

PLANILHA DE SERVIÇOS - PAVIMENTAÇÃO

Município:		ENGENHEIRO BELTRÃO		SAM		41	
Projeto:		PAVIMENTAÇÃO URBANA		LOTE nº		1	
Local da Obra:		RUAS Pe ALUISIO JACOB E RUA RENIL POLATO					
Código	Origem	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UD	ORÇAMENTO APROVADO			
				QUANT	UNIT	(R\$) - PM	(R\$) - PM TOTAIS
1 SERVIÇOS PRELIMINARES							
820000L	DER	Placa de Obra 4,00 x 2,00	un	1,00			
2 TERRAPLENAGEM							
411000a	DER	Remoção da Camada Superficial	m3	255,26			
3 BASE / SUB-BASE							
511100	DER	Regularização compac.subleito 100% PN	m2	1.276,30			
531000	DER	Brita Graduada	m3	156,81			
4 REVESTIMENTO							
560400	DER	Imprimação com CM-30 (Araucária)	m2	1.206,29			
561100	DER	Pintura de ligação com RR-1C (Araucária)	m2	1.206,29			
570000	DER	CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	120,39			
5 MEIO-FIO E SARJETA							
810200	DER	Meio-Fio com Sarjeta DER - Tipo 2 - (0,042 m3) - Moldado "in loco"	m	271,49			
810700	DER	Meio-Fio c/Sarjeta (rebaixado) DER-Tipo 7-(0,031 m3) - Moldado "in loco"	m	25,00			
6 PAISAGISMO / URBANISMO							
810250A	DER	Fincadinha de concreto - (9x19x39cm-0,0171m3/m)	m	32,40			
605000	DER	Calçada Concreto (e = 5,00 cm)	m2	389,24			
74236/1	SEIL	Plantio de Grama em placas	m2	96,50			
605000E	DER	Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 06 - 7,65 m2	un	8,00			
7 SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO							
822000	DER	Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2	66,32			
821300	DER	Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un	8,00			
820000E	DER	Placa sinalização refletiva-círculo (0,1964 m2/ud) + suporte METÁLICO	un	4,00			
820000G	DER	Placa sinalização refletiva-octógono (0,2160 m2/ud) + suporte METÁLICO	un	3,00			
COMPOSIÇÃO	PM	Placa esmaltada para identificação de Rua, dimensões 45x25cm	un	2,00			
10 DRENAGEM							
600300	DER	Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3	85,14			
631500	DER	Remoção de bueiro 1,50m	m	3,00			
601200	DER	Reaterro e Apiloamento Mecânico	m3	54,44			
A60120	DER	Reaterro Sem Apiloamento	m3	18,42			
610400a	DER	Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação	m	61,40			
BLSM150	DER	B.L. Símplex pré-moldado H até 1,50 m	un	9,00			
11 ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra.)							
74022/14	SEIL	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Terraplenagem	un	2,00			
74022/14	SEIL	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regularização e Compactação do Subleito	un	2,00			
74022/14	SEIL	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base e Base	un	2,00			
74022/52	SEIL	Ensaio de Granulometria do Agregado	un	2,00			
74022/35	SEIL	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	2,00			
74022/53	SEIL	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	2,00			
74022/56	SEIL	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	2,00			
	DAER/RS	Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa	un	2,00			
72872	SEIL	Mobilização e desmobilização de equipamento e equipe para extração de corpos de prova da capa asfáltica.	gb	1,00			
(tab. Referência DERset/2017)		PREÇO GLOBAL					