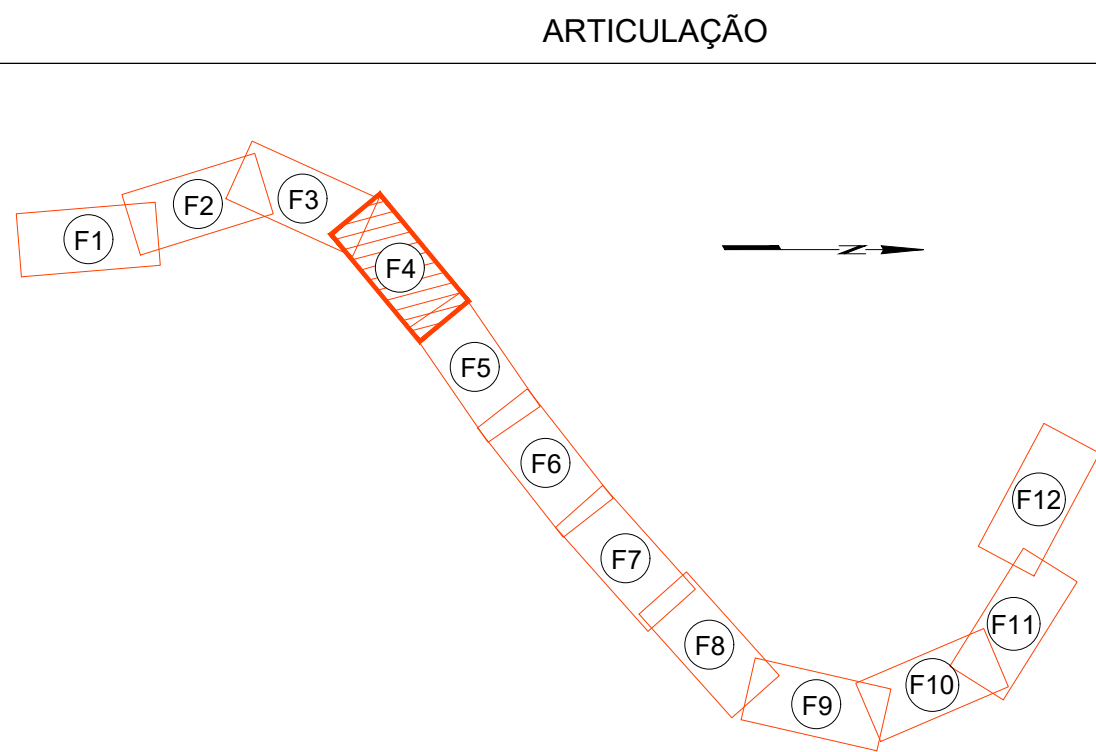


1 PLANTA  
ESC:1/500

TABELA DE CURVAS - EIXO PROJETO FLORÁLIA										
CURVAS	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PI	PT
C-13	26°47'35,34"	100,000	23,817	46,763	41+14,003	44+0,766	N E	7466241,8883 698685,8932	7466258,4644 698702,9954	7466280,9700 698710,7895
C-14	46°57'31,29"	60,000	26,063	49,175	45+0,186	47+9,361	N E	7466299,3209 698717,1447	7466323,9489 698725,6738	7466334,5245 698749,4948
C-15	23°30'04,94"	80,000	16,641	32,814	49+1,891	50+14,705	N E	7466347,7242 698779,2265	7466354,4767 698794,4360	7466366,7341 698805,6911
C-16	27°18'26,19"	60,000	14,575	28,596	54+17,604	56+6,200	N E	7466427,7958 698861,7601	7466438,5314 698871,6179	7466443,5483 698885,3023



- 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. 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  
04 DE 12  
Nº DESENHO  
GEOM\_PLANTA\_04-12\_EF-1

