



QUADRO DE CURVAS – GALERIA JD									
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E	
INÍCIO	-	-	-	-	PI	0+0.000	7.461.501,527	701.865,237	
C-1	20.000	16.194	46°23'32"	8.570	PC	0+9.890	7.461.511,181	701.863,087	
					PI		7.461.519,547	701.861,225	
					PT	1+6.084	7.461.526,665	701.865,997	
C-2	30.000	22.507	42°59'03"	11.813	PC	28+2.685	7.461.977,521	702.156,929	
					PI		7.461.987,482	702.163,279	
					PT	29+5.191	7.461.990,438	702.174,716	
C-3	500.000	19.722	2°15'36"	9.862	PC	33+5.253	7.462.010,477	702.252,230	
					PI		7.462.012,945	702.261,778	
					PT	34+4.975	7.462.015,035	702.271,416	
C-4	70.000	54.512	44°37'07"	28.722	PC	37+6.854	7.462.028,148	702.331,890	
					PI		7.462.034,235	702.359,960	
					PT	40+1.366	7.462.018,851	702.384,215	
C-5	8.000	12.507	89°34'23"	7.941	PC	40+12.436	7.462.012,922	702.393,564	
					PI		7.462.008,669	702.400,269	
					PT	41+4.943	7.462.015,343	702.404,572	
C-6	30.000	10.936	20°53'10"	5.529	PC	46+14.496	7.462.107,417	702.463,936	
					PI		7.462.112,065	702.464,922	
					PT	47+5.431	7.462.115,338	702.471,588	
FIM	-	-	-	-	PI	62+12.957	7.462.297,410	702.719,223	

NOTAS

- COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;
- DIMENSÕES E ELEVações EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS DE 20m;
- OS TUBOS SERÃO ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE;
- RAMAIS DE RALO: TUBO Ø0,40m, DECLIVIDADE DE 0,5% A 3%.

LEGENDA:

PLANTA

2000

—

ESTAQUEAMENTO PROJETO GEOMÉTRICO

—

MEIO-FIO PROJETADO

—

PISTA DE ROLAMENTO PROJETADA

0

—

ESTAQUEAMENTO DE REDE PROJETADA

—

REDE PROJETADA

—

CAIXA DE RALO

○

—

PV (POÇO DE VISITA)

—

VISITA COM TAMPAO TRIPLIO

—

BOCA DE BUERO

—

DISSIPADOR

TOPOGRAFIA:

—

MEIO-FIO

—

MURO

GRADIL

CONSTRUÇÃO

—

TAPUME

CERCA

ROCHA

LIXEIRA

REGISTRO

ÁGUA PLUVIAL

ESGOTO

CAIXA NÃO IDENTIFICADA

TELEFONE

INCÊNDIO

LIGHT

GAS

CAIXA DE RALO

BOCA DE LOBO

HIDRANTE

POSTE

TELEFONE PÚBLICO

TALUDE

UIERO

PALMEIRA

ÁRVORE

BANANEIRA

COQUEIRO

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS:

0	14/11/18	EMIÇÃO INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO

PREFEITURA

NITERÓI

FEITA POR VOCÊ

EMUSA

LOCAL DA OBRA

BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL

PLANTA

PROJETO

TETRIS

Engenharia

MARCELO ANTONIO OLIVEIRA DOS REIS

CREA/RJ 1992100003

APPROVAÇÃO

FRANCHA, Nº

33/39

DATA

14/11/18

Nº DO EMIENTE

NT180011-2-DRE-PLT.033

ESCALAS

1:500

REVISÃO

0