



## PLANILHA DE CÁLCULO - PAVIMENTAÇÃO

PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

DATA: 24/01/2020

FOLHA : 01 / 01

PRAÇA FREI EUZÉBIO DE ALFREDO CHAVES - PAVIMENTAÇÃO

## 1 PRAÇA FREI EUZÉBIO DE ALFREDO CHAVES - PAVIMENTAÇÃO

## 1.1 Serviços iniciais

## 1.1.1 PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO - (1 x 2,00) m

Descrição	L (m)	H (m)	Área (m²)
Placa de Obra	2	1	2
<b>TOTAL</b>			<b>2</b>

## 1.1.2 ESCAVACAO MECANICA CAMPO ABERTO EM SOLO EXCETO ROCHA ATE 2,00M PROFUNDIDADE

Descrição	Área (m²)	E (m)	E (m)
	45,1	0,15	6,77
	16,77	0,15	2,52
	12,78	0,15	1,92
	51	0,15	7,65
<b>TOTAL</b>			<b>18,86</b>

## 1.2 Pavimentação

## 1.2.1 EXECUÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF\_12/2015

Descrição	Área (m²)
Via	125,57
<b>TOTAL</b>	<b>125,57</b>

## 1.2.2 EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF\_12/2015

Descrição	Área (m²)
Lado Direito	1000,83
Pergolado	82,64
Lado Esquerdo	857
<b>TOTAL</b>	<b>1940,47</b>

## 1.2.3 EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF\_12/2015

Descrição	Área (m²)
1	13,57
Rampas	3
2	32,05
3	30,29
4	15,3
5	7,11
6	7,95
<b>TOTAL</b>	<b>109,27</b>

## 1.2.4 ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF\_06/2016

Descrição	Área
1	71,44
2	37,3
3	37,3
4	37,3
5	37,3
6	89,18
7	71,76
8	72,68
9	39,82
10	48,38
11	90,61
12	16,4
13	23,68
14	84,11
Externo	296,94
<b>TOTAL</b>	<b>1054,2</b>

## 1.2.5 PISO EM PEDRA PORTUGUESA ASSENTADO SOBRE BASE DE AREIA, REJUNTADO COM CIMENTO COMUM

Descrição	Área (m²)
Branco	26,72
Preto	22,69
Branco	18,67
Preto	11,36
<b>TOTAL</b>	<b>79,44</b>

## 1.2.6 CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAMES, FCK 20 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF\_06/2017

Lixeiras	0,2	0,2	0,4	4	7	0,45
Bicicletário	0,15	0,5	0,4	3	2	0,18
<b>TOTAL</b>						<b>2</b>

### 1.3 Sinalização

#### 1.3.1 SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO

Est. Final	Quantidade	Comprimento (m)	Largura (m)	Faixas (un.)	Tipo	Total (m²)
Rua Cel. João Fernandes	1,00	3,00	0,30	9,00	FAIXA DE PEDESTRE	8,10
Rua Cel. João Fernandes	1,00	4,00	0,30	2,00	FAIXA DE RETENÇÃO	2,40
Av. Getúlio Vargas - Esquina	1,00	3,00	0,30	17,00	FAIXA DE PEDESTRE	15,30
Av. Getúlio Vargas - Esquina	1,00	6,40	0,30	2,00	FAIXA DE RETENÇÃO	3,84
Av. Getúlio Vargas - APAE	1,00	3,00	0,30	17,00	FAIXA DE PEDESTRE	15,30
Av. Getúlio Vargas - APAE	1,00	6,40	0,30	2,00	FAIXA DE RETENÇÃO	3,84
Av. Getúlio Vargas - Prefeitura	1,00	3,00	0,30	17,00	FAIXA DE PEDESTRE	15,30
Av. Getúlio Vargas - Prefeitura	1,00	6,40	0,30	2,00	FAIXA DE RETENÇÃO	3,84
Rua Manoel José da Rocha	1,00	3,00	0,30	8,00	FAIXA DE PEDESTRE	7,20
Rua Manoel José da Rocha	1,00	3,50	0,30	2,00	FAIXA DE RETENÇÃO	2,10
<b>TOTAL:</b>						<b>77,22</b>

OBSERVAÇÃO: