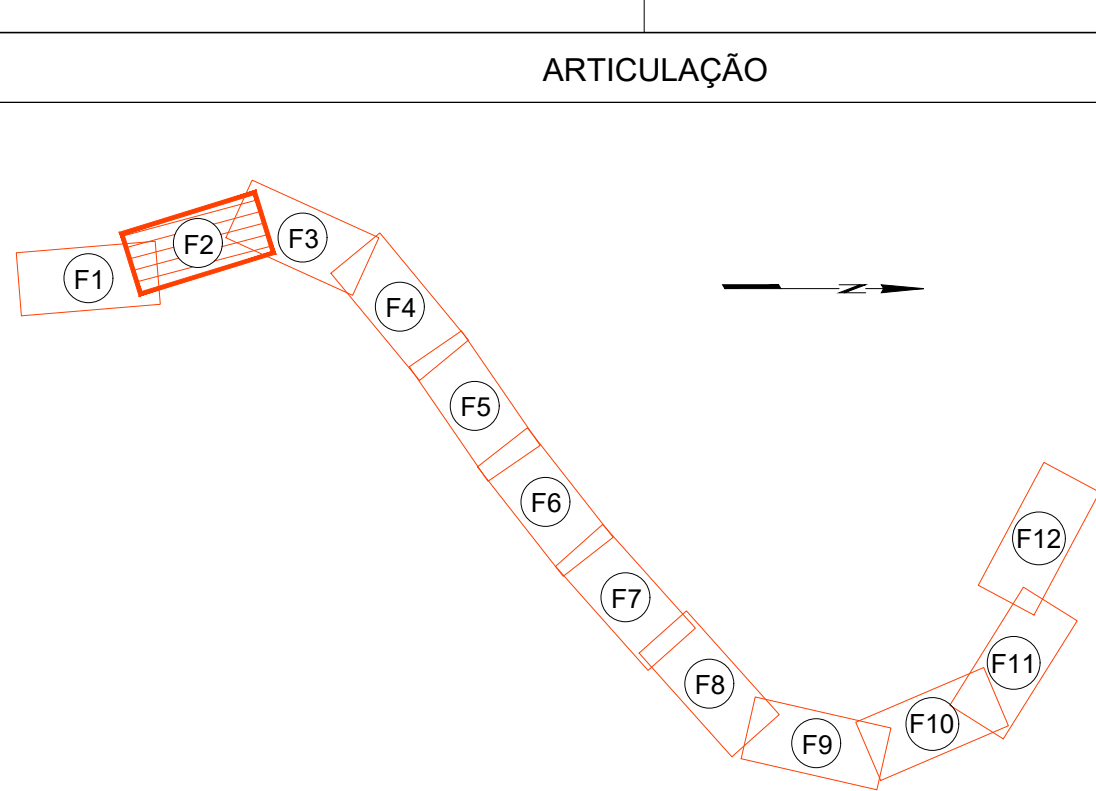


1 PLANTA
ESC:1/500

TABELA DE CURVAS - EIXO PROJETO FLORÁLIA										
CURVAS	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PI	PT
C-6	52°26'18,26"	70.000	34,473	64,066	14+8,046	17+12,111	N E	7465756,9396 698708,1813	7465791,4030 698709,0100	7465813,0693 698682,1960
C-7	25°55'28,37"	60.000	13,810	27,148	18+8,240	19+15,388	N E	7465823,2058 698669,6513	7465831,8856 698658,9093	7465844,3882 698653,0429
C-8	9°58'41,18"	150.000	13,094	26,123	22+6,490	23+12,612	N E	7465890,6508 698631,3361	7465902,5051 698625,7739	7465915,1440 698622,3499
C-9	7°22'51,68"	200.000	12,900	25,765	25+9,144	26+14,909	N E	7465950,4047 698612,7973	7465962,8560 698609,4241	7465974,7708 698604,4782
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



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

- 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%;
 - 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



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	N° DA PRANCHA
1/500	02 DE 12
	N° DESENHO
	GEOM_PLANTA_02-12_EF-1

