

ORÇAMENTO ANALÍTICO

ANEXO IV

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA TEREZA						
PROJETO: SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA						
LOCALIZAÇÃO: LINHA 130 E 150 DA LEOPOLDINA E GRACIEMA ALTA, SANTA TEREZA-RS						
ORÇAMENTO: MATERIAL						
VALOR: R\$ 47.069,50						
		Valores relativos a 01 unidade				
Item	Discriminação dos Serviços	Unid	Quantidades	Custo Unitário R\$	Valor em R\$	Valor Total em R\$
1.0	TUBULAÇÃO Ligação 150 com 130 Leopoldina					30894,00
1.2	TUBO PEAD PN 12,5 50MM	M	1900,00	R\$ 15,80	30020,00	
1.6	LUVA DE COMP. DN 50MM PN16	unid	19,00	R\$ 46,00	874,00	
1.0	TUBULAÇÃO GRACIEMA ALTA					4668,00
1.2	TUBO PEAD PN 10 50MM	M	380,00	R\$ 11,80	4484,00	
1.6	LUVA DE COMP. DN 50MM PN16	unid	4,00	R\$ 46,00	184,00	
2.0	GRUPO MOTOR BOMBA-GRACIEMA LATA					6984,20
2.1	BOMBA SUB. 40EST. 2,0HP MONOF. 220w 4"	unid	1,00	3475,00	3475,00	
2.2	QUADRO DE COMANDO 2,0HP 220V	unid	1,00	1250,00	1250,00	
2.3	CABO PP 3X4MM	m	20,00	5,06	101,20	
2.4	AUTOMÁTICO DE NÍVEL	unid	1,00	28,00	28,00	
2.5	PROGRAMADOR HOR24	unid	1,00	124,00	124,00	
2.6	TUBO GALV. 6"	m	6,00	200,00	1200,00	
2.7	LUVA PARALELA GALV. 6"	unid	2,00	181,00	362,00	
2.8	LUVA PARALELA GALV. 2"	unid	2,00	15,00	30,00	
2.9	TUBO GALV. 2"	m	3,00	40,00	120,00	
2.10	CURVA GALV. 2"	unid	3,00	48,00	144,00	
2.11	NIPLE DUPLO GALV. 2"	unid	3,00	14,00	42,00	
2.12	BUCHA RED. GALV. 2"X1 1/2"	unid	2,00	12,00	24,00	
2.13	UNIÃO ASSENTO BRONZE GALV. 2"	unid	2,00	42,00	84,00	
3.0	RESERVATORIO/BASE - GRACIEMA ALTA					1612,00
3.1	CAIXA DE ÁGUA 5.000 LITROS	unid	1,00	1140,00	1140,00	
3.2	CIMENTO	sacos	6,00	25,00	150,00	
3.3	AREIA	m3	1,00	130,00	130,00	
3.4	VEREGALHÃO FERRO 10MM	barras	6,00	32,00	192,00	
4.0	INST. ELÉTRICAMECÂNICAS-GRACIEMA ALTA					2911,30

Item	Discriminação dos Serviços	Valores relativos a 01 unidade			Valor em R\$	Valor Total em R\$
		Unid	Quantidades	Custo Unitário R\$		
3.1	POSTE DE CONCRETO 6MT	unid	1,00	130,00	130,00	
3.2	CX 30X40 EXT.	unid	1,00	70,00	70,00	
3.3	DISJUNTOR 1X40	unid	1,00	11,50	11,50	
3.4	CAIXA DE PROTEÇÃO TIPO 1 (CP 1)	unid	1,00	6,60	6,60	
3.5	BUCHA ALUMINIO 3/4"	unid	5,00	0,60	3,00	
3.6	ARRUELA ALUMINIO 3/4"	unid	5,00	0,60	3,00	
3.7	CANO PVC 3/4"	barras	3,00	5,20	15,60	
3.8	CURVA PVC 3/4"	unid	6,00	1,30	7,80	
3.9	LUVA VC 3/4"	unid	4,00	0,70	2,80	
3.10	HASTE TERRA	unid	1,00	10,00	10,00	
3.11	CX DE INSPEÇÃO	unid	1,00	3,50	3,50	
3.12	FIO 6MM	m	24,00	2,00	48,00	
3.13	ARMAÇÃO SECUNDARIA AR 11	unid	1,00	10,50	10,50	
3.14	ISOLADOR ROLDANA	unid	1,00	3,40	3,40	
3.15	PARAFUSO 1/2X20	unid	1,00	3,50	3,50	
3.16	ARRUELA LISA	unid	2,00	0,40	0,80	
3.17	SUORTE P/ DISJUNTOR	unid	1,00	1,00	1,00	
3.18	ROLO FITA ISOLANTE 20 m	unid	2,00	8,50	17,00	
3.19	ROLO FITA ALTA FUSÃO 20 m	unid	1,00	10,30	10,30	
3.20	BÓIA ELÉTRICA	unid	1,00	45,00	45,00	
3.21	FIO DE BÓIA	m	400,00	2,00	800,00	
3.22	ISOLADOR PARA O FIO DA BÓIA	unid	8,00	13,50	108,00	
3.23	POSTE DE CONCRETO DE 7 METROS	unid	8,00	200,00	1600,00	
TOTAIS						47.069,50

DATA: Santa Tereza, 06 de junho de 2014.

Diogo Segabinazzi Siqueira
Prefeito Municipal

Márcio André Cella
Eng. Civil CREA RS 085465-D