



LEGENDA:

CURVA DE NIVEL	EIXO DA VIA	RAMPA DE ACESSO
CINTA DE CONFINAMENTO	VIA DEMARCADA	SENTIDO FLUXO

CONVENÇÕES/PARÂMETROS PARA DRENAGEM SUPERFICIAL

EIXO DA RUA

$IT=(\text{inclinação transversal})=3\%$

VELOCIDADES ADMISSÍVEIS DE ESCOAMENTO

$V_{máx} < 4.50 \text{ m/s}$

$V_{mín} > 0.50 \text{ m/s}$

RUA	COMPRIMENTO	LARGURA DE	ÁREA DE	TIPO DE PAVIMENTAÇÃO	ÁREA DE	ÁREA DE	ÁREA DE	ÁREA DE	ÁREA DE	ÁREA DE
TRAVESSA RUA 12 (A)	20,04	4,00	20,04	PARALELEPÍPEDO	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16
TRAVESSA RUA 11 (A)	20,04	4,00	20,04	PARALELEPÍPEDO	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16
TRAVESSA RUA 10 (A)	20,04	4,00	20,04	PARALELEPÍPEDO	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16
TRAVESSA RUA 9 (A)	20,04	4,00	20,04	PARALELEPÍPEDO	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16
TRAVESSA RUA 8 (A)	20,04	4,00	20,04	PARALELEPÍPEDO	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16
TRAVESSA RUA 7 (A)	20,04	4,00	20,04	PARALELEPÍPEDO	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16
TRAVESSA RUA 6 (A)	20,04	4,00	20,04	PARALELEPÍPEDO	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16
TRAVESSA RUA 5 (A)	20,04	4,00	20,04	PARALELEPÍPEDO	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16
TRAVESSA RUA 4 (A)	20,04	4,00	20,04	PARALELEPÍPEDO	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16
TRAVESSA RUA 3 (A)	20,04	4,00	20,04	PARALELEPÍPEDO	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16
TRAVESSA RUA 2 (A)	20,04	4,00	20,04	PARALELEPÍPEDO	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16
TRAVESSA RUA 1 (A)	20,04	4,00	20,04	PARALELEPÍPEDO	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16
TOTAL										

RUA	PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO	PLACAS DE AVISALIZAÇÃO
TRAVESSA RUA 12 (A)	2,0	2,0
TRAVESSA RUA 11 (A)	2,0	2,0
TRAVESSA RUA 10 (A)	2,0	2,0
TRAVESSA RUA 9 (A)	2,0	2,0
TRAVESSA RUA 8 (A)	2,0	2,0
TRAVESSA RUA 7 (A)	2,0	2,0
TRAVESSA RUA 6 (A)	2,0	2,0
TRAVESSA RUA 5 (A)	2,0	2,0
TRAVESSA RUA 4 (A)	2,0	2,0
TRAVESSA RUA 3 (A)	2,0	2,0
TRAVESSA RUA 2 (A)	2,0	2,0
TRAVESSA RUA 1 (A)	2,0	2,0
TOTAL	22,00	46,00

RUA	QUANTIDADE	ÁREA (m²)	ÁREA TOTAL DAS RAMPAIS	PISO TÁTIL NO PARALELO (m²)
TRAVESSA RUA 12 (A)	12,00	6,12	73,68	188,17
TRAVESSA RUA 11 (A)	8,00	6,12	48,96	428,56
TRAVESSA RUA 10 (A)	4,00	6,12	24,48	35,31
TRAVESSA RUA 9 (A)	4,00	6,12	24,48	52,18
TRAVESSA RUA 8 (A)	7,00	6,12	42,84	74,47
TRAVESSA RUA 7 (A)	8,00	6,12	48,96	131,22
TRAVESSA RUA 6 (A)	8,00	6,12	48,96	158,48
TRAVESSA RUA 5 (A)	8,00	6,12	48,96	99,34
TRAVESSA RUA 4 (A)	4,00	6,12	24,48	28,07
TRAVESSA RUA 3 (A)	2,00	6,12	12,24	20,18
TRAVESSA RUA 2 (A)	1,00	6,12	6,12	11,63
TOTAL	66,00	67,32	493,92	1.279,07

GEOMÉTRICO E DRENAGEM SUPERFICIAL

Itaberaba

Número da Folha: **01**

Código Imóvel Inca: _____

Matriculas/Transcrições: _____

Código do Credenciado: _____

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABERABA**

Município: **ITABERABA-BA**

Finalidade: **PAVIMENTAÇÃO PARALELEPÍPEDO - RUAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE ITABERABA**

Colaborado: _____

Responsável Técnico: **LUCAS MAIA**
CREA 051.530.492-1

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABERABA**

Área Pavimentação (m²): _____

Perímetro (m): _____

Escala: **A1 - 1/2200**

ART CREA: _____