



**PREFEITURA DE
MÃE DO RIO**
Construindo a Mãe do Rio de Todos

PLANILHA ORÇAMENTARIA PARA ADITIVO DE VALOR DA OBRA

PROPOSTANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO	MUNICÍPIO/UF:	MÃE DO RIO / PA
OBJETO:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA VANUSA	BASE DE DADOS:	SINAPI FEVEREIRO/2021 -
LOCAL:	MÃE DO RIO		
BDI	28,80%		

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR C/ BDI	TOTAL
1			CALHAS E TUBULAÇÕES PARA DRENAGEM DE AGUA PLUVIAL					R\$ 16.994,78
			CALHAS PAREDES DO FUNDO					
1.1	SINAPI	94229	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	m	24,27	R\$ 108,83	R\$ 140,17	R\$ 3.401,93
1.2	SINAPI	89512	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF 10/2015	M	90,00	R\$ 59,66	R\$ 76,84	R\$ 6.915,60
1.3	SINAPI	89529	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 12/2014	und	18,00	R\$ 37,36	R\$ 48,12	R\$ 866,16
1.4	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF 02/2021	m³	19,80	R\$ 65,63	R\$ 84,53	R\$ 1.673,69
1.5	SINAPI	99264	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1X1X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020	und	5,00	R\$ 642,45	R\$ 827,48	R\$ 4.137,40
2			piso de concreto					R\$ 9.759,64
			piso de concreto fundo					
2.1	SINAPI	101749	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 4,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF 09/2020	m²	132,00	R\$ 46,20	R\$ 59,51	R\$ 7.855,32
			piso concreto lateral					
2.2	SINAPI	101749	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 4,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF 09/2020	m²	32,00	R\$ 46,20	R\$ 59,51	R\$ 1.904,32
3			drenagem externa muro de fundo					R\$ 18.276,46
3.1	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF 02/2021	m³	33,00	R\$ 65,63	R\$ 84,53	R\$ 2.789,49
3.2	SINAPI	73881/001	EXECUCAO DE DRENO COM MANTA GEOTEXTIL 200 G/M2	m²	165,00	R\$ 7,26	R\$ 9,35	R\$ 1.542,75
3.3	SINAPI	73883/002	EXECUCAO DE DRENO FRANCES COM BRITA NUM 2	m³	33,00	R\$ 125,18	R\$ 161,23	R\$ 5.320,59
3.4	OPU	CPU 01	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 200 MM X 18,2 MM PAREDE, (SDR 11 - PN 12,5) PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO (NBR 15561)	M	66,00	R\$ 40,47	R\$ 52,13	R\$ 3.440,58
3.5	SINAPI	99244	BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS = 1,5X2 M, PROFUNDIDADE = 1,45 M, EXCLUINDO TAMPÃO. AF 12/2020	UN	1,00	R\$ 4.024,10	R\$ 5.183,04	R\$ 5.183,04
TOTAL GERAL								R\$ 46.030,87

J BRASILEIRA CONSTRUTORA EIRELI
RESPONSÁVEL PELA EMPRESA

MOACIR LOBATO D'ALMEIDA JUNIOR
ARQUITETO CAU A3406-1
RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO

RENAN SOARES MIRANDA
ENGENHEIRO CIVIL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO
CPF: 008.162.232-54
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA PREFEITURA