

PLANILHA DE SERVIÇOS - PAVIMENTAÇÃO

Município:		Porto Amazonas		SAM		10	
Projeto :		Pavimentação Urbana		LOTE nº		1	
Local da Obra :		Rua Verônica de Paula - Centro					
Código	Origem	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UD	ORÇAMENTO APROVADO			
				QUANT	UNIT	(R\$) - PM	(R\$) - PM TOTAIS
1		SERVIÇOS PRELIMINARES					
512000A	DER	Demolição Manual de Pavimento e Transporte	m3	4,50			
820000L	DER	Placa de Obra 4,00 x 2,00	un	1,00			
2		TERRAPLENAGEM					
401100	DER	Compactação de Aterros 100% P.N.	m3	2,18			
400300	DER	Destocamento árvores diam. > 30cm	un	11,00			
411000	DER	Escavação em 1ª Categoria	m3	1.407,2			
				1			
3		BASE / SUB-BASE					
511100	DER	Regularização compac.subleito 100% PN	m2	2.696,9			
				2			
531000	DER	Brita Graduada	m3	400,54			
532000		Macadame Hidráulico	m3	593,32			
4		REVESTIMENTO					
560400	DER	Imprimação com CM-30 (Araucária)	m2	2.656,9			
				2			
561100	DER	Pintura de ligação com RR-1C (Araucária)	m2	2.656,9			
				2			
80000C	DER	Retirada de Pedras Irregulares	m2	869,40			
570000	DER	CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	332,12			
5		MEIO-FIO E SARJETA					
85335	SEIL	Remoção de Meio-Fio	m	492,35			
810200	DER	Meio-Fio com Sarjeta DER - Tipo 2 - (0,042 m3) - Moldado "in loco"	m	402,49			
810700	DER	Meio-Fio c/Sarjeta (rebaixado) DER-Tipo 7-(0,031 m3) - Moldado "in loco"	m	171,23			
6		PAISAGISMO / URBANISMO					
810250A	DER	Fincadinha de concreto - (9x19x39cm-0,0171m3/m)	m	20,55			
606700	DER	Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	30,70			
605000	DER	Calçada Concreto (e = 5,00 cm)	m2	633,17			
605000	DER	Calçada Concreto (e = 7,00 cm)	m2	84,74			
511000	DER	Regularização e Compactação SAF- 100% PI - Passeio com Pavimento	m2	797,68			
A	DER	Brita Graduada - Passeio	m3	23,93			
534906C	DER	Paver Colorido e=6cm - sem colchão	m2	97,84			
73967/1	SEIL	Plantio de Árvore, altura de 1,00m, em cavas de 80x80x80cm	un	14,00			
74236/1	SEIL	Plantio de Grama em placas	m2	203,67			
605000E	DER	Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 06 - 7,65 m2	un	22,00			
7		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO					
822000	DER	Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2	261,56			
820000	DER	Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2	1,35			
821300	DER	Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un	6,00			
820000E	DER	Placa sinalização refletiva-círculo (0,1964 m2/ud) + suporte METÁLICO	un	8,00			
820000H	DER	Placa sinalização refletiva-losango (0,2025 m2/ud) + suporte METÁLICO	un	17,00			
4S0620091	SICRO2	Remoção de placas de sinalização	un	9,00			
8		ILUMINAÇÃO PÚBLICA					
743	COPEL	MONTAGEM - levantamento de POSTE até 12 metros de altura com resistência até 1000 DAN	un	1,00			
743A	COPEL	Retirada de POSTE até 12 metros de altura com resistência até 1000 DAN	un	1,00			

10		DRENAGEM					
600300	DER	Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3	351,13			
630400	DER	Remoção de bueiro 0,40m	m	241,45			
630600	DER	Remoção de bueiro 0,60m	m	247,57			
601200	DER	Reaterro e Apiloamento Mecânico	m3	308,32			
606500	DER	Demolição de Alvenaria	m3	41,58			
620100	DER	Boca (Ala) de BSTC ø 0,60 m	un	1,00			
610400b	DER	Corpo de BSTC ø 0,40 Sem Berço c/ Armação Simples CA-1	m	64,50			
610600b	DER	Corpo de BSTC ø 0,60 Sem Berço c/ Armação Simples CA-1	m	144,00			
610800b	DER	Corpo de BSTC ø 0,80 Sem Berço c/ Armação Simples CA-1	m	192,00			
BLSA120	DER	B.L. Simples alvenaria H até 1,20 m	un	8,00			
BLSA150	DER	B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m	un	3,00			
BLSA200	DER	B.L. Simples alvenaria H até 2,00 m	un	5,00			
CLA060	DER	C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un	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) - Regularização e Compactação do Subleito	un	3,00			
74022/14	SEIL	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base e Base	un	3,00			
74022/52	SEIL	Ensaio de Granulometria do Agregado	un	3,00			
74022/35	SEIL	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	3,00			
74022/53	SEIL	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	3,00			
74022/56	SEIL	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	3,00			
	DAER/R S	Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa	un	3,00			
72872	SEIL	Mobilização e desmobilização de equipamento e equipe para extração de corpos de prova da capa asfáltica.	gb	1,00			
x				PREÇO GLOBAL			