

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO & RECUPERAÇÃO DE DRENAGEM EXISTENTE - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE - RS GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS							
ORÇAMENTO RUA APARÍCIO TORELLY							
Item	Descrição dos Serviços	Código Sinapi	Unid.	Quant.	Custo Unit.	Custo Unit. c/ BDI	Custo total c/BDI
<b>1. INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS</b>							
1.1	Instalações Provisórias (Container p/ escritório c/ banheiro)	INS 10775	mês	5,00	485,00	608,00	3.040,00
1.2	Aquisição e assentamento de placa de obra	74209/001	m²	2,00	339,73	425,89	851,78
1.3	Administração Local	COMP 005	mês	5,00	7.844,76	9.834,19	49.170,95
1.4	Mobilização e Desmobilização	COMP 003	unid.	2,00	6.437,25	8.069,74	16.139,48
1.5	Ligação Provisória água	COMP 002	pt	1,00	640,47	802,89	802,89
1.6	Entrada Provisória de Energia	41598	pt	1,00	1.705,88	2.138,49	2.138,49
1.7	Sinalização de Segurança	74221/001	m	770,00	2,58	3,23	2.487,10
<b>Total de Instalações Provisórias</b>							<b>R\$ 74.630,69</b>
<b>2. PAVIMENTAÇÃO</b>							
2.1	<b>Locação e nivelamento de obra - topografia</b>						
2.1.1	Locação e nivelamento de obra - topografia (Pavimentação)	78472	m²	5.020,00	0,39	0,49	2.459,80
2.2	<b>Preparo da Cancha</b>						
2.2.1	Escavação mecânica de material (corte)	74205/001	m³	300,00	1,49	1,87	561,00
2.2.2	Remoção de material escavado - carga, descarga e transporte	95875	m³XKm	23.864,00	1,14	1,43	34.125,52
2.2.3	Regularização e compactação do sub-leito	72961	m²	5.020,00	1,30	1,63	8.182,60
2.2.4	Colocação e compactação de aterro para sub-base	79482	m³	170,00	61,90	77,60	13.192,00
2.2.5	Aterro em Saibro	COMP 006	m³	870,00	75,19	94,26	82.006,20
2.2.6	Transporte de Saibro	93590	m³XKm	59.508,00	0,80	1,00	59.508,00
2.3	<b>Pavimentação com Blocos de Concreto</b>						
2.3.1	Fornecimento e assentamento de bloco de concreto intertravado - e=8cm - rejunte areia grossa - colchão de areia média ou pó de pedra	92405	m²	5.020,00	48,19	60,41	303.258,20
2.4	<b>Meio Fio de Concreto Prémoldado</b>						
2.4.1	Assentamento e fornecimento de Meio Fio de Concreto pré-moldado 100x15x13x30 cm	94273	m	1.580,00	38,49	48,25	76.235,00
2.4.2	Escoramento Meio Fio c/mat. local, compac. manualmente, faixa de 1 metro	COMP 012	m	1.580,00	3,93	4,93	7.789,40
2.5	<b>Remoção, Recalçamento e realinhamento de meio fio</b>						
2.5.1	Realinhamento de meio fio (retirada e recolocação)	COMP 010	m	20,00	22,96	28,78	575,60
<b>Total de Pavimentação</b>							<b>R\$ 587.893,32</b>
<b>3. DRENAGEM</b>							
3.1	<b>Movimentação de Terra</b>						
3.1.1	Escavação mecânica de Valas	90085	m³	420,00	7,67	9,62	4.040,40
3.2	<b>Reaterro e Aterro</b>						
3.2.1	Reaterro e compactação de valas com material local	93379	m³	217,00	13,43	16,84	3.654,28
3.2.2	Reaterro Mecânico com adensamento hidráulico camada de 20 cm	79482	m³	55,00	61,90	77,60	4.268,00
3.3	<b>Remoção do Material Escavado</b>						
3.3.1	Remoção de material escavado - carga, descarga e transporte	95875	m³XKm	3.715,00	1,14	1,43	5.312,45
3.4	<b>Remoção de galerias</b>						
3.4.1	Remoção de tubulação existente	COMP 039	m	809,00	31,57	39,58	32.020,22
3.5	<b>Canalizações</b>						
3.5.1	Assentamento e fornec. tubo ø 400 mm PS - 2/MACHO-FÊMEA	95568	m	8,00	73,09	91,63	733,04
3.5.2	Assentamento e fornec. tubo ø 400 mm PA - 2/MACHO-FÊMEA	92210	m	14,00	110,88	139,00	1.946,00
3.5.3	Assentamento e fornec. tubo ø 800 mm PA - 2/MACHO-FÊMEA	92214	m	83,00	276,16	346,19	28.733,77
3.5.4	Assentamento e fornec. tubo ø 1000 mm PA - 2/MACHO-FÊMEA	92216	m	36,00	374,53	469,51	16.902,36
3.5.5	Recuperação de rede pluvial existente	COMP 055	m	670,00	38,71	48,53	32.515,10
3.5.6	Limpeza de rede pluvial existente	COMP 054	m	1.340,00	35,12	44,03	59.000,20
3.6	<b>Postos de visita e Caixa com Boca de lobo</b>						
3.6.1	Caixa Tipo Boca de Lobo- BL1	COMP 040	unid.	1,00	1.563,63	1.960,17	1.960,17
3.6.2	Recuperação de Poço de Visita/Caixa com Boca de Lobo	COMP 016	unid.	48,00	722,38	905,58	43.467,84
3.7	<b>Reforço de Tubulações</b>						
3.7.1	Reforço cobertura do tubo - pó de pedra	73817/001	m³	81,00	76,01	95,29	7.718,49
3.7.2	Transporte do pó de pedra	83356	m³xkm	5.922,00	0,80	1,00	5.922,00
3.8	<b>Rebaixamento do Lençol Freático</b>						
3.8.1	Rebaixam. do lençol frea. p/ execução de BL e PV	COMP 044	Unid.	49,00	265,53	332,87	16.310,63
3.8.2	Rebaixamento do lençol freático p/ tubulação	COMP 046	m	811,00	31,74	39,79	32.269,69
<b>Total da Drenagem</b>							<b>R\$ 296.774,64</b>
<b>4. SINALIZAÇÃO</b>							
4.1	Placa de sinalização de trânsito semi-refletiva l=25cm - PARE - R-1 (sem suporte)	SICRO 5213414	m²	4,00	400,09	501,55	2.006,20
4.2	Placa de identificação de logradouro (sem suporte)	SICRO 5213414	m²	5,00	400,09	501,55	2.507,75
4.3	Suporte para placa de sinalização	SICRO 5216111	unid.	17,00	93,50	117,21	1.992,57
4.4	Sinalização horizontal com tinta base acrílica amarela (eixo contínuo e tracejado para via)	72947	m²	22,00	12,85	16,11	354,42
4.5	Sinalização horizontal com tinta base acrílica branca (faixa de pedestres - FTP)	72947	m²	105,00	12,85	16,11	1.691,55
4.6	Sinalização horizontal com tinta base acrílica branca (linha de retenção - LRE)	72947	m²	14,00	12,85	16,11	225,54
<b>Total de Sinalização</b>							<b>R\$ 8.778,03</b>
<b>5. VEGETAÇÃO</b>							
5.1	Supressão de árvores	98526	Unid.	4,00	58,78	73,69	294,76
<b>Total da Vegetação</b>							<b>R\$ 294,76</b>
<b>6. LIMPEZA DA OBRA</b>							
6.1	Limpeza geral da obra	COMP 028	m²	5.020,00	0,62	0,78	3.915,60
<b>Total da Limpeza Geral</b>							<b>R\$ 3.915,60</b>
<b>TOTAL DA OBRA</b>							<b>R\$ 972.287,04</b>

Rio Grande, 05 de novembro de 2019.

Cálculo do BDI utilizado no orçamento	
1. Garantia (G)	0,74%
2. Riscos ( R )	0,97%
3. Despesas financeiras (DF)	1,21%
4. Administração Central (AC)	4,67%
5. Lucro (L)	8,69%
6. Tributos (T)	6,65%
<b>Total</b>	<b>25,36%</b>
BDI=([(1+AC+S+R+G)x(1+DF)x(1+L)/(1-T))-1]x100	
BDI= conforme acórdão TCU nº 2622/2013 e nº 2369/2011	

Coordenadora de Projetos Eng.ª Suzel Magali Leite

Eng.ª Civil Bárbara Lothamer Peixe

Chefe de Gabinete GPPE Darlene Torrada Pereira

OBS: A base dos custos unitários de cada item contido neste orçamento têm origem da tabela do SINAPI de Setembro de 2019 e SICRO de Abril de 2019.