		PLANILI	HA DE CI	RONOGR	AMA FÍS	ICO-FINA	NCEIRO						
PLANILHA DE CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO MUNICÍPIO: BOMBINHAS											FOLHA No		
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PAVER 8 CM E DRENAGEM PLUVIAL										01/01			
	ZAÇÃO: Baleia Fr				.							DATA	
SINAPI -	01/01/2017 COM DESONE	RAÇÃO Periodicidade das Etapas: PERÍODO										Març	D-17
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Mês 01 Mês 02 Mês 03 Mês 04 Mês 05									s 05	тот	
1.0	SERVIÇOS INICIAIS	R\$ 1,291,26	100%	R\$ 0.00	%	R\$ 0.00	0%	R\$	%	R\$	%	R\$ 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	SERVIÇOS 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 geotextil 200 g/m2, largura = 30 cm = ((comprimento da circunferencia 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 6m ³	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 hidraulico, 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 intretravado (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 zebrada	0,00	0%	0,00	0%	436,86	100%					436,86	100%
4.2	- FTP-1 cor Branca Placa regulamentadora - R-1	0,00	0%	0,00	0%	152,79	100%					152,79	100%
4.3	(Parada Obrigatória)* Placa regulamentadora – R-19 (velocidade maxima)*	0,00	0%	0,00	0%	203,72	100%					203,72	100%
4.4	(velocidade maxima)* 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 saida)	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 media 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 MÉS (SIMPLES)	04.04:	m 55	00.707	40.00	40.475	04.50						
	TOTAL NO MES (SIMPLES) OTAL NO MÊS (ACUMULADO)	21.044,77	26,55 26,55	38.757,95 59.802,72	48,89 75,44	19.470,74 79.273,46	24,56					79.273,46	100,00
	ORÇAMENTO:				O RESPO	ONSÁVEL Mateus da	TÉCNICO	:			ASSINAT	URA:	
	Março-17			En		ivialeus da ivil - CREA		7-1					