

CRONOGRAMA PADRÃO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: AVENIDA SALGADO FILHO - TRECHO 01

DATA: MARÇO DE 2020

BDI: 24,69%

| ITEM | SERVIÇOS | TOTAL | MÊS 01 | | MÊS 02 | | MÊS 03 | |
|----------------------------------|--|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| | | | | | | | | |
| 1.0 | PAVIMENTAÇÃO | | | | | | | |
| 1.1 | Regularização de superfícies em terra com motoniveladora | | | | | | | |
| 1.2 | Assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x30 cm (comprimento, base inferior, base superior, altura), para vias urbanas (uso viário). AF_06/2016 | R\$ 32.060,39 | 15 | R\$ 4.809,06 | 42,5 | R\$ 13.625,67 | 42,5 | R\$ 13.625,67 |
| 1.3 | Pavimentação com Paralelepípedo de basalto regular assentado sobre colchão de pó de pedra (espessura 10cm), rejuntado com pedrisco (pedras pequenas, 30 a 35 peças/m²) | R\$ 261.424,80 | 15 | R\$ 39.213,72 | 42,5 | R\$ 111.105,54 | 42,5 | R\$ 111.105,54 |
| TOTAL DA PAVIMENTAÇÃO = | | R\$ 293.485,19 | | | | | | |
| 2.0 | DRENAGEM | | | | | | | |
| 2.1 | Escavação de vala | R\$ 4.533,49 | 100 | R\$ 4.533,49 | | | | |
| 2.2 | Reaterro mecanizado de vala com retroescavadeira, profundidade de 1,50m a 3,00m com solo sem substituição em material de 1º categoria, compactado, em camadas de 20cm | R\$ 7.038,43 | 100 | R\$ 7.038,43 | | | | |
| 2.3 | Corpo de BSTC D=40cm com Berço de Brita - fornecimento e assentamento. AF_12/2015 | R\$ 90.162,84 | 100 | R\$ 90.162,84 | | | | |
| 2.4 | Boca de Lobo Simples para BSTC com grade | R\$ 9.457,99 | 100 | R\$ 9.457,99 | | | | |
| TOTAL DA DRENAGEM E OAC = | | R\$ 111.192,75 | | | | | | |
| VALOR TOTAL DA OBRA = | | R\$ 404.677,94 | 40,26% | R\$ 155.215,53 | 29,87% | R\$ 124.731,21 | 29,87% | R\$ 124.731,21 |
| | | | 40,26% | R\$ 155.215,53 | 70,13% | R\$ 279.946,73 | 100% | R\$ 404.677,94 |

Barracão, abril de 2020

ALESSANDRA MAIOLI

Eng. Civil - CREA 111718-D

