

PLANILHA DE CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO													
MUNICÍPIO: BOMBINHAS										FOLHA No			
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PAVER 8 CM E DRENAGEM PLUVIAL										01/01			
LOCALIZAÇÃO: Baleia Franca										DATA			
SINAPI - 01/01/2017 COM DESONERAÇÃO										Março-17			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	PERÍODO										TOTAL	
		Mês 01		Mês 02		Mês 03		Mês 04		Mês 05			
		R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%		
1.0	SERVICOS INICIAIS	1.291,26	100%	0,00	0%	0,00	0%					1.291,26	1,63%
1.1	Placa de obra	1.291,26	100%	0,00	0%	0,00	0%					1.291,26	100%
2.0	SERVICOS EM DRENAGEM PLUVIAL	19.753,51	100%	0,00	0%	0,00	0%					19.753,51	25%
2.1	Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria até 1,50 metros de profundidade	506,88	100%	0,00	0%	0,00	0%					506,88	100%
2.2	Lastro de brita 6 cm x largura da vala	1.346,22	100%	0,00	0%	0,00	0%					1.346,22	100%
2.3	Assentamento de tubos de concreto diametro de 30 cm, armado ou simples	230,16	100%	0,00	0%	0,00	0%					230,16	100%
2.4	Tubo de concreto simples classe - PS2 - NBR-8890 de Ø 30 cm, para águas pluviais	743,96	100%	0,00	0%	0,00	0%					743,96	100%
2.5	Assentamento de tubos de concreto diametro de 40 cm, armado ou simples	840,00	100%	0,00	0%	0,00	0%					840,00	100%
2.6	Tubo de concreto armado classe - PA2 PB NBR-8890/2007 de Ø 40 cm, para águas pluviais	4.657,60	100%	0,00	0%	0,00	0%					4.657,60	100%
2.7	Fornecimento e colocação de manta geotêxtil 200 g/m², largura = 30 cm = ((comprimento da circunferência do tubo + 30,00 cm) x 30 cm) x comprimento da tubulação	292,05	100%	0,00	0%	0,00	0%					292,05	100%
2.8	Reaterro de vala com material granular reaproveitado adensado e vibrado	1.081,20	100%	0,00	0%	0,00	0%					1.081,20	100%
2.9	Carga e descarga mecanizada em caminhão basculante de 6m³	55,32	100%	0,00	0%	0,00	0%					55,32	100%
2.10	Transporte com caminhão basculante de 6m³	73,80	100%	0,00	0%	0,00	0%					73,80	100%
2.11	Caixa de ligação Ø 40/60 cm - simples	3.125,52	100%	0,00	0%	0,00	0%					3.125,52	100%
2.12	Boca de lobo	6.800,80	100%	0,00	0%	0,00	0%					6.800,80	100%
3	PAVIMENTAÇÃO COM PAVER INTERTRAVADO	0,00	0%	38.757,95	70%	16.610,55	30%					55.368,50	70%
3.1	Base para Pavimentação com macadame hidráulico, inclusive compactação	0,00	0%	17.814,15	70%	7.634,63	30%					17.814,15	100%
3.2	Regularização e compactação de até 20 cm	0,00	0%	682,96	70%	292,70	30%					682,96	100%
3.3	Colocação de meio-fio externo (12x15x30x80) - incluindo rejunte e reaterro - fck=25Mpa	0,00	0%	3.101,49	70%	1.329,21	30%					3.101,49	100%
3.4	Pavimentação com paver intretrovado (20x10x8) - incluindo rejunte	0,00	0%	17.159,35	70%	7.354,01	30%					17.159,35	100%
4	SINALIZAÇÃO	0,00	0%	0,00	0%	2.860,19	100%					2.860,19	100%
4.1	Pintura faixa de pedestre zebraada - FTP-1 cor Branca	0,00	0%	0,00	0%	436,86	100%					436,86	100%
4.2	Placa regulamentadora - R-1 (Parada Obrigatória)ª	0,00	0%	0,00	0%	152,79	100%					152,79	100%
4.3	Placa regulamentadora - R-19 (velocidade máxima)ª	0,00	0%	0,00	0%	203,72	100%					203,72	100%
4.4	Placa de Advertencia A-32b (Passagem sinalizada de pedestre)	0,00	0%	0,00	0%	366,70	100%					366,70	100%
4.5	Placa de Advertencia A-45 (rua sem saída)	0,00	0%	0,00	0%	203,72	100%					203,72	100%
4.6	Placa de identificação de rua	0,00	0%	0,00	0%	248,16	100%					248,16	100%
4.7	Tubo de aço galvanizado c/ costura DIN 2140/NBR 5580 (Classe média DN 2.1/2" (65mm) e=3,65mm - 6,kg/m)	0,00	0%	0,00	0%	1.248,24	100%					1.248,24	100%
TOTAL NO MÊS (SIMPLES)		21.044,77	26,56	38.757,95	48,89	19.470,74	24,56					79.273,46	100,00
TOTAL NO MÊS (ACUMULADO)		21.044,77	26,56	59.802,72	75,44	79.273,46	100,00						
DATA DO ORÇAMENTO:		NOME E Nº CREA(OU CAU) DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:						ASSINATURA:					
Março-17		Raul Mateus da Silva Engenheira Civil - CREA SC 144777-1											