



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRATAIA- BA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

MUNICÍPIO: IBIRATAIA- BA

OBRA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM SUPERFICIAL

ÁREAS CALCULADAS COM O COMANDO LIST DO AUTOCAD PARA CADA TIPO DE SERVIÇO A SER EXECUTADO

ESPECIFICAÇÕES									
NOME DA RUA	COMPRIMENTO(m)	LARGURA (m)	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (m²)	TIPO DE PAVIMENTAÇÃO	INTERSEÇÕES (m)	PASSEIO(m2) COM DESCONTO DE INTERSEÇÕES (LARGURAS)	PASSEIO(m3) COM DESCONTO DE INTERSEÇÕES (LARGURAS)	ÁREA DAS RAMPAS (m²)	MEIO FIO (m)
2° TRAVESSA SÃO MIGUEL	394,68	VARIÁVEL	2171,28	PARALELEPÍPEDO	20,52	863,35	60,43	78,54	789,36
RUA A	276,78	5,00	1383,90	PARALELEPÍPEDO	5,00	652,27	45,66	48,96	553,56
RUA B1	207,60	VARIÁVEL	1051,22	PARALELEPÍPEDO	0,00	498,24	34,88	48,96	415,20
RUA B2	182,20	5,00	911,00	PARALELEPÍPEDO	0,00	437,28	30,61	36,72	364,40
RUA B3	90,85	5,00	454,25	PARALELEPÍPEDO	0,00	218,04	15,26	24,48	181,70
RUA C	47,90	4,00	191,60	PARALELEPÍPEDO	0,00	114,96	8,05	12,24	95,80
RUA D	180,00	5,00	900,00	PARALELEPÍPEDO	18,00	388,80	27,22	61,20	360,00
RUA E	110,00	5,00	550,00	PARALELEPÍPEDO	14,00	230,40	16,13	36,72	220,00
RUA F	159,06	4,00	636,24	PARALELEPÍPEDO	0,00	381,74	26,72	36,72	318,12
TOTAL	1649,07		8249,49			3785,08	264,96	384,54	3298,14
PLACAS DE SINALIZAÇÃO			QUADRO DE RAMPAS E PISO TÁTIL						
NOME DA RUA	PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE	PLACAS SINALIZAÇÃO VERTICAL	NOME DA RUA	QUANTIDADE	ÁREA DE UMA UNIDADE DE RAMPA (COM LARGURA L=1,00M) (m²)	ÁREA DE UMA UNIDADE DE RAMPA (COM LARGURA L=1,20M) (m²)	ÁREA TOTAL DE RAMPAS POR RUA (m²)	ÁREA DO PISO TÁTIL (m²)	
2° TRAVESSA SÃO MIGUEL	2,00	2,00	2° TRAVESSA SÃO MIGUEL	13,00	5,10	6,12	78,54	11,55	
RUA A	2,00	2,00	RUA A	8,00		6,12	48,96	7,20	
RUA B1	2,00	1,00	RUA B1	8,00		6,12	48,96	7,20	
RUA B2	2,00	1,00	RUA B2	6,00		6,12	36,72	5,40	
RUA B3	2,00	1,00	RUA B3	4,00		6,12	24,48	3,60	
RUA C	2,00	1,00	RUA C	2,00		6,12	12,24	1,80	
RUA D	2,00	1,00	RUA D	10,00		6,12	61,20	9,00	
RUA E	2,00	0,00	RUA E	6,00		6,12	36,72	5,40	
RUA F	2,00	1,00	RUA F	6,00		6,12	36,72	5,40	
TOTAL	18,00	10,00	TOTAL		5,10	55,08	384,54	56,55	