

## CRONOGRAMA FISICO-FINANCEIRO

PREFEITURA DE MACHADINHO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO

ETAPA 01

LOCAL: Avenida A

DATA: Dezembro de 2017

BDI 26,14%

ITEM	SERVIÇOS	PESO (%)	CUSTO TOTAL (R\$)	PERÍODO			
				1º mês		2º mês	
				%	R\$	%	R\$
1.1	Regularização do Subleito até 20 cm	2%	R\$ 1.644,89	60,00	R\$ 986,93	40,00	R\$ 657,96
1.2	Pó de Brita para Assentamento da Pedra (inc. transporte) - 6cm	4,80%	R\$ 5.242,60	60,00	R\$ 3.145,56	40,00	R\$ 2.097,04
1.3	Execução de via em piso intertravado, com bloco 16 faces de 22 x 11 cm, espessura 8 cm. af_12/2015 - Resistência	72,16%	R\$ 78.870,98	60,00	R\$ 47.322,59	40,00	R\$ 31.548,39
1.4	Pó de Brita para Rejuntamento(inc. transporte) - 1,0cm	0,80%	R\$ 873,76	60,00	R\$ 524,26	40,00	R\$ 349,50
1.5	Compactação de pavimento polimérico	0,41%	R\$ 449,88	60,00	R\$ 269,93	40,00	R\$ 179,95
1.6	Carga, manobras e descarga de pedra c/ caminhão basculante de 6m³	0,10%	R\$ 110,61	60,00	R\$ 66,37	40,00	R\$ 44,24
	<b>TOTAL DA PAVIMENTAÇÃO</b>						
<b>2.0</b>	<b>DRENAGEM E OBRAS DE ARTE CORRENTE</b>						
2.1	Escav. Valas p/ Drenagem Profunda em Mat. 1ª Cat.	1,27%	R\$ 1.384,84	100,00	R\$ 1.384,84		R\$ -
2.2	Reaterro e Apiloamento em Camadas de 20cm	1,22%	R\$ 1.330,18	100,00	R\$ 1.330,18		R\$ -
2.3	Corpo de BSTC D=30cm com Berço de Brita	1,31%	R\$ 1.430,00	100,00	R\$ 1.430,00		R\$ -
2.4	Corpo de BSTC D=40cm com Berço de Brita	4,81%	R\$ 5.258,25	100,00	R\$ 5.258,25		R\$ -
2.5	Boca de Lobo Simples para BSTC D:40, 30 cm	2,27%	R\$ 2.483,50	100,00	R\$ 2.483,50		R\$ -
	<b>TOTAL DA DRENAGEM E OAC</b>						
<b>3.0</b>	<b>PASSEIO</b>						
3.3	Meio -fio (guia) de concreto pre-moldado (12x30x100 cm)	9,19%	R\$ 10.039,95	100,00	R\$ 10.039,95		R\$ -
<b>4.0</b>	<b>SINALIZAÇÃO</b>						
4.5	Sinalização - Placa advertencia	0,1647%	R\$ 180,00		R\$ -	100,00	R\$ 180,00
<b>TOTAL</b>	<b>SIMPLES</b>						
	<b>ACUMULADO</b>	<b>100%</b>	<b>R\$ 109.299,44</b>	<b>67,93%</b>	<b>74.242,35</b>	<b>32,07%</b>	<b>35.057,09</b>
				<b>67,93%</b>	<b>74.242,35</b>	<b>100,00%</b>	<b>109.299,44</b>

Machadinho, 27 de Dezembro de 2017.

AfonsoTakao Iwai  
Eng. Civil - CREA 152.421