

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DO PARA
CEP 35668-000 - ESTADO DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA E OBRAS PÚBLICAS
ADMINISTRAÇÃO 2021/2024

PLANILHA QUANTITATIVOS

EFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DO PARA/MG		DATA: 31/01/2022						
RA: CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA		PRAZO DE EXECUÇÃO: 02 MESES						
CAL: RUA LORO FERREIRA DA SILVA, COMUNIDADE DE CASQUILHO-CONCEIÇÃO DO PARA/MG		BDI						
EM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. S/BDI	PREÇO UNIT. C/BDI	PREÇO TOTAL	
1		SERVIÇOS PRELIMINARES						
	ED-50152	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA (3,00 X 1,50 M) - EM CHAPA GALVANIZADA 0,26 AFIÇADAS COM REBITES 540 E PARAFUSOS 3/8. EM ESTRUTURA METÁLICA VIGA U 2" ENRIJECIDA COM METALON 20 X 20, SUPORTE EM EUCALIPTO AUTOCLAVADO PINTADAS	U	1,00				
2		PAVIMENTO POLIÉDRICO						
	RO-43113	BASE DE SOLO SEM MISTURA, COMPACTADA NA ENERGIA DO PROCTOR INTERMEDIÁRIO (EXECUÇÃO, INCLUINDO ESCAVAÇÃO, CARGA, DESCARGA, ESPALHAMENTO, UMIDECIMENTO E COMPACTAÇÃO DO MATERIAL; EXCLUI AQUISIÇÃO E TRANSPORTE DO MATERIAL)	M3	25,53				
	RO-41374	TRANSPORTE DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA. DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE DE 30,10 A 40,00 KM	TXKM	941,16				
	RO-43971	PAVIMENTO DE ALVENARIA POLIÉDRICA COM 8,0 CM DE ESPESSURA (EXECUÇÃO, INCLUINDO O FORNECIMENTO DO MATERIAL DO COLCHÃO DE ASSENTAMENTO E DAS PEDRAS; EXCLUI OS TRANSPORTES DOS MATERIAIS)	M2	219,42				
3		DRENAGEM						
	ED-51140	GUIA DE MEIO-FIO, EM CONCRETO COM FCK 20MPA, PRÉ-MOLDADA, MFC-03 PADRÃO DER-MG, DIMENSÕES (12X18X45)CM, EXCLUSIVE SARJETA, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, APILOAMENTO E TRANSPORTE COM RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO (EM CAÇAMBA)	M	138,80				
	ED-14762	SARJETA DE CONCRETO URBANO (SCU), TIPO I, COM FCK 15 MPA, LARGURA DE 50CM COM INCLINAÇÃO DE 3%, ESP. 7CM, PADRÃO DER-MG, EXCLUSIVE MEIO-FIO, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, APILOAMENTO E TRANSPORTE COM RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO (EM CAÇAMBA)	M	69,40				
TOTAL DA OBRA							R\$	



Marcos Barcelos
 Marcos Barcelos
 Diretor Municipal de Obras Públicas
 Engenheira Civil CREA/MG 203.625/D
 BR-166-146.1044

39