

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Proponente / Tomador	Objeto	Município/UF	Localidade
Município de Ambrante Tamandaré do Sul	Reforma nas instalações elétricas de baixa tensão	Ambrante Tamandaré do Sul (RS)	Rua Mário Linck, 352

DATA BASE SINAPI: 07/2018 (DESONERADO)

LOCALIDADE SINAPI: PORTO ALEGRE

ITEM	FONTE	CODIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	BOI PADRÃO - 22,58%		TOTAL COM BOI		UNITARIO TOTAL (RS)	VALOR TOTAL (RS)
						CUSTO UNITARIO MO (RS)	CUSTO TOTAL MO (RS)	CUSTO UNITARIO MAT (RS)	CUSTO TOTAL MAT (RS)		
1			TOTAL				7.745,45	1.412,30		9.157,75	
1.1			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS							-	9.157,75
1.1.1	SINAPI	92984	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2015	M	260,00	17,04	4.428,57	2,32	604,03	19,36	5.033,60
1.1.2	SINAPI	91933	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2015	M	87,00	8,54	742,55	2,85	247,52	11,38	990,06
1.1.3	SINAPI	92932	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2015	M	45,00	12,08	543,46	4,24	190,94	16,32	734,40
1.1.8	SINAPI	72252	CABO DE COBRE NU 25MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	20,00	15,42	308,42	6,30	125,98	21,72	434,40
1.1.9	SINAPI	72354	CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	11,00	29,23	321,54	11,94	131,33	41,17	452,87
1.1.11	SINAPI	2373	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 60 ATE 100 A, TENSAO MAXIMA DE 415 V	UN	2,00	99,98	199,95	13,63	27,27	113,61	227,22
1.1.12	SINAPI	24714	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63 A	UN	4,00	77,80	311,20	-	-	77,80	311,20
1.1.13	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_04/2016	UN	12,00	10,09	121,06	2,52	30,26	12,61	151,32
1.1.14	SINAPI	93656	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_04/2016	UN	1,00	10,09	10,09	2,52	2,52	12,61	12,61
1.1.15	SINAPI	39756	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREFOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	1,00	359,85	359,85	-	-	359,85	359,85
1.1.16	SINAPI	93608	ELETRODUTO RIGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2015	M	3,00	8,36	25,08	4,12	12,36	12,48	37,44
1.1.17	SINAPI	12033	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	1,00	9,22	9,22	-	-	9,22	9,22
1.1.18	SINAPI	98018	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2015	UN	1,00	5,09	5,09	12,45	12,45	17,54	17,54
1.1.19	SINAPI	1893	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	1,00	3,14	3,14	-	-	3,14	3,14
1.1.20	SINAPI	21127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLU DE 19 MM X 5 M	UN	1,00	3,35	3,35	-	-	3,35	3,35
1.1.21	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALACAO, AF_12/2017	UN	3,00	44,99	134,96	9,21	27,64	54,20	162,60
1.1.22	SINAPI	39469	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE +20 KA (TIPO AC)	UN	3,00	72,31	216,93	-	-	72,31	216,93

Data: 27/12/2018

Eng. Civil e de Seg. do Trabalho  
CREA RS 210053

Valdeci Gomes da Silva  
Prefeito Municipal