



LEGENDA

	TESTADA		CALÇADA A EXECUTAR
	RAMPA		RUA A PAVIMENTAR
	EIXO DAS RUAS		SENTIDO FLUXO
	MEIO FIO		GUIA DE TRAVAMENTO
	COTA	E00	ESTACA

NOME	ESTACA INICIAL	ESTACA FINAL	LARGURA (M)	COMPRIMENTO (M)	ÁREA (M2)	MEIO-FIO (M)	CINTA DE CONFINAMENTO (M)
Rua D	0 + 0,00	9 + 16,10	4,60	196,10	902,06	382,35	4,74
Rua E	0 + 0,00	9 + 7,10	5,50	187,10	1.029,05	368,95	5,67
Rua F - Trecho 01	0 + 0,00	1 + 2,86	5,25	22,86	120,02	45,72	10,50
Rua F - Trecho 02	0 + 0,00	2 + 13,08	VAR.	53,08	296,30	106,16	6,20
Rua G	0 + 0,00	4 + 2,06	5,10	82,06	418,51	154,02	16,51
TOTAL GERAL				541,20	2.765,93	1.057,20	45,62

NOME DAS RUAS	RAMPAS DE ACESSIBILIDADE	ÁREA DAS RAMPAS (M2)	PISO TÁTIL (0,98 M2/RAMPA)	INTERSEÇÃO (M)	CALÇADA (M2) (L=1,20m)	ESPESSURA DA CALÇADA (M)	CALÇADA (M3) (e=0,05 M)
Rua D	8	48,96	7,80	9,85	458,82	0,05	22,94
Rua E	6	48,96	7,80	5,25	442,74	0,05	22,14
Rua F - Trecho 01	1	6,12	0,98		27,43	0,05	1,37
Rua F - Trecho 02	2	12,24	1,95		63,70	0,05	3,18
Rua G	6	36,72	5,85	10,10	184,82	0,05	9,24
TOTAL GERAL	25	153	24,38	25,20	1.177,51		58,88

02				
01	EMIÇÃO INICIAL	OUTUBRO/2025	EVERSON	
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACÁS/BA		GESTÃO: NELSON PORTELA	
OBRA:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO		ENDEREÇO: MARACAIZINHO, MARACÁS/BA	
ASSUNTO:	PROJETO: - PROJETO GEOMÉTRICO.	DATA: OUTUBRO/2025		
	FOLHA Nº:	01/04		
	RESP. TÉCNICO:	EVERSON LEVÍ DOS SANTOS RIBEIRO ENGENHEIRO CIVIL CREA Nº 051807151-0		
<small>RUA CUILHERME LAPA, 230, CENTRO, CEP 45215-000 LAFAIETE COUTINHO - BA EMAIL: fz.assessoria.engenharia@gmail.com FONE: (73) 9 9941-7311 / 9 9937-1512</small>				