

PLANILHA DE ORÇAMENTO							
1. OBJETO: EXECUÇÃO DE MURO					BDI	25,92%	
2. ENDEREÇO DE EXECUÇÃO/ENTREGA:					SINAPI DESONERADA		
ITENS	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.	CUSTOS UNITÁRIOS R\$		CUSTO TOTAL R\$	TOTAL + BDI
				MATERIAL	MÃO DE OBRA		
INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIO							
1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017	163,00	M³			R\$ -	R\$ -
1.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	130,00	M³			R\$ -	R\$ -
1.3	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	70,00	M³			R\$ -	R\$ -
1.4	ESCORAMENTO DE VALA, TIPO CONTÍNUO COM PERFIL METÁLICO "U", COM PROFUNDIDA DE DE 1,5 A 3,0 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M. AF_08/2020	246,00	M²			R\$ -	R\$ -
1.5	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS E PILARES, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020	247,15	M²			R\$ -	R\$ -
1.6	ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM	94,00	UNID.			R\$ -	R\$ -
1.7	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 25CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO MANUALMENTE (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO)	235,00	m			R\$ -	R\$ -
1.8	MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF_09/2021	563,00	KG			R\$ -	R\$ -
1.9	MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF_09/2021	42,00	KG			R\$ -	R\$ -
1.10	CONCRETAGEM DE PILARES E VIGAS, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	35,28	M³			R\$ -	R\$ -
1.11	MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA, *10 X 10* CM, H= 3,00 M	70,00	UNID.			R\$ -	R\$ -
1.12	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWG MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	246,00	M²			R\$ -	R\$ -
1.13	DRENO EM MURO DE CONTENÇÃO, EXECUTADO NO PÉ DO MURO, COM TUBO DE PEAD CORRUGADO FLEXÍVEL PERFURADO, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL. AF_07/2021	123,00	M			R\$ -	R\$ -
1.14	Pedra Grês Média 42Cm X 22Cm X 14Cm	3.250,00	UNID.			R\$ -	R\$ -
1.15	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM	157,00	KG			R\$ -	R\$ -
1.16	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM	1.883,00	KG			R\$ -	R\$ -
1.17	EXECUÇÃO DE AVENARIA	42,00	M³			R\$ -	R\$ -
TOTAL GERAL						R\$ -	-
TOTAL GERAL COM BDI							R\$ -