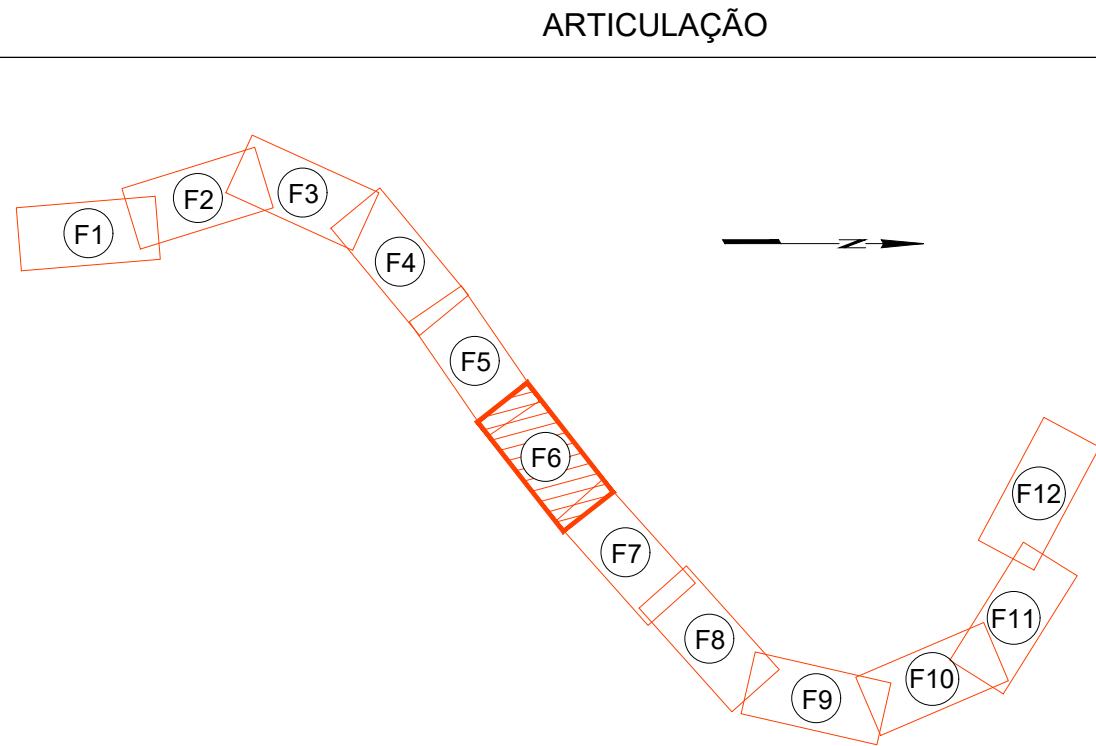


1 PLANTA  
ESC:1/500

TABELA DE CURVAS - EIXO PROJETO FLORÁLIA										
CURVAS	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PI	PT
C-19	3°31'16.74°	500,000	15,369	30,729	71+4,544	72+15,274	N E	7466604,5672 699134,6646	7466614,5746 699146,3296	7466623,8467 699158,5872



- 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





PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

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
1/500	06 DE 12
	Nº DESENHO
	GEOM_PLANTA_06-12_EF-1

