

Estado da Bahia
 Prefeitura Municipal de Ibirataia



PAVIMENTAÇÃO DE VIAS
 LOCAL - SEDE DO MUNICÍPIO
 CONVÊNIO: 872767/2018

MEMORIAL DE CÁLCULO

RUA	COMPRIMENTO(m)	LARGURA MEDIA (m)	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (m ²)	INTERSEÇÕES (m)	MEIO FIO (m)	PASSEIO(m3) ESP 7CM LARG 1,20M
RUA FELIPE ALEXANDRINO	131,00	6,00	786,00	30,00	232,00	19,49
RUA PRAÇA 2	159,31	6,00	955,86	18,00	300,62	25,25
RUA B - T1	110,72	6,00	664,32	6,00	215,44	18,10
RUA B - T2	51,98	6,00	311,88	8,85	95,11	7,99
RUA GULIANO NASCIMENTO	114,81	6,00	688,86	12,00	217,62	18,28
RUA ARIANE S. SOUZA	265,68	6,00	1.594,08	54,00	477,36	40,10
RUA PRAÇA 1	54,95	6,00	329,70		109,90	9,23
RUA 4	4,00	5,30	21,20		8,00	0,67
RUA 3	32,95	6,00	197,70		65,90	5,54
RUA 2	31,47	6,00	188,82		62,94	5,29
RUA DJALMA SOARES	5,20	5,60	29,12		10,40	0,87
RUA PROJETADA 1	55,32	6,00	331,92	6,00	104,64	8,79
RUA PROJETADA 2	37,28	6,00	223,68		74,56	6,26
RUA PROJETADA 3	27,25	6,00	163,50		54,50	4,58
RUA PROJETADA 4	200,00	6,00	1.200,00	16,75	383,25	32,19
RUA A	252,00	7,50	1.890,00	42,00	462,00	38,81
RUA J	171,20	6,00	1.027,20	12,00	330,40	27,75
RUA I	187,04	6,00	1.122,24	6,00	368,08	30,92
RUA D	69,83	6,00	418,98		139,66	11,73
TRAV. J	27,80	6,00	166,80		55,60	4,67
RUA H	177,46	6,00	1.064,76	18,00	336,92	28,30
RUA GILFREDO PEREIRA	117,00	6,00	702,00	12,00	222,00	18,65
TOTAL	2.284,25		14.078,62	241,60	4.326,90	363,46

QUADRO DE RAMPAS COM PISO TÁTIL (10 PEDRAS DE PISO TÁTIL POR RAMPA)				PLACAS		
RUA	QUANTIDADE	PISO POR RAMPA	TOTAL PISO TÁTIL (un)	PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA	PLACAS SINALIZAÇÃO VERTICAL UNIDADE	PLACAS SINALIZAÇÃO VERTICAL* M ²
RUA FELIPE ALEXANDRINO	8,00	10,00	80,00	2,00	4,00	0,79
RUA PRAÇA 2	10,00	10,00	100,00	2,00	5,00	0,98
RUA B - T1	6,00	10,00	60,00	2,00	3,00	0,59
RUA B - T2	2,00	10,00	20,00	2,00	1,00	0,20
RUA GULIANO NASCIMENTO	8,00	10,00	80,00	2,00	2,00	0,39
RUA ARIANE S. SOUZA	14,00	10,00	140,00	2,00	4,00	0,79
RUA PRAÇA 1	2,00	10,00	20,00	2,00	2,00	0,39
RUA 4	2,00	10,00	20,00	2,00	1,00	0,20
RUA 3	2,00	10,00	20,00	2,00	1,00	0,20
RUA 2	2,00	10,00	20,00	2,00	1,00	0,20
RUA DJALMA SOARES	2,00	10,00	20,00	2,00	1,00	0,20
RUA PROJETADA 1	4,00	10,00	40,00	2,00	2,00	0,39
RUA PROJETADA 2	2,00	10,00	20,00	2,00	2,00	0,39
RUA PROJETADA 3	2,00	10,00	20,00	2,00	1,00	0,20
RUA PROJETADA 4	10,00	10,00	100,00	2,00	4,00	0,79
RUA A	14,00	10,00	140,00	2,00	4,00	0,78
RUA J	4,00	10,00	40,00	2,00	2,00	0,39
RUA I	8,00	10,00	80,00	2,00	4,00	0,78
RUA D	4,00	10,00	40,00	2,00	3,00	0,59
TRAV. J	2,00	10,00	20,00	2,00	1,00	0,20
RUA H	4,00	10,00	40,00	2,00	3,00	0,59
RUA GILFREDO PEREIRA	4,00	10,00	40,00	2,00	2,00	0,39
TOTAL	116,00		1.160,00	44,00	53,00	10,42

Sinalização Vertical - Regulamentação

Dimensões Recomendadas

Forma Circular

Via	Diâmetro (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana (de trânsito rápido)	0,75	0,075	0,075
Urbana (demais vias)	0,50	0,050	0,050
Rural (estrada)	0,75	0,075	0,075
Rural (rodovia)	1,00	0,100	0,100

Weligton da Silva Sobrinho
 Engenheiro Civil
 CREA-BA 51368707-

*Placa de Sinalização calculada em metro quadrado