



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DOS PERDÕES

OBRA: "EXECUÇÃO DE DRENAGEM, RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO, RECAPEAMENTO E SINALIZAÇÃO DAS RUAS JOÃO DUBS, SAMAMBAIA E ESTRADA NHANGUARA"

RESUMO DE QUANTIDADES

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Placa de identificação para obra	m ²	6,00
1.2	Demarcação de área com disco de corte diamantado	m	70,86
1.3	Demolição (levantamento) mecanizada de pavimento asfáltico, inclusive carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento	m ³	160,50
2.0	DRENAGEM E ESGOTO		
2.1	SARJETÃO		
2.1.1	Execução de sarjetão de concreto usinado, moldada in loco em trecho reto, 100 cm base x 20 cm altura. AF_06/2016	m	12,93
2.2	REDE DE DRENAGEM, BOCA DE LOBO E POÇO DE VISITA		
2.2.1	Escavação mecanizada de valas ou cavas com profundidade de até 2 m	m ³	70,74
2.2.2	Reaterro compactado mecanizado de vala ou cava com compactador	m ³	58,70
2.2.3	Carga e remoção de terra até a distância média de 1 km	m ³	12,04
2.2.4	Espalhamento de solo em bota-fora com compactação sem controle	m ³	12,04
2.2.5	Lastro de pedra britada	m ³	4,24
2.2.6	Tubo de concreto (PA-1), DN= 400mm	m	47,16
2.2.7	Assentamento de tubo de concreto com diâmetro até 600 mm	m	47,16
2.2.8	Boca de lobo simples tipo PMSP com tampa de concreto	un	8,00
2.2.9	Poço de visita de 1,60 x 1,60 x 1,60 m - tipo PMSP	un	3,00
2.3	LIMPEZA		
2.3.1	Limpeza e desobstrução de boca de lobo	un	10,00
2.3.2	Limpeza e desobstrução de canaletas ou tubulações de águas pluviais	m	107,00
2.3.3	Limpeza e desentupimento manual de tubulação de esgoto predial	m	334,00
3.0	RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO E RECAPEAMENTO ASFÁLTICO		
3.1	RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO		
3.1.1	Compactação do subleito mínimo de 95% do PN	m ²	872,28
3.1.2	Base de bica corrida	m ³	130,84
3.1.3	Imprimação betuminosa impermeabilizante	m ²	872,28
3.1.4	Imprimação betuminosa ligante	m ²	872,28
3.1.5	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente - CBUQ	m ³	26,17
3.2	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO		
3.2.1	Imprimação betuminosa ligante	m ²	2.060,08
3.2.2	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente - CBUQ	m ³	61,80
4.0	VIGA DE TRAVAMENTO		
4.1	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5 m	m ³	0,78
4.2	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	kg	32,28
4.3	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 MPa	kg	14,91
4.4	Concreto usinado, fck = 20 MPa	m ³	0,78
5.0	SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL		
5.1	Sinalização horizontal com tinta vinílica ou acrílica	m ²	44,00
5.2	Sinalização vertical em placa de aço galvanizada com pintura em esmalte sintético	m ²	6,08
5.3	Colocação de placa em suporte de madeira / metálico - solo	m ²	6,08
5.4	Suporte de perfil metálico galvanizado	kg	408,00

Bom Jesus dos Perdões, 25 de agosto de 2020

Engº Jorge Galvani Filho
Secretário de Infraestrutura Urbana
CREA SP 5062685881