demolição de AMV 1:12 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	12.586,77
2809192 Demolição de AMV 1:12 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	12.492,38
2809205 Demolição de AMV 1:12 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento 2809172 Demolição de AMV 1:14 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	14.800,06 7.052,66
2809185 Demolição de AMV 1:14 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	10.116,89
2809176 Demolição de AMV 1:14 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	8.335,78
2809198 Demolição de AMV 1:14 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	11.254,38
2809189 Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	12.329,52
2809180 Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	10.258,58 13.913,78
2809202 Demolição de AMV 1:14 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento 2809193 Demolição de AMV 1:14 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	13.811,82
2809206 Demolição de AMV 1:14 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	16.348,40
2809190 Demolição de AMV 1:20 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	14.991,81
2809181 Demolição de AMV 1:20 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	12.355,28
2809203 Demolição de AMV 1:20 TR 57, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	16.836,19
2809194 Demolição de AMV 1:20 TR 68, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento 2809207 Demolição de AMV 1:20 TR 68, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	16.703,60 19.757,73
2809169 Demolição de AMV 1:8 TR 37, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	5.158,76
2809182 Demolição de AMV 1:8 TR 45, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	7.341,32
2809173 Demolição de AMV 1:8 TR 45, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	6.122,78
2809195 Demolição de AMV 1:8 TR 45, em bitola mista, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	8.448,98
2809186 Demolição de AMV 1:8 TR 57, em bitola larga, dormente de madeira, com separação e empilhamento 2809177 Demolição de AMV 1:8 TR 57, em bitola métrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un un	9.003,68 7.567,41
2809199 Demolição de AMV 1.8 TR 57, em bitola metrica, dormente de madeira, com separação e empilhamento	un	10.447,03
2809219 Demolição de via, bitola larga, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de comprimento, com separaçã		16.058,60
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	16.635,24
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	17.165,13
2809163	Demolição de via, bitola larga, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	16.396,61
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	16.994,36
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	17.544,95
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	15.491,25
2809217	Demolição de via, bitola métrica, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	15.713,75
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	16.290,38
2809160	Demolição de via, bitola métrica, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 37, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	15.809,60
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	16.034,58
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	16.632,34
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	17.004,73
2809223	Demolição de via, bitola mista, 1.667 dormentes de madeira/km, trilho TR 57, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	17.869,68
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	18.664,51
2809166	Demolição de via, bitola mista, 1.750 dormentes de madeira/km, trilho TR 45, barra com 12 m de comprimento, com separação e empilhamento	km	17.357,70
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	18.254,32
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	19.080,20
	Aferição da geometria da via com carro controle	km	56,96
	Capina química da plataforma ferroviária Estabilização dinâmica da via	km km	148,84 39,92
	Nivelamento contínuo com grupo gerador vibrador, com 15 cm de lastro sob o dormente, por levante, bitola qualquer, dormente de madeira	km	10.408,83
2909149	Nivelamento contínuo com socadora automática de linha, segundo levante de 15 cm - duas passadas	km	9.354,41
	Nivelamento contínuo com socadora automática de linha, terceiro levante de 15 cm - duas passadas	km	6.236,28
	Nivelamento contínuo com socaria manual da via, com 15 cm de lastro sob o dormente, bitola métrica, dormente de madeira	km	1.818,94
	Nivelamento de junta com socaria manual da via Regularização do lastro com reguladora de lastro	un km	7,58 253,22
	Assentamento manual de contratrilhos TR 45, barra de 12 m	m	639,56
	Assentamento manual de contratrilhos TR 57, barra de 12 m	m	800,36
	Assentamento manual de contratrilhos TR 68, barra de 12 m	m	1.057,58
3009090	Assentamento manual de contratrilhos UIC 60, barra de 12 m	m	906,67
	Barra de trilhos TR 45, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	33.435,56
	Barra de trilhos TR 45, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	67.052,87
	Barra de trilhos TR 57, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro Barra de trilhos TR 57, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro-	un un	42.283,26 84.748,27
	Barra de trilhos TR 68, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	56.894,16
	Barra de trilhos TR 68, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	113.970,07
3009106	Barra de trilhos UIC 60, com 120 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	48.620,01
	Barra de trilhos UIC 60, com 240 m de comprimento (TLS), soldada por caldeamento em estaleiro	un	97.421,76
	Colocação manual de grampo elástico pandrol	un	9,39
	Colocação manual de retensor para trilho TR 45 Colocação manual de retensor para trilho TR 57	un un	31,69 31,69
	Colocação manual de retensor para trilho TR 68	un	31,70
	Colocação manual de retensor para trilho UIC 60	un	31,73
3009079	Colocação mecanizada de grampo elástico	km	303,46
3009335	Dormente de concreto monobloco protendido para AMV bitola larga ou mista	un	670,36
	Dormente de concreto monobloco protendido para AMV bitola métrica	un	477,25
	Dormente de concreto monobloco protendido, bitola larga	un	256,14
	Dormente de concreto monobloco protendido, bitola métrica  Dormente de concreto monobloco protendido, bitola mista	un un	192,89 371,00
	Lançamento de lastro, 10 cm de altura, primeiro levante, descarga de pedra britada de caminhões	m³	144,56
	Lubrificador de trilhos e de flanges de rodas	un	65.732,33
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola larga - 1.667 un/km	km	436.705,48
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola larga - 1.750 un/km	km	458.449,70
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.667 un/km	km	329.891,45
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.750 un/km  Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de concreto, bitola mista - 1.667 un/km	km km	346.317,40 628.178,27
5505202	. 33.33.3.1.3.1.3 3011 aquipamente masumente de tormantes de concrete, bitold filiata - 1.007 univili	MIII	020.110,21

#### 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	659.455,92
3009285	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola larga ou mista - 1.667 un/km	km	450.625,59
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola larga ou mista - 1.750 un/km	km	473.062,89
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola métrica - 1.667 un/km	km	317.842,08
	Posicionamento com equipamento mecanizado de dormentes de madeira, bitola métrica - 1.750 un/km  Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola larga - 1.667 un/km	km km	333.668,09 433.022,91
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola larga - 1.750 un/km	km	454.583,13
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.667 un/km	km	326.208,89
3009060	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola métrica - 1.750 un/km	km	342.450,83
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola mista - 1.667 un/km	km	624.495,70
	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola mista - 1.750 un/km	km	655.589,36
	Posicionamento com pórtico de dormentes de madeira, bitola larga ou mista - 1.667 un/km  Posicionamento com pórtico de dormentes de madeira, bitola larga ou mista - 1.750 un/km	km km	447.154,43 469.418,25
	Posicionamento com pórtico de dormentes de madeira, bitola métrica - 1.667 un/km	km	314.370,92
3009073	Posicionamento com pórtico de dormentes de madeira, bitola métrica - 1.750 un/km	km	330.023,44
3009081	Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, bitola métrica	un	519,85
3009082	ou larga, com TR 45  Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, bitola métrica ou larga, com TR 57	un	564,69
3009083	Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, bitola métrica ou larga, com TR 68	un	565,39
3009084	Posicionamento e assentamento com equipamento mecanizado de dormentes especiais de madeira para pontes, bitola métrica ou larga, com UIC 60	un	575,73
3009234	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	708.598,48
3009022	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	713.759,07
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	842.903,77
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	854.871,84
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.062.636,23
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.070.377,11
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.264.355,88
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.282.307,53
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	869.340,05 1.094.090,39
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond  Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira,	km km	1.078.400,27
	1.667 un/km, fixação rígida a tirefond  Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira,  Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667	km	1.303.748,58
	Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.307 un/km, fixação elástica  Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750	km	1.311.489,46
	nun/km, fixação elástica  Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de condeto, 1736 un/km, fixação elástica	km	1.617.600,62
	Posicionamento e assentamento manual de tilinos TK 57, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.507 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	1.641.135,35
	un/km, fixação rigida a tirefond  Posicionamento e assentamento manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto,	km	1.126.509,18
	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	1.352.474,72
	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	1.336.726,96
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	1.689.502,28
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	1.697.243,15
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	2.005.090,66
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	2.028.711,84
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,	km	975.747,42
3009016	1.667 un/km, fixação elástica Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira	km	1.219.817,25
3009291	1.750 un/km, fixação rígida a tirefond  Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira,	km	1.203.210,83
3009319	1.667 un/km, fixação rígida a tirefond  Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.463.359,64

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3009021	Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.471.100,51
3009295	Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.804.816,47
3009228	Posicionamento e assentamento manual de trilhos UIC 60, comprimento de 12 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.829.725,63
3009023	Posicionamento e assentamento manual de trilhos, TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	874.500,64
3009024	Posicionamento e assentamento manual de trilhos, TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.131.669,76
3009025	Posicionamento e assentamento manual de trilhos, UIC 60, comprimento de 12 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	980.908,01
3009262	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	804.374,20
3009238	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	670.564,11
3009042	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	816.301,49
3009254	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	878.536,21
3009034	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	894.140,41
3009304	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.005.174,74
3009030	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.012.915,62
3009270	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.317.587,63
3009050	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.340.994,21
3009246	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	668.512,06
3009208	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	673.672,64
3009258	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	876.472,98
3009266	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	802.314,03
3009038	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	892.077,65
3009046	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	814.241,59
3009308	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.002.097,17
3009212	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.009.838,05
3009274	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.314.493,29
3009054	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 45, comprimento de 240 m, bitola mista, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.337.900,30
3009263	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.027.993,42
3009297	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	819.428,39
3009027	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	824.588,98
3009043	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.043.642,75
3009255	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.025.371,70
3009035	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola métrica ou larga, dormente madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.040.874,88
3009305	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.228.471,13
3009031	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.236.212,01
3009271	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.537.840,82
3009051	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.561.095,88
3009247	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.667 un/km, fixação elástica	km	816.712,48
3009209	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	821.873,06
3009259	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.022.644,60

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3009267	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação rígida a tirefond	km	1.025.269,37
3009039	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 57, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.038.148,26
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	1.040.918,99
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	1.224.397,89
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	1.232.138,77
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	1.533.750,81
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	1.557.006,29
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	1.274.088,69
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	1.064.366,10
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	1.069.526,68
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	1.289.795,66
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	1.307.418,14
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	1.324.768,97
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	1.595.877,61
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	1.603.618,49
3009272	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.960.910,41
3009052	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos TR 68, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750 un/km, fixação elástica	km	1.986.936,93
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	1.060.971,33
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	1.066.131,91
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	1.304.012,18
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	1.270.685,79
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	1.321.363,49
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	1.286.393,04
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	1.590.786,31
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	1.598.527,19
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	1.955.802,33
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	1.981.829,28
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	1.152.120,15
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	925.151,93
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	930.312,52
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	1.168.685,78
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	1.215.201,20
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	1.234.892,03
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	1.387.056,41
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	1.394.797,28
3009273	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.667 un/km , fixação elástica	km	1.822.585,05
3009053	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 120 m, bitola mista, dormente madeira, 1.750 un/km , fixação elástica	km	1.852.121,56
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	922.390,89

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3009211	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de concreto, 1.750 un/km, fixação elástica	km	927.551,47
3009261	Posicionamento e assentamento mecanizado de trilhos UIC 60, comprimento de 240 m, bitola métrica ou larga, dormente de madeira, 1.667 un/km, fixação elástica	km	1.212.428,98
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	1.149.350,98
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	1.232.120,27
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	1.165.916,89
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	1.382.915,57
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	1.818.427,44
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	1.847.964,38
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	1.390.656,45
	Posicionamento manual de dormentes de madeira em bitola larga ou mista	un	273,03
	Posicionamento manual de dormentes de madeira em bitola métrica  Posicionamento mecanizado de trilhos	un	192,37 129.57
		km km	909,47
	Pré-alinhamento manual da grade com dormente de madeira	km km	1.122,95
	Pré-alinhamento mecanizado da grade  Solda aluminatérmica para TR 45 no compo para formação do trilho contínuo coldado com alívio do tapação.	km	,
	Solda aluminotérmica para TR 45 no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões	un	416,36
	Solda aluminotérmica para TR 57 no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões	un	459,23
	Solda aluminotérmica para TR 68 no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões	un	504,41
	Solda aluminotérmica para UIC 60 no campo para formação de trilho contínuo soldado com alívio de tensões	un	409,20
	Solda elétrica por caldeamento para qualquer perfil de trilho, comprimento de 12 m, em estaleiro para formação de trilho longo soldado	un	181,75
	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	157,19
	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	161,38
	Confecção de fôrma metálica em chapa 1/8" para poita trapezoidal	m²	223,26
	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	10,40
	Fôrma metálica em chapa 1/8" para poita trapezoidal - utilização de 50 vezes - confecçao, instalação e retirada	m²	11,00
	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	5,69
	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	8,79
	Fôrma metálica para aduelas de bueiros celulares de concreto pré-moldados - utilização de 100 vezes	m²	10,58
	Fôrma metálica para tetrápode - utilização de 100 vezes	m²	5,27
	Fôrma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	52,35
	Fôrma metálica para Xbloc - utilização de 100 vezes	m²	5,24
	Formas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	96,83
	Formas curvas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	90,96
	Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	115,14
	Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	74,91
	Formas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m² m²	62,99
	Formas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m² m²	121,66 78,31
	Formas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada Formas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	65,36
	Formas de compensado plastificado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	124,16
	Formas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	79,63
	Formas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	66,28
	Formas de compensado plasificado 14 min - uso geral - utilização de 3 vez - confecção, instalação e retirada	m²	104,95
	Formas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	69,60
	Formas de compensado resinado 10 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	59,29
	Formas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	107,09
	Formas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	70,69
	Formas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	60,05
	Formas de compensado resinado 12 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	108,08
	Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	71,22
	Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	60,42
	Formas de tábuas de pinho - utilização de 1 vez - confecção e instalação	m²	114,88
	Formas de tábuas de pinho - utilização de 1 vez - confecção e ristalação e retirada	m²	80,60
	Formas de tábuas de pinho - utilização de 2 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m²	71,55
	Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - formecimento, instalação e retirada  Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	53,51
	Guia de madeira de 2,5 x 10,0 cm - confecção e instalação	m	3,42
	Guia de madeira de 2,5 x 7,0 cm - confecção e instalação	m	2,50
	Guia de madeira de 2,5 x 8,0 cm - confecção e instalação	m	2,81
	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	520,91

#### 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	463,66
	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	446,86
	Gabião caixa 2 x 1 x 0,50 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³ m³	389,61 406,36
	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	349,10
	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	402,54
3205869	Gabião caixa 2 x 1 x 1,00 m Zn/Al - D = 2,7 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	345,29
	Gabião colchão espessura 0,17 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m²	166,88
	Gabião colchão espessura 0,17 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento Gabião colchão espessura 0,23 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m²	156,92
	Gabião colchão espessura 0,23 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão confercial - fornecimento e assentamento	m² m²	185,83 172,88
	Gabião colchão espessura 0,30 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m²	209,57
	Gabião colchão espessura 0,30 m - Zn/Al + PVC - D = 2,0 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m²	192,15
3205862	Gabião saco - diâmetro = 0,65 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³	518,81
	Gabião saco - diâmetro = 0,65 m - Zn/Al + PVC - D = 2,4 mm - pedra de mão produzida - confecção e assentamento	m³	461,55
	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT até 0,20 mn	m³	11,57
	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	11,70
	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	11,88
	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	11,94
	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	12,07
	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,00 a 1,20 mn	m³	12,19
	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,20 a 1,40 mn	m³	12,25
	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 1,40 a 1,60 mn	m³	12,37
	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	12,49
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	12,62
	Carga, descarga e transporte de material pétreo para molhes com o uso de batelões e escavadeira hidráulica - DMT de 2,00 mn	m³	12,68
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	32,44
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	34,13
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	34,52
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	34,90
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	35,38
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em leito natural - DMT de 2.000 a 2.500 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	36,14
	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	38,45
	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	39,09
	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	31,16
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	31,42
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	31,67
	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	31,93
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	32,18
	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	32,69
	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	34,71
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	35,09
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	30,71
	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	30,90
3606545	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	31,16

#### DNI1

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 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	31,35
3606547	Escavação, carga e transporte de material pétreo para a sub-carapaça - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	31,61
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	31,99
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	32,56
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	34,13
3606500	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	29,27
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	30,97
3606502	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	31,35
3606503	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	31,74
3606504	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	32,21
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	32,98
3606506	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em leito natural - DMT de 2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	35,28
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	35,92
3606509	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	28,68
3606510	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	28,25
3606511	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	28,51
3606512	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	28,76
3606513	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	29,02
3606514	a 2.500 m - com caminhão basculante de 0 m 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	29,53
3606515	a 2.500 m - com caminhão basculante de 0 m Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço em revestimento primário - DMT de 2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	31,54
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	31,93
3606518	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.000 a 1.200 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	27,55
3606519	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.200 a 1.400 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	27,74
3606520	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.400 a 1.600 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	28,00
3606521	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.600 a 1.800 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	28,19
3606522	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 1.800 a 2.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	28,44
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	28,83
3606524	Escavação, carga e transporte de material pétreo para o núcleo - caminho de serviço pavimentado - DMT de 2.500 a 3.000 m - com caminhão basculante de 8 m³	m³	29,40
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	30,97
	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	1.417,35 1.049,93
	Fabricação de tetrápode de 110 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.567,13
3606557	Fabricação de tetrápode de 110 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.162,97
	Fabricação de tetrápode de 120 kN - concreto fok = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.701,32
	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	1.260,42 1.147,14
	Fabricação de tetrápode de 80 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	853,20
3606560	Fabricação de tetrápode de 90 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.282,45
	Fabricação de tetrápode de 90 kN - concreto fok = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	951,78
	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	1.372,19 1.004,77
	Fabricação de Xbloc de 110 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.505,10
	Fabricação de Xbloc de 110 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	1.100,94
	Fabricação de Xbloc de 120 kN - concreto fok = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.637,73
	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	1.196,83 1.105,51

#### 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	811,58
	Fabricação de Xbloc de 90 kN - concreto fck = 20 MPa - areia e brita comerciais	un	1.239,01
3606565	Fabricação de Xbloc de 90 kN - concreto fck = 20 MPa - areia extraída e brita produzida	un	908,33
	Lançamento de blocos artificias de concreto	un	39,49
	Lançamento de material pétreo para o núcleo e sub-carapaça	m³	8,86
	Seleção de material pétreo para a carapaça e sub-carapaça	m³	1,26
	Seleção de material pétreo para o núcleo  Anecraçam de defensa maleável dunla fornecimento e implantação	m³ m	0,63 460,23
	Ancoragem de defensa maleável dupla - fornecimento e implantação  Ancoragem de defensa maleável simples - fornecimento e implantação	m m	370,42
	Ancoragem de defensa semimaleável dupla - fornecimento e implantação	m	422,23
	Ancoragem de defensa semimaleável simples - fornecimento e implantação	m	250,50
3713623	Barreira dupla de concreto, armada, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	353,92
3713828	Barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L = 3,82 m e H = 810 mm	m	456,19
	Barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e 810 ≤ H ≤ 1.070 mm	m	551,79
	Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	47,30
	Barreira dupla de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m m	18,72
	Barreira simples de concreto, armada, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm  Barreira simples de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e 810 ≤ H ≤ 1.070 mm	m m	162,30 485,98
	Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	45,85
	Barreira simples de concreto, não armada, moldada no local, com extrusora (perfil New Jersey) - H = 810 + 100 mm	m	18,72
	Cartucho de absorção de energia tipo A - fornecimento e reposicionamento do amortecedor retrátil	un	2.303,09
3713704	Cartucho de absorção de energia tipo B - fornecimento e reposicionamento do amortecedor retrátil	un	2.187,40
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	22,65
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	21,67
3713612	Cerca com 4 fios de arame farpado e mourão de concreto de seção triangular de 11 cm a cada 2,5 m e esticador de 15 cm a cada 50 m - areia e brita comerciais	m	18,33
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	17,91
	Cerca com 4 fios de arame farpado e mourão de madeira a cada 2,5 m e esticador a cada 50 m	m	13,02
	Cerca com 4 fios de arame liso galvanizado e mourão de madeira a cada 2,5 m e esticador a cada 50 m	m	11,81
	Confecção de barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L = 3,82 m e H = 810 mm	m m	443,87 536,99
	Confecção de barreira dupla de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e 810 ≤ H ≤ 1.070 mm Confecção de barreira simples de concreto, armada, pré-moldada (perfil New Jersey) - L > 3,00 m e 810 ≤ H ≤ 1.070 mm	m	474,59
	Defensa maleável dupla - fornecimento e implantação	m	405,61
	Defensa maleável simples - fornecimento e implantação	m	325,20
	Defensa semimaleável dupla - fornecimento e implantação	m	367,61
3713604	Defensa semimaleável simples - fornecimento e implantação	m	213,08
3713697	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 1.680 mm	un	161.246,00
	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 1.830 mm	un	171.093,77
	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 1.980 mm	un	180.740,32
	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 2.130 mm	un	183.918,61
	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 2.290 mm	un	192.866,00
	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II afunilado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 2.440 mm	un	204.263,02
	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 1.060 mm	un	126.650,43
	Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto, com largura de âncora traseira de 1.220 mm  Fornecimento e implantação de amortecedor retrátil (v<100 km/h) tipo TAU II combinado - fixado em barreira de concreto, com	un	133.167,42 139.926,10
	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 un	154.969,56
	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	97.673,00
	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	92.449,91
	largura de âncora traseira de até 700 mm  Módulo de transição de defensa metálica para barreira rígida - fornecimento e implantação	un	4.967,88
	Remoção de defensa metálica	m	14,25
	Terminal aéreo de defensa metálica - tipo A - fornecimento e implantação	un	254,67
3713690	Terminal de ancoragem de defensa metálica em barreira New Jersey - fornecimento e implantação	un	298,20
	Abertura de janela em estrutura de concreto existente para inspeção com espessura até 0,20 m e seção 0,49 m²	un	38,45
	Apicoamento mecanizado de concreto  Chumbador para concreto D = 12.5 mm tipo techolt - fornecimento e instalação	m²	8,81 9.71
	Chumbador para concreto D = 12,5 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação Chumbador para concreto D = 16 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un un	9,71 14,51
	Chumbador para concreto D = 20 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un	22,70
	Chumbador para concreto D = 6,3 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un	2,61
3807862	Chumbador para concreto D = 8 mm tipo tecbolt - fornecimento e instalação	un	2,82

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
3806415	Demolição controlada de concreto com martelete	m³	730,13
	Dreno de PVC D = 75 mm - fornecimento e instalação	m	39,91
	Elevação de estruturas até 490 kN para substituição de aparelho de apoio com a utilização de macaco hidráulico	un	58,23
	Elevação de estruturas de 1.470 a 1.960 kN para substituição de aparelho de apoio com a utilização de macaco hidráulico	un	72,35
	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	65,04 68,61
	Gaiola metálica em cantoneira para contenção de cordoalha	kg	32,27
	Injeção de nata de cimento	ı,g I	1,28
	Lançamento de pré-laje com utilização de guindauto	t	31,78
3806423	Lançamento de viga pré-moldada de 1.000 a 1.250 kN com utilização de guindaste	un	5.540,93
3806421	Lançamento de viga pré-moldada de 500 a 750 kN com utilização de guindaste	un	3.054,77
	Lançamento de viga pré-moldada de 750 a 1.000 kN com utilização de guindaste	un	4.998,88
	Lançamento de viga pré-moldada de 980 a 1.225 kN com utilização de treliça lançadeira	un	1.060,43
	Lançamento de viga pré-moldada de 980 a 1.225 kN com utilização de treliça lançadeira e carrelone	un	2.925,69
	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	2.669,72 463,45
	Limpeza de apareirlos de aporte en obras de arte especiais  Limpeza de material retido em fundações submersas de obras de arte especiais	m³	30,71
	Limpeza em junta de dilatação	m	4,54
	Limpeza em superficie de concreto com jateamento d'água sob pressão	m²	2,74
3806403	Limpeza em superficie de concreto com jateamento multiabrasivo	m²	6,85
3816137	Nicho de madeira para dispositivo de ancoragem de protensão - confecção e instalação	m²	89,47
3806407	Pingadeira de elastômero perfil 40 x 40 mm com aba inclinada e fixada com adesivo estrutural e pinos - fornecimento e instalação	m	217,82
3808043	Pintura manual com nata de cimento - 3 demãos	m²	3,03
	Placa de aço de apoio para protensão externa em reforço de viga de OAE - confecção e instalação	un	6.090,49
	Placa de aço de desvio para protensão externa em reforço de viga de OAE - confecção e instalação	un	2.552,11
	Plataforma de trabalho em madeira apoiada no solo - altura de até 6 m - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	49,99
	Plataforma de trabalho suspensa sob tabuleiro de pontes com treliças metálicas e tábuas - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	189,67
	Plataforma mecanizada de inspeção sob pontes com capacidade de 600 kg e comprimento da plataforma sob a ponte de 14 m	h m³	360,90
	Remoção de concreto com jateamento d'água sob muito alta pressão Substituição de junta de dilatação - fornecimento e instalação	m	180,64 1.249,86
	Areia asfalto a quente - faixa A - areia comercial	t	117,69
	Areia asfalto a quente - faixa A - areia extraída	t	97,30
	Areia asfalto a quente - faixa B - areia comercial	t	101,83
	Areia asfalto a quente - faixa B - areia extraída	t	80,79
4011448	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia comercial	t	103,16
4011447	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia extraída	t	81,52
4011450	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia comercial	t	114,04
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia extraída	t	92,84
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia comercial	t	118,86
	Areia asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia extraída  Base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida	t m³	98,10 7,54
	Base de solo melhorado com 4% de cimento e mistura em usina com material de jazida	m³	54,05
	Base de solo melhorado com 4% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³	49,29
	Base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura em usina com material de jazida	m³	82,89
	Base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³	79,90
4011226	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia extraída	m³	20,58
4011240	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de jazida e brita comercial	m³	93,24
4011239	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de jazida e brita produzida	m³	59,74
4011268	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita comercial	m³	64,00
4011267	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita produzida	m³	29,47
	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita comercial	m³	56,51
	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita produzida	m³	21,97
	Base estabilizada granulometricamente com mistura solos na pista com material de jazida	m³ 3	8,03
	Base ou sub-base de brita graduada com brita comercial Base ou sub-base de brita graduada com brita produzida	m³ m³	187,75 66,61
	Base ou sub-base de brita graduada executada com vibroacabadora - brita comercial	m³	188,19
	Base ou sub-base de brita graduada executada com vibroacabadora - brita produzida	m³	67,05
	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento com brita comercial	m³	221,93
	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento com brita produzida	m³	105,64
	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento executada com vibroacabadora - brita comercial	m³	222,37
4011560	Base ou sub-base de brita graduada tratada com cimento executada com vibroacabadora - brita produzida	m³	106,08
	Base ou sub-base de macadame hidráulico com brita comercial	m³	155,55
	Base ou sub-base de macadame hidráulico com brita produzida	m³	55,47
	Base ou sub-base de macadame seco com brita comercial	m³	154,51
	Base ou sub-base de macadame seco com brita produzida	m³ m³	53,51
	Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo escória de aciaria (50%-50%) em usina com material de jazida	m³	29,92
4011325	Base ou sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo escória de aciaria (50%-50%) na pista com material de jazida	m³	21,27

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4011454	Concreto asfáltico - faixa A - areia e brita comerciais	t	136,51
	Concreto asfáltico - faixa A - areia extraída, brita produzida	t	94,93
	Concreto asfáltico - faixa A - massa comercial	t	12,83
	Concreto asfáltico - faixa B - areia e brita comerciais  Concreto asfáltico - faixa B - areia extraída, brita produzidas	t +	138,14 99,37
	Concreto asfáltico - faixa B - areia extraída, brita produzidas  Concreto asfáltico - faixa C - areia e brita comerciais	t †	137,26
	Concreto asfáltico - faixa C - areia extraída, brita produzida	t	103,11
	Concreto asfáltico - faixa C - massa comercial	t	12,83
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	t	136,63
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia extraída, brita produzida	t	95,05
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais	t +	138,49 99,66
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia extraída, brita produzida Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	t †	138,66
	Concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia extraída, brita produzida	t	107,56
4011469	Concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita comercial	t	162,59
	Concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita produzida	t	122,27
	Concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita comercial	t	164,68
	Concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita produzida  Concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita comercial	t •	127,36
	Concreto asfaltico com borracha - faixa C - brita comercial  Concreto asfaltico com borracha - faixa C - brita produzida	t t	165,11 132,89
	Concreto asfáltico com borracha - faixa GAP GRADED - brita comercial	t	160,88
	Concreto asfáltico com borracha - faixa GAP GRADED - brita produzida	t	120,21
4011478	Concreto asfáltico reciclado em usina com adição de asfalto - brita comercial	t	175,92
4011477	Concreto asfáltico reciclado em usina com adição de asfalto - brita produzida	t	139,34
	Escavação e carga de material de jazida com escavadeira hidráulica	m³	0,99
	Escavação e carga de material de jazida com trator de 112 kW e carregadeira de 3,3 m³	m³ m³	2,48
	Escavação e carga de material de jazida com trator de 74,5 kW e carregadeira de 1,53 m³ Estabilização de base com adição de 30% de material fresado retirado da pista	m³ m³	2,83 7,10
	Execução de revestimento primário com material de jazida	m³	7,43
	Fresagem contínua de revestimento betuminoso	m³	36,45
4011480	Fresagem descontínua de revestimento betuminoso	m³	50,97
4011562	Geogrelha bidirecional com resistência a tração de 30 kN/m - deformação < 5% - malha de 36 x 34 mm - para reforço de base granular	m²	27,03
	Imprimação com asfalto diluído	m²	0,25
	Imprimação com emulsão asfáltica	m² m²	0,25
	Lama asfáltica - faixa I - areia e brita comerciais  Lama asfáltica - faixa I - areia extraída e brita produzida	m² m²	1,04 0,79
	Lama asfáltica - faixa II - areia e brita comerciais	m²	0,79
	Lama asfáltica - faixa II - areia extraída e brita produzida	m²	0,64
4011406	Lama asfáltica - faixa III - areia e brita comerciais	m²	1,22
	Lama asfáltica - faixa III - areia extraída e brita produzida	m²	0,92
	Macadame betuminoso por penetração - faixa A - brita comercial	m³	190,63
	Macadame betuminoso por penetração - faixa A - brita produzida  Macadame betuminoso por penetração - faixa B - brita comercial	m³ m³	79,11 190,63
	Macadame beturninoso por penetração - faixa B - brita produzida	m³	79,11
	Macadame betuminoso por penetração - faixa C - brita comercial	m³	191,42
	Macadame betuminoso por penetração - faixa C - brita produzida	m³	79,11
4011398	Macadame betuminoso por penetração - faixa D - brita comercial	m³	193,45
	Macadame betuminoso por penetração - faixa D - brita produzida	m³	79,11
	Macadame betuminoso por penetração com asfalto com polímero - brita comercial	m³ m³	190,52 79,11
	Macadame betuminoso por penetração com asfalto com polímero - brita produzida  Manta sintética para recapeamento asfáltico com geotextil RT - 09 - fornecimento e aplicação	m³ m²	3,41
	Micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita comecial	t	110,38
	Micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita produzida	t	92,69
4011408	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 0,8 cm - brita comercial	m²	1,22
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 0,8 cm - brita produzida	m²	0,99
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 1,5 cm - brita comercial	m²	2,26
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 1,5 cm - brita produzida  Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 2,0 cm - brita comercial	m² m²	1,83 3,01
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 2,0 cm - brita produzida	m²	2,43
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 2,5 cm - brita comercial	m²	3,73
	Microrrevestimento a frio com emulsão modificada com polímero de 2,5 cm - brita produzida	m²	3,01
4011520	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,12 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	67,95
	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,12 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	57,88
	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,12 m, sem agente de cura e sem tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	45,11
	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,12 m, sem agente de cura e sem tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	35,04
4011522	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,14 m, com agente de cura e com tela soldada - concreto usinado - areia e brita comerciais	m²	75,47

#### **DNIT**

O á aliana	Descritée de Comite	Huidada	Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
	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	63,72
	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	54,35
4011508	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,14 m, com agente de cura e sem tela soldada - concreto usinado - areia extraída e brita produzida	m²	42,60
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	79,23
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	66,64
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	58,11
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	45,52
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	92,29
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	78,87
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	61,87
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	48,44
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	99,81
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	84,71
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	69,38
4011514	Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,18 m, com agente de cura e sem tela soldada -	m²	54,28
4011529	concreto usinado - areia extraída e brita produzida  Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,20 m, com agente de cura e com tela soldada -	m²	113,37
4011516	concreto usinado - areia e brita comerciais  Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,20 m, com agente de cura e com tela soldada -	m²	96,59
4011530	concreto usinado - areia extraída e brita produzida  Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,22 m, com agente de cura e com tela soldada -	m²	120,89
4011517	concreto usinado - areia e brita comerciais  Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,22 m, com agente de cura e com tela soldada -	m²	102,43
4011531	concreto usinado - areia extraída e brita produzida Pavimento de concreto com equipamento de pequeno porte, espessura de 0,24 m, com agente de cura e com tela soldada -	m²	128,40
4011518	concreto usinado - areia e brita comerciais  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	108,27
4011535	Pavimento de concreto com equipamento forma-trilho - areia e brita comerciais	m³	319,13
	Pavimento de concreto com equipamento forma-trilho - areia extraída e brita produzida	m³	265,35
	Pavimento de concreto com formas deslizantes - areia e brita comerciais	m³	323,27
	Pavimento de concreto com formas deslizantes - areia extraída e brita produzida	m³	269,49
	Pavimento de concreto compactado com rolo - brita comercial	m³	248,95
4011491	Pavimento de concreto compactado com rolo - brita produzida	m³	160,12
4011353	Pintura de ligação	m²	0,21
4011354	Pintura de ligação - emulsão com polímero	m²	0,21
4011418	Pré-misturado a frio - faixa A - areia e brita comerciais	m³	234,91
4011417	Pré-misturado a frio - faixa A - areia extraída, brita produzida	m³	127,30
4011420	Pré-misturado a frio - faixa B - areia e brita comerciais	m³	229,67
4011419	Pré-misturado a frio - faixa B - areia extraída, brita produzida	m³	125,72
	Pré-misturado a frio - faixa C - areia e brita comerciais	m³	251,78
	Pré-misturado a frio - faixa C - areia extraída, brita produzida	m³	151,04
	•	_	
	Pré-misturado a frio - faixa D - areia e brita comerciais	m³	246,56
	Pré-misturado a frio - faixa D - areia extraída, brita produzida	m³	149,46
4011426	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	m³	234,97
4011425	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia extraída, brita produzida	m³	127,38
4011428	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais	m³	229,75
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa B - areia extraída, brita produzida	m³	125,79
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	m³	251,86
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa C - areia extraída, brita produzida	m³	137,21
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia e brita comerciais	m³	246,63
	Pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia extraída, brita produzida	m³	149,54
4011434	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	139,67
4011433	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	95,87
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	128,70
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	84,45
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	132,86
		t t	
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	-	75,32
	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t •	142,85
4011439	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	96,83

#### **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	142,39
4011441	Pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia extraída, brita produzida	t	96,70
4011484	Reciclagem com adição de brita comercial e incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	64,27
	Reciclagem com adição de brita produzida e incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	109,37
	Reciclagem com adição de cimento e incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	79,43
	Reciclagem com espuma asfáltica e incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de cimento	m³ m³	84,95
4011407	Reciclagem com espuma asfáltica e incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de pó de pedra comercial e cimento	III-	66,17
4011486	Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de brita comercial e cimento	m³	109,33
	Reciclagem com incorporação do revestimento asfáltico à base com adição de brita produzida e cimento	m³	89,48
4011489	Reciclagem em usina com espuma de asfalto de concreto asfáltico com adição de agregado comercial e cimento	m³	144,95
4011481	Reciclagem simples com incorporação do revestimento asfáltico à base	m³	66,17
4011347	Reestabilização de camada de base com adição de 3% de cimento	m³	58,73
	Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita comercial	m³	77,30
	Reestabilização de camada de base com adição de 30% de brita produzida	m³	42,81
	Reestabilização de camada de base com adição de 4% de cimento Reestabilização de camada de base com adição de 40% de brita comercial	m³ m³	68,97 93,80
	Reestabilização de camada de base com adição de 40% de brita produzida	m³	47,82
	Reestabilização de camada de base com adição de 5% de cimento	m³	79,20
	Reestabilização de camada de base com adição de 6% de cimento	m³	89,42
4011346	Reestabilização de camada de base sem adição de material	m²	0,84
4011211	Reforço do subleito com material de jazida	m³	7,43
4011209	Regularização do subleito	m²	0,79
	Regularização do subleito com fresagem corte e controle automático de greide	m²	0,85
	Serragem de juntas em pavimento de concreto, limpeza e enchimento com selante a frio	m	9,74
	Sub-base de concreto adensado por vibração - areia e brita comerciais	m³ 3	254,94
	Sub-base de concreto adensado por vibração - areia extraída e brita produzida	m³ m³	164,56 280,93
	Sub-base de concreto com equipamento de pequeno porte - areia e brita comerciais Sub-base de concreto com equipamento de pequeno porte - areia extraída e brita produzida	m³	195,64
	Sub-base de concreto compactado com rolo com brita comercial	m³	216,64
	Sub-base de concreto compactado com rolo com brita produzida	m³	124,56
	Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida	m³	7,16
4011302	Sub-base de solo melhorado com 4% de cimento e mistura em usina com material de jazida	m³	53,86
4011300	Sub-base de solo melhorado com 4% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³	49,07
	Sub-base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura em usina com material de jazida	m³	83,34
	Sub-base de solo-cimento com 7% de cimento e mistura na pista com material de jazida	m³	80,88
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura de solos na pista com material de jazida	m³ m³	7,95 20,36
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo areia (70% - 30%) em usina com material de jazida e areia extraída  Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de	m³	92,96
	jazida e brita comercial  Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de  Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) com 3% de cimento em usina com material de	m³	59,46
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita	m³	63,66
	comercial  Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) em usina com material de jazida e brita	m³	29,13
	Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita	m³	56,32
	comercial  Sub-base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita	m³	21,79
	produzida Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita comercial	m²	3,74
4011371	Tratamento superficial duplo com banho diluído - brita produzida	m²	1,87
4011378	Tratamento superficial duplo com banho diluído com emulsão com polímero - brita comercial	m²	3,83
	Tratamento superficial duplo com banho diluído com emulsão com polímero - brita produzida	m²	1,87
	Tratamento superficial duplo com CAP - brita comercial	m²	3,95
	Tratamento superficial duplo com CAP - brita produzida	m²	2,08
	Tratamento superficial duplo com CAP com polímero - brita comercial  Tratamento superficial duplo com CAP com polímero - brita produzida	m² m²	3,95 2,08
	Tratamento superficial duplo com emulsão - brita comercial	m²	3,56
	Tratamento superficial duplo com emulsão - brita produzida	m²	1,69
	Tratamento superficial duplo com emulsão com polímero - brita comercial	m²	3,56
4011375	Tratamento superficial duplo com emulsão com polímero - brita produzida	m²	1,69
4011360	Tratamento superficial simples com banho diluído - brita comercial	m²	1,15
	Tratamento superficial simples com banho diluído - brita produzida	m²	0,60
	Tratamento superficial simples com banho diluído com emulsão com polímero - brita comercial	m²	1,15
	Tratamento superficial simples com banho diluído com emulsão com polímero - brita produzida  Tratamento superficial simples com CAR, brita comercial	m² m²	0,60
	Tratamento superficial simples com CAP - brita comercial Tratamento superficial simples com CAP - brita produzida	m² m²	1,22 0,67
	Tratamento superficial simples com CAP - brita produzida  Tratamento superficial simples com CAP com polímero - brita comercial	m²	1,22
	Tratamento superficial simples com CAP com polímero - brita produzida	m²	0,67
	Tratamento superficial simples com emulsão - brita comercial	m²	1,08
4011357	Tratamento superficial simples com emulsão - brita produzida	m²	0,52

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4011364	Tratamento superficial simples com emulsão com polímero - brita comercial	m²	1,08
	Tratamento superficial simples com emulsão com polímero - brita produzida	m²	0,52
	Tratamento superficial triplo com banho diluído - brita comercial	m²	4,48
	Tratamento superficial triplo com banho diluído - brita produzida  Tratamento superficial triplo com banho diluído - emulsão com polímero - brita comercial	m² m²	2,32 4,48
	Tratamento superficial triplo com banho diluído - emulsão com polímero - brita produzida	m²	2,32
	Tratamento superficial triplo com CAP - brita comercial	m²	4,60
	Tratamento superficial triplo com CAP - brita produzida	m²	2,45
4011386	Tratamento superficial triplo com CAP com polímero - brita comercial	m²	4,73
	Tratamento superficial triplo com CAP com polímero - brita produzida	m²	2,57
	Tratamento superficial triplo com emulsão - brita comercial	m²	4,30
	Tratamento superficial triplo com emulsão - brita produzida Tratamento superficial triplo com emulsão com polímero - brita comercial	m² m²	2,14 4,30
	Tratamento superficial triplo com emulsão com polímero - brita produzida	m²	2,14
	Ancoragem e ascenção de torre de elevador de cremalheira com cada elevação de até 9 m	un	1.611,29
4208195	Ancoragem e telescopagem de grua com cada elevação de até 20 m	un	6.865,25
	Ancoragem para estais, fixa, para 12 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	30.126,08
	Ancoragem para estais, fixa, para 19 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	42.056,26
	Ancoragem para estais, fixa, para 22 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera Ancoragem para estais, fixa, para 31 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un un	45.318,79 68.451,11
	Ancoragem para estais, fixa, para 37 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	81.626,44
	Ancoragem para estais, fixa, para 43 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	94.824,30
	Ancoragem para estais, fixa, para 55 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	121.154,37
4208162	Ancoragem para estais, fixa, para 61 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	135.667,39
	Ancoragem para estais, fixa, para 73 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	176.757,32
	Ancoragem para estais, fixa, para 85 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera	un	187.237,12
	Ancoragem para estais, fixa, para 91 cordoalhas D = 15,7 mm com injeção de cera  Ancoragem para estais, regulável, para 12 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un un	238.116,16 31.400,74
	Ancoragem para estais, regulavel, para 12 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	49.293,84
	Ancoragem para estais, regulável, para 22 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	57.023,48
	Ancoragem para estais, regulável, para 31 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	80.041,96
4208153	Ancoragem para estais, regulável, para 37 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	95.369,64
	Ancoragem para estais, regulável, para 43 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	110.790,03
	Ancoragem para estais, regulável, para 55 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	141.414,59 162.393,11
	Ancoragem para estais, regulável, para 61 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final Ancoragem para estais, regulável, para 73 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un un	201.547,23
	Ancoragem para estais, regulável, para 85 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	220.257,35
	Ancoragem para estais, regulável, para 91 cordoalhas D = 15,7 mm com protensão, injeção de cera e regulagem final	un	285.318,57
	Cordoalha para estais CP 177 RB D = 15,7 mm - fornecimento, preparo e colocação	kg	24,43
	Elevador de cremalheira com cabine simples, com capacidade de 1.500 kg e altura de até 100 m	h	84,42
	Escada tubular em aço galvanizado com 2 lances e piso metálico - utilização de 10 vezes	m	149,20 256,23
	Grua fixa com altura de 60 a 198 m, alcance de 60 m e capacidade de 1.500 kg na ponta da lança  Montagem e desmontagem de elevador de cremalheira com cabine simples, capacidade de 1.500 kg e altura de até 100 m -	h un	7.841,69
4200200	exclusive fundações	un	7.041,00
4208210	Montagem e desmontagem de grua fixa com altura de 60 m a 198 m, alcance de 60 m e capacidade de 1.500 kg na ponta da lança - exclusive fundações	un	17.719,64
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	4.640,33
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	5.492,41 6.411,64
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 31 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	8.022,52
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 37 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	9.248,31
4208140	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 43 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	12.082,32
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 55 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	13.616,81
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 61 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	15.607,46
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 73 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	19.789,41
	Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 85 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo antivandalismo para estais em aço galvanizado para 91 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	23.037,19 30.522,48
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	4.317,61
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	5.085,69
4208218	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	6.234,69
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 31 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	7.691,28
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 37 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	8.994,34
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 43 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 55 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	11.828,88 13.210,09
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 61 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	15.277,58
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 73 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	19.415,58
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 85 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	22.708,59
	Tubo forma lado fixo para estais em aço galvanizado para 91 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	30.061,43
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 12 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	4.316,37
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 19 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m m	5.085,75 6.234,71
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 22 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	7.691,39
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 37 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	8.994,38

#### 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	11.828,95
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 55 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	13.210,21
4208234	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 61 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	15.277,60
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 73 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	19.415,73
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 85 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	22.709,07
	Tubo forma lado regulável para estais em aço galvanizado para 91 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação	m	30.061,54
	Tubo PEAD para estais - D = 110 mm - fornecimento e instalação	m m	176,70 272,43
	Tubo PEAD para estais - D = 140 mm - fornecimento e instalação Tubo PEAD para estais - D = 160 mm - fornecimento e instalação	m m	351,83
	Tubo PEAD para estais - D = 180 mm - fornecimento e instalação	m	447,19
	Tubo PEAD para estais - D = 200 mm - fornecimento e instalação	m	511,34
4208133	Tubo PEAD para estais - D = 225 mm - fornecimento e instalação	m	637,87
4208134	Tubo PEAD para estais - D = 250 mm - fornecimento e instalação	m	710,34
	Tubo PEAD para estais - D = 280 mm - fornecimento e instalação	m	821,71
	Tubo PEAD para estais - D = 315 mm - fornecimento e instalação	m 2	948,92
	Adubação de cobertura de hidrossemeadura  Barreiras arbóreas acústicas	m² m	0,12 37,66
	Cerca de passagem de fauna com tela de alambrado sobre mureta de blocos de concreto - H = 20 cm - mourões de madeira a	m	51,08
	cada 2,5 m e esticador a cada 50 m		
	Cerca viva para tratamento acústico das áreas lindeiras da faixa de domínio	m m²	32,83 163,74
	Dique de bambu para controle de erosão de taludes Enleivamento	m²	7,86
	Espalhamento de material em bota-fora	m³	1,34
	Fixação em talude de tela eletrosoldada para lançamento de argamassa ou concreto projetado	kg	7,82
4413200	Gramagem em placas tipo Batatais	m²	19,46
4413905	Hidrossemeadura	m²	2,76
	Manutenção de cobertura de gramíneas a lanço - após 6 meses da semeadura	m²	2,58
	Manutenção de cobertura de gramíneas por hidrossemeadura - após 6 meses da semeadura	m²	1,17
	Manutenção de cobertura de gramíneas por mudas e adubo a lanço - após 6 meses da semeadura	m² m²	3,64
	Obtenção de grama para replantio  Passagem aérea de animais com rede de cabos de aço e sisal apoiadas em 6 postes de concreto de 15 m - extensão total de	m	2,02 731,78
	100 m		
	Plantio de árvores frutíferas com porte até 100 cm em covas de 40 x 40 x 60 cm	un	63,55
	Plantio de árvores frutíferas com porte de 100 a 200 cm em covas de 50 x 50 x 60 cm  Plantio de árvores frutíferas com porte de 200 a 300 cm em covas de 60 x 60 x 60 cm	un un	98,86 171,49
	Plantio de árvores indifieras com porte até 100 cm em covas de 40 x 40 x 60 cm	un	49,51
	Plantio de árvores ornamentais com porte de 100 a 200 cm em covas de 50 x 50 x 60 cm	un	81,96
	Plantio de árvores ornamentais com porte de 200 a 300 cm em covas de 60 x 60 x 60 cm	un	129,39
4413989	Plantio de mudas arbóreas com porte de 30 a 80 cm em covas de 0,60 x 0,60 x 0,60 m	un	20,27
4413990	Plantio de mudas arbustivas com porte de 50 cm em covas de 0,40 x 0,40 x 0,40 m	un	19,25
	Plantio de tapete de floríferas com porte de até 50 cm	m²	36,34
	Preenchimento de erosões em taludes de cortes e a aterros com solo vegetal e sementes de gramíneas	m³	180,49
	Recuperação ambiental de áreas degradadas com placas de tela verde	m² m²	7,74 9,48
	Recuperação ambiental de pedreiras ou áreas degradadas com biomanta vegetal biodegradável Regularização de bota-fora com espalhamento e compactação	m³	2,37
	Regularização de superfície com motoniveladora	m²	0,04
	Regularização manual de taludes de cortes e aterros	m²	15,58
4413017	Retentores de sedimentos de fibras vegetais em rolos de 20 cm de diâmetro	m	50,03
4413993	Revegetação a lanço de sementes de gramíneas e leguminosa	m²	0,64
	Revestimento vegetal com mudas	m²	7,87
	Ancoragem ativa para 10 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.600,03
	Ancoragem ativa para 10 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.236,60
	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	1.453,11 2.117,22
	Ancoragem ativa para 15 cordoalhas D = 13,7 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	2.656,98
	Ancoragem ativa para 15 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	3.206,71
	Ancoragem ativa para 19 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	3.033,56
4507760	Ancoragem ativa para 19 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	3.895,27
4507761	Ancoragem ativa para 22 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	3.744,94
	Ancoragem ativa para 22 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	5.057,92
	Ancoragem ativa para 27 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	4.906,60
	Ancoragem ativa para 27 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	6.676,62 6.445,51
	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 un	9.070,39
	Ancoragem ativa para 4 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	563,55
	Ancoragem ativa para 4 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	688,61
	Ancoragem ativa para 6 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	828,87
	Ancoragem ativa para 6 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.031,88
4507770	Ancoragem ativa para 7 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	891,01
	Ancoragem ativa para 7 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.124,68
	Ancoragem ativa para 8 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	969,83
	Ancoragem ativa para 8 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.421,88
450/773	Ancoragem ativa para 9 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, trombeta e protensão	un	1.035,30

#### **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	1.503,03
	Ancoragem ativa para lajes com 1 cordoalha aderente D = 12,7 mm com placa de ancoragem, cunha tripartida e protensão	un	116,37
	Ancoragem ativa para lajes com 1 cordoalha aderente D = 15,2 mm com placa de ancoragem, cunha tripartida e protensão	un	148,09
	Ancoragem ativa para lajes com 2 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm com placa de ancoragem, cunhas tripartidas e protensão	un	262,36
	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	340,47 510,16
	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	634,03
	Ancoragem ativa para lajes com 4 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm com placa de ancoragem, cunhas tripartidas e protensão	un	558,48
	Ancoragem ativa para lajes com 4 cordoalhas aderentes D = 15,2 mm com placa de ancoragem, cunhas tripartidas e protensão	un	682,34
4507783	Ancoragem ativa para lajes para cordoalhas engraxadas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, cunha tripartida e protensão	un	91,63
4507784	Ancoragem ativa para lajes para cordoalhas engraxadas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, cunha tripartida e protensão	un	115,67
	Ancoragem passiva aderente para 10 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	161,59
	Ancoragem passiva aderente para 10 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	223,51
	Ancoragem passiva aderente para 12 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	192,69
	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	269,94 286,01
	Ancoragem passiva aderente para 15 cordoalhas D = 15,7 mm - fornecimento e instalação  Ancoragem passiva aderente para 15 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un un	348,63
	Ancoragem passiva aderente para 19 cordoalhas D = 13,7 mm - fornecimento e instalação	un	363,79
	Ancoragem passiva aderente para 19 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	442,08
	Ancoragem passiva aderente para 22 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	427,46
4507793	Ancoragem passiva aderente para 22 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	514,12
4507794	Ancoragem passiva aderente para 27 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	532,31
	Ancoragem passiva aderente para 27 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	636,38
	Ancoragem passiva aderente para 31 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	611,31
	Ancoragem passiva aderente para 31 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	733,85
	Ancoragem passiva aderente para 4 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	82,58 113,38
	Ancoragem passiva aderente para 4 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação  Ancoragem passiva aderente para 6 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un un	121.76
	Ancoragem passiva aderente para 6 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação  Ancoragem passiva aderente para 6 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	167,98
	Ancoragem passiva aderente para 7 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	129,70
	Ancoragem passiva aderente para 7 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	175,90
4507803	Ancoragem passiva aderente para 8 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	145,24
	Ancoragem passiva aderente para 8 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	199,10
	Ancoragem passiva aderente para 9 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	161,03
	Ancoragem passiva aderente para 9 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	222,69
	Ancoragem passiva aderente para lajes com 1 cordoalha D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	35,95
	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	51,26 48,45
	Ancoragem passiva aderente para lajes com 2 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação  Ancoragem passiva aderente para lajes com 2 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	66,86
	Ancoragem passiva aderente para lajes com 3 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	59,47
	Ancoragem passiva aderente para lajes com 3 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	82,51
4507812	Ancoragem passiva aderente para lajes com 4 cordoalhas D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	82,74
4507813	Ancoragem passiva aderente para lajes com 4 cordoalhas D = 15,2 mm - fornecimento e instalação	un	113,41
4507866	Ancoragem passiva para lajes para cordoalhas engraxadas D = 12,7 mm com placa de ancoragem e cunha tripartida -	un	87,52
4507867	fornecimento e instalação  Ancoragem passiva para lajes para cordoalhas engraxadas D = 15,2 mm com placa de ancoragem e cunha tripartida - fornecimento e instalação	un	111,57
4508177	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 21 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	73,38
4508178	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 22 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	73,30
4507821	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 24 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	73,09
4507822	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 25 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	73,02
4507823	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 30 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	73,38
4508188	Bainha metálica diâmetro 100 mm para 31 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	73,30
	Bainha metálica diâmetro 110 mm para 27 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	78,17
	Bainha metálica diâmetro 110 mm para 37 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	78,25
	Bainha metálica diâmetro 120 mm para 30 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	82,73
	Bainha metálica diâmetro 120 mm para 31 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	82,58
	Bainha metálica diâmetro 130 mm para 37 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	102,87
	Bainha metálica diâmetro 30 mm para 2 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	19,36
4507739	Bainha metálica diâmetro 35 mm para 2 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	20,73

### **DNIT**

	1004111110 041110/2010		Custo Unitário
Código	Descrição do Serviço	Unidade	(R\$)
4508181	Bainha metálica diâmetro 35 mm para 3 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	20,73
4508125	Bainha metálica diâmetro 40 mm para 3 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	23,78
4507828	Bainha metálica diâmetro 40 mm para 4 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	23,78
4507829	Bainha metálica diâmetro 45 mm para 4 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	25,07
4508182	Bainha metálica diâmetro 45 mm para 5 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	25,14
4508092	Bainha metálica diâmetro 50 mm para 5 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	27,09
4507830	Bainha metálica diâmetro 50 mm para 6 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	27,24
4508183	Bainha metálica diâmetro 55 mm para 7 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	37,62
4507831	Bainha metálica diâmetro 55 mm para 8 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	29,41
4507832	Bainha metálica diâmetro 60 mm para 6 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	38,05
4507833	Bainha metálica diâmetro 60 mm para 9 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	38,05
4507834	Bainha metálica diâmetro 65 mm para 10 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	42,36
4508184	Bainha metálica diâmetro 65 mm para 11 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	42,29
4507835	Bainha metálica diâmetro 65 mm para 12 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	42,21
4508174	Bainha metálica diâmetro 65 mm para 7 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	42,36
4507836	Bainha metálica diâmetro 65 mm para 8 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	42,21
4507837	Bainha metálica diâmetro 70 mm para 15 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	44,37
4507838	Bainha metálica diâmetro 70 mm para 9 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	44,58
4507839	Bainha metálica diâmetro 75 mm para 10 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	47,53
4508175	Bainha metálica diâmetro 75 mm para 11 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	47,46
4507840	Bainha metálica diâmetro 75 mm para 16 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	47,39
4507841	Bainha metálica diâmetro 75 mm para 18 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	47,25
4507842	Bainha metálica diâmetro 80 mm para 12 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de cimento	m	55,61
4508185	Bainha metálica diâmetro 80 mm para 19 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	55,46
4507843	cimento  Bainha metálica diâmetro 80 mm para 20 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	55,39
4507844	cimento  Bainha metálica diâmetro 85 mm para 15 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	59,58
4508186	cimento  Bainha metálica diâmetro 85 mm para 21 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	59,58
4508187	cimento Bainha metálica diâmetro 85 mm para 22 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	59,52
4507845	cimento Bainha metálica diâmetro 85 mm para 24 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	59,37
4507846	cimento Bainha metálica diâmetro 85 mm para 25 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	59,30
4507847	cimento  Bainha metálica diâmetro 90 mm para 16 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	63,36
4507848	cimento  Bainha metálica diâmetro 90 mm para 18 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	63,15
4507849	cimento  Bainha metálica diâmetro 90 mm para 27 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	63,01
4508176	cimento Bainha metálica diâmetro 95 mm para 19 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	67,71
4507850	cimento  Bainha metálica diâmetro 95 mm para 20 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, redonda, com montagem e injeção de nata de	m	67,64
4507851	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	18,92
4507852	cimento Bainha metálica seção 19 x 36 mm para 2 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, ovalizada, com montagem e injeção de nata de	m	18,85
4507853	cimento Bainha metálica seção 19 x 48 mm para 3 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, ovalizada, com montagem e injeção de nata de	m	21,33
	cimento		

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
4507854	Bainha metálica seção 19 x 62 mm para 4 cordoalhas D = 12,7 mm, semirrígida, ovalizada, com montagem e injeção de nata de	m	( <b>R\$)</b> 23,92
4507855	cimento  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	18,92
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	18,78
4507857	Bainha metálica seção 22 x 55 mm para 3 cordoalhas D = 15,2 mm, semirrígida, ovalizada, com montagem e injeção de nata de cimento	m	22,31
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	25,79
	Cordoalha CP 190 RB D = 12,7 mm - fornecimento, preparo e colocação	kg	9,21
	Cordoalha CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento, preparo e colocação Cordoalha engraxada CP 190 RB D = 12,7 mm - fornecimento, preparo e colocação	kg kg	9,55 11,75
	Cordoalha engraxada CP 190 RB D = 15,7 mm - fornecimento, preparo e colocação	kg	11,75
	Apiloamento manual	m³	22,54
	Areia extraída com draga de sucção tipo bomba	m³	12,35
4816019	Areia extraída com escavadeira hidráulica de longo alcance	m³	5,03
4816018	Areia extraída com trator e carregadeira	m³	3,31
	Brita produzida em central de britagem de 80 m³/h	m³	33,58
	Calandragem de chapa metálica com espessura de 5 mm	m²	10,61
	Compactação manual	m³	6,21
	Confecção de canaleta meia cana D = 0,30 m - areia e brita comerciais  Confecção de canaleta meia cana D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m m	17,12 15,69
	Confecção de canaleta meia cana D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	24,68
	Confecção de canaleta meia cana D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m	22,11
	Confecção de tubos de concreto D = 0,20 m - areia e brita comerciais	m	20,16
4816120	Confecção de tubos de concreto D = 0,20 m - areia extraída e brita produzida	m	18,16
	Confecção de tubos de concreto D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m	27,31
	Confecção de tubos de concreto D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	24,46
	Confecção de tubos de concreto D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	39,76
	Confecção de tubos de concreto D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida  Confecção de tubos de concreto D = 0,50 m - areia e brita comerciais	m m	34,63 54,23
	Confecção de tubos de concreto D = 0,50 m - areia extraída e brita produzida	m	46,35
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,20 m - areia e brita comerciais	m	20,91
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,20 m - areia extraída e brita produzida	m	18,92
4816108	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m	28,07
4816107	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	25,22
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	40,52
	Confecção de tubos de concreto perfurado D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m	35,38
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,20 m - areia e brita comerciais  Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,20 m - areia extraída e brita produzida	m m	20,79 19,29
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,30 m - areia extratad e brita produzida  Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,30 m - areia e brita comerciais	m m	27,27
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,30 m - areia extraída e brita produzida	m	25,75
	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,40 m - areia e brita comerciais	m	39,75
4816103	Confecção de tubos de concreto poroso D = 0,40 m - areia extraída e brita produzida	m	35,90
4815804	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	929,79
	Escavação de vala em material de 3ª categoria	m³	290,91
	Escavação manual com reaterro e compactação em material de 2ª categoria  Escavação manual de tunnel liner em material de 1ª categoria	m³ m³	39,27 323,45
	Escavação manual de tunnel liner em material de 2ª categoria	m³	587,56
	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria	m³	51,92
	Escavação manual em cavas de fundação com esgotamento	m³	57,76
4805750	Escavação manual em material de 1ª categoria	m³	31,15
	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de 2 a 3 m	m³	44,50
	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de 3 a 4 m	m³	53,71
	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de até 2m	m³	38,94
	Escavação manual em material de 2ª categoria Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de 2 a 3 m	m³ m³	69,36 63,58
	Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de 3 a 4 m	m³	76,30
	Escavação manual em material de 2ª categoria na profundidade de até 2 m	m³	54,50
	Escavação manual reaterro e compactação em material de 1ª categoria	m³	35,74
4805758	Escavação mecânica com reaterro e compactação de vala em material de 1ª categoria	m³	8,02
	Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria	m³	5,49
	Escavação mecânica de vala em material de 2ª categoria	m³	7,19
	Escavação mecânica reaterro e compactação de vala em material de 2ª categoria	m³	10,22
	Fabricação de mourão de concreto esticador - seção quadrada de 15 cm - areia e brita comerciais  Fabricação de mourão de concreto esticador - seção quadradade 15 cm - areia extraída e brita produzida	un un	34,62 30,48
	Fabricação de mourão de concreto esticador - seção triangular de 15 cm - areia extraída e brita produzida	un	17,75
	Fabricação de mourão de concreto esticador - seção triangular de 15 cm -areia e brita comercias	un	19,54
	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção quadrada de 11 cm - areia e brita comerciais	un	21,79
	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção quadrada de 11 cm - areia extraída e brita produzida	un	19,66
4816135	Fabricação de mourão de concreto suporte - seção triangular de 11 cm - areia e brita comerciais	un	13,03

#### 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	12,11
	Iluminação provisória para tunnel liner	m	27,05
	Material pétreo produzido em britador de mandíbulas móvel - camada final de aterro em rocha	m³	16,87
	Pedra de mão produzida manualmente Plataforma de trabalho em madeira apoiada no solo - altura de 6 a 12 m - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada	m³ m³	59,41 54,40
4816016	Rachão ou pedra de mão produzida	m³	25,27
	Rebordeamento de chapa metálica com espessura de 5 mm	m	7,47
4816118	Recomposição de guarda-corpo de concreto - areia e brita comerciais	m	66,98
	Recomposição de guarda-corpo de concreto - areia extraída e brita produzida	m	63,38
	Rocha para britagem com perfuratriz manual	m³ m³	28,00 24,33
	Rocha para britagem com perfuratriz sobre esteira  Rocha para britagem com perfuratriz sobre esteira - camada final de aterro em rocha	m³	17,99
	Selo de argila apiloado (solo local)	m³	25,67
	Ventilação provisória para tunnel liner	m	25,16
	Caiação com fixador de cal	m²	2,16
	Capa selante - areia comercial	m²	0,55
	Capa selante - areia extraída	m² m²	0,33 0,59
	Capa selante - brita produzida Capa selante - pedrisco comercial	m²	1,10
	Capina manual	m²	0,52
	Combate à exsudação - areia comercial	m²	0,53
4915590	Combate à exsudação - areia extraída	m²	0,40
	Combate à exsudação - brita produzida	m²	0,48
	Combate à exsudação - pedrisco comercial	m²	0,74
	Confecção de tela de proteção para roçada em tubo galvanizado 4,0 X 1,5 m Correção de defeitos com mistura betuminosa	un m³	346,60 110,80
	Correção de defeitos com mistara betaminosa  Correção de defeitos por fresagem descontínua do revestimento betuminoso	m³	212,15
	Corte e limpeza de áreas gramadas	m²	0,06
	Corte e remoção de árvores	m³	10,57
4915713	Desobstrução de bueiro	m³	45,30
	Dreno em tubo de aço galvanizado D = 100 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação	un	42,15
	Dreno em tubo de aço galvanizado D = 80 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação	un	31,84 319,06
	Injeção de fissuras em estruturas de concreto com adesivo estrutural de base epóxi de baixa viscosidade - fornecimento e aplicação Limpeza de bueiro	kg m³	15,10
	Limpeza de cimento asfáltico derramado na pista de rodovia pavimentada	t	106,60
	Limpeza de descida d'água	m	1,01
4915790	Limpeza de emulsão asfáltica ou asfalto diluido derramado na pista - remoção com mini-carregadeira e descarga livre	t	138,98
	Limpeza de líquidos combustíveis derramados na pista	t	102,34
	Limpeza de material asfáltico derramado fora da pista - remoção com escavadeira hidráulica e caminhão basculante	t ?	33,76
	Limpeza de placa de sinalização Limpeza de ponte	m² m	5,83 3,02
	Limpeza de ponte  Limpeza de sarjeta e meio-fio	m	0,50
	Limpeza de vala de drenagem	m	3,02
4915709	Limpeza de valeta de corte	m	0,76
	Limpeza e desobstrução de dispositivos de drenagem em OAE	un	3,02
	Limpeza e desobstrução de drenos de obras de contenção	un	1,89
	Limpeza e enchimento com resina epóxi de fissuras com abertura máxima de 1,0 mm em pavimento de concreto Limpeza e remoção de vegetação junto aos aparelhos de apoio de OAE com o uso de herbicida	m un	10,51 5,04
	Limpeza e remoção de vegetação nas juntas de dilatação com o uso de herbicida	m	3,02
	Limpeza em superfície de concreto com escova de aço	m²	3,02
4915695	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 3	10,36
	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	270,55
	Poda de árvores com 5,0 m a 7,5 m de altura	m³	136,42
4915766	Poda de árvores com 7,5 m a 10 m de altura	m³	80,07
	Poda de árvores com até 5 m de altura	m³	245,56
	Poda de árvores com mais de 10 m de altura	m³	52,62
	Reassentamento manual de meio fio com material arrancado da pista	m m³	10,06
	Reaterro e compactação com soquete vibratório Recomposição de camada granular do pavimento com material de jazida	m³ m²	13,04 2,11
	Recomposição de defensa metálica dupla	m	367,83
	Recomposição de defensa metálica simples	m	217,35
	Recomposição de dreno em tubo de aço galvanizado D = 100 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação em OAE	un	60,97
	Recomposição de dreno em tubo de aço galvanizado D = 80 mm e L = 50 cm em OAE - fornecimento e instalação	un	50,45
	Recomposição de erosão em corte ou aterro com material de jazida  Pecomposição de guarda-corpo com agregados comerciais	m³ m	11,51 105,81
	Recomposição de guarda-corpo com agregados comerciais Recomposição de guarda-corpo com agregados produzidos	m m	105,61
	Recomposição de módulo de transição de defensa metálica para barreira rígida	un	4.987,13

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
4915719	Recomposição de placa de sinalização	m²	21,80
4915611	Recomposição de revestimento primário com material de jazida	m³	4,48
	Recomposição manual de aterro - material de jazida	m³	35,89
	Recomposição mecanizada de aterro - material de jazida	m³	10,17
	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	6,93 15,88
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção quadrada - mourão - areia e trita conterciais  Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção quadrada - mourão - areia extraída e brita produzida	m	14,94
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção triangular - mourão - areia e brita comerciais	m	12,07
	Recomposição parcial de cerca com mourão de concreto seção triangular - mourão - areia extraída e brita comercial	m	11,67
4915732	Recomposição parcial de cerca com mourão de madeira - arame	m	5,35
4915731	Recomposição parcial de cerca com mourão de madeira - mourão	m	9,97
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção quadrada - areia e brita comerciais	m	19,19
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção quadrada - areia extraída e brita produzida	m	18,26
	Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção triangular - areia e brita comerciais  Recomposição total de cerca com mourão de concreto seção triangular - areia extraída e brita produzida	m m	18,88 18,48
	Recomposição total de cerca com mourão de madeira	m	14,83
	Reconformação da plataforma	ha	187,57
	Recuperação de desgaste superficial em pavimentos de concreto	m²	40,72
4915608	Regularização de taludes com soquete vibratorio	m²	1,58
	Regularização de valas com apiloamento do fundo	m²	1,58
	Regularização mecânica da faixa de domínio	m²	0,32
	Remendo em placa de pavimentos de concreto	m³	898,61
	Remendo profundo com imprimação com asfalto diluído - demolição manual	m³ m³	313,12 244,71
	Remendo profundo com imprimação com asfalto diluído - demolição mecânica e serra Remendo profundo com imprimação com emulsão asfáltica - demolição manual	m³	313,12
	Remendo profundo com imprimação com emulsão asfáltica - demolição mecânica e serra	m³	244,71
	Remoção de animais de grande porte mortos em rodovia - carga e descarga com guindauto	t	224,56
4915786	Remoção de animais de pequeno porte mortos em rodovia - carga manual	t	104,03
4915795	Remoção de emborrachados de pneus em rodovia	t	191,09
	Remoção de espécimes arbóreos de 20 a 40 m tombadas na pista	t	52,41
	Remoção de espécimes arbóreos de até 20 m tombadas na pista	t •	37,49
	Remoção de grãos, agregados e solos derramados na pista em rodovias Remoção de matacões	t m³	14,38 48,68
	Remoção de sucatas derramadas em rodovia	t	389,71
	Remoção de veículos de grande porte incendiados em rodovia - carga e descarga com guindaste	t	237,13
	Remoção de veículos de grande porte tombados em rodovia	t	525,92
4915788	Remoção de veículos de médio porte incendiados em rodovia - carga e descarga com guindaste	t	150,18
	Remoção de veículos de médio porte tombados em rodovia	t	530,57
	Remoção de veículos de pequeno porte incendiados em rodovia - carga e descarga com guindauto	t	172,29
	Remoção de veículos de pequeno porte tombados em rodovia	t m²	550,79
	Remoção de vestígios de óleo ou graxa na superfície do revestimento do pavimento Remoção de vidros, caixas e engradados derramados na pista em rodovia	m² t	34,30 26,96
	Remoção e limpeza manual de material retido em terra firme em obras de arte especiais	m³	15,10
	Remoção manual de barreira em rocha	m³	11,39
	Remoção manual de barreira em solo	m³	9,35
4915670	Remoção manual de camada granular do pavimento	m³	197,35
	Remoção manual de revestimento betuminoso	m³	254,91
	Remoção manual de vegetação daninha	m²	3,02
	Remoção manual de vegetação daninha em frestas	m m³	1,51
	Remoção mecanizada de barreira em rocha Remoção mecanizada de barreira em solo	m³ m³	6,76 2,77
	Remoção mecanizada de saneira em solo Remoção mecanizada de camada granular do pavimento	m³	8,05
	Remoção mecanizada de revestimento betuminoso	m³	9,06
	Reparo localizado com pintura de ligação - demolição mecânica e serra	m³	287,78
4915673	Revestimento vegetal com grama em mudas em superfícies inclinadas	m²	10,38
	Revestimento vegetal com grama em mudas em superfícies planas	m²	7,97
	Roçada com roçadeira costal	ha	548,53
	Roçada manual	ha	1.298,04
	Roçada manual de capim colonião Roçada mecanizada	ha ha	3.115,29 368,11
	Selagem de trincas mecanizada em pavimento flexível com emulsão - areia comercial	m	1,71
4900002		m³	0,00
	Solo brita para base de remendo profundo - brita comercial	m³	63,99
	Solo melhorado com cimento para base de remendo profundo	m³	32,34
4915621	Solo para base de remendo profundo	m³	2,86
	Substituição de balizador - areia e brita comerciais	un	18,54
	Substituição de balizador - areia extraída e brita produzida	un 3	18,25
	Tapa buraco com pintura de ligação - demolição com serra corta piso  Tapa buraco com pintura de ligação - demolição manuel	m³ m³	326,34
	Tapa buraco com pintura de ligação - demolição manual  Tratamento de fissuras do tipo rendilhado em payimentos de concreto.	m³ m²	337,94
	Tratamento de fissuras do tipo rendilhado em pavimentos de concreto  Tratamento de fissuras transversais com abertura maior que 1,0 mm em pavimentos de concreto	m² m	14,47 166,43
	Balizador cônico refletivo em polietileno semiflexível de 114 x 11 x 40 cm - utilização de 5 vezes	un	27,64
	Balizador de concreto - areia e brita comerciais - fornecimento e implantação	un	16,58

#### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213367 Balizador de concreto - areia extraída e brita produzida - fornecimento e implantação	un	16,29
5213385 Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio - utilização de 10 vezes	un	63,33
5213390 Barreira de sinalização tipo I de direcionamento ou bloqueio contínua - utilização de 10 vezes	un	54,39
5213386 Barreira de sinalização tipo II de direcionamento ou bloqueio - utilização de 10 vezes 5213387 Barreira de sinalização tipo III de direcionamento ou bloqueio - utilização de 10 vezes	un un	83,50 122,33
5213843 Barreira plástica articulável modular 240 x 100 cm na cor amarela - utilização de 10 vezes	m	74,75
5213833 Barreira plástica monobloco para canalização de trânsito medindo 101 x 50 x 55 cm - utilização de 10 vezes	un	99,99
5213834 Barreira plástica para canalização de trânsito - 60 x 45 x 60 cm - utilização de 10 vezes	un	49,22
5213383 Cavalete em polietileno zebrado com faixa refletiva - H = 1,00 m - utilização de 200 vezes	un	2,14
5213380 Cavalete em polietileno zebrado com faixa refletiva e com sinalizador a LED com bateria - H = 1,14 m - utilização de 200 vezes	un	3,71
5213838 Cilindro canalizador de tráfego com base quadrada de 111 x 56 x 56 cm - utilização de 10 vezes	un	34,58
5213835 Cone plástico para canalização de trânsito - utilização de 5 vezes	un	5,10
5219544 Confecção de cavalete em perfil metálico para placa de sinalização - 1,00 m x 1,00 m	un m²	104,42 277,84
5213417 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III 5212554 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III - chapa recuperada	m²	218,23
5213414 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + SI	m²	396,64
5213418 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	313,78
5212555 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + III - chapa recuperada	m²	254,17
5213415 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + SI	m²	408,14
5213420 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + X	m²	378,56
5213416 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película tipo I + I	m²	263,52
5212553 Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película tipo I + I - chapa recuperada	m²	203,90
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 m²	251,26 342,62
5213415 Confecção de placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	397,18
5213426 Confecção de placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	433,12
5213427 Confecção de placa em alumínio composto de 3 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + X	m²	497,90
5213434 Confecção de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	443,50
5213435 Confecção de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	479,43
5213436 Confecção de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + X	m²	544,22
5213430 Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + I	m² m²	245,32
5213431 Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + III 5213433 Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + IV	m² m²	258,26 231,68
5213428 Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + SI	m²	376,60
5213432 Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	294,20
5213429 Confecção de placa em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo III + SI	m²	388,11
5213422 Confecção de placa modulada em aço nº 18, galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + I	m²	349,21
5213423 Confecção de placa modulada em aço nº 18, galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	363,59
5213424 Confecção de placa modulada em aço nº 18, galvanizado, com película retrorrefletiva tipo III + III	m²	399,53
5213437 Confecção de placa modulada em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro, aérea, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	359,41
5213438 Confecção de placa modulada em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + III 5213439 Confecção de placa modulada em chapa de poliester reforçada com fibra de vidro, aérea, com película retrorrefletiva tipo III + X	m² m²	395,35 460,12
5219546 Confecção de suporte metálico móvel para placa de sinalização	un	183,30
5213837 Delimitador de tráfego flexível com duas faixas refletivas D = 20 cm e H = 80 cm com chumbador	un	184,13
5213848 Dispositivo de canalização de trânsito com luz de advertência e bateria - utilização de 200 vezes	un	2,33
5213841 Dispositivo de direcionamento ou bloqueio com tela plástica com suporte móvel fixo em bloco de concreto - utilização de 3 vezes	m²	41,26
5213839 Dispositivo de direcionamento ou bloqueio tipo tapume - utilização de 3 vezes	m²	152,72
5213840 Dispositivo de direcionamento ou bloqueio tipo tela plástica com suporte fixo - utilização de 3 vezes	m²	17,40
5216116 Fabricação de balizador de concreto - seção circular de 10 cm - areia e brita comerciais	un	9,50
5216115 Fabricação de balizador de concreto - seção circular de 10 cm - areia extraída e brita produzida	un	9,21
5213842 Fita zebrada em dispositivos de canalização de trânsito	m	0,17
5213464 Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI 5213465 Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un un	177,57 288,69
5213466 Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	431,56
5213467 Fornecimento e implantação de placa de advertência em aço, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	622,74
5213468 Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	170,30
5213469 Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	275,77
5213470 Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	411,36
5213471 Fornecimento e implantação de placa de advertência em fibra, lado de 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	593,66
5213472 Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em aço - 0,60 x 0,865 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	171,59
5213473 Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em aço - 0,70 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	229,35
5213474 Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em fibra - 0,60 x 0,865 m - película retrorrefletiva tipo I + I 5213475 Fornecimento e implantação de placa de marco quilométrico em fibra - 0,70 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un un	162,06 215,53
5213440 Fornecimento e implantação de placa de marco quilomento em hora - 0,70 x 1,00 m - pericula retrorrefletiva tipo I + NI 5213440 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	146,91
5213441 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço D = 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	234,19
5213442 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço D = 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	346,40
5213443 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço D = 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	496,54
5213444 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,248 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	152,56
5213445 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,331 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	244,65
5213446 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,414 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	363,13 521,73
5213447 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,497 m - película retrorrefletiva tipo III + SI 5213448. Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R2 lado 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	521,73 96,57
5213448 Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em aço, R2 lado 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	90,57

#### **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	144,69
5213450 Fornecimento e implantação de placa de	regulamentação em aço, R2 lado 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	206,55
	regulamentação em aço, R2 lado 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	289,33
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	regulamentação em fibra, D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	141,20
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	regulamentação em fibra, D = 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un un	224,03 330,53
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	regulamentação em fibra, D = 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI regulamentação em fibra, D = 1,20 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	473,71
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	regulamentação em fibra, R1 lado 0,248 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	146,56
	regulamentação em fibra, R1 lado 0,331 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	233,96
5213458 Fornecimento e implantação de placa de	regulamentação em fibra, R1 lado 0,414 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	346,42
	regulamentação em fibra, R1 lado 0,497 m - película retrorrefletiva tipo III + SI	un	497,66
	regulamentação em fibra, R2 lado 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	93,42
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	regulamentação em fibra, R2 lado 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI regulamentação em fibra, R2 lado 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un un	139,09 197,80
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	regulamentação em fibra, R2 lado 1,30 m - película retrorrefletiva tipo I + SI	un	269,57
	lineador em aço - 0,30 x 0,90 m - película retrorrefletiva tipo I + IV	un	102,61
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lineador em aço - 0,50 x 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + IV	un	110,15
5213479 Fornecimento e implantação de placa de	lineador em fibra - 0,30 x 0,90 m - película retrorrefletiva tipo I + IV	un	97,28
	lineador em fibra - 0,50 x 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + IV	un	104,23
	n aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	579,53
	ı aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III ı aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	608,17 737,72
	n aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo II + X	un un	680,05
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un	809,60
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	1.238,86
5213499 Fornecimento e implantação de placa em	aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	1.303,30
5213366 Fornecimento e implantação de placa em	aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	1.594,80
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	1.465,04
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a aço - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un	1.756,53
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I ı aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un un	1.634,46 1.720,38
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a co - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	2.109,05
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	1.936,03
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	aço - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un	2.324,69
5213492 Fornecimento e implantação de placa em	aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	2.213,99
	aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	2.328,55
	a aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	2.846,78
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III n aço - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un un	2.616,08 3.134,30
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	3.268,93
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	3.440,77
5213371 Fornecimento e implantação de placa em	aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + X	un	4.218,10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	3.872,06
	aço - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + X	un	4.649,38
5213570 Fornecimento e implantação de placa em		m² m²	298,44
5213377 Fornecimento e implantação de placa em 5213571 Fornecimento e implantação de placa em		m² m²	238,61 312,76
5213378 Fornecimento e implantação de placa em		m²	252,94
5213572 Fornecimento e implantação de placa em		m²	348,70
5213379 Fornecimento e implantação de placa em	aço - película III + III - chapa recuperada	m²	288,88
	aço, modulada - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	751,01
	a aço, modulada - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	779,76
	ı aço, modulada - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III ı aço, modulada - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	851,64 1.624,69
	i aço, modulada - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un un	1.689,39
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a aço, modulada - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	1.851,11
	aço, modulada - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	2.148,90
	aço, modulada - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	2.235,17
	aço, modulada - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	2.450,80
	a aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	2.899,90
	a aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	3.014,93
	ı aço, modulada - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III ı aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un un	3.302,44 4.297,79
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	4.470,34
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	aço, modulada - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	4.901,59
5213576 Fornecimento e implantação de placa em	aço, modulada - acima de 2 m² - película I + I	m²	384,18
5213577 Fornecimento e implantação de placa em		m²	398,56
5213578 Fornecimento e implantação de placa em		m²	434,50
5213486 Fornecimento e implantação de placa em tipo I + III	a alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva	m²	454,67
	alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva	m²	490,61
tipo III + III			,

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213488	Fornecimento e implantação de placa em alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + X	m²	555,39
	Fornecimento e implantação de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo I + III	m²	501,00
	Fornecimento e implantação de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + III Fornecimento e implantação de placa em alumínio, espessura de 1,5 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + X	m² m²	536,93 601,72
	Fornecimento e implantação de placa em alamino, espessara de 1,5 min, modulada, acrea - pendula retrofrenenta tipo m + X	un	542,82
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	568,70
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	640,57
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + I Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un un	1.156,27 1.214,49
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 1,50 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	1.376,21
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I	un	1.524,34
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 3,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	1.601,97
	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	1.817,60 2.067,16
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	2.170,67
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 2,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un	2.458,17
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo I + III	un	3.048,68 3.203,94
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - 4,00 x 3,00 m - película retrorrefletiva tipo III + III	un un	3.635,20
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - película I + I	m²	280,09
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - película I + III	m²	293,03
	Fornecimento e implantação de placa em fibra - película III + III	m² m²	328,96
	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	416,91 452,78
	Fornecimento e implantação de placa em fibra, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo III + X	m²	517,56
	Fornecimento e implantação de suporte e travessa para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm	un	104,26
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para marco quilométrico	un	258,58
	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	254,24 278,55
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de advertência - lado de 0,00 m	un	305,64
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de advertência - lado de 1,20 m	un	357,54
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - D = 0,60 m	un	201,29
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - D = 0,80 m	un	246,69
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - D = 1,00 m Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação- D = 1,20 m	un un	296,04 349,45
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,248 m	un	216,01
5213856	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,331 m	un	231,71
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,414 m	un	250,84
	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 un	274,95 208,42
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 0,80 m	un	219,82
5213861	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 1,00 m	un	234,42
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R2 - lado de 1,20 m	un	252,20
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 2,00 x 1,00 m Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 3,00 x 1,50 m	un un	679,56 1.081,04
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 3,00 x 2,00 m	un	1.303,59
5213871	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 4,00 x 2,00 m	un	1.760,29
	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placas - 4,00 x 3,00 m	un	2.456,36
	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	432,24 357,78
	Fornecimento e implantação de suporte polimérico ecológico maciço colapsível quadrado de 8 cm para placa de sinalização	un	578,77
	Fornecimento e implantação de suporte polimérico ecológico maciço colapsível retangular de 7 x 15 cm para placa de	un	1.102,83
E0122E0	sinalização	m²	262.20
	Laminado elastoplástico para sinalização horizontal com espessura de 1,5 mm - fornecimento e implantação  Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm	m² m²	262,29 17,20
	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm	m²	24,38
	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm	m²	10,50
	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm	m²	12,99
	Manutenção/recomposição de sinalização - pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm Operação de sinalização por bandeirola de tecido ou com placa metálica	m² h	15,50 15,10
	Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha	h	4,38
5213847	Painel com seta luminosa montado em chassi de caminhão com prancha e amortecedor retrátil	h	33,33
	Painel de mensagens variáveis, portátil móvel, LED, com banco fotovoltaico de energia e montado em chassi com engate	h	23,22
	Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - alto relevo Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - espessura de 1,5 mm - plano	m² m²	188,98 78,91
	Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - espessura de 1,3 mm - plano  Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - espessura de 3,0 mm - plano	m²	140,82
	Pintura de faixa - plástico a frio bicomponente à base de resinas metacrílicas - estrutura	m²	119,07
	Pintura de faixa - plástico a frio tricomponente à base de resinas metacrílicas - espessura de 0,6 mm - aspersão	m²	37,20
	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo I - relevo duplo - base  Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo II - relevo simples ranhurado - base	m² m²	103,76 123,80
	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo III - relevo simples - base	m²	111,41
	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo IV - relevo simples sem base	m²	72,94

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
521400	7 Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo V - relevo multipontos sem base (gotas)	m²	62,80
	Pintura de faixa - termoplástico em alto relevo tipo VI - relevo multipontos sem base (calotas)	m²	61,74
	B Pintura de faixa - termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	m²	39,53
	) Pintura de faixa - tinta base acrílica - espessura de 0,4 mm 1 Pintura de faixa - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm	m² m²	17,95
	1 Pintura de faixa - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm 1 Pintura de faixa - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm	m²	25,14 11,24
	2 Pintura de faixa - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm	m²	13,73
	3 Pintura de faixa - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm	m²	16,26
521400	Pintura de setas e zebrados - termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	m²	48,49
521340	Pintura de setas e zebrados - termoplástico por extrusão - espessura de 3,0 mm	m²	80,44
	4 Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica - espessura de 0,4 mm	m²	30,10
	5 Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm	m²	36,85
	2 Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,3 mm	m² m²	23,57
	6 Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,4 mm 7 Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm	m²	25,89 28,21
	2 Pintura eletrostática a pó com tinta poliester em chapa de aço	m²	12,52
	De Placa de advertência para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, lado 1,00 m	un	50,45
	7 Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel - D = 1,00 m	un	44,79
521255	3 Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, R1 lado 0,414 m	un	45,90
	e Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, R2 lado 1,00 m	un	35,51
	6 Placa para sinalização de obras montada em cavalete metálico - 1,00 x 1,00 m	un	38,97
	4 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	44.953,88
	6 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	44.056,26
	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	49.623,20
	6 Pórtico metálico com vão de 10,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 15,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	48.627,18
	1 Pórtico metálico com vão de 10,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 15,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	53.360,88
	4 Pórtico metálico com vão de 10,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 15,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	52.364,86
	5 Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	45.633,85
	7 Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	44.736,22
521371	4 Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	50.378,71
521373	7 Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	49.382,70
521377	2 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	54.191,94
521379	5 Pórtico metálico com vão de 11,4 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 17,1 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	53.195,93
521364	6 Pórtico metálico com vão de 12,5 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 18,75 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	46.313,81
521358	3 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	45.416,18
521371	5 Pórtico metálico com vão de 12,5 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 18,75 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	51.134,23
521373	3 Pórtico metálico com vão de 12,5 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 18,75 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	50.138,21
521377	3 Pórtico metálico com vão de 12,5 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 18,75 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	55.023,01
521379	6 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	54.026,99
521364	7 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	47.470,88
521358	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	46.573,25
521371	6 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	52.381,70
521373	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	51.385,68
521377	4 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	56.396,57
521379	7 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	55.400,55
521364	3 Pórtico metálico com vão de 14,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 22,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	48.151,74
521359	) Pórtico metálico com vão de 14,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 22,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	47.252,97
521371	7 Pórtico metálico com vão de 14,8 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 22,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	53.156,06

### **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> 52.160,04
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 - areia e brita comerciais	un	57.228,74
5213798	Pórtico metálico com vão de 14,8 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 22,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² -	un	56.232,72
5213649	areia extraída e brita produzida  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	48.829,65
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	47.933,17
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	53.910,56
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	52.914,55
5213776	Pórtico metálico com vão de 15,9 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 23,85 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	58.058,70
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	57.062,68
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	52.716,16
5213592	Pórtico metálico com vão de 17 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 25,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	51.662,60
5213719	Pórtico metálico com vão de 17 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 25,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	58.245,15
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	57.073,07
5213777	Pórtico metálico com vão de 17 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 25,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	62.666,92
5213800	Pórtico metálico com vão de 17 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 25,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	61.494,83
5213593	Pórtico metálico com vão de 18,1 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 27,15 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	52.832,84
5213651	Pórtico metálico com vão de 18,1 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 27,15 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	53.887,55
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	57.906,13
5213720	Pórtico metálico com vão de 18,1 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 27,15 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	59.078,22
5213801	Pórtico metálico com vão de 18,1 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 27,15 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	62.417,23
5213778	Pórtico metálico com vão de 18,1 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 27,15 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	63.589,32
5213652	Pórtico metálico com vão de 19,2 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 28,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	54.984,91
5213594	Pórtico metálico com vão de 19,2 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 28,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	53.930,20
5213721	Pórtico metálico com vão de 19,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 28,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	60.706,18
5213744	Pórtico metálico com vão de 19,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 28,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	59.534,09
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	65.357,05
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	64.184,96
5213653	Pórtico metálico com vão de 20,3 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 30,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	55.788,91
5213595	Pórtico metálico com vão de 20,3 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 30,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	54.734,20
5213722	Pórtico metálico com vão de 20,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 30,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	61.966,26
5213745	Pórtico metálico com vão de 20,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 30,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	60.756,19
5213780	Pórtico metálico com vão de 20,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 30,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	66.688,62
5213803	Pórtico metálico com vão de 20,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 30,33 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	65.478,55
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	58.032,51
5213596	Pórtico metálico com vão de 21,5 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 31,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	56.977,80
5213723	Pórtico metálico com vão de 21,5 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 31,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	64.459,15
5213746	Pórtico metálico com vão de 21,5 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 31,5 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	63.249,08
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	69.430,80

#### DNIT

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	68.220,73
5213655	Pórtico metálico com vão de 22,6 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 33,9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	58.839,23
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	57.784,52
5213724	Pórtico metálico com vão de 22,6 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 33,9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	65.337,66
5213747	Pórtico metálico com vão de 22,6 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 33,9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	64.127,59
5213782	Pórtico metálico com vão de 22,6 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 33,9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	70.416,79
5213805	Pórtico metálico com vão de 22,6 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 33,9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	69.206,72
5213656	Pórtico metálico com vão de 23,7 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 35,55 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	59.640,51
5213598	Pórtico metálico com vão de 23,7 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 35,55 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	58.585,81
5213725	Pórtico metálico com vão de 23,7 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 35,55 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	66.245,82
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	65.035,75
5213783	Pórtico metálico com vão de 23,7 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 35,55 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	71.396,14
5213806	Pórtico metálico com vão de 23,7 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 35,55 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	70.186,07
5213657	Pórtico metálico com vão de 24,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 37,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	65.796,70
5213599	Pórtico metálico com vão de 24,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 37,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	64.704,02
5213726	Pórtico metálico com vão de 24,8 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 37,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	73.056,66
5213749	Pórtico metálico com vão de 24,8 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 37,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	71.806,89
5213784	Pórtico metálico com vão de 24,8 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 37,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	78.852,23
5213807	Pórtico metálico com vão de 24,8 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 37,2 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	77.602,46
5213614	Pórtico metálico com vão de 26 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 39 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	66.039,39
5213658	Pórtico metálico com vão de 26 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 39 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	67.171,77
5213750	Pórtico metálico com vão de 26 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 39 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	73.092,10
5213727	Pórtico metálico com vão de 26 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 39 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	74.360,86
5213808	Pórtico metálico com vão de 26 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 39 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	79.000,65
5213785	Pórtico metálico com vão de 26 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 39 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	80.269,40
5213659	Pórtico metálico com vão de 27,1 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 40,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	71.482,42
5213615	Pórtico metálico com vão de 27,1 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 40,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	70.350,04
5213728	Pórtico metálico com vão de 27,1 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 40,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	79.132,63
5213751	Pórtico metálico com vão de 27,1 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 40,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	77.863,87
5213786	Pórtico metálico com vão de 27,1 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 40,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	85.537,97
5213809	Pórtico metálico com vão de 27,1 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 40,65 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	84.269,22
5213643	Pórtico metálico com vão de 9,2 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 13,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	36.382,39
5213585	Pórtico metálico com vão de 9,2 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 13,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	35.484,76
5213712	Pórtico metálico com vão de 9,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 13,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	40.099,31
5213735	Pórtico metálico com vão de 9,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 13,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	39.103,30
5213770	Pórtico metálico com vão de 9,2 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 13,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	42.884,60
5213793	Pórtico metálico com vão de 9,2 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 13,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	41.888,59
	Recuperação de chapa para placa de sinalização Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 10,3 m	m² un	41,59 219,64
			-,-

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5213668	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 11,4 m	un	219,64
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 12,5 m	un	219,64
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 13,6 m	un	219,64
	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	219,64 219,64
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 17,0 m	un	219,64
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 18,1 m	un	274,55
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 19,2 m	un	274,55
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 20,3 m	un	274,55
	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	274,55 274,55
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 23,7 m	un	274,55
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 24,8 m	un	274,55
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 26,0 m	un	274,55
	Remoção da estrutura de pórtico metálico com vão de 27,1 m	un	274,55
	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	137,27 155,67
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 2,7 m	un un	155,67
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 4,9 m	un	155,67
5213686	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 6,0 m	un	155,67
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 7,2 m	un	155,67
	Remoção da estrutura de semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m	un	155,67
	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	129,72 129,72
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 4,9 m	un	129,72
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 6,0 m	un	129,72
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 7,1 m	un	129,72
	Remoção da estrutura de semipórtico metálico com vão de 8,3 m	un	129,72
	Remoção da fundação em tubulão de pórtico metálico	m³	588,89
	Remoção de placa de sinalização Remoção de sinalização horizontal com maçarico	m² m²	12,65 3,50
	Remoção de sinalização horizontal por fresagem	m²	3,05
	Remoção de sinalização horizontal tipo pintura acrílica por jateamento abrasivo úmido com vidro - utilização de 3 vezes	m²	43,19
5213849	Semáforo móvel com 3 lentes D = 200 mm	h	2,11
	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 2,7 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	29.510,52
	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	29.022,87
	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 2,7 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	32.568,46 32.024,71
	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  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	un	35.194,15
	solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais  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	un	34.650,40
	solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida  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	un un	31.714,25
	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 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	un	31.226,59
	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 3,8 m, vento de 35 ms, área de exposição de até 2 x 5,7 m², tensão admissível solo 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	un	35.017,05
	> 200 kN/m² - areia e brita comerciais 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	un	34.473,30
	> 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida 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	un	37.887,60
	> 200 kN/m² - areia e brita comerciais 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	un	37.343,84
	> 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida 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	un	33.359,04
	solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais 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	un	32.812,70
	solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 4,9 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 7,35 m², tensão admissível	un	36.799,50
	solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 4,9 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 7,35 m², tensão admissível	un	36.194,47
	solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 4,9 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 7,35 m², tensão admissível	un	39.793,61
	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	39.188,58
	solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 6 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 9 m², tensão admissível solo >	un	33.602,18
	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	33.055,83
	200 kN/m² - areia extraída e brita produzida		

### **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	37.012,49
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	36.407,45
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	40.024,18
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	39.419,15
5213635	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 7,2 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 2 x 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	39.532,44
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	38.966,24
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	44.302,33
5213762	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 7,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 2 x 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	43.579,92
5213814	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 7,2 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	47.953,04
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	47.230,62
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	44.886,78
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	44.242,91
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	49.322,62
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	48.678,75
5213815	Semipórtico duplo metálico com vão de 2 x 8,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 2 x 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	53.489,68
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	52.845,80
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	19.275,83
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	18.865,85
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	21.030,39
5213729	Semipórtico metálico com vão de 2,7 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	20.600,56
5213764	Semipórtico metálico com vão de 2,7 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 4,05 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	22.768,87
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	22.164,60
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	20.935,89
5213580	Semipórtico metálico com vão de 3,8 m, vento de 35 m/s, área de exposição de até 5,7 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	20.525,92
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	21.595,45
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	21.165,63
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	24.797,85
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	24.193,57
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	21.433,56
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	21.863,38
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	23.440,95
5213708	Semipórtico metálico com vão de 4,9 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 7,35 m², tensão admissível solo >200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	23.889,77
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	25.263,67
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	26.066,09
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	22.345,51
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	21.915,69
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	24.421,34
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	23.972,53

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
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	26.647,11
5213790	Semipórtico metálico com vão de 6 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 9 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	25.844,69
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	24.721,63
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	25.170,44
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	27.378,39
5213710	Semipórtico metálico com vão de 7,2 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 10,8 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	27.885,89
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	29.531,88
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	30.218,53
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	28.820,39
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	28.293,03
5213711	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 40 m/s, área de exposição de até 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	31.862,29
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	31.276,25
5213769	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia e brita comerciais	un	34.695,83
5213792	Semipórtico metálico com vão de 8,3 m, vento de 45 m/s, área de exposição de até 12,45 m², tensão admissível solo > 200 kN/m² - areia extraída e brita produzida	un	33.756,19
	Sinalizador direcional móvel, LED, com banco fotovoltaico de energia e montado em chassi com engate Tacha refletiva bidirecional - fornecimento e colocação	h un	3,38 17,15
5213395	Tacha refletiva metálica com dois pinos - bidirecional - fornecimento e colocação	un	37,94
5213393	Tacha refletiva metálica com dois pinos - monodirecional - fornecimento e colocação	un	27,56
5213394	Tacha refletiva metálica com um pino - bidirecional - fornecimento e colocação	un	26,73
	Tacha refletiva metálica com um pino - monodirecional - fornecimento e colocação	un	19,63
	Tacha refletiva monodirecional - fornecimento e colocação	un	15,83
	Tachão refletivo bidirecional - fornecimento e colocação	un	38,15
	Tachão refletivo monodirecional - fornecimento e colocação	un	37,15
	Termoplástico pré-formado para sinalização horizontal com espessura de 2 mm - fornecimento e implantação	m²	104,07
	Comboio balizador em deslocamento	km	88,50
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m	un	1.503,52
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m - com lastro	un	1.959,71
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,42m - boia de amarração	un	3.810,18
	Confecção de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,43m - com lastro	un	3.196,44
	Confecção de mangrulho H = 0,90m	un	545,33
	Confecção de mangrulho H = 1,50m	un	814,01
	Confecção de marca de tope de bombordo	un	402,59
	Confecção de marca de tope de boreste	un	261,96 260,17
	Confecção de marca de tope especial  Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura	un	423,36
	total de 4,0 m	un	
	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	815,49
	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,0 m	un	771,65
	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	1.406,53
	Fornecimento e implantação de suporte duplo em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m	un	871,13
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	1.540,65
5301040	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m - com embarcação	un	1.269,90
5301058	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4,0 m	un	872,58
5301041	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m - com embarcação	un	2.740,32
5301059	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,0 m	un	2.090,63
5301060	Fornecimento e implantação de suporte duplo metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m	un	2.319,90
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	3.005,46
5301072	Fornecimento e implantação de suporte duplo polimérico ecológico maciço quadrado de 10 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m	un	1.493,38

#### 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	1.818,89
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	1.420,88
5301052	Fornecimento e implantação de suporte duplo polimérico ecológico maciço quadrado de 8 cm para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4,0 m - com embarcação	un	1.738,01
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	1.936,89
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	2.254,22
5301061	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m	un	130,30
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	445,05
5301062	Fornecimento e implantação de suporte simples em madeira com travessa para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m	un	223,44
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	665,18
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	257,62
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	720,92
5301037	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4 m - com embarcação	un	691,97
5301055	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 4,0 m	un	374,53
5301038	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5 m - com embarcação	un	1.347,59
5301056	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,0 m	un	898,15
5301057	Fornecimento e implantação de suporte simples metálico galvanizado para placa de sinalização náutica em margem - altura total de 5,5 m	un	996,72
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	1.468,39
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	564,35
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	839,24
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	628,16
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	902,59
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	803,10
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	1.077,63
	Fornecimento e instalação de conjunto de acessórios para sistema de fundeio de boia de amarração náutica com 4 manilhas Fornecimento e instalação de conjunto de acessórios para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica com 8 manilhas	un un	620,55 536,73
	Fornecimento e instalação de corrente 1" para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica	m	303,55
	Fornecimento e instalação de corrente 1/2" para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica	m	72,15
	Fornecimento e instalação de corrente 3/4" para sistema de fundeio de boia de sinalização náutica	m	196,77
	Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	6.628,88
	Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	6.628,88
	Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	11.061,05
	Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	11.062,24
	Fornecimento e instalação de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	12.749,39
	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em boia	un	5.938,42
	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em boia	un	5.938,42
	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em boia	un	10.370,60 10.371,78
	Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em boia Fornecimento e instalação de suporte e lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em boia	un un	12.058,94
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em boia	un	5.899,25
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 2 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	6.547,86
5301029	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em boia	un	5.899,25
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 3 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	6.547,86
5301030	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em boia	un	10.331,42
5301084	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 4 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	10.980,04

#### 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	10.332,61
5301085	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 5 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	10.981,22
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em boia	un	12.019,76
	Fornecimento e substituição de lanterna de sinalização náutica com alcance luminoso de 8 MN em obra de arte especial - com embarcação	un	12.668,38
	Implantação de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra Implantação de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	47,11 351,00
	Implantação de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra - com embarcação Implantação de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra	un un	290,21
	Implantação de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	950,83
	Lançamento de boia de sinalização náutica com sistema de fundeio - equipamentos e mão de obra	un	644,64
5300992	Pintura com epóxi óxido de ferro em chapa metálica com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura até 35 µm	m²	7,48
5300994	Pintura com esmalte poliuretano de dois componentes em chapa metálica com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura até $35~\mu m$	m²	5,94
	Pintura com fundo fosfotizante, uma demão, em chapa de alumínio com pistola a ar comprimido	m²	6,55
	Poita de concreto com 1000 kg para boia de sinalização náutica	un	225,57
	Poita de concreto com 1500 kg para boia de sinalização náutica Poita de concreto com 500 kg para boia de sinalização náutica	un un	322,20 131,34
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m	un	189,41
	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,10m - com lastro	un	232,02
5301008	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,42m - boia de amarração	un	413,95
5301007	Reforma de corpo de boia flutuante cilíndrico D = 1,43m - com lastro	un	389,98
5301009	Reforma de mangrulho H = 0,90m	un	124,64
	Reforma de mangrulho H = 1,50m	un	185,90
	Reforma de marca de tope de bombordo	un	160,36
	Reforma de marca de tope de boreste	un	114,59 99,86
	Reforma de marca de tope especial Substituição de boia de sinalização náutica com sistema de fundeio - equipamentos e mão de obra	un un	1.053,02
	Substituição de boia de sinalização náutica sem sistema de fundeio - equipamentos e mão de obra	un	782,57
	Substituição de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra	un	69,42
	Substituição de placa de sinalização náutica em margem - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	702,00
5301075	Substituição de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra	un	333,54
5301076	Substituição de placa de sinalização náutica em obra de arte especial - equipamentos e mão de obra - com embarcação	un	1.041,10
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 1,65 kg/m³ - material de jazida	m³	25,50
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 12,40 kg/m³ - material de jazida	m³ 3	137,30
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 13,23 kg/m³ - material de jazida  Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 14,88 kg/m³ - material de jazida	m³ m³	145,94 163,10
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 14,88 kg/m³ - material de jazida  Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 19,84 kg/m³ - material de jazida	m³	214,68
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 3,31 kg/m³ - material de jazida	m³	42,76
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 4,13 kg/m³ - material de jazida	m³	51,29
5405983	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 4,96 kg/m³ - material de jazida	m³	59,92
5405984	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 6,61 kg/m³ - material de jazida	m³	77,08
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 8,27 kg/m³ - material de jazida	m³	94,35
	Aterro compactado em solo reforçado com fita metálica galvanizada - taxa 9,92 kg/m³ - material de jazida	m³	111,51
	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 2 a 5 chumbadores - areia e brita comerciais	m³	956,38 908,45
	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 2 a 5 chumbadores - areia extraída e brita produzida  Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 6 a 8 chumbadores - areia e brita comerciais	m³ m³	1.120,98
	Fabricação de escama de concreto armado para solo reforçado com fita metálica - 6 a 8 chumbadores - areia extraída e brita produzida	m³	1.034,70
5405986	Moldes metálicos para solo reforçado com fita metálica - formato cruciforme de 1,50 x 1,50 m - utilização de 100 vezes	m³	47,57
	Montagem das escamas de concreto armado em solo reforçado com fita metálica	m²	130,42
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	358,16
5406033	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura até 4 m - tipo 1 - areia extraída e brita produzida	m²	351,45
	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura até 4 m - tipo 2 - areia e brita comerciais	m²	381,21
	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	369,13
	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	322,54
	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 10,0 a 12 m - tipo 1 - areia extraída e brita produzida	m²	315,83
	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 10,0 a 12 m - tipo 2 - areia e brita comerciais	m²	345,59
	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 10,0 a 12 m - tipo 2 - areia extraída e brita produzida	m²	333,51
	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 4,0 a 6 m - tipo 1 - areia e brita comerciais  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 m²	332,04
	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 4,0 a 6 m - tipo 1 - areia extraída e brita produzida  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	325,33 355,09
	comerciais  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  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	343,01
2 100000	produzida	***	3-0,01

#### 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	327,07
5406037	Muro de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica com altura de 6,0 a 8 m - tipo 1 - areia extraída e brita produzida	m²	320,36
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	350,11
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	338,03
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	324,30
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	317,59
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	347,35
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	335,27
5405987	Travador de madeira para escama de concreto armado - utilização de 10 vezes	un	6,56
5405979	Travamento e nivelamento de escama de concreto armado em solo reforçado com fita metálica	m²	11,59
5502806	Camada drenante com conformação de trator de esteira - areia comercial	m³	54,14
5502807	Camada drenante com conformação de trator de esteira - areia extraída	m³	9,43
5503041	Compactação de aterros a 100% do Proctor intermediário	m³	5,46
5502978	Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	m³	3,26
5502822	Compactação de camada final de aterro de rocha - rachão e brita produzidos	m³	30,15
5502979	Construção de corpo de aterro com material de 3ª categoria oriundo de corte	m³	9,21
5501700	Desmatamento, destocamento, limpeza de área e estocagem do material de limpeza com árvores de diâmetro até 0,15 m	m²	0,40
	Desmonte de material de 3ª categoria a frio com argamassa expansiva a céu aberto	m³	353,65
	Destocamento de árvores com diâmetro de 0,15 a 0,30 m	un	21,51
	Destocamento de árvores com diâmetro maior que 0,30 m	un	53,77
	Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão acima de 110 MPa - com escavadeira e rompedor	m³	173,89
	hidráulico 1.700 kg Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão até 50 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico	m³	15,90
	1.700 kg Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 50 a 70 MPa - com escavadeira e rompedor	m³	23,64
5502970	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	36,50
5502971	hidráulico 1.700 kg Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 90 a 110 MPa - com escavadeira e rompedor	m³	59,36
5502994	hidráulico 1.700 kg Escavação de vala em material de 3ª categoria com perfuratriz e esgotamento de até 120 m³/h	m³	60,60
5502663	Escavação e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 0 a 50 m	m³	23,80
5502993	Escavação em material de 3ª categoria	m³	19,26
5502967	Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão acima de 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico	m³	104,23
5502963	1.700 kg Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão até 50 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700	m³	7,36
5502964	kg Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 50 a 70 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico	m³	11,37
5502965	1.700 kg Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 70 a 90 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico	m³	20,18
5502966	1.700 kg Escavação em material de 3ª categoria - resistência a compressão de 90 a 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico	m³	39,10
	1.700 kg Escavação mecânica com retroescavadeira em material de 1ª categoria - sem escoramento	m³	4,40
	Escavação mecânica com trator de esteira de 228 kW em material de 1ª categoria - DMT de até 100m	m³	2,87
	Escavação mecânica com trator de esteira de 71 kW em material de 1ª categoria - DMT de até 30m	m³	2,20
	Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,53
5502114	Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,73
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	5,84
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	4,02
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	5,67
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	3,85
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	6,91
	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	4,89
	Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,15
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	4,11

### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário
•	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> 5,76
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	3,94
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	7,06
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	5,28
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	6,25
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	4,46
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	5,84
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	4,02
	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	7,22
	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	5,41
	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	6,35
	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³		4,54
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	,
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,15
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,09
5501884	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,37
5502118	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,57
5501910	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,43
5502144	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,65
5501936	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,23
5502170	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	4,40
5501885	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	7,85
5502119	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,07
5501911	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento	m³	6,61
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	4,81
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	6,35
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	4,57
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	8,47
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	6,49
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	7,09
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	5,31
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	6,58
	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	4,78
	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	5,61
	carregadeira e caminhão basculante de 14 m <sup>3</sup> Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	3,81
	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 primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,16
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	3,33
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,09
5502162	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	3,25

### **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	5,82
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	4,00
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	5,51
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	3,70
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	5,43
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	3,59
5501875	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,15
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	3,31
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	5,01
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	3,17
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	4,97
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	3,12
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	6,23
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	4,43
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	5,63
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	3,81
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	5,51
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	3,70
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	6,38
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	4,59
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	5,74
5502139	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	3,92
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	5,59
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	3,79
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	8,71
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	6,97
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	7,25
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	5,48
5502827	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,94
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	4,89
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	9,84
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	6,26
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	9,32
5502616	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento	m³	5,34
5502408	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³  Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminhão basculante de 14 m³  carrenadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,86
5502642	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³  Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	5,18
5502357	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³  Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,31
5502591	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	6,45
	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³		

### **DNIT**

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 m³	m³	9,43
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	5,43
5502409	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	9,24
5502643	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	5,26
5502358	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	10,48
5502592	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	6,60
5502384	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento	m³	9,54
5502618	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento	m³	5,54
5502410	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	9,32
5502644	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	5,34
5502359	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	10,62
5502593	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	6,75
5502385	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento	m³	9,62
5502619	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em revestimento	m³	5,65
5502411	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	9,40
	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	5,43
	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	10,79
	com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural -	m³	6,89
	com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	9,73
	primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³  Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	6,15
	Escavação, carga e transporte de material de 2 categoria - DMT de 1.800 à 2.800 m - caminho de serviço em revesimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³  Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.800 a 2.800 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	9,48
	carregadeira e caminhão basculante de 14 m³		,
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m <sup>3</sup>	m³	5,51
	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	11,39
	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	7,64
	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 -	10,24
	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	6,34
	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	9,65
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	5,65
	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	11,85
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	8,05
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 m³	m³	10,51
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	6,63
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	10,21
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	6,30
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	8,77
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	5,09
5502378	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com carregadeira e caminhão basculante de 14 mª	m³	8,53
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	4,84

#### 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	8,45
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	4,35
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	9,32
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	5,32
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	8,67
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	4,98
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	8,57
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	4,90
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	8,53
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	4,84
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	8,36
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	4,26
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	8,30
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	4,22
	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	3,62 9,51
	Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	5,51
	escavadeira e caminhão basculante de 14 m³  Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminhão de serviço em revestimento	m³	8,79
	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	5,12
	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	8,67
	Escavação, carga e transporte de material de 2 categoria - DMT de 600 a 600 m - caminho de serviço pavimentado - com  Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço pavimentado - com	m³	4,98
	escavação, carga e transporte de material de 2 categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	9,67
	Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com	m³	5,68
	Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminhão basculante de 14 m³  Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento	m³	9,21
	Escavação, carga e transporte de material de 2 categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento 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		
	primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,23
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m²	m³	8,75
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	5,07
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	8,33
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	12,40
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³ -	6,78
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,31
5502882	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	6,45
5502858	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m -caminho de serviço com revestimento primário com carregadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	10,68
5502747	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	30,48
5502773	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	28,75
5502799	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	28,49
5502748	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	30,76
5502774	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	28,93

### **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	28,63
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	31,04
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	29,98
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	28,78
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	31,32
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	30,15
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	28,89
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	31,54
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	30,31
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	29,92
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	32,88
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	30,65
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	30,15
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	33,70
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	31,09
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	30,59
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	28,37
5502769	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,93
5502795	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,82
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	28,75
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	28,19
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	28,00
5502742	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,93
5502768	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,67
5502794	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	27,59
5502745	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	29,92
5502771	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	28,37
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	28,19
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	30,20
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	28,60
5502798	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	28,34
5502886	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	m³	34,07
5502887	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 12 m³	m³	31,37
5502888	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 12 m³	m³	30,81
	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	4,23 11,71
	basculante de 14 m³ Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em revestimento primário - com	m³	11,13
	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	10,92
	basculante de 14 m³		.0,02

#### DNIT

	Totaliano Game/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	13,07
5502931	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	11,23
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	11,02
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	13,23
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	11,34
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	11,13
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	13,47
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	11,44
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	11,23
5502908	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	13,63
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	11,60
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	11,34
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	13,94
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	11,81
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	11,50
5502910	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	14,50
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	13,31
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	11,76
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	10,86
5502926	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,55
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	10,44
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	11,07
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	10,70
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	10,60
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	10,55
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	10,39
5502951	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,28
5502902	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	11,34
5502928	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,86
5502954	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,70
5502903	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	11,50
5502929	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,97
5502955	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	10,81
5502889	Escavação, carga e transporte de solos moles na distância de 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com caminhão basculante de 14 m³	m³	14,73
5502996	Escavação, carga e transporte de solos moles na distância de 3.000 m - caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m <sup>3</sup>	m³	13,47
5502997	Escavação, carga e transporte de solos moles na distância de 3.000 m - caminho de serviço pavimentado - com caminhão basculante de 14 m³	m³	13,07
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m com motoscraper	m³	15,45
	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	17,47 8,81
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m com motoscraper	m³	9,79

#### **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	6,98
5501710	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 50 m	m³	1,54
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m com motoscraper	m³	11,60
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m com motoscraper	m³	13,44
	Escavação, carga e transporte manual de material de 1ª categoria - DMT de 20 m	m³ m³	36,34
	Expurgo de jazida Limpeza mecanizada da camada vegetal	m³ m²	1,93 0,37
	Manutenção de caminho de serviço	km	39,47
	Material de 3ª categoria, rocha ou matacão	m³	0,00
	Pré-fissuramento de material de 3ª categoria	m²	123,40
5503020	Umedecimento de caminho de serviço	km	302,21
	Ancoragem de tirante com 10 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça	un	352,68
	Ancoragem de tirante com 12 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça	un	417,58
	Ancoragem de tirante com 6 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça	un	258,78
	Ancoragem de tirante com 8 cordoalhas D = 12,7 mm aço CP 190 RB com grouteamento da cabeça  Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 30 mm com grouteamento da cabeça	un un	306,11 237,79
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 30 mm com grouteamento da cabeça	un	261,28
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 40 mm com grouteamento da cabeça	un	262,95
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 47 mm com grouteamento da cabeça	un	316,57
5605948	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 50 mm com grouteamento da cabeça	un	314,71
5605949	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 53mm com grouteamento da cabeça	un	429,91
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 57mm com grouteamento da cabeça	un	503,21
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 63mm com grouteamento da cabeça	un	719,57
	Ancoragem de tirante de barra de aço de D = 69 mm com grouteamento da cabeça  Chumbador de ago CA 50 D = 20 mm apparado na recha com cartuebo de cimento foraccimento porfursação e instalação.	un m	1.076,75 66,15
	Chumbador de aço CA-50 - D = 20 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação Chumbador de aço CA-50 - D = 20 mm - ancorado na rocha com injeção de nata de cimento - fornecimento, perfuração e instalação	m m	62,08
5605799	Chumbador de aço CA-50 - D = 22 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação	m	69,46
	Chumbador de aço CA-50 - D = 25 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, perfuração e instalação	m	72,05
	Fôrma em chapa metálica 1/8" para cabeça de tirantes com base de 40 x 40 cm, topo de 20 x 20 cm e altura de 30 cm - utilização de 50 vezes - confecção, instalação e retirada	un	4,80
5605894	Grampo de aço CA-50 D = 12,5 mm para solo grampeado com capacidade de 30 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	49,16
5605895	Grampo de aço CA-50 D = 16 mm para solo grampeado com capacidade de 50 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	51,60
	Grampo de aço CA-50 D = 20 mm para solo grampeado com capacidade de 80 kN - fornecimento, perfuração e instalação	m	55,43
	Perfuração para tirantes em material de 1ª categoria com diâmetro de até 120 mm	m	15,14
	Perfuração para tirantes em material de 2ª categoria com diâmetro de até 120 mm	m	18,21
	Perfuração para tirantes em material de 3ª categoria com diâmetro de até 120 mm Pintura eletrostática epóxi pó com espessura de 200 μm	m m²	44,36 20,07
	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	75,61
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	86,76
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	93,69
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	91,59
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	112,32
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	122,96
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	135,39
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	172,50
5605957	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 684 mm², com capacidade de 150 kN - exceto perfuração	m	174,97
	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 822 mm², com capacidade de 200 kN - exceto perfuração	m	192,93
	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 40 mm, seção de 936 mm², com capacidade de 340 kN - exceto perfuração	m	211,62
	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 50 mm, seção de 1.330 mm², com capacidade de 430 kN - exceto perfuração	m	271,30
	Tirante permanente protendido autoinjetável de aço D = 50 mm, seção de 1.569 mm², com capacidade de 510 kN - exceto perfuração	m	300,37
	Tirante permanente protendido com 10 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 860 kN - exceto perfuração	m	169,60
	Tirante permanente protendido com 12 cordoalhas D = 12,7 mm, aço CP 190 RB, com capacidade de 1.030 kN - exceto perfuração	m	183,69
	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	136,85 151,41
	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 m	197,99
	Tirante permanente protendido de aço D = 32 mm, tipo Bywidag ST 50/55, com capacidade de 330 kN - exceto perfuração	m	163,88
	Tirante permanente protendido INCO 100D D = 69 mm, com capacidade de 1000 kN - exceto perfuração	m	409,39
5605962	Tirante permanente protendido INCO 22D D = 30 mm, com capacidade de 200 kN - exceto perfuração	m	136,21

#### 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	154,39
5605964	Tirante permanente protendido INCO 45D D = 44 mm, com capacidade de 460 kN - exceto perfuração	m	215,53
	Tirante permanente protendido INCO 50D D = 50 mm, com capacidade de 510 kN - exceto perfuração	m	237,97
	Tirante permanente protendido INCO 60D D = 53mm, com capacidade de 600 kN - exceto perfuração	m	261,88
	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	297,16 352,06
	Carga de aduelas de concreto pré-moldadas em cavalo mecânico com reboque 22 t - carga com caminhão guindauto	m t	14,00
	Carga e descarga de blocos artificiais de concreto com 100 a 120 kN em molhe com cavalo mecânico	un	17,07
	Carga e descarga de blocos artificiais de concreto com 80 a 90 kN em molhe com cavalo mecânico	un	11,38
5915404	Carga e manobra de agregados em usina móvel para microrrevestimento - carga com carregadeira	t	28,63
5915362	Carga e manobra em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com capacidade de 207 t	t	8,17
	Carga, descarga e manobra de AMV - inclusive materiais metálicos - em vagões prancha com capacidade de 100 t - descarga com carregadeira de pneus	t	401,42
	Carga, descarga e manobra de dormentes de concreto - bitola larga - em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t t	6,36
	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	5,91 5,77
	Carga, descarga e manobra de dormentes de concleto e biola inista e em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t	7,24
	Carga, descarga e manobra de dormentes de madeira - bitola métrica - em vagões plataforma com capacidade de 100 t	t	8,81
	Carga, descarga e manobra de dormentes de madeira para AMV - qualquer bitola - em vagões prancha capacidade 100 t	t	32,52
	Carga, descarga e manobra de lastro de brita em locomotiva e vagões hopper com capacidade de 60 t	t	4,88
5909137	Carga, descarga e manobra de lastro de brita em locomotiva e vagões hopper com capacidade de 75 t	t	4,89
	Carga, descarga e manobra de materiais metálicos e acessórios diversos em vagões tipo gôndola com capacidade de 100 t	t	24,94
	Carga, descarga e manobra de trilhos TLS de 240 metros em vagões prancha com capacidade de 100 t	t	4,03
	Carga, descarga e manobra de trilhos TLS de até 120 metros em vagões prancha com capacidade de 100 t	t	5,00
	Carga, descarga e manobra de vigas pré-moldadas de 1.000 a 1.250 kN em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com capacidade de 207 t	t	33,74
	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	36,90 39,76
	Carga, descarga e manobra de vigas pré-moldadas de 750 a 1.000 kN em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com capacidade de 207 t	t	,
	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	·	55,35
	Carga, descarga e manobra mecanizada de trilhos TLS em vagões prancha 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	9,49 1,85
	carga, manobra e descarga de agregados (brita, pó de pedra, areia, rachão) e solos em caminhao basculante de de o m 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	3,15
	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	1,03
	carga com escavadeira de 1,50 m² (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	0,80
	com escavadeira de 1,50 m² (exclusa) e descarga livre Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira (exclusa) e	t	3,48
	descarga no distribuidor rebocável  Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira e descarga livre	t	1,58
	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 6 m³ carga com carregadeira (exclusa) e descarga livre	t	1,05
5915465	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	0,96
	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	4,21
	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	1,54
	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	4,79
	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	4,01
	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	2,02
	Carga, manobra e descarga de brita graduada em caminhão basculante de 10 m³ - carga de usina de solos e descarga na vibro -acabadora	t	2,92
	Carga, manobra e descarga de brita para base em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira (exclusa) e descarga no distribuidor autopropelido	t	1,38
	Carga, manobra e descarga de brita para base em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira e descarga no distribuidor autopropelido	t	1,96
	Carga, manobra e descarga de brita para base em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira (exclusa) e descarga no distribuidor autopropelido	t	1,59
	Carga, manobra e descarga de brita para base em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira e descarga no distribuidor autopropelido	t	2,12
	Carga, manobra e descarga de cimento a granel em silos Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h	τ +	9,89 10,24
	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m²/h Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 40 m³/h	t f	9,38
	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira em extrusora de barreira de segurança - carga em central de	t	7,58
	concreto de 30 m³/h		,

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5919533	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira em extrusora de meio fio - carga em central de concreto de 30 m³/h	t	26,64
5919534	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira em extrusora de sarjeta - carga em central de concreto de 30 m³/h	t	25,24
5919540	Carga, manobra e descarga de concreto de cimento em caminhão basculante de 7 m³ - carga em central de concreto de 150 m³/h e descarga em vibro-acabadora	t	1,88
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	2,23
5915433	Carga, manobra e descarga de demolição de concreto asfáltico ou concreto cimento solto em caminhão basculante de 6 m³ - carga manual e descarga livre	t	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	4,79 4,45
	Carga, manobra e descarga de fresagem descontínua solto em caminhão basculante de 0 m - descarga livre	t	9,26
	Carga, manobra e descarga de grãos em caminhão basculante de 6 m³ - carga com mini-carregadeira e descarga livre	t	4,10
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria 5 t - carga e descarga manuais	t	15,94
	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 +	9,60 13,37
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 15 t - carga e descarga com caminhão guindauto	t	18,54
	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 15 t - carga e descarga manuais	t	20,83
5914654	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 9 t - carga e descarga manuais	t	17,33
	Carga, manobra e descarga de materiais pesados em caminhão basculante de 14 m³ - carga e descarga com guindaste	t	6,01
	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	1,97
	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	71,89 2,71
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
	Carga, manobra e descarga de material demolido em caminhão basculante de 6 m³ - carga com retroescavadeira (exclusa) e descarga livre	t	2,58
	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	7,49
	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 t	5,63 17,15
	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  Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a quente em caminhão basculante de 10 m³ - carga de usina de asfalto	t	6,89
	90/120 t/h e descarga em vibro-acabadora  Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a quente em caminhão basculante de 6 m³ - carga de usina de asfalto	t	4,74
	90/120 t/h e descarga em vibro-acabadora  Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a quente em caminhão basculante de 6 m³ - carga de usina de asfalto	t	14,91
5915414	90/120 t/h e descarga manual Carga, manobra e descarga de mistura de solos e agregados em caminhão basculante de 10 m³ - carga de usina de solos e	t	1,53
5914652	descarga livre Carga, manobra e descarga de mistura de solos e agregados em caminhão basculante de 10 m³ - carga de usina de solos e	t	1,85
5915306	descarga no distribuidor autopropelido Carga, manobra e descarga de tetrápodes	un	15,73
	Carga, manobra e descarga de tubos estruturados em PEAD D > 2,4 m em cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - carga e descarga com caminhão guindauto	m	16,12
	Carga, manobra e descarga de vidros estilhaçados em caminhão basculante de 6 m³ - carga com mini-carregadeira e descarga livre	t	4,78
	Carga, manobra e descarga para remoção de barreira em solo em caminhão basculante de 6 m³ - carga com carregadeira (exclusa) e descarga livre  Descarga manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola métrica e larga	t km	1,15 303,16
	Descarga manual de trilhos TR 45, comprimento de 12 m, bitola mista	km	303,16
	Descarga manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola métrica e larga	km	424,42
5909113	Descarga manual de trilhos TR 57, comprimento de 12 m, bitola mista	km	424,42
	Descarga manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola métrica e larga	km	485,05
	Descarga manual de trilhos TR 68, comprimento de 12 m, bitola mista	km km	485,05 454.73
	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 km	454,73 454,73
	Transporte com caminhão basculante com caçamba estanque com capacidade de 14 m³ - rodovia com revestimento primário	tkm	0,40
	Transporte com caminhão basculante com caçamba estanque com capacidade de 14 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,50
	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	0,54
	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em leito natural  Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	tkm tkm	0,67 0,44
	Transporte com caminhão basculante de 10 m - rodovia pavimentada  Transporte com caminhão basculante de 12m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,44
	Transporte com caminhão basculante de 12m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	0,48
5914336	Transporte com caminhão basculante de 12m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,39
	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia com revestimento primário	tkm	0,40
5915319	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,50

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5915321	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,30
5914329	Transporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia com revestimento primário	tkm	0,61
	Transporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,76
	Transporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia pavimentada	tkm tkm	0,49
	Transporte com caminhão basculante de 8 m³ para rocha - rodovia com revestimento primário Transporte com caminhão basculante de 8 m³ para rocha - rodovia em leito natural	tkm tkm	0,76 0,95
	Transporte com caminhão basculante de 8 m³ para rocha - rodovia pavimentada	tkm	0,61
	Transporte com caminhão betoneira - rodovia com revestimento primário	tkm	0,46
	Transporte com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm	0,57
5914569	Transporte com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	0,37
	Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 10 t.m - rodovia com revestimento primário	tkm	1,29
	Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 10 t.m - rodovia em leito natural	tkm	1,61
	Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 10 t.m - rodovia pavimentada	tkm	1,04
	Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 20 t.m - rodovia com revestimento primário Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 20 t.m - rodovia em leito natural	tkm tkm	1,36 1,70
	Transporte com caminhão carroceria com guindado de 20 t.m - rodovia en reito natural.  Transporte com caminhão carroceria com guindado de 20 t.m - rodovia pavimentada.	tkm	1,10
	Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 45 t.m - rodovia com revestimento primário	tkm	0,80
	Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 45 t.m - rodovia em leito natural	tkm	1,00
5915014	Transporte com caminhão carroceria com guindauto de 45 t.m - rodovia pavimentada	tkm	0,65
	Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia com revestimento primário	tkm	0,52
	Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia em leito natural	tkm	0,65
	Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia pavimentada	tkm	0,42
	Transporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia com revestimento primário  Transporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia em leito natural	tkm tkm	0,88
	Transporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia em leito natural  Transporte com caminhão carroceria de 5 t - rodovia pavimentada	tkm	1,10 0,71
	Transporte com caminhão carroceria de 9 t - rodovia com revestimento primário	tkm	0,61
	Transporte com caminhão carroceria de 9 t - rodovia em leito natural	tkm	0,76
5914434	Transporte com caminhão carroceria de 9 t - rodovia pavimentada	tkm	0,49
5914636	Transporte com cavalo mecânico de 22 t - rodovia com revestimento primário	tkm	0,53
	Transporte com cavalo mecânico de 22 t - rodovia em leito natural	tkm	0,66
	Transporte com cavalo mecânico de 22 t - rodovia pavimentada	tkm	0,43
	Transporte com cavalo mecânico de 30 t - rodovia com revestimento primário	tkm tkm	0,40
	Transporte com cavalo mecânico de 30 t - rodovia em leito natural Transporte com cavalo mecânico de 30 t - rodovia pavimentada	tkm tkm	0,50 0,32
	Transporte de água com caminhão tanque de 10.000 l - rodovia em leito natural	tkm	1,26
	Transporte de água com caminhão tanque de 10.000 l - rodovia pavimentada	tkm	0,81
5915467	Transporte de água com caminhão tanque de 10.000 l rodovia - com revestimento primário	tkm	1,01
	Transporte de água com caminhão tanque de 13.000 I - rodovia com revestimento primário	tkm	0,78
	Transporte de água com caminhão tanque de 13.000 l - rodovia em leito natural	tkm	0,97
	Transporte de água com caminhão tanque de 13.000 l - rodovia pavimentada	tkm	0,63
	Transporte de água com caminhão tanque de 6.000 I - rodovia com revestimento primário  Transporte de água com caminhão tanque de 6.000 I - rodovia em leito natural	tkm tkm	1,29 1,62
	Transporte de água com caminhão tanque de 6.000 l - rodovia pavimentada	tkm	1,04
	Transporte de água com caminhão tanque de 8.000 l - rodovia com revestimento primário	tkm	0,99
	Transporte de água com caminhão tanque de 8.000 I - rodovia em leito natural	tkm	1,24
5915450	Transporte de água com caminhão tanque de 8.000 I - rodovia pavimentada	tkm	0,80
5909001	Transporte de AMV em via férrea com locomotiva diesel/elétrica	tkm	4,03
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,13
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,40
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,38 0,94
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn  Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,38
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,77
	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,64
5901648	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,58
5901649	Transporte de areia fina com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,51
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DNT acima de 2,00 mn	m³mn	1,11
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,39
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn  Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,37 0,91
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m² - DMT acima de 2,00 mn  Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,37
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m² - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,75
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,62
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,56
	Transporte de areia grossa com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,47
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,12
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,39
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,38
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn  Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,92 0,37
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m² - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,76
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,63
5901666	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,57

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
	Transporte de areia média com draga hopper - capacidade da cisterna 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	1,48 10,63
	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	6,85
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	unkm	5,64
5906594	serviço pavimentado  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	7,09
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	4,57
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	3,76
5901668	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,14
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn -	0,40
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,39
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,94
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,38
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	0,78 0,65
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,65
	Transporte de cascalho com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m² - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,52
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,12
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,40
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,38
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,93
	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,37
5901682	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,76
5901683	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,63
5901684	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,57
5901685	Transporte de cascalho fino com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,49
	Transporte de cimento a granel com caminhão silo 30 m³ - rodovia com revestimento primário	tkm	0,41
	Transporte de cimento a granel com caminhão silo 30 m³ - rodovia em leito natural	tkm	0,51
	Transporte de cimento a granel com caminhão silo 30 m³ - rodovia pavimentada	tkm	0,33
	Transporte de concreto com caminhão basculante de 7 m³ - rodovia com revestimento primário	tkm	0,48
	Transporte de concreto com caminhão basculante de 7 m³ - rodovia em leito natural  Transporte de concreto com caminhão basculante de 7 m³ - rodovia pavimentada	tkm tkm	0,60 0,38
	Transporte de dormentes em via férrea com locomotiva diesel/elétrica	tkm	0,38
	Transporte de lastro de brita com locomotiva e vagões hopper com capacidade de 60 t - via em bitola métrica	tkm	0,20
	Transporte de lastro de brita com locomotiva e vagões hopper com capacidade de 75 t - via em bitola métrica	tkm	0,17
	Transporte de materiais metálicos e acessórios diversos em via férrea com locomotiva diesel/elétrica	tkm	0,23
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
5914622	Transporte de material betuminoso com caminhão distribuidor - rodovia pavimentada	tkm	1,09
	Transporte de material de 1ª categoria com batelão autopropelido com capacidade de 300 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,03
	Transporte de material de 1ª categoria com batelão autopropelido com capacidade de 500 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	0,76
	Transporte de material de 1ª categoria com batelão rebocado com capacidade de 100 t - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	3,42
	Transporte de material de 1ª categoria com batelão rebocado montado na obra com capacidade de 100 t - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	3,39
	Transporte de material de 3ª categoria com batelão autopropelido de 300 m³	m³km	0,78
	Transporte de material de 3ª categoria com batelão rebocado de 100 t	m³km	3,53
	Transporte de material de 3ª categoria com batelão rebocado montado na obra	m³km	3,91 0,59
	Transporte de material para remendos com caminhão basculante de 6 m³  Transporte de material pétreo para a execução de molhe com caminhão basculante de 8 m³ - caminho de serviço pavimentado	tkm tkm	1,30
	Transporte de material pétreo para a execução de molhe com caminhão basculante de 8 m³ - rodovia em leito natural	tkm	2,45
	Transporte de material pétreo para a execução de molhe com caminhão basculante de 8 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	1,60
	Transporte de material pétreo para molhe com batelão autopropelido com capacidade de 300 m³	m³mn	1,30
	Transporte de mistura betuminosa em caminhão com caçamba térmica	tkm	0,57
5901686	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 1.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	3,25
5901687	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 10.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,14
5901688	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 15.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,10
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 2.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	2,68
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 20.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	1,08
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 3.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn	2,21
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 4.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	1,84
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 5.000 m³ - DMT acima de 2,00 mn	m³mn m³mn	1,66
	Transporte de silte com draga hopper - capacidade da cisterna de 750 m³ - DMT acima de 2,00 mn Transporte de tetrápodes em cavalo mecânico com semirreboque	m³mn unkm	4,32 7,26
	Transporte de tetrapodes em cavaio mecanico com semineboque  Transporte de trilho TLS de 240 metros em via férrea com locomotiva diesel/elétrica	tkm	0,06
	Transporte de trilho TLS de 240 metros em via férrea com locomotiva diesel/elétrica	tkm	0,00
	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

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
5915489	Transporte de veículos leves com guincho de resgate de 3,5 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,11
	Transporte de veículos leves com guincho de resgate de 3,5 t - rodovia leito natural	tkm	0,14
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	0,44
5915365	Transporte em cavalo mecânico com reboque de 6 eixos com capacidade de 207 t - rodovia em revestimento primário	tkm	0,35
	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	7,85
	Base alargada de tubulão a ar comprimido - escavação em material de 1ª categoria até a profundidade de 10 m - inclusive concretagem	m³	2.099,79
	Base alargada de tubulão a ar comprimido - escavação em material de 1ª categoria na profundidade de 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	3.085,36
6106190	Base alargada de tubulão a ar comprimido - escavação em material de 1ª categoria na profundidade de 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	4.769,45
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 2ª categoria na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	3.892,53
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 2ª categoria na profundidade de 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	5.448,22
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 2ª categoria na profundidade de 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	8.106,25
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria a frio na profundidade 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	8.591,56
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria a frio na profundidade 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	12.359,60
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria a frio na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	6.387,65
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria na profundidade 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³ m³	9.403,06
	Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria na profundidade 20 a 30 m - inclusive concretagem Base alargada de tubulão a ar comprimido em material de 3ª categoria na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	13.528,87 6.991,28
	Base alargada de tubulão a céu aberto - escavação em material de 1ª categoria até a profundidade de 10 m - inclusive	m³	190,32
6106183	concretagem  Base alargada de tubulão a céu aberto - escavação em material de 1ª categoria na profundidade entre 10 e 20 m - inclusive concretagem	m³	221,87
6106184	Base alargada de tubulão a céu aberto - escavação em material de 1ª categoria na profundidade entre 20 e 30 m - inclusive concretagem	m³	253,41
6106194	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	454,64
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade de 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	505,03
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade de 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	555,42
	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria a frio na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	1.183,37
6106332	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria a frio na profundidade de 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	1.261,94
6106333	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria a frio na profundidade de 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	1.340,60
6106206	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade até 10 m - inclusive concretagem	m³	1.417,81
6106207	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade de 10 a 20 m - inclusive concretagem	m³	1.512,17
6106208	Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria na profundidade de 20 a 30 m - inclusive concretagem	m³	1.606,64
6106218	Colocação e retirada de campânula de ar comprimido em tubulão com apoio de guindaste	un	245,40
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 10 a 20 m em material de 1ª categoria	m³	3.238,61
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 10 a 20 m em material de 2ª categoria	m³	4.884,92
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 10 a 20 m em material de 3ª categoria	m³	8.560,75
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 10 m em material de 1ª categoria	m³	1.831,46
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 20 a 30 m em material de 1ª categoria	m³	5.003,35
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 20 a 30 m em material de 2ª categoria	m³	7.265,38
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de 20 a 30 m em material de 3ª categoria	m³	12.308,62
	Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de até 10 m em material de 2ª categoria Escavação manual de fuste de tubulão a ar comprimido na profundidade de até 10 m em material de 3ª categoria	m³ m³	3.490,59 6.368,56
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 10 a 20 m em material de 1ª categoria	m³	220,79
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 10 a 20 m em material de 1º categoria	m³	503,95
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 10 a 20 m em material de 3ª categoria	m³	1.314,50
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 20 a 30 m em material de 1ª categoria	m³	252,33
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 20 a 30 m em material de 2ª categoria	m³	554,34
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 20 a 30 m em material de 3ª categoria	m³	1.395,85
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de até 10 m em material de 1ª categoria	m³	189,25
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de até 10 m em material de 2ª categoria	m³	453,56
	Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de até 10 m em material de 3ª categoria	m³	1.233,24
6106326	Escavação mecânica de fuste de tubulão em 1ª categoria - com caçamba com bits	m³	27,80
6106324	Escavação mecânica de fuste de tubulão em 1ª categoria - com Hammer Grab	m³	22,60
6106325	Escavação mecânica de fuste de tubulão em 1ª categoria - com trado com bits	m³	27,88
6106328	Escavação mecânica de fuste de tubulão em 2ª categoria - com caçamba com bits reforçado	m³	66,73
	Escavação mecânica de fuste de tubulão em 2ª categoria - com trado com bits reforçado	m³	66,92
	Escavação mecânica de fuste de tubulão em 3ª categoria - com caçamba com bits para rocha	m³	333,65
	Escavação mecânica de fuste de tubulão em 3ª categoria - com trado com bits para rocha	m³	335,85
	Armação de tela de aço eletrosoldada em túneis com auxílio de plataforma pantográfica - confecção e instalação	kg	13,87
	Cambotas metálicas treliçadas - confecção e instalação	kg	8,35
	Coluna de jet grouting vertical D = 100 cm em solo - perfuração e injeção	m	643,80
	Coluna de jet grouting vertical D = 110 cm em solo - perfuração e injeção	m	704,16
	Coluna de jet grouting vertical D = 120 cm em solo - perfuração e injeção	m	767,85
	Coluna de jet grouting vertical D = 80 cm em solo - perfuração e injeção	m m	537,48 588.83
0200795	Coluna de jet grouting vertical D = 90 cm em solo - perfuração e injeção	m	588,83

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
6219521	Desmonte a frio e carga de rocha dura em túnel com cunha hidráulica - DMT de até 200 m	m³	234,08
6219527	Drenagem de túnel com manta drenante de malha de polietileno e geotêxtil numa face revestida com argamassa polimérica	m²	425,38
	Dreno filtrante em tubos de PVC D = 40 mm aplicado em paredes e tetos de túnel - fornecimento e instalação	m	42,05
	Dreno não filtrante em tubos de PVC D = 40 mm aplicado em paredes e tetos de túnel - fornecimento e instalação	m	39,81
	Enfilagem em coluna de CCPH D = 40 cm em túneis classe V/VI	m	231,98
	Enfilagem em coluna de CCPH D = 50 cm em túneis classe V/VI	m	279,79
	Enfilagem em coluna de CCPH D = 60 cm em túneis classe V/VI	m	330,52
	Enfilagem tubular sistema autoperfurante - D = 76 mm	m	318,72
	Enfilagem tubular sistema convencional Schedule 40 - D = 65 mm  Escavação subterrânea o carregamento do material da caleta em túnel classe L. DMT do 0 a 200 m. seção acima do 90 m²	m m³	180,47 96,24
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m² 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	214,04
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m - seção de 40 a 60 m <sup>2</sup>	m³	148,01
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe I - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 00 m <sup>2</sup>	m³	103,46
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe II - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	m³	104,32
	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	235,61
	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	161,07
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	112,54
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	111,63
6219420	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	263,68
6219414	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	179,35
6219408	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	121,15
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	m³	132,59
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m²	m³	307,04
	Escavação subterrânea e carregamento do material da calota em túnel classe IV - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m²	m³	199,67
	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	140,71
	Escavação subterrânea e carregamento do material do rebaixo em túnel classe I a IV - DMT de 0 a 200 m	m³	35,58
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	m³	83,35
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m²	m³	179,48
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m² Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe V - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³ m³	148,92 101,68
	Escavação subterrânea e carregamento em túnei classe V - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²  Escavação subterrânea e carregamento em túnei classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção acima de 90 m²	m³	84,21
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção de 20 a 40 m²	m³	223,48
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção de 40 a 60 m²	m³	152,29
	Escavação subterrânea e carregamento em túnel classe VI - DMT de 0 a 200 m - seção de 60 a 90 m²	m³	102,60
	Pré-fissuramento em túnel	m²	31,62
	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	52,37
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	53,33
6219524	Prego guia para controle de espessura de concreto projetado D = 16 mm em túnel - fornecimento e instalação	un	9,97
6416289	Usinagem a frio com espuma de asfalto de concreto asfáltico reciclado com adição de agregado comercial e cimento	m³	56,61
6416076	Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa A - areia comercial	t	101,14
	Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa A - areia extraída	t	81,15
	Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa B - areia comercial	t	85,59
	Usinagem de areia-asfalto a quente - faixa B - areia extraída	t	64,96
	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia comercial	t	86,89
	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa A - areia extraída	t	65,68
	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia comercial	t •	97,56
	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa B - areia extraída	t •	76,78
	Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia comercial Usinagem de areia-asfalto a quente com asfalto polímero - faixa C - areia extraída	t t	102,29 81,93
	Usinagem de brita graduada com brita comercial em usina de 300 t/h	m³	178,40
	Usinagem de brita graduada com brita produzida em usina de 300 t/h	m³	57,26
	Usinagem de brita graduada tratada com cimento e brita comercial em usina de 300 t/h	m³	212,58
	Usinagem de brita graduada tratada com cimento e brita produzida em usina de 300 t/h	m³	96,29
	Usinagem de concreto asfáltico - faixa A - areia e brita comerciais	t	120,67
	Usinagem de concreto asfáltico - faixa A - areia extraída e brita produzida	t	79,91
	Usinagem de concreto asfáltico - faixa B - areia e brita comerciais	t	122,27
	Usinagem de concreto asfáltico - faixa B - areia extraída e brita produzida	t	84,26
6416078	Usinagem de concreto asfáltico - faixa C - areia e brita comerciais	t	121,41
6416077	Usinagem de concreto asfáltico - faixa C - areia extraída e brita produzida	t	87,93
6416088	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	t	120,79
6416087	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa A - areia extraída e brita produzida	t	80,03
6416246	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais	t	122,61
	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa B - areia extraída e brita produzida	t	84,55
	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	t	122,78
	Usinagem de concreto asfáltico com asfalto polímero - faixa C - areia extraída e brita produzida	t	92,29
	Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita comercial	t	144,91
	Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa A - brita produzida	t	105,36
	Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita comercial	t •	146,94
	Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa B - brita produzida	t +	110,35
	Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita comercial Lisinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita produzida	t t	147,36 115,77
041021/	Usinagem de concreto asfáltico com borracha - faixa C - brita produzida	ι	115,77

#### DNIT

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
6416214	Usinagem de concreto asfáltico com borracha (Gap Graded) - brita comercial	t	144,81
6416218	Usinagem de concreto asfáltico com borracha (Gap Graded) - brita produzida	t	104,94
6416098	Usinagem de concreto asfáltico para reciclagem em usina fixa com adição de material fresado e brita comercial	t	159,31
	Usinagem de concreto asfáltico para reciclagem em usina fixa com adição de material fresado e brita produzida	t	123,45
	Usinagem de micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita comecial	t	96,32
	Usinagem de micro pré-misturado a quente com asfalto polímero - brita produzida	t m³	78,63
	Usinagem de pré-misturado a frio - faixa A - areia e brita comerciais	m³ m³	189,30 83,80
	Usinagem de pré-misturado a frio - faixa A - areia extraída e brita produzida Usinagem de pré-misturado a frio - faixa B - areia e brita comerciais	m³	184,17
	Usinagem de pré-misturado a frio - faixa B - areia e brita correctais  Usinagem de pré-misturado a frio - faixa B - areia extraída e brita produzida	m³	82,25
	Usinagem de pré-misturado a frio - faixa C - areia e brita comerciais	m³	205,84
	Usinagem de pré-misturado a frio - faixa C - areia extraída e brita produzida	m³	107,08
	Usinagem de pré-misturado a frio - faixa D - areia e brita comerciais	m³	200,72
6416223	Usinagem de pré-misturado a frio - faixa D - areia extraída e brita produzida	m³	105,53
6416082	Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia e brita comerciais	m³	189,29
	Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa A - areia extraída e brita produzida	m³	83,80
	Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa B - areia e brita comerciais	m³	184,17
	Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa B - areia extraída e brita produzida	m³	82,25
	Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa C - areia e brita comerciais	m³	205,84
	Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa C - areia extraída e brita produzida Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia e brita comerciais	m³ m³	93,44 200,72
	Usinagem de pré-misturado a frio com asfalto polímero - faixa D - areia extraída e brita produzida	m³	105,53
	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	123,91
	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa I - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida	ť	80,97
	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	113,15
	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa II - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida	t	69,77
6416240	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	117,23
6416239	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa III - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida	t	60,82
6416242	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	127,03
	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa IV - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida	t	81,91
	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia e brita comerciais	t	126,58
	Usinagem de pré-misturado a quente com asfalto polímero - faixa V - camada porosa de atrito - areia extraída e brita produzida	t 3	81,78
	Usinagem de solo areia (70% - 30%) - material de jazida e areia comercial	m³ m³	26,73
	Usinagem de solo areia (70% - 30%) - material de jazida e areia extraída Usinagem de solo brita (70% - 30%) com 3% cimento - material de jazida e brita comercial	m³ m³	12,38 84,94
	Usinagem de solo brita (70% - 30%) com 3% cimento - material de jazida e brita produzida	m³	51,44
	Usinagem de solo brita (70% - 30%) com material de jazida e brita comercial em usina de 300 t/h	m³	55,80
	Usinagem de solo brita (70% - 30%) com material de jazida e brita produzida em usina de 300 t/h	m³	21,27
6416056	Usinagem de solo cimento com 7% de cimento com material de jazida em usina de 300 t/h	m³	74,79
6416278	Usinagem de solo escória de aciaria (50% - 50%) com material de jazida em usina de 300 t/h	m³	20,70
6416047	Usinagem de solo melhorado com 4% de cimento com material de jazida em usina de 300 t/h	m³	45,95
	Usinagem para pavimento de concreto com formas deslizantes - areia e brita comerciais	m³	301,48
	Usinagem para pavimento de concreto com formas deslizantes com - extraída e brita produzida	m³	247,70
	Usinagem para pavimento de concreto compactado com rolo - brita comercial	m³	241,47
	Usinagem para pavimento de concreto compactado com rolo - brita produzida Usinagem para sub-base de concreto compactado com rolo - brita comercial	m³ m³	152,64 209,21
	Usinagem para sub-base de concreto compactado com rolo - brita produzida	m³	117,13
	Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m canal - areia e brita comerciais	m	669,80
	Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m canal - areia extraída e brita produzida	m	603,46
6817753	Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo I - areia e brita comerciais	m	903,97
6817754	Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	810,57
6817755	Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo II - areia e brita comerciais	m	864,08
	Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	770,68
	Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo III - areia e brita comerciais	m	864,08
	Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	770,68
	Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo IV - areia e brita comerciais	m	949,88
	Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	857,51 1.179,68
	Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo V - areia e brita comerciais Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo V - areia extraída e brita produzida	m m	1.055,37
	Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo VI - areia e brita comerciais	m	1.113,46
	Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	989,16
	Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo VII - areia e brita comerciais	m	1.284,01
	Confecção de BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	1.164,08
6817811	Confecção de BSCC - seção 2,0 x 1,5 m canal - areia e brita comerciais	m	716,05
	Confecção de BSCC - seção 2,0 x 1,5 m canal - areia extraída e brita produzida	m	642,73
	Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.136,98
	Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.021,75
	Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - tipo II - areia e brita comerciais	m m	956,38
	Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - tipo II - areia extraída e brita produzida	m m	841,16 1 326 95
	Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo I - areia e brita comerciais Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo I - areia extraída e brita produzida	m m	1.326,95 1.207,36
	Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.112,59
	Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	993,00
	A CONTRACT OF THE PROPERTY OF	***	200,00

#### **DNIT**

Código Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
6817771 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo III - areia e brita comerciais	m	1.289,16
6817772 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	1.170,90
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	1.566,46 1.407,63
6817775 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo V - areia e brita comerciais	m	1.705,28
6817776 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	1.552,05
6817777 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo VI - areia e brita comerciais	m	1.864,27
6817778 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m m	1.713,40
6817779 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo VII - areia e brita comerciais 6817780 Confecção de BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m m	2.216,87 2.025.84
6817817 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 1,5 m canal - areia e brita comerciais	m	769,38
6817818 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 1,5 m canal - areia extraída e brita produzida	m	689,94
6817819 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.194,47
6817820 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - tipo I - areia extraída e brita produzida	m m	1.070,52 1.019,83
6817821 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - tipo II - areia e brita comerciais 6817822 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - tipo II - areia extraída e brita produzida	m m	895,88
6817781 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.814,74
6817782 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.668,97
6817783 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.478,36
6817784 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo II - areia extraída e brita produzida	m m	1.332,59
6817785 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo III - areia e brita comerciais 6817786 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo III - areia extraída e brita produzida	m m	1.921,27 1.727,92
6817787 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo IV - areia e brita comerciais	m	2.206,64
6817788 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	2.020,09
6817789 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo V - areia e brita comerciais	m	2.477,50
6817790 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	2.293,85
6817791 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo VI - areia e brita comerciais 6817792 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m m	2.745,99 2.513,96
6817793 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo VII - areia e brita comerciais	m	3.122,59
6817794 Confecção de BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	2.890,56
6817823 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 1,5 m canal - areia e brita comerciais	m	825,93
6817824 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 1,5 m canal - areia extraída e brita produzida	m	739,51
6817825 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - tipo I - areia e brita comerciais 6817826 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - tipo I - areia extraída e brita produzida	m m	1.212,39 1.079,71
6817827 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.083,28
6817828 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	950,60
6817795 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo I - areia e brita comerciais	m	2.354,91
6817796 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo I - areia extraída e brita produzida 6817797 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo II - areia e brita comerciais	m m	2.184,86 2.000,25
6817798 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.830,20
6817799 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo III - areia e brita comerciais	m	2.530,20
6817800 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	2.302,31
6817801 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo IV - areia e brita comerciais	m	3.070,85
6817802 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m m	2.854,40 3.495,80
6817803 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo V - areia e brita comerciais 6817804 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	3.222,77
6817805 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo VI - areia e brita comerciais	m	3.852,54
6817806 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	3.579,52
6817807 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo VII - areia e brita comerciais	m	4.280,56
6817808 Confecção de BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - tipo VII - areia extraída e brita produzida 6817885 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m canal - pré-moldado - com areia e brita comerciais	m m	4.007,53 840,10
6817886 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m canal - pre-moldado - com areia extraída e brita produzida	m m	751,09
6817829 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.117,48
6817830 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.000,94
6817831 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.077,59
6817832 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida 6817833 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia e brita comerciais	m m	961,05 1.077,59
6817834 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia e trita contectais	m	961,05
6817835 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia e brita comerciais	m	1.163,39
6817836 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	1.047,88
6817837 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia e brita comerciais	m	1.396,89
6817838 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia extraída e brita produzida 6817839 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia e brita comerciais	m m	1.248,53 1.330,67
6817840 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia e trita comerciais	m	1.182,32
6817841 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia e brita comerciais	m	1.501,22
6817842 Corpo BSCC - seção 1,5 x 1,5 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	1.357,24
6817887 Corpo BSCC - seção 2,0 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia e brita comerciais	m	916,12
6817888 Corpo BSCC - seção 2,0 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia extraída e brita produzida 6817889 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m m	814,53 1.362,06
6817890 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - pre-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m m	1.218,54
6817891 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.181,46
6817892 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.037,95
6817843 Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.584,20

#### **DNIT**

Código	Descrição do Serviço	Unidade	Custo Unitário (R\$)
6817844	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.435,90
6817845	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.369,84
6817846	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.221,54
6817847	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia e brita comerciais	m	1.549,30
6817848	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	1.401,42
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia e brita comerciais	m	1.827,53
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	1.639,07
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia e brita comerciais	m	1.969,24
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	1.785,47
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia e brita comerciais	m	2.128,23
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	1.946,82 2.481,77
	Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia e brita comerciais Corpo BSCC - seção 2,0 x 2,0 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m m	2.461,77
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia e brita comerciais	m	1.025,98
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia extraída e brita produzida	m	911,46
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	1.468,89
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.309,83
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.294,25
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.135,19
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	2.122,28
6817858	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	1.940,85
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	1.785,90
6817860	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.604,47
6817861	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia e brita comerciais	m	2.229,65
6817862	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	2.000,64
6817863	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia e brita comerciais	m	2.517,91
6817864	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	2.294,79
6817865	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia e brita comerciais	m	2.788,77
6817866	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	2.568,55
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia e brita comerciais	m	3.061,17
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	2.791,64
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia e brita comerciais	m	3.440,66
	Corpo BSCC - seção 2,5 x 2,5 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	3.170,22
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia e brita comerciais	m	1.128,50
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 1,5 m canal - pré-moldado - areia extraída e brita produzida	m	1.000,64
	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	1.532,96 1.358,80
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia extrarda e orita produzida  Corpo BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m m	1.403,85
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 2,0 m canal - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	1.229,69
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia e brita comerciais	m	2.727,59
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo I - areia extraída e brita produzida	m	2.515,39
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia e brita comerciais	m	2.372,93
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo II - areia extraída e brita produzida	m	2.160,73
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia e brita comerciais	m	2.906,70
6817876	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo III - areia extraída e brita produzida	m	2.635,74
6817877	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia e brita comerciais	m	3.447,35
6817878	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo IV - areia extraída e brita produzida	m	3.187,83
6817879	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia e brita comerciais	m	3.876,12
6817880	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo V - areia extraída e brita produzida	m	3.559,09
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia e brita comerciais	m	4.231,86
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VI - areia extraída e brita produzida	m	3.914,86
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia e brita comerciais	m	4.663,70
	Corpo BSCC - seção 3,0 x 3,0 m fechada - pré-moldado - tipo VII - areia extraída e brita produzida	m	4.345,77
	Administração local do Estaleiro Padrão	mês	238.068,81
	Beneficiamento de aço naval para construção de instalações portuárias de pequeno porte	t	5.645,62
	Fornecimento e instalação de reservatório metálico tipo taça de 10.000 litros pintura interna e externa com escada de acesso e base de concreto armado - areia e brita comerciais	un	14.204,61
	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	24.202,89
	Fornecimento e instalação de reservatório metálico tipo taça de 30.000 litros pintura interna e externa com escada de acesso e base de concreto armado - areia e brita comerciais	un	35.428,35
	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	8.339,80
	Lançamento da embarcação sobre carreira em água Transporte interno em estaleiro para movimentação de peças	un t	1.536,73 616,42