

PLANILHA DE SERVIÇOS - PAVIMENTAÇÃO

Município:		ENGENHEIRO BELTRÃO		SAM	38		
Projeto:		PAVIMENTAÇÃO URBANA		LOTE nº	1		
Local da Obra:		RUAS VIOLETA, GOIÁS E CANTÚ					
Código	Origem	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UD	ORÇAMENTO APROVADO			
				QUANT	UNIT	(R\$) - PM	(R\$) - PM TOTAIS
1		SERVIÇOS PRELIMINARES					
82000L	DER	Placa de Obra 4,00 x 2,00	un	1,00			
2		TERRAPLENAGEM					
41100a	DER	Remoção da Camada Superficial	m3	585,17			
3		BASE / SUB-BASE					
511100	DER	Regularização compac.subleito 100% PN	m2	2.925,85			
531000	DER	Brita Graduada	m3	356,10			
4		REVESTIMENTO					
560400	DER	Imprimação com CM-30 (Araucária)	m2	2.739,18			
561100	DER	Pintura de ligação com RR-1C (Araucária)	m2	2.739,18			
570000	DER	CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	273,92			
5		MEIO-FIO E SARJETA					
85335	SEIL	Remoção de Meio-Fio	m	157,50			
810200	DER	Meio-Fio com Sarjeta DER - Tipo 2 - (0,042 m3) - Moldado "in loco"	m	723,52			
810700	DER	Meio-Fio c/Sarjeta (rebaixado) DER-Tipo 7-(0,031 m3) - Moldado "in loco"	m	117,50			
6		PAISAGISMO / URBANISMO					
810250A	DER	Fincadinha de concreto - (9x19x39cm-0,0171m3/m)	m	15,70			
605000	DER	Calçada Concreto (e = 5,00 cm)	m2	1.150,76			
605000E	DER	Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 06 - 7,65 m2	un	16,00			
7		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO					
822000	DER	Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2	128,00			
821300	DER	Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un	14,00			
820000E	DER	Placa sinalização refletiva-círculo (0,1964 m2/ud) + suporte METÁLICO	un	8,00			
820000G	DER	Placa sinalização refletiva-octógono (0,2160 m2/ud) + suporte METÁLICO	un	4,00			
COMPOSIÇÃO	PM	Placa esmaltada para identificação de Rua, dimensões 45x25cm	un	4,00			
10		DRENAGEM					
600300	DER	Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3	226,11			
633000	DER	Limpeza e desobstrução de bueiros simples	m	9,00			
601200	DER	Reaterro e Apiloamento Mecânico	m3	135,00			
A60120	DER	Reaterro Sem Apiloamento	m3	54,30			
610400b	DER	Corpo de BSTC ø 0,40 Sem Berço c/ Armação Simples CA-1	m	14,00			
610600b	DER	Corpo de BSTC ø 0,60 Sem Berço c/ Armação Simples CA-1	m	181,00			
BLSM150	DER	B.L. Simples pré-moldado H até 1,50 m	un	4,00			
PVAH100	DER	P.V. Alvenaria H até 1,00 m Tubo até 0,60 + chaminé 1,00 m	un	4,00			
COMP	PM	Acréscimo de PV alvenaria H até 1,00 m Tubo até 0,60	ud	6,00			
COMP	PM	Tampa para boca de lobo em concreto armado	ud	1,00			
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	4,00			
74022/14	SEIL	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regularização e Compactação do Subleito	un	4,00			
74022/14	SEIL	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base e Base	un	4,00			
74022/52	SEIL	Ensaio de Granulometria do Agregado	un	4,00			
74022/35	SEIL	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	4,00			
74022/53	SEIL	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	4,00			
74022/56	SEIL	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	4,00			
	DAER/RS	Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa	un	4,00			
72872	SEIL	Mobilização e desmobilização de equipamento e equipe para extração de corpos de prova da capa asfáltica.	gb	1,00			
(ref tabela DERset/2017)		PREÇO GLOBAL					

