



Obra

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE - MS
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS - SISEP
SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS

INFRAESTRUTURA URBANA - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS - LOTE 11 B COPHAVILLA II E B BATISTÃO

Memória de cálculo complementar

Item	Descrição	Und.	Quant.	Memória de Cálculo
1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SUPORTE DE MADEIRA PARA PLACAS DE SINALIZAÇÃO, EM SOLO, COM H= DE 2,5 M E SEÇÃO DE 7,5 X 7,5 CM. AF_03/2022	UN	4,00	Considerado 2 suportes por cada placa de obra. Sendo 2 placas de obra conforme memória "Serviços Preliminares"
1.11	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 A 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M³	34,38	Brita para revestimento do canteiro. Empolamento considerado de 10% Quantidade conforme memória "Serviços Preliminares" = 34,38m³
2	REMOÇÕES, DEMOLIÇÕES E SUPRESSÕES			
2.7	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	7.839,74	Transporte do material demolido da boca de lobo. Quantidade de BL = 24un Quantidade de material à remover = 1,5141m³/un Transporte do material demolido do poço de visita. Quantidade de PV = 1un Quantidade de material à remover = 6,125m³/un Quantidade de volume de expurgo conforme memória "Demolição" = 749,43m³ DMT considerada do bota-fora = 9,9km
2.8	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	509,65	Transporte de material para aterro. Quantidade de BL = 24un Quantidade de material de aterro = 2,145m³/un DMT considerada da jazida de solo = 9,9km
5	MICRODRENAGEM - DISPOSITIVOS AUXILIARES			
5.11	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	2.832,51	Transporte do bota-fora da execução dos tampões Ø60 e das bocas de lobo Ø60 - 50 x 0,25m³ BLSC - 118 x 1,1875m³ BLDC - 5 x 2,3875m³ BLTC - 34 x 3,575m³ DMT considerada do bota-fora = 9,9km
	PASSEIO COM ACESSIBILIDADE			
10.4	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_03/2024	m²	250,34	Extensão do piso tátil conforme memória "Passeio": 625,86m Largura do piso tátil do projeto: 40cm
10.7	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	m³	1.527,38	Área de piso conforme memória "Passeio" = 1240,26m² Consumo conforme referência SINAPI 94991: 1,2315m³ por m² executado

Observação: as DMTs utilizadas são aquelas encontradas na memória "Quadro de distâncias médias de transporte dos insumos".



11.07.02.02. Memoria Complementar

Código do documento: A5F3-U75A-HB4U-TNYZ



Autenticação Eletrônica

Valide em <https://compras.campogrande.ms.gov.br/flowbee-pub/#/validar/A5F3-U75A-HB4U-TNYZ>

Ou digite o código: A5F3-U75A-HB4U-TNYZ

Assinado em conformidade à Medida Provisória nº 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

Assinaturas



Eletrônica

MARCOS TEDESCHI

CPF: 161*****53

Em: 18/06/2026 10:30
