



LEGENDAS

- EIXO DE PROJETO (ESTACAS A CADA 20m)
- INDICAÇÃO DE CURVA HORIZONTAL
- COMPRIMENTO DO ALINHAMENTO
- AZIMUTE DO ALINHAMENTO
- PISTA

NOTAS

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 - VEÍCULO DE PROJETO:
- ÔNIBUS RODOVIÁRIO DE 14 metros.
- 3 - PARA DETALHAMENTO DAS ESPESURAS DE PAVIMENTO VER DOCUMENTO:
- PAV_PLANTA_01-01_TR
- 4 - OS NÍVEIS DAS CALÇADAS DEVERÃO SER COMPATIBILIZADOS DE ACORDO COM AS OBSERVAÇÕES CONTIDAS NOS DEMAIS PROJETOS E AO ANDAMENTO DAS OBRAS DE EM CAMPO.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

ARQ_IMPLANTAÇÃO_01-01_TR - IMPLANTAÇÃO GERAL

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - EIXO 100 - PRINCIPAL														
Nº	IDENTIFICAÇÃO CURVA	AZIMUTE	Tt (m)	Tl (m)	Tc (m)	R (m)	De / L (m)	AC	INÍCIO PC - TE	PT - ET FIM	PONTO	PI	INÍCIO PC - TE	PT - ET Fim
L101	-	346° 06' 41,75"	-	-	-	-	109,083	-	100+0,000	105+9,083	N E	-	7.468.211,2950 698.359,6710	7.468.317,1886 698.343,4878
C-101	CIRCULAR	-	12,000	-	-	12,000	18,850	090° 00' 00,00"	105+9,083	106+7,932	N E	7.468.328,8378 698.340,6074	7.468.317,1886 698.343,4878	7.468.325,9574 698.328,9582
L102	-	256° 06' 41,75"	-	-	-	-	89,653	-	106+7,932	110+17,586	N E	-	7.468.325,9574 698.328,9582	7.468.304,4377 698.241,9258
C-102	CIRCULAR	-	3,999	-	-	20,000	7,896	022° 36' 59,82"	110+17,586	111+5,480	N E	7.468.303,4778 698.238,0433	7.468.301,0985 698.241,9258	7.468.301,0985 698.234,8285
L103	-	233° 29' 41,94"	-	-	-	-	7,781	-	111+5,480	111+13,261	N E	-	7.468.301,0985 698.234,8285	7.468.296,4696 698.228,5740
C-103	CIRCULAR	-	8,000	-	-	12,000	14,113	067° 22' 58,71"	111+13,261	112+7,374	N E	7.468.291,7102 698.222,1432	7.468.296,4696 698.228,5740	7.468.283,9436 698.224,0635
L104	-	166° 06' 43,22"	-	-	-	-	106,456	-	112+7,374	117+13,830	N E	-	7.468.283,9436 698.224,0635	7.468.180,5999 698.249,6155

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - EIXO BAIA 01														
Nº	IDENTIFICAÇÃO CURVA	AZIMUTE	Tt (m)	Tl (m)	Tc (m)	R (m)	De / L (m)	AC	INÍCIO PC - TE	PT - ET FIM	PONTO	PI	INÍCIO PC - TE	PT - ET Fim
L201	-	166° 06' 42,81"	-	-	-	-	100,000	-	200+0,000	205+0,000	N E	-	7.468.322,0685 698.313,2302	7.468.224,9919 698.337,2329

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - EIXO BAIA 02														
Nº	IDENTIFICAÇÃO CURVA	AZIMUTE	Tt (m)	Tl (m)	Tc (m)	R (m)	De / L (m)	AC	INÍCIO PC - TE	PT - ET FIM	PONTO	PI	INÍCIO PC - TE	PT - ET Fim
L301	-	166° 06' 42,81"	-	-	-	-	100,000	-	300+0,000	305+0,000	N E	-	7.468.313,3075 698.277,7973	7.468.216,2309 698.301,7999

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - EIXO BAIA 03														
Nº	IDENTIFICAÇÃO CURVA	AZIMUTE	Tt (m)	Tl (m)	Tc (m)	R (m)	De / L (m)	AC	INÍCIO PC - TE	PT - ET FIM	PONTO	PI	INÍCIO PC - TE	PT - ET Fim
L401	-	166° 06' 42,81"	-	-	-	-	100,000	-	400+0,000	405+0,000	N E	-	7.468.304,5469 698.242,3656	7.468.207,4703 698.266,3683

0	03/2023	B	GMBC	EMISSÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

MML Energia

TÍTULO

PROJETO BÁSICO PARA INTERVENÇÕES VIÁRIAS E IMPLANTAÇÃO DE NOVO TERMINAL DE INTEGRAÇÃO, RJ104, CARAMUJO - NITERÓI-RJ

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI EMUSA

PROJETO GEOMÉTRICO PLANTA

RESPONSÁVEL: _____ DATA: _____

PROJ. _____ DATA: MAR/2023

APROV. _____ DATA: MAR/2023

ESCALA: 1/500

Nº DA PRANCHA: 01 DE 01

Nº DESENHO: GEOM_PLANTA_01-01_TR

MML-PJ003-B-V05-VG-DE-001-0A