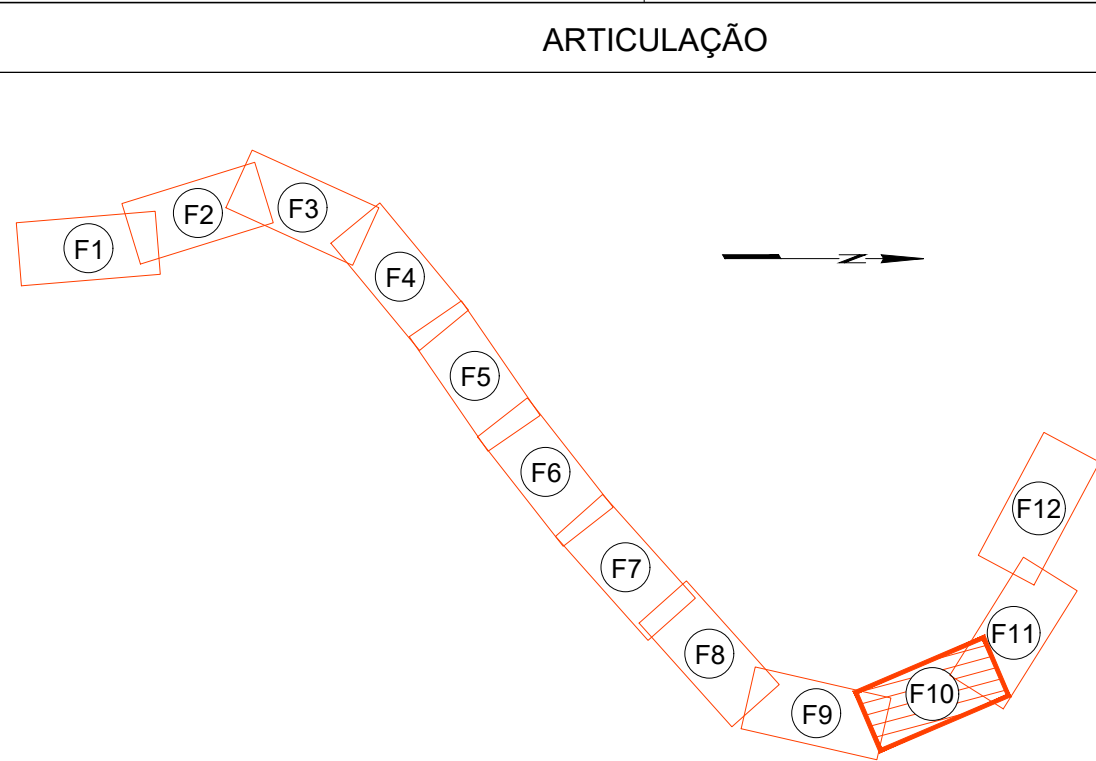


1 PLANTA
ESC:1/500

TABELA DE CURVAS - EIXO PROJETO FLORÁLIA										
CURVAS	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PI	PT
C-29	19°04'03,75"	150,000	25,193	49,919	130+17,795	133+7,714	N E	7467498,3780 699759,2728	7467519,7917 699746,0019	7467544,3659 699740,4546
C-30	34°42'14,89"	60,000	18,748	36,342	135+13,380	137+9,722	N E	7467588,9109 699730,3991	7467607,1985 699726,2709	7467619,8825 699712,4653
C-31	19°04'30,18"	100,000	16,802	33,292	138+9,756	140+3,049	N E	7467633,4368 699697,7122	7467644,8041 699685,3397	7467659,5906 699677,3615



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

- 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.
 - 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





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
10 DE 12

Nº DESENHO
GEOM_PLANTA_10-12_EF-1

