



COXILHA VELHA TRIUNFO/R5

PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO/RS

8.1	87248	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X33 CM APLICADA EM	162	M2	R\$ 22,73	R\$ 5,70	R\$ 11,61	R\$ 3.682,26	R\$ 923,40	R\$ 4.605,66
8.2	886498	RODAPE CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45CM.	160	M	R\$ 3,03	R\$ 1,50	R\$ 135,11	R\$ 484,80	R\$ 240,00	R\$ 724,80
9		CAIXA E GREIJAS DE DRENAGEM					SUBTOTAL ITEM 8	R\$ 4.167,06	R\$ 1.163,40	R\$ 5.330,46
9.1	83623	GREIJA DE FERRO FUNDIDO PARA CAIALETA LARG - 30CM, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	5	M2	R\$ 195,07	R\$ 2,00	R\$ 64,36	R\$ 975,35	R\$ 10,00	R\$ 985,35
9.2	90445	RASSO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015 (TOTAL CAIXA E GREIJAS)	15	M	R\$ 4,80	R\$ 19,38	R\$ 64,36	R\$ 72,00	R\$ 290,70	R\$ 362,70
9.3	90696	TUBO DE PVC PARA REDE COLETOIRA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_06/2015	12	M	R\$ 59,00	R\$ 2,79	R\$ 64,36	R\$ 708,00	R\$ 33,48	R\$ 741,48
9.4	83535	CURVA PVC PARA REDE COLETOIR ESGOTO, EB-644, 45 GR, 200 MM, COM JUNTA ELÁSTICA.	4	UN	R\$ 25,70	R\$ 2,79	R\$ 64,36	R\$ 102,80	R\$ 11,16	R\$ 113,96
10		CAIXA RECOLHIMENTO ÁGUAS PLUVIAIS					SUBTOTAL ITEM 9	R\$ 1.858,15	R\$ 345,34	R\$ 2.203,49
10.1	99260	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO DIMENSÕES 60X60,6 M PARA REDE DE DRENAGEM.	1	UN	R\$ 28,40	R\$ 95,16	R\$ 135,11	R\$ 28,40	R\$ 95,16	R\$ 123,56
11		LIMPEZA GERAL DA OBRA					SUBTOTAL ITEM 10	R\$ 28,40	R\$ 95,16	R\$ 123,56
11.1	9537	LIMPEZA FINAL DA OBRA	300	M2	R\$ 1,63	R\$ 1,63	R\$ 3,26	R\$ 488,85	R\$ 488,85	R\$ 977,71
		TOTAL DO ORÇAMENTO:							R\$ 39.804,23	R\$ 977,71

- Data base de referência: 27/04/2020
- Cód PCI: 818.01
- Encargos: 112,66%
- BDI: 24,39%



ALINE ALMEIDA DA SILVA
ARQUITETA E URBANISTA CAU A52489-1/ matr. 15.265-0/1

Aline Almeida da Silva
Arquiteta e Urbanista
CAU A52489-1