

PLANILHA DE SERVIÇOS - PAVIMENTAÇÃO

Município:		Itamaracá		SAM		28	
Projeto:		Pavimentação de Vias Urbanas (Recape em CBUQ)		LOTE nº		01	
Local da Obra:		Diversas Ruas Do Município					
Código	Origem	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UD	ORÇAMENTO APROVADO			
				QUANT	UNIT	(R\$) - PM	(R\$) - PM TOTAIS
1		SERVIÇOS PRELIMINARES					2.120,95
COMPOSIÇÃO01	Orçacivil	PLACA DE OBRA TIPO BANNER, 4,00 X 2,00 M, EM QUADRO DE METALON 20 X 20 MM E LONA 360 G, COM IMPRESSÃO DIGITAL, FIXADA EM ESTRUTURA DE MADEIRA.	un	1,00	2.120,95	2.120,95	
2		TERRAPLENAGEM					7.155,03
501000	DER	Escarificação e remoção revestimento primário - = 1970,22 * 0,15 (ESPESSURA)	m3	295,54	11,05	3.265,72	
520200B	DER	Escavação, Carga e Transp. de jazida 2ª Cat.	m3	295,54	13,16	3.889,31	
3		BASE / SUB-BASE					48.010,03
511100A	DER	Regularização compac.subleito 100% PN -	m2	1.970,22	3,40	6.698,75	
530200A	DER	Bica Corrida	m3	197,03	209,67	41.311,28	
4		REVESTIMENTO					610.647,07
PAV-085	PM curitiba	Limpeza e Lavagem da pista (Recape)	m2	10.525,01	0,61	6.420,26	
560400A	DER	Imprimação com CM-30 - exclusive CM-30	m2	1.970,22	0,40	788,09	
589100A	DER mat	Fornecimento de CM-30 - imprimação	ton	2,36	7.853,66	18.770,64	
561100A	DER	Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	12.495,23	0,28	3.498,66	
589420B	DER mat	Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	6,25	4.374,18	27.338,63	
570000A	DER	CBUQ - Repetimento (Quantidade menor que 10000 toneladas) Rua João Justino da Fonseca 1 cm	ton	31,12	230,42	7.170,67	
589000H	DER mat	Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	1,56	6.188,42	9.653,94	
570000B	DER	CBUQ - CAPA Traco 1 (Quantidade menor que 10000 toneladas) - RECAPE TOTAL EXCETO A RUA ANTONIO GIOVANNI	ton	880,70	230,42	202.930,89	
589000I	DER mat	Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	44,04	6.188,42	272.538,02	
570000B	DER	CBUQ - CAPA Traco 1 (Quantidade menor que 10000 toneladas) - DA RUA ANTONIO GIOVANNI 4 CM	ton	85,75	230,42	19.758,52	
589000I	DER mat	Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	4,29	6.188,42	26.548,32	
570000B	DER	CBUQ - CAPA Traco 1 (Quantidade menor que 10000 toneladas) - RECUPERAÇÃO DA BASE 1 CM	ton	28,23	230,42	6.504,76	
589000I	DER mat	Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	1,41	6.188,42	8.725,67	
5		MIO-FIO E SARJETA					1.812,60
810150	DER	Mio-Fio com Sarjeta DER - Tipo 2 - (0,042 m3) - Pré-Moldado	m	36,00	50,35	1.812,60	
6		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO					23.874,53
100576B	SINAPI	Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	590,47	2,00	1.180,94	
603900C	DER	Lastro de Brita	m3	17,71	210,43	3.727,58	
605000C	DER	Calçada Concreto (e = 5,00 cm)	m2	590,47	28,65	16.916,97	
605000K	DER	Rampas para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 06 - 7,65 m2	un	4,00	512,26	2.049,04	
7		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO					9.410,32
822000	DER	Faixa de Sinalização Horizontal c/ tinta resina acrílica base solvente - (0,034 m2/m2)	m2	328,00	28,69	9.410,32	
10		DRENAGEM					844,50
633000B	DER	Limpeza e desobstrução de bueiros simples	m	10,00	84,45	844,50	
11		ENSAIOS TECNOLÓGICOS					22.886,11
		(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)					
8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regularização e Compactação do Subleito	un	2,00	141,59	283,18	
8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base e Base	un	2,00	141,59	283,18	
74022/27	SEL/2016	Ensaio de Controle de Taxa de Aplicação de Ligante Betuminoso	un	19,00	95,19	1.808,61	
7.4	DAER/RS	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	18,00	171,47	3.086,46	
74022/53	SEL/2016	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	18,00	100,31	1.805,58	
74022/56	SEL/2016	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	18,00	81,74	1.471,32	
7.1	DAER/RS	Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un	18,00	133,69	2.406,42	
3.20	DAER/RS	Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica	qb	2,00	5.870,68	11.741,36	
x		PREÇO GLOBAL				726.761,14	726.761,14