

	Descrição do item	Dimensões	Quantidade	Unidade de medida
1	SERVIÇOS INICIAIS			
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA	ver composição 01	1,00	MÊS
1.2	DESLOCAMENTO DE POSTES	postes a deslocar	3,00	UNID.
1.3	PROJETO PARA DESLOCAMENTO DE POSTES	horas de engenheiro eletricista	50,00	H
1.4	MOBILIZAÇÃO	ver composição 06	1,00	UNID.
2	TERRAPLENAGEM			
2.1	DESMONTE DE BLOCOS DE ROCHA COM MARTELETE PNEUMÁTICO	95 x 3 x 4m (CxAxL)	1.140,00	M3
2.2	ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 2ª CATEGORIA - DMT DE 50 A 200 M - CAMINHO DE SERVIÇO EM LEITO NATURAL - COM ESCAVADEIRA E CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³	material para complementar pista 95 x 7 x 0,20	133,00	M3
2.3	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	material para complementar pista 95 x 7 x 0,20	133,00	M3
2.4	LASTRO DE BRITA COMERCIAL - ESPALHAMENTO MECÂNICO - BRITA Nº2	para possibilitar o trafego - 95 x 7 x 0,07	46,55	M3
2.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ - RODOVIA PAVIMENTADA - PARA BRITA	Volume x peso x km 46,55 x 1,5 x 33	2.304,23	M3
3	DRENAGEM			
3.1	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	considerado 50% do valor total da escavação	37,62	M3
3.2	ESCAVAÇÃO DE VALA EM MATERIAL DE 3ª CATEGORIA	considerado 50% do valor total da escavação	37,62	M3
3.3	TUBO DE CONCRETO PA1 COMERCIAL PARA DRENAGEM - D = 1,00 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	ver projeto	15,00	M
3.4	LASTRO DE BRITA COMERCIAL COMPACTADO COM SOQUETE VIBRATÓRIO - ESPALHAMENTO MANUAL- ESP = 10CM	ver tabela	3,30	M3
3.5	REATERRO E COMPACTAÇÃO COM SOQUETE VIBRATÓRIO	ver tabela	55,54	M3
3.6	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ - RODOVIA PAVIMENTADA - PARA BRITA	Volume x peso x km 3,30 x 1,5 x 33	148,5	T x KM
4	SERVIÇOS FINAIS			
4.1	DESMOBILIZAÇÃO	ver composição 07	1,00	unidade

Coronel Pilar, 12 de novembro de 2024.

Jaqueline Z. Dalcin
Arquiteta e Urbanista - CAU A74643-6