

PLANILHA DE SERVIÇOS - PAVIMENTAÇÃO

PLANILHA DE SERVIÇOS - PAVIMENTAÇÃO									
Município:		SALTO DO ITARARE				SAM		26	
Projeto:		Pavimentação de vias urbanas em blocos de concreto				LOTE nº		1	
Local da Obra:		Loteamento Ver. Jorge Carvalho							
Código	Origem	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	DMT	CONSUMO	UD	ORÇAMENTO APROVADO			(R\$) - PM TOTALS
			km	(ton)		QUANT	UNIT	(R\$) - PM	
1		SERVIÇOS PRELIMINARES							2.092,91
COMPOSIÇÃO1	Orgacvil	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	2.092,91		
3		BASE / SUB-BASE							24.617,99
532500B	DER	Colchão de Areia para assentamento de calçadas	3,50	1,7250	m3	266,40	85,13	22.678,63	
511100A	DER	Regularização compac subleito 100% PN			m2	577,19	3,36	1.939,36	
4		REVESTIMENTO							230.867,24
534906C	DER	Lajotas de Concreto e=8cm - sem colchão	25,00	0,1600	m2	3.274,61	70,28	230.139,59	
810250F	DER	Fincadilha de concreto - (5x22,5x45cm-0,01125m3/m)	10,00	0,0263	m	55,00	13,23	727,65	
5		MEIO-FIO E SARJETA							21.235,17
810150	DER	Meio-Fio com Sarjeta DER - Tipo 2 - (0,042 m3) - Pré-Moldado	10,00	0,0982	m	438,20	48,46	21.235,17	
6		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							29.202,03
606700B	DER	Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)			m3	1,87	147,93	276,63	
605000C	DER	Calçada de Concreto Simples (calçadas e outros)			m2	577,19	27,91	16.109,37	
transporte		Cimento	180,00	0,0135					
transporte		Areia	3,50	0,0480					
534906L	DER	Paver ou Bloket Colorido podotátil e=6cm - sem colchão	48,00	0,0555					
605000K	DER	Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 06 - 7,65 m2	25,00	0,1400	m2	110,81	70,04	7.761,13	
7		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO			un	10,00	505,49	5.054,90	
822000	DER	Faixa de Sinalização Horizontal c/linha resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)			m2	142,00	28,31	4.020,02	6.099,78
820000H	DER	Placa sinalização refletiva-octógono (0,2160 m2/ud) + suporte METÁLICO			un	4,00	519,94	2.079,76	
10		DRENAGEM							39.023,27
600300	DER	Escavação de Bueiros em 1ª Categoria			m3	157,24	9,17	1.441,89	
601200A	DER	Reletero e aplicação mecânico			m3	133,12	31,06	4.134,71	
610400A	DER	Corpo de BSTC Ø 0,40 sem Berço e sem Armagem			m	42,50	103,83	4.412,78	
transporte		Cimento	180,00	0,0019					
transporte		Areia	3,50	0,0100					
610600A	DER	Tubo	25,00	0,1100					
transporte		Cimento	180,00	0,0026	m	66,40	170,19	11.300,62	
transporte		Areia	3,50	0,0134					
transporte		Tubo	25,00	0,3900					
BL SA120	DER	B.L. Simples alvenaria H até 1,20 m			un	8,00	1.365,28	10.922,24	
transporte		Cimento	180,00	0,1154					
transporte		Areia	3,50	0,6221					
transporte		Brita	48,00	0,2042					
transporte		Tijolo	25,00	0,8798					
transporte		Cal	80,00	0,0293					

[Assinatura]

Código	Origem	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	DMT	CONSUMO	UD	ORÇAMENTO APROVADO			(R\$) - PM TOTAIS
			km	(ton)		QUANT	UNIT	(R\$) - PM	
CIA040	DER	C.L. Avenaria Tubo até 0,40			un	2,00	504,74	1.009,48	
transporte		Cimento	180,00	0,0995					
transporte		Areia	3,50	0,3618					
transporte		Brita	48,00	0,3086					
transporte		Tijolo	25,00	0,1706					
transporte		Cal	80,00	0,0057					
CIA060	DER	C.L. Avenaria Tubo até 0,60			un	2,00	766,82	1.533,64	
transporte		Cimento	180,00	0,1474					
transporte		Areia	3,50	0,5282					
transporte		Brita	48,00	0,4335					
transporte		Tijolo	25,00	0,2802					
transporte		Cal	80,00	0,0093					
PVAH100	DER	P.V. Avenaria H até 1,00 m Tubo até 0,60 + chaminé 1,00 m			un	1,00	2.805,33	2.805,33	
transporte		Cimento	180,00	0,3849					
transporte		Areia	3,50	1,3500					
transporte		Brita	48,00	1,1766					
transporte		Tijolo	25,00	0,7614					
transporte		Cal	80,00	0,0254					
DISSIPM	DER	Dissipador de Energia c/Pedra de Mão tubo Ø 0,60			un	1,00	1.462,58	1.462,58	
transporte		Cimento	180,00	0,4730					
transporte		Areia	3,50	1,9179					
transporte		Brita	48,00	3,6104					
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)							698,60
8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regularização e Compactação do Subleito			un	5,00	139,72	698,60	
		PREÇO GLOBAL						353.836,99	353.836,99