



REGISTRO DE PREÇO DE CAPEAMENTO ASFÁLTICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM PRINCÍPIO

Obra: Capeamento Asfáltico de Diversas Ruas
 Município: Bom Princípio/RS
 Local: -
 Trecho: -
 Data Base: mai/24

PARÂMETROS E DEMANDAS DO PROJETO:

DMT's (km)	EMPOLAMENTO	DADOS PAVIMENTAÇÃO			
TRANSPORTE CAP: 25,2	SOLOS: 1,25	Esp. (m)	Larg. Média da camada (m)	EXTENSÃO:	6414,7 m
TRANSPORTE CBUQ: 34,6	RACHÃO: 1,3	0,05	0	LARGURA:	0 m
TRANSPORTE RACHÃO: 34,9	MACADAME: 1,27	PINTURA: 0	0	CONCORDÂNCIAS:	0 m²
TRANSPORTE BRITA: 0,0	BASE BG: 1,47	IMPRIMAÇÃO: 0	0	DESCONTAR:	0 m²
JAZIDA ATERRO: 0,0	LASTRO DE BRITA: 1,1	BASE BG: 0	0	ÁREA TOTAL:	62.320,33 m²
BOTA-FORA: 5	CBUQ: 1,49	SUB-BASE RACHÃO: 0	0		
REAPROVEITAMENTO: 0,5		REGULARIZAÇÃO: 0	0		

PASSEIOS		DIVERSOS	
LE	LD	LARGURA MÉDIA LIMPEZA TERRENO LE+LD (m)	
EXTENSÃO (M):	EXTENSÃO (M):	ALTURA DE LIMPEZA (m)	
LARGURA (M):	LARGURA (M):	ALTURA MÉDIA TALUDE LE (m)	
CONCORDÂNCIA (M²):	CONCORDÂNCIA (M²):	ALTURA MÉDIA TALUDE LD (m)	
DESCONTAR (M²):	DESCONTAR (M²):	ENLEIVAMENTO DE TALUDES (m²)	
ÁREA TOTAL (M²):	ÁREA TOTAL (M²):	REALOCAÇÃO DE POSTE DE ENERGIA (unid.)	
		REALOCAÇÃO DE CERCA DE MADEIRA (m)	
		REALOCAÇÃO DE CERCA DE CONCRETO (m)	
		QUANTIDADE DE LOMBADAS (unid.)	
		ÁREA SEÇÃO TRANSVERSAL DAS LOMBADAS(M²)	

MOVIMENTAÇÃO DE SOLOS


VOL. DE CORTE: m³	VOL. DE ATERRO: m³	0% SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INADEQUADOS	
CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL DE CORTE	APROVEITAMENTO MAT. CORTE PARA ATERRO (%)		
Mat. 1ª Categoria: 100%	Mat. 1ª Categoria: 100%	EXTENSÃO:	0 m
Mat. 2ª Categoria: 0%	Mat. 2ª Categoria: 0%	LARGURA MÉDIA:	0 m
Mat. 3ª Categoria: 0%	Mat. 3ª Categoria: 0%	PROFUNDIDADE MÉDIA:	0 m
Vol. De Corte Bota-Fora (m³)	Total: 100%	VOLUME TOTAL:	0 m³
	Vol. Aterro Necessário (m³)		0

DRENAGEM

TUBOS DE CONCRETO				CAIXA COLETORA DE SARJETA E TAMPA		VOL. DE ESCAVAÇÃO DRENAGEM	
tipo	extensão (m)	Larg. Vala(m)	BTSC (unid.)	CCS01/TCC (un)	CCS02/TCC (un)	VOL. CORTE (M³)	
φ 0,40 simples			φ 0,40	SARJETA/VALA		%	(m³)
φ 0,40 armado			φ 0,60	SZG 02 (M)		Mat. 1ª Categoria:	100%
φ 0,60 armado	0	0	φ 0,80	SZC 02 (M)		Mat. 2ª Categoria:	0
φ 0,80 armado			φ 1,00	VALA (M)		Mat. 3ª Categoria:	0%
φ 1,00 armado			φ 1,20	TRANSP. (M)		VOL. REATERRO (M³)	0
φ 1,20 armado			φ 1,50	TSS 02 (M)		VOL. BOTA-FORA (M³)	0
φ 1,50 armado				LARGURA VALA (M)		Lastro de brita (m)	0,1
GALERIA							

SINALIZAÇÃO

HORIZONTAL		VERTICAL			CONDUÇÃO ÓTICA	
BORDOS - AMARELA	PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				CADÊNCIA EIXO CENTRAL	8 m
esp. (m) 0	CÓDIGO QTD. D (M) L (M) ÁREA (M²)				CADÊNCIA BORDOS	0 m
EIXO - AMARELA	R-01 0					
esp. (m) 0,12	R-19 0					
LOMBADAS-AMAR.						
área (m2)						
ESP. MEIO-FIO	PLACAS DE ADVERTÊNCIA					
ALT.+BASE 0,2	CÓDIGO QTD. D (M) L (M) ÁREA (M²)					
	A-18 0					
	PLACAS DE INDICAÇÃO					
	CÓDIGO QTD. D (M) L (M) ÁREA (M²)					


 Carlos Aurelio Altmann
 Engenheiro Civil
 CREA/RS 51.952
 ART N°