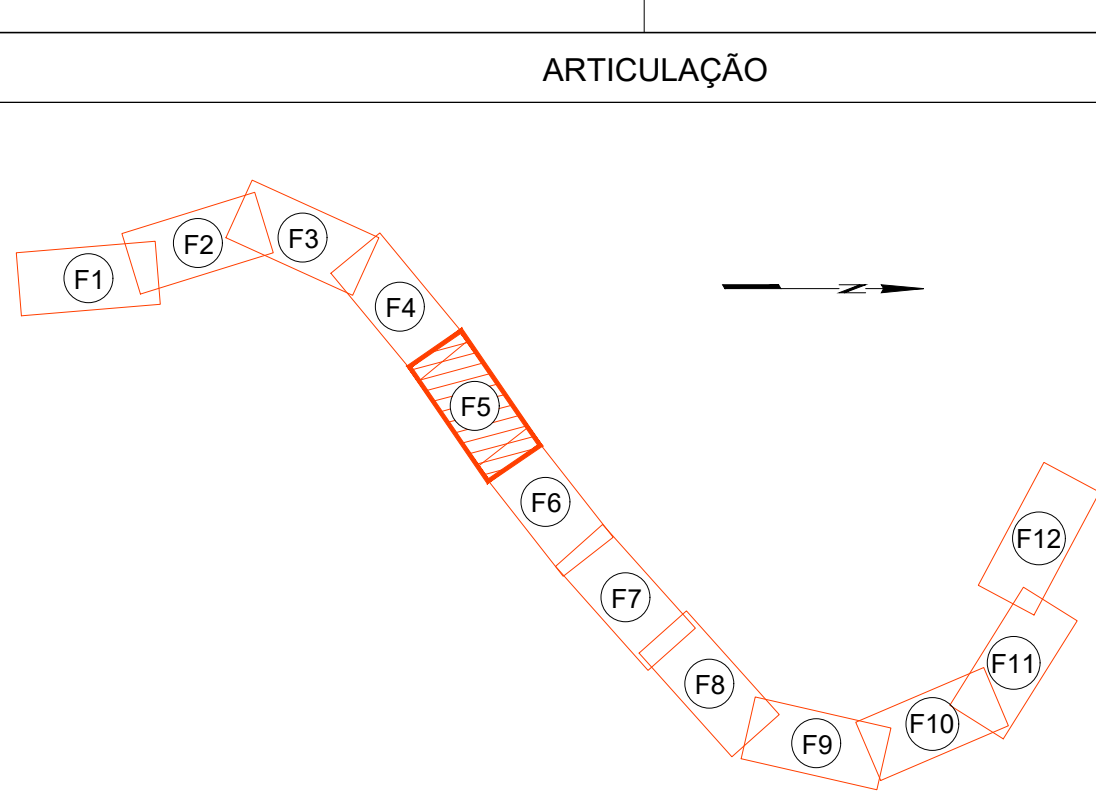


1 PLANTA
ESC:1/500

TABELA DE CURVAS - EIXO PROJETO FLORÁLIA										
CURVAS	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PI	PT
C-17	14°59'19,65"	350,000	46,044	91,561	57+2,029	61+13,591	N E	7466448,9968 698900,1641	7466464,8454 698943,3941	7466491,3354 698981,0543
C-18	5°30'15,14"	500,000	24,035	48,033	67+16,347	70+4,380	N E	7466581,9602 699081,4600	7466575,7881 699101,1190	7466591,4380 699119,3609



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

- NOTAS
- NOTAS DE GEOMETRIA:**
- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
 - PRINCIPAIS PARÂMETROS DE PROJETO:
 - VELOCIDADE DIRETRIZ = 40 km/h;
 - RAIO MÍNIMO CONFORMAÇÃO ESQUINAS = 3m;
 - RAIO 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





RESPONSÁVEL

DATA

PROJ. _____

APROV. _____

1/500

ESCALA

Nº DA PRANCHA
05 DE 12
Nº DESENHO
GEOM_PLANTA_05-12_EF-1

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

