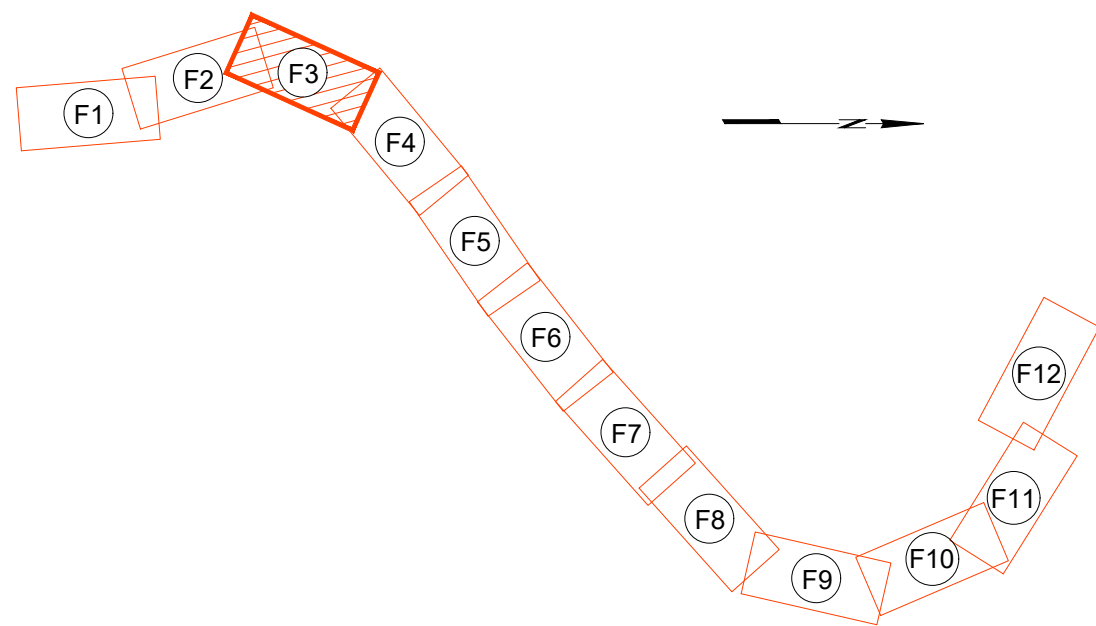


1 PLANTA
ESC:1/500

TABELA DE CURVAS - EIXO PROJETO FLORÁLIA										
CURVAS	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PI	PT
C-10	65°54'56,08"	30.000	19,451	34,513	28+5,850	30+0,364	N E	7466003,3488 698592,6188	7466021,3139 698585,1629	7466035,4520 698598,5215
C-11	46°22'30,45"	100,000	42,834	80,940	30+14,705	34+15,645	N E	7466045,8762 698608,3710	7466077,0108 698637,7691	7466119,7865 698635,5461
C-12	48°53'38,11"	120,000	54,553	102,403	35+10,951	40+13,354	N E	7466135,0714 698634,7474	7466189,5497 698631,8933	7466227,5173 698671,0660

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;
 - RAIO MÍNIMO CONFORMAÇÃO ESQUINAS = 3m;
 - RAIO RECOMENDÁVEL PARA CONFORMAÇÃO DAS ESQUINAS = 6m;
 - DECLIVIDADE TRANSVERSAL = 2%;
 - SUPERELEVAÇÃO 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	Nº DA PRANCHA 03 DE 12 Nº DESENHO GEOM_PLANTA_03-12_EF-1
1/500	

