

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA							
Local:	Rua da Área Urbana, cidade de Itapuça/RS				Data: 15/05/2023		Ref 03/2023
Obra:	PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS DE CONCRETO	Enc. Sociais mensalista	70,95%		BDI = 20,73%		1,2073
ITEM	SERVIÇOS	UNID.	Quant.	Preço Unit.	P. Unit c/ BDI	Preço Total - BDI	SINAPI / COTAÇ
1.0	Rua 15 de Novembro, entre a Rua 20 de Março e Rua Projetada Muricio Cardoso - A = 1.178,38 m²						
1.1	Pavimentação com blocos intertravados de concreto 16 faces 22 x 11 x 8 cm FCK = 35 Mpa - Pista de rolamento.	m²	1.178,38	85,13	102,78	121.110,83	Composição 1
1.2	ASSENTAMENTOMEIO-FIO DE CONCRETO PRE MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 10/12*	Unid.	270,00	39,00	47,08	12.712,87	Cotação 05
	Total da Item					133.823,70	
2.0	Rua Valentin Scorsatto, entre Rua José Petrochi e Rua Giocondo Zanette - A = 605,00 m²						
2.1	Pavimentação com blocos intertravados de concreto 16 faces 22 x 11 x 8 cm FCK = 35 Mpa - Pista de rolamento.	m	605,00	85,13	102,78	62.180,33	Composição 1
2.2	Assentamento meio fio reto em concreto pré-fabricado100x30x12x10cm, rejunte Argamassa.	Unid.	110,00	39,00	47,08	5.179,32	Cotação 05
	Total da Item					67.359,65	
3.0	Rua Giocondo Zanette, entre a Rua Benjamin Gradaschi e Rua Valentin Scorsatto A = 711,00 m²						
3.1	Pavimentação com blocos intertravados de concreto 16 faces 22 x 11 x 8 cm FCK = 35 Mpa - Pista de rolamento.	m²	711,00	85,13	102,78	73.074,73	Composição 1
3.2	Assentamento meio fio reto em concreto pré-fabricado100x30x12x10cm, rejunte Argamassa.	m	168,00	39,00	47,08	7.910,23	Cotação 05
3.3	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARG. DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	m³	96,00	13,94	16,83	1.615,66	S. 90100
3.4	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). Inclui regularização fundo da vala com brita 1 e rejunte dos tubos com argamassa	m	9,00	38,56	46,55	418,98	S. 92809
3.5	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 500 MM, PONTA E BOLSA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). Inclui regularização fundo da vala com brita 1 e rejunte dos tubos com argamssa.	Unid.	91,00	51,27	61,90	5.632,75	S. 92810
3.6	TUBOS DE CONCRETO SIMPLES PARA REDE DE DRENAGEM PLUVIAL, DIAMENTO DE 40 CM	Unid.	9,00	50,00	60,37	543,29	Cotação 06
3.7	TUBOS DE CONCRETO SIMPLES PARA REDE DE DRENAGEM PLUVIAL, DIAMENTO DE 50 CM	Unid.	91,00	70,00	84,51	7.690,50	Cotação 07
3.8	Caixa em alvenaria com blocos de concreto 130x130x140m, medidas externas, paredes de 15cm, tampa de concreto armado e fundo com piso de concreto com 8 cm de espessura.	Unid.	3,00	1.050,00	1.267,67	3.803,00	Cotação 03
3.9	Caixa de coleta em alveanria de blocos de concreto (80x80x80)cm, medidas externas e fundo com piso de concreto e=8cm	Unid.	3,00	520,00	627,80	1.883,39	Cotação 04
3.10	Grade de ferro quadro de cantoneira de abas iguais 2"x3/16" (65x65)cm e barra chata de 1 1/2"x 3/16" a cada 2,50cm.	Unid.	3,00	668,00	806,48	2.419,43	Cotação 05
	Total da Item					104.991,96	
TOTAL GERAL R\$						306.175,31	

OLMIRO SERAFINI ECO
Engenheiro Civil CREA MT 3.798-D

MARCOS JOSÉ SCORSATTO
Prefeito Municipal de Itapuça-RS