



ESTADO DE MINAS GERAIS
Secretaria de Governo
SEGOV

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ANEXO IV

ITEM	DESCRIÇÃO	FORMULA	TOTAL	UNIDADE	OBSERVAÇÃO
1.1	FORNECIMENTO DE PLACA	1	1	UNI.	
2.1	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO COM PROCTOR INTERMEDIARIO	$(0,13+0,13+0,30+0,30+4) \times (112,75) + (0,13+0,13+0,30+0,30+4) \times (34)$	713,2	M ²	LARGURA MEIO FIO + LARGURA DE SARJETA + LARGURA DE RUA X COMPRIMENTO DE RUA
2.2	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)	713,2 X 0,20	142,64	M ³	ÁREA DE REGULARIZAÇÃO X ESPESSURA DE BASE 20CM
2.3	EXECUÇÃO DE CALÇAMENTO EM BLOQUETE - E = 8 CM - FCK = 35 MPA, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS MATERIAIS, COLCHÃO DE ASSENTAMENTO E = 6 CM	$(34 \times 4) + (112,75 \times 4)$	587	M ²	LARGURA DE RUA X COMPRIMENTO DE RUA
3.1	SARJETA DE CONCRETO URBANO (SCU), TIPO 1, COM FCK 15 MPA, LARGURA DE 30CM COM INCLINAÇÃO DE 3%, ESP. 7CM, PADRÃO DER-MG, EXCLUSIVE MEIO-FIO, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, APILAOMENTO E TRANSPORTE COM RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO (EM CAÇAMBA)	34+34+112,75+112,75	293,5	M	COMPRIMENTO TOTAL DE SARJETA
4.1	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016 (PARA TRAVAMENTO DE BLOQUETE)	4+4+4+4	16	M	LARGURA DE RUA X 4 TRAVAMENTO
4.2	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	34+34+112,75+112,75	293,5	M	COMPRIMENTO TOTAL DE MEIO FIO

Poliana Oliveira Santos
Engenheira Civil
CREA-MG 227959/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO : POLIANA
OLIVEIRA SANTOS CREA MG : 227959/D