



ESTADO DE MINAS GERAIS
Secretaria de Estado de Transportes e Obras Públicas
Superintendência de Coordenação Técnica

PLANILHA DE QUANTIDADES

PREFEITURA: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACEMA-MG FOLHA Nº: 01
OBRA: CALÇAMENTO POLIÉDRICO DA ESTRADA DE ACESSO AO POV. QUILOMBO DATA: 06/03/2019
LOCAL: POV. QUILOMBO, ZONA RURAL DE PIRACEMA-MG

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	MEMÓRIA
1	IIO-001	INSTALAÇÕES INICIAIS DE OBRA			
1.1	IIO-PLA-005	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA (3,00 X 1,5 0 M) - EM CHAPA GALVANIZADA 0,26 AFIXADAS COM REBITES 540 E PARAFUSOS 3/8, EM ESTRUTURA METÁLICA VIGA U 2" ENRIJECIDA COM METALON 20 X 20, SUPORTE EM EUCALIPTO AUTOCLAVADO PINTADAS	UN	1,00	1,0 UNIDADE
2	OBR-001	OBRAS VIÁRIAS			
2.1	OBR-VIA-125	REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO (PROCTOR NORMAL)	M2	6.615,00	(E53+10-E01+00)*20,0m*6,3m
2.2	OBR-VIA-145	BASE DE SOLO SEM MISTURA, COMPACTADA NA ENERGIA DO PROCTOR INTERMEDIÁRIO (EXECUÇÃO, INCLUINDO ESCAVAÇÃO, CARGA, DESCARGA, ESPALHAMENTO, UMDECIMENTO E COMPACTAÇÃO DO MATERIAL; EXCLUI AQUISIÇÃO E TRANSPORTE DO MATERIAL)	M3	926,10	(E53+10-E01+00)*20,0m*6,3m*0,14m
2.3		AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA EXECUÇÃO DA BASE, POSTO OBRA	M3	926,10	(E53+10-E01+00)*20,0m*6,3m*0,14m
2.4	SINAPI 72979	EXTRACAO, CARGA, PREPARO E ASSENTAMENTO DE PEDRAS POLIEDRICAS, EXCLUSIVE TRANSPORTE DE PEDRA E INDENIZACAO PEDREIRA	M2	5.670,00	(E53+10-E01+00)*20,0m*5,4m
2.5		AQUISIÇÃO DE MATERIAL PÉTREO (POLIEDROS) PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO POLIEDRICO, POSTO OBRA	M3	945,00	((E53+10-E01+00)*20,0m*5,4m)/(6,0m2/m3)
2.6		AQUISIÇÃO DE MATERIAL GRANULAR (AREIA MÉDIA) PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO POLIEDRICO, POSTO OBRA	M3	283,50	(E53+10-E01+00)*20,0m*5,4m*0,05m
3.0	DRE-001	DRENAGEM			
3.1	DRE-SAR-025	MEIO-FIO COM SARJETA, EXECUTADO C/EXTRUSORA (SARJETA 30X8CM MEIO-FIO 15X10CM X H=23CM), INCLUI ESCAVAÇÃO E ACERTO FAIXA 0,45M	M	2.088,50	(E53+10-E01+00)*20,0m*2-9,5m-2*1,0m
3.2	SINAPI 72978	EXTRACAO, CARGA E ASSENTAMENTO DE CORDAO DE PEDRA PARA PAVIMENTO POLIEDRICO, EXCLUSIVE TRANSPORTE DE PEDRA E INDENIZACAO PEDREIRA	M	17,50	9,5m+6,0m+2,0m
3.3		ALA DISSIPADORA DE ENERGIA PARA SAIDA D'AGUA DE SARJETA	UN	2,00	2,0 UNIDADES

Douglas Júnio Alcântara Pena
Engenheiro Civil | CREA/MG: 201.765/D
ART: 14201900000005101263

Antônio Osmar da Silva
Prefeito Municipal
Gestão 2017-2020