

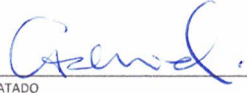



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE CUSTOS

PREFEITURA : PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA		FOLHA Nº01/01
OBRA: ESTRADA SANTO CRUZEIRO		DATA: 28/06/2022
LOCAL: ESTRADA SANTO CRUZEIRO		FORMA DE EXECUÇÃO:
REGIÃO/ MÊS/ REFERÊNCIA: SINAPI - 05/2022 - Minas Gerais		DIRETA ( )
PRAZO DE EXECUÇÃO: 30 DIAS CORRIDOS		INDIRETA ( X )
		BDI (%) 28,76

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo unitário sem BDI R\$	BDI %	Preço unitário com BDI R\$	Preço total R\$
1			<b>Iluminação</b>						<b>99.188,84</b>
3	CP		LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 100 W ATÉ 127-220v 60hz ip66 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	19	709,41	29,76%	920,53	17.490,07
4	CP		ELETRODUTO CORRUGADO 2" (100MM) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	25	28,72	29,76%	37,26	931,50
4	CP		TAMPA DE FERRO FUNDIDO PADRÃO CEMIG TIPO ZA	UN	19	95,23	29,76%	123,57	2.347,83
4	CP		POSTE DE AÇO CIRCULAR ALTURA 6 METROS E BASE PARA CHUMBADORES E CHUMBADORES - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_11/2019	UN	19	1.100,00	29,76%	1.427,36	27.119,84
5	SINAPI	91925	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 0,8/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	260	4,50	29,76%	5,83	1.515,80
5	SINAPI	97882	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,3 M. AF_12/2020	UN	19	167,65	29,76%	243,49	4.626,31
6	SINAPI	91925	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 0,8/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	50	4,50	29,76%	5,83	291,50
6	CP		CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO 0,6/1KV 25MM²	M	680	13,20	29,76%	17,12	11.641,60
7	SINAPI	101632	RELÉ FOTCELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UN	19	54,61	29,76%	70,86	1.346,34
7	CP		CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO 0,6/1KV 16MM²	M	1205	12,65	29,76%	16,41	19.774,05
7.1	CP		CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO 0,6/1KV 10MM²	M	680	13,72	29,76%	17,80	12.104,00
8			<b>Base estrutural</b>				29,76%		<b>20.201,33</b>
8.1	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	162	33,67	29,76%	43,69	7.077,78
8.2	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	176	29,05	29,76%	37,69	6.633,44
8.3	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	36	39,03	29,76%	50,64	1.823,04
8.4	SINAPI	94972	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	m³	7	478,33	29,76%	620,68	4.344,76
8.5	SINAPI	96523	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_06/2017	m³	1,52	163,42	29,76%	212,05	322,31
<b>Total sem BDI</b>									<b>92.022,07</b>
<b>Total do BDI</b>									<b>27.368,10</b>
<b>Total Geral</b>									<b>119.390,17</b>

  
 CONTRATANTE  
 CNPJ: 17.912.023/0001-76  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA  
  
 PREFEITO MUNICIPAL  
 CPF: 016.718.278-13  
 AFONSO RAIMUNDO DE SOUZA

  
 CONTRATADO  
 CNPJ: 43.995.412/0001-11  
 NOMOS STUDIO LTDA-ME  
  
 RESPONSÁVEL PELO PROJETO  
 TIAGO BASTOS DOS SANTOS  
 ARQUITETO URBANISTA  
 CREA-MG 128350/D