

Item	Descrição dos Serviços	Código Sinapi Mês Referência 06/2015	Unid.	Quant.	Custo Unit.	Custo Unit. c/ BDI 26,75%	Custo Unit. c/ BDI 16,8%
1.	Instalações Provisórias						
1.2	Serviços topográficos para pavimentação, inclusive nota de serviços, acompanhamento e greide	78472	m²	9393,00	0,35	0,44	-
Total Instalações Provisórias							
2.	Drenagem e Pavimentação						
2.1	Movimentação de Terra						
2.1.1	Escavacao de vala nao escorada em material de 1ª categoria com profundidade de 1,5 ate 3m com retroescavadeira 75hp, sem esgotamento	73962/4	m³	1118,00	6,29	7,97	-
2.1.2	Escoramento de valas com pranchoes metalicos e quadros utilizando longarinas de madeira de 3x5", inclusive posterior retirada	73877/1	m	674,00	48,32	61,25	-
2.1.3	Reaterro de vala com material granular reaproveitado adensado e vibrado	72920	m³	758,00	15,13	19,18	-
2.1.4	Corte e Aterro	79473	m³	1972,00	7,02	8,90	-
2.2	Bases						
2.2.1	Rebaixamento Lençol Freático - Esgotamento Bombas (0,2 m/h)	73891/1	h	2880,00	5,65	7,16	-
2.2.2	Reforço do Sub-leito dos tubos - Fornecimento e lançamento de pedra de mão	6454	m³	714,00	125,29	158,81	-
2.2.3	Embasamento de material granular - pó de pedra graduada para reforço de cobertura do tubo	73817/1	m³	714,00	65,33	82,81	-
2.3	Tubos c/ Junta Elástica						
2.3.1	Tubo concreto armado, classe EA-2, PB JE, DN 400 mm, para esgoto sanitário (NBR 8890)	7740	m	161,00	119,17	-	139,19
2.3.2	Tubo concreto armado, classe EA-2, PB JE, DN 600 mm, para esgoto sanitário (NBR 8890)	7774	m	513,00	190,38	-	222,36
2.3.3	Assentamento de tubo de concreto diâmetro 400 mm, juntas com anel de borracha, montagem com auxílio de equipamentos	73879/2	m	161,00	30,84	39,09	-
2.3.4	Assentamento de tubo de concreto diametro 600 mm, juntas com anel de borracha, montagem com auxílio de equipamentos	73879/4	m	513,00	60,59	76,80	-
2.4	Boca de Lobo						
2.4.1	Boca de lobo em alvenaria tijolo maciço, revestida c/ argamassa de cimento e areia 1:3, sobre lastro de concreto 10cm e tampa de concreto armado (1,50 x 1,50)	83659	unid.	26,00	618,04	783,37	-
2.5	Pavimentação						
2.5.1	Pavimentação de Bloco de Concreto						
2.5.1.1	Terraplanagem e Nivelamento	72911	m³	9393,00	9,16	11,61	-
2.5.1.2	Base para pavimentação com brita graduada, inclusive compactação – e=21 cm	73710	m³	1110,00	79,26	100,46	-
2.5.1.3	Pavimentação em blocos intertravados de concreto, modelo unistein, espessura 8cm, fck 35MPa, assentados sobre colchão de areia e rejuntado com areia fina	75378	m²	4800,00	48,62	61,63	-
2.5.2	Meio Fio de Concreto						
2.5.2.1	Meio-fio ou guia de concreto, pré-moldado, comp 1 m, *30 x 15/ 12* cm (H X L1/L2)	4059	unid.	1174,00	21,00	-	24,53
2.5.2.2	Assentamento de Meio Fio de Concreto incluindo escavação	83717	m	1174,00	13,92	17,64	-
2.5.3	Passeio Público						
2.5.3.1	Lastro de Brita n.2 apiloado manualmente	74164/1	m³	306,00	71,76	90,96	-
2.5.3.2	Piso de concreto desempenado incluso junta de dilatação	68333	m²	3051,00	43,21	54,77	-
2.5.4	Acessibilidade						
2.5.4.1	Ladrilho Tâteis de Alerta e Direcionais 25x25	3 orçamentos	m²	1083,00	53,90	-	62,955
2.5.4.2	Blocos Intertravados Tâteis de Alerta e Direcionais	3 orçamentos	m²	30,00	47,00	-	54,90
2.5.4.3	Rampa de acessibilidade em concreto 12 Mpa	73892/002	m²	65,00	35,19	44,60	-
2.5.4.4	Assentamento dos ladrilhos táteis	88309	h	175,5	13,71	17,38	-
2.5.4.5	Assentamento dos blocos táteis - Servente	88316	h	13,8	11,04	13,99	-
2.5.4.6	Assentamento dos blocos táteis - Calceteiro	88260	h	6,9	12,89	16,34	-
2.5.4	Obras Complementares						
Total da Pavimentação e Drenagem							
3.	Sinalização de Trânsito						
3.1	Placa de sinalização de trânsito refletiva - l=0,35m - pare	3 orçamentos	Unid.	7,00	258,07	-	301,43
3.2	Placa de sinalização trânsito refletiva - l=0,5m - advertência	3 orçamentos	Unid.	18,00	106,80	-	124,74
3.3	Placa identificação nomes das ruas 60x20cm - dupla face	3 orçamentos	Unid.	13,00	80,64	-	94,19
3.4	Suporte metálico para placas de sinalização	3 orçamentos	Unid.	38,00	106,80	-	124,74
3.5	Instalação das Placas	88309	h	21,00	13,71	-	16,01
3.6	Sinalizacao horizontal com tinta retrorrefletiva a base de resina acrilica com micro esferas de vidro – eixo – amarelo	72947	m²	45,00	18,04	22,87	-
3.7	Sinalizacao horizontal com tinta retrorrefletiva a base de resina acrilica com micro esferas de vidro – faixas de segurança/borda	72947	m²	340,00	18,04	22,87	-
3.8	Sinalizacao horizontal com tinta retrorrefletiva a base de resina acrilica com micro esferas de vidro – flecha sinalização	72947	m²	20,00	18,04	22,87	-
3.9	Sinalizacao horizontal com tinta retrorrefletiva a base de resina acrilica com micro esferas de vidro – pare	72947	m²	22,00	18,04	22,87	-
Total da Sinalização de Trânsito							
4.	Limpeza da obra						
4.1	Limpeza Final da obra	9537	m²	9393	1,9	2,408	-
Total da Obra							