

		CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO					
OBRA:		EXECUÇÃO DE OBRAS DE DRENAGEM PLUVIAL PARA INTERLIGAÇÃO DA CAPTAÇÃO DA AV. MAL. FLORIANO PEIXOTO AO RIBEIRÃO LAVAPÊS - MUNICÍPIO DE BOTUCATU – SP		DATA : 07/05/2026		BDI : 20,00%	
DESCRIÇÃO:		INTERLIGAÇÃO DA CAPTAÇÃO DA AV. MAL. FLORIANO PEIXOTO AO RIBEIRÃO LAVAPÊS		FONTE	VERSÃO	HORA	MES
LOCAL:		AVENIDA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO X TRAVESSA PARTICULAR - BOTUCATU-SP		SINAPI	2026/03 SEM DESONERAÇÃO	115,01%	71,18%
CLIENTE:		PREFEITURA MUNICIPAL DE BOTUCATU		SP Obras	201 SEM DESONERAÇÃO	128,23%	-

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)	MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3	MÊS 4	Total parcela
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 29.232,14	60,00%	20,00%	10,00%	10,00%	100,00%
			R\$ 17.539,28	R\$ 5.846,42	R\$ 2.923,21	R\$ 2.923,23	R\$ 29.232,14
2	DEMOLIÇÃO	R\$ 3.350,41	50,00%	20,00%	20,00%	10,00%	100,00%
			R\$ 1.675,20	R\$ 670,08	R\$ 670,08	R\$ 335,05	R\$ 3.350,41
3	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM PLUVIAL	R\$ 225.939,54	10,00%	40,00%	40,00%	10,00%	100,00%
			R\$ 22.593,95	R\$ 90.375,81	R\$ 90.375,81	R\$ 22.593,97	R\$ 225.939,54
4	CAIXAS DE COLETA / PASSAGEM PARA DRENAGEM PLUVIAL	R\$ 83.635,71	20,00%	30,00%	30,00%	20,00%	100,00%
			R\$ 16.727,14	R\$ 25.090,71	R\$ 25.090,71	R\$ 16.727,15	R\$ 83.635,71
5	ESCADA HIDRÁULICA	R\$ 18.392,43		40,00%	40,00%	20,00%	100,00%
				R\$ 7.356,97	R\$ 7.356,97	R\$ 3.678,49	R\$ 18.392,43
6	ESTRUTURA DE GABIÃO	R\$ 608.986,84	45,00%	45,00%	10,00%		100,00%
			R\$ 274.044,07	R\$ 274.044,07	R\$ 60.898,70		R\$ 608.986,84
7	GUIAS, SARJETAS E PASSEIOS CIMENTADOS	R\$ 5.894,97		30,00%	30,00%	40,00%	100,00%
				R\$ 1.768,49	R\$ 1.768,49	R\$ 2.357,99	R\$ 5.894,97
8	PAVIMENTAÇÃO	R\$ 20.754,76			30,00%	70,00%	100,00%
					R\$ 6.226,42	R\$ 14.528,34	R\$ 20.754,76
9	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	R\$ 17.143,75				100,00%	100,00%
						R\$ 17.143,75	R\$ 17.143,75
R\$ 1.013.330,55			R\$ 332.579,64	R\$ 405.152,55	R\$ 195.310,39	R\$ 80.287,97	R\$ 1.013.330,55
			R\$ 332.579,64	R\$ 737.732,19	R\$ 933.042,58	R\$ 1.013.330,55	

Eng° Guilherme H. G. Valim
Secretaria de Infraestrutura

Eng° Máira de T. Tose
Secretaria de Infraestrutura