

QUADRO DE CURVAS - RUA CHICO XAVIER										
Nº	T (m)	R (m)	D/L (m)	AC	PC	PT	PONTO	PI	PC	PT
C-1	13,910	204,000	27,777	007° 48' 05.63"	4+9,869	5+17,646	N E	7461380,4053 698628,7923	7461392,7906 698622,4602	7461368,9942 698636,7471
C-2	7,541	200,000	15,074	004° 19' 06.51"	7+5,777	8+0,851	N E	7461339,7312 698657,1465	7461345,9172 698652,8342	7461333,2381 698660,9807
C-3	17,502	204,000	34,918	009° 48' 25.87"	8+18,313	10+13,231	N E	7461303,1314 698678,7589	7461318,2019 698669,8597	7461289,7970 698690,0950
C-4	17,688	100,000	35,013	020° 03' 40.45"	12+4,095	13+19,109	N E	7461252,9061 698721,5426	7461266,2821 698727,5815	7461236,2177 698738,5580
C-5	13,336	200,000	26,633	007° 37' 46.82"	13+19,109	15+5,741	N E	7461223,7107 698732,3100	7461236,2177 698727,5815	7461211,8289 698738,5580
C-6	9,133	200,000	18,253	005° 13' 44.26"	17+19,029	18+17,282	N E	7461156,7628 698767,8029	7461164,8511 698763,5242	7461148,3582 698771,3285

QUADRO DE CURVAS - RUA DR. FONTENELLE TEIXEIRA										
Nº	T (m)	R (m)	D/L (m)	AC	PC	PT	PONTO	PI	PC	PT
C-11	79,260	230,000	152,656	038° 01' 42.87"	1+16,050	9+8,707	N E	7461337,3200 699047,8416	7461380,2494 698981,2148	7461262,4586 699073,8770

QUADRO DE CURVAS - RUA VER. JORGE DE ALMEIDA										
Nº	T (m)	R (m)	D/L (m)	AC	PC	PT	PONTO	PI	PC	PT
C-12	59,745	160,000	114,359	040° 57' 05.99"	0+14,645	6+9,004	N E	7461298,3039 698982,3626	7461325,6239 698929,2504	7461242,8460 699004,6053

QUADRO DE CURVAS - RUA DR. TABAJARA ARAUJO GAMA (B)										
Nº	T (m)	R (m)	D/L (m)	AC	PC	PT	PONTO	PI	PC	PT
C-13	27,961	100,000	54,530	031° 14' 36.17"	10+19,376	13+13,906	N E	7461247,0266 698922,7884	7461261,2037 698898,6877	7461222,4051 698936,0405

QUADRO DE CURVAS - RUA DES. LEOPOLDO MUYLAERT										
Nº	T (m)	R (m)	D/L (m)	AC	PC	PT	PONTO	PI	PC	PT
C-14	9,328	40,000	18,329	026° 15' 16.22"	15+3,287	16+1,616	N E	7461187,4317 698846,6679	7461189,2984 698855,8076	7461181,7146 698839,2969

ARTICULAÇÃO


LEGENDA

- X EIXO DE PROJETO (ESTACAS A CADA 20m)
- C-X INDICAÇÃO DE CURVA HORIZONTAL
- L=XX COMPRIMENTO DO ALINHAMENTO
- AZ=XX AZIMUTE DO ALINHAMENTO
- PISTA DE VEÍCULOS
- CALÇADA


NOTAS

- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- VERIFICAR AS LARGURAS VARIÁVEIS NA OBRA.
- AS COORDENADAS DE INÍCIO E FIM DOS EIXOS ESTÃO NO RELATÓRIO MEMO_01_MA


1	18/11/2018	B	JRMO	REVISÃO GERAL
0	21/09/2018	B	JRMO	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



PCE



PREFEITURA NITERÓI EMUSA

TÍTULO

PROJETO BÁSICO PARA PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DO MARALEGRE, NITERÓI - RJ

PROJETO BÁSICO PROJETO GEOMÉTRICO PLANTA

RESPONSÁVEL

DATA

PROJ.

21/09/2018

APROV.

21/09/2018

ESCALA

1:1000

Nº DA PRANCHA

01 DE 02

Nº DESENHO

GEOM_PLANTA_01/02_MA

PJ1066-B-V05-VG-DE-001-08

9

10