



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

Obra

INFRAESTRUTURA URBANA - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS - LOTE 12
 JARDIM SANTA EMÍLIA E RESIDENCIAL AQUARIUS I E II

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	137,50	Brita para revestimento do canteiro. Empolamento considerado de 10% Quantidade conforme memória "Serviços Preliminares" = 125m³
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	2.941,74	Transporte do material demolido da boca de lobo. Quantidade de BL = 7un Quantidade de material a remover = 1,5141m³/un Transporte do material demolido do poço de visita. Quantidade de PV = 4un Quantidade de material a remover = 6,125m³/un Quantidade de volume de expurgo conforme memória "Demolição" = 165,02m³ DMT considerada do bota-fora = 14,7km
2.8	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	220,72	Transporte de material para aterro. Quantidade de BL = 7un Quantidade de material de aterro = 2,145m³/un DMT considerada da jazida de solo = 14,7km
5	MICRODRENAGEM - DISPOSITIVOS AUXILIARES			
5.15	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	662,79	Transporte do bota-fora da execução dos tampões Ø60 e das bocas de lobo Ø60 - 33 x 0,25m³ BLSC - 26 x 1,1875m³ BLDC - 1 x 2,3875m³ BLTC - 1 x 3,575m³ DMT considerada do bota-fora = 14,7km
12	PASSEIO COM ACESSIBILIDADE			
12.4	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_03/2024	m²	17,76	Extensão do piso tátil conforme memória "Passeio": 44,4m Largura do piso tátil do projeto: 40cm

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



12.07.02.02. Memoria Complementar

Código do documento: RKFK-G9C3-HYK2-H99Z



Autenticação Eletrônica

Valide em <https://compras.campogrande.ms.gov.br/flowbee-pub/#/validar/RKFK-G9C3-HYK2-H99Z>

Ou digite o código: RKFK-G9C3-HYK2-H99Z

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 10:29
