



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:	52,0	SOLOS:	1,25	Esp. (m)	Larg. Média da camada (m)
TRANSPORTE CBUQ:	52,0	RACHÃO:	1,3	CBUQ:	0
TRANSPORTE RACHÃO:	52,0	MACADAME:	1,27	PINTURA:	0
TRANSPORTE BRITA:	0,0	BASE BG:	1,47	IMPRIMAÇÃO:	0
JAZIDA ATERRO:	0,0	LASTRO DE BRITA:	1,1	BASE BG:	0
BOTA-FORA:	5	CBUQ:	1	SUB-BASE RACHÃO:	0
REAPROVEITAMENTO:	0,5			REGULARIZAÇÃO:	0
				EXTENSÃO:	6414,7 m
				LARGURA:	0 m
				CONCORDÂNCIAS:	0 m²
				DESCONTAR:	0 m²
				ÁREA TOTAL:	62.320,33 m²

PASSEIOS		DIVERSOS	
LE	LD	LARGURA MÉDIA LIMPEZA TERRENO LE+LD (m)	
EXTENSÃO (M):	EXTENSÃO (M):	ALTURA DE LIMPEZA (m)	
LARGURA (M):	LARGURA (M):	ALTURA MEDIA 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	
CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL DE CORTE		APROVEITAMENTO MAT. CORTE PARA ATERRO (%)	0%	SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INADEQUADOS
	% (m³)		% (m³)	EXTENSÃO:
Mat. 1ª Categoria:	100%	0 m³	100%	0 m
Mat. 2ª Categoria:				LARGURA MÉDIA:
Mat. 3ª Categoria:	0%		0%	0 m
Vol. De Corte Bota-Fora (m³)		Total:	100%	0 m
		Vol. Aterro Necessário (m³)		0 m³

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)	VOL. CORTE (M³)	0
φ 0,40 simples			φ 0,40		CCS02/TCC (un)	%	(m³)
φ 0,40 armado			φ 0,60		SARJETA/VALA	Mat. 1ª Categoria:	100%
φ 0,60 armado	0	0	φ 0,80		SZG 02 (M)	Mat. 2ª Categoria:	0
φ 0,80 armado			φ 1,00		SZC 02 (M)	Mat. 3ª Categoria:	0%
φ 1,00 armado			φ 1,20		VALA (M)	VOL. REATERRO (M³)	0
φ 1,20 armado			φ 1,50		TRANSP. (M)	VOL. BOTA-FORA (M³)	0
φ 1,50 armado					TSS 02 (M)	Lastro de brita (m)	0,1
GALERIA					LARGURA VALA (M)		

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°