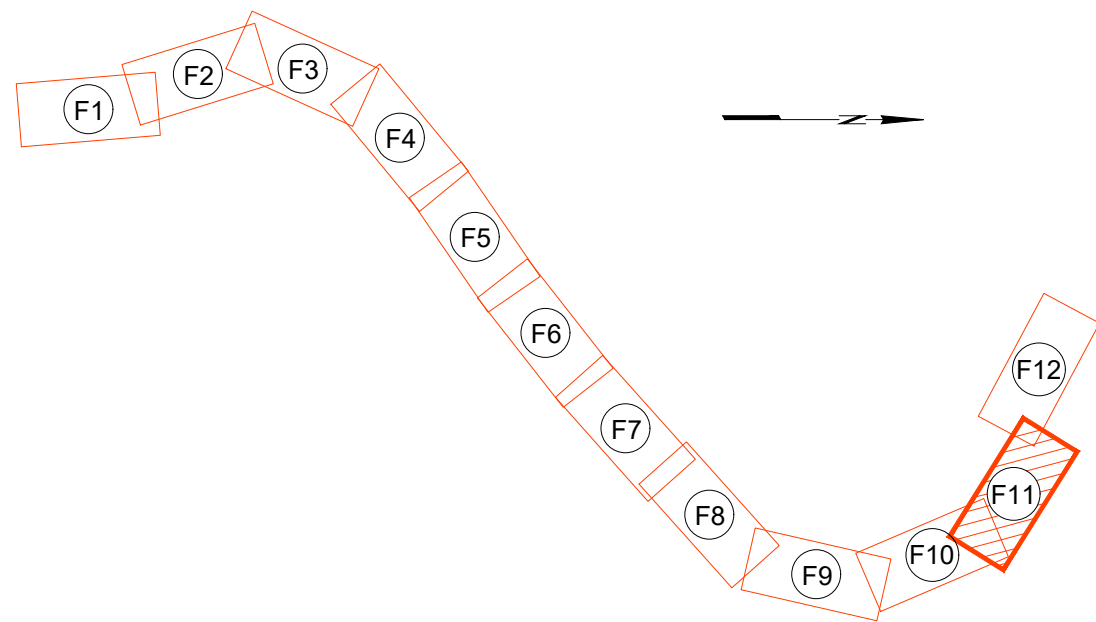




1 PLANTA
ESC:1/500

TABELA DE CURVAS - EIXO PROJETO FLORÁLIA										
CURVAS	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PI	PT
C-31	19°04'30,18"	100,000	16,802	33,292	138+9,756	140+3,049	N E	7467833,4368 699697,7122	7467844,8041 699685,3397	7467859,5906 699677,3615
C-32	82°51'32,76"	45,000	39,714	65,077	147+1,300	150+6,378	N E	7467781,2611 699611,7126	7467816,2122 699592,8643	7467801,8449 699556,8301
C-33	22°33'32,62"	150,000	29,917	59,059	152+17,168	155+16,227	N E	7467783,4707 699508,4800	7467772,6477 699480,5891	7467773,3527 699450,6802

ARTICULAÇÃO



LEGENDA

- X EIXO DE PROJETO (ESTACAS A CADA 20m)
- MEIO-FIO SARJETA

NOTAS

NOTAS DE GEOMETRIA:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 - PRINCIPAIS PARÂMETROS DE PROJETO:
- VELOCIDADE DIRETRIZ = 40 km/h;
 - RAO MÍNIMO CONFORMAÇÃO ESQUINAS = 3m;
 - RAO RECOMENDÁVEL PARA CONFORMAÇÃO DAS ESQUINAS = 6m;
 - DECLIVIDADE TRANSVERSAL = 2%;
 - SUPERELEVÇÃO MÁXIMA = 3%;
 - RAMPA MÁXIMA = 8%;
 - CONCORDÂNCIA VERTICAL MÍNIMA = 20m.

NORMAS

- MANUAL DE PROJETO GEOMÉTRICO DE TRAVESSIAS URBANAS. PUBLICAÇÃO IPR-740. DNIT 2010
- NBR 9050. ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS. ABNT 2004.
- MANUAL DE CALÇADAS ACESSÍVEIS. PREFEITURA DE NITERÓI. 2012

1	07/2023	B	CASC	REVISÃO GERAL
0	01/2023	B	CASC	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



MML
Energia



PREFEITURA
NITERÓI
EMUSA

TÍTULO

PROJETO BÁSICO DE
ALARGAMENTO DA ESTRADA
WASHINGTON LUIS E ESTRADA DA
FLORÁLIA, ENTRE RUA LEONOR DA
GLÓRIA E A RJ-104, BAIRRO
CARAMUJO - NITERÓI-RJ

PROJETO DE GEOMETRIA
PLANTA

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. _____	JAN/2023
APROV. _____	JAN/2023

ESCALA

1/500

Nº DA PRANCHA
11 DE 12
Nº DESENHO
GEOM_PLANTA_11-12_EF-1

