
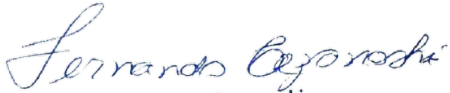


ORÇAMENTO COMPARATIVO DE PAVIMENTAÇÃO PELA TABELA		DER janeiro 2021	cartilha
Anexo		Anexo	Anexo
	ESCRITÓRIO REGIONAL	SEAB	
	SUBPROJETO	PAVIMENTAÇÃO	
	PROTOCOLO		
	ARQ Nº		
	LOCAL		
BDI (%) - BETUMES	21,80%		
BDI (%) - SERVIÇOS	31,80%		
ENSAIOS (%)			

PLANILHA DE SERVIÇOS - PAVIMENTAÇÃO

Município:	AGUDOS DO SUL	PROGRAMA ESTRADAS DA INTEGRAÇÃO													
Projeto:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS RURAIS MUNICIPAIS	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRAS IRREGULARES													
Local da Obra:	ESTRADA RURAL DONATO JOSÉ PAZDA														
Código	Origem	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	DMT	CONSUMO	CUSTOS UNITÁRIOS - (R\$)				UD	PROJETO ORIGINAL					
			km	(ton)	TRANSP	EXEC.	S/BDI	C/BDI		QUANT	UNIT	Paranacidade (R\$)	(R\$) - PM	(R\$) - PM TOTAIS	
1		SERVIÇOS PRELIMINARES								x					
820000K	DER	Placa de Obra 3,00 x 1,50				1833,67	1100,20	1450,06	un	1,00		1.450,06			
2		TERRAPLENAGEM								x					
411000a	DER	Remoção da Camada Superficial	1,00			6,31	6,31	8,32	m3	607,20		5.051,90			
3		BASE / SUB-BASE								x					
516000	DER	Colchão de Brita/Pó de Pedra	5,00	1,5000	6,59	71,64	62,58	82,48	m3	469,14		38.694,67			
511130	DER	Escarificação da base				0,83	0,83	1,09	m3	1.340,40		1.461,04			
72961	SEIL	Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos				1,19	1,19	1,57	m2	6.702,00		10.522,14			
4		REVESTIMENTO								x					
521450	DER	Pedra Irregular - sem colchão	15,00	0,3000	3,18	21,39	24,57	32,38	m2	6.702,00		217.010,76			
521500	DER	Cordão central p/ Pedras Irregulares cor preta	15,00	0,0770	0,82	2,98	3,80	5,00	m	1.117,00		5.585,00			
5		MEIO-FIO E SARJETA								x					
535200	DER	Cordão Lateral p/ Pedras Irregulares				9,84	9,84	12,97	m	2.235,00		28.987,95			
8		ILUMINAÇÃO PÚBLICA								x					
10		DRENAGEM								x					
620000	DER	Boca (Ala) de BSTC ø 0,40 m				71,85	763,40	835,25	un	1,00		1.100,86			
610600d	DER	Corpo de BSTC ø 0,60 Sem Berço c/ Armação Simples CA-1				7,13	278,41	285,54	m	1,00		376,34			
										899168,99	AREA INICIAL		m2		
											CONFERENCIA	310.240,72			


Fernando Cezanoski
 Engenheiro Civil
 CREA-PR 141.369/D