



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	1+6,084	7.461.519,547	701.861,225	
					PT		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	702.154,929	
					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	702.466,932	
					PT	47+5,431	7.462.115,338	702.471,388	
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 ELEVACOES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- DISTANCIA ENTRE ESTACAS DE 20m;
- OS TUBOS SERAO ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE;
- RAMAIS DE RALO: TUBO Ø0,40m, DECLIVIDADE DE 0,5% A 3%.

LEGENDA:

PLANTA

2000

—

ESTAQUEAMENTO PROJETO GEOMETRICO

—

—

MEIO-FIO PROJETADO

—

PISTA DE ROLAMENTO PROJETADA

0

—

ESTAQUEAMENTO DE REDE PROJETADA

—

—

REDE PROJETADA

—

CAIXA DE RALO

○

—

PV (POÇO DE VISITA)

—

VISITA COM TAMPAO TRIPLO

—

BOCA DE BUERO

—

DISSIPADOR

TOPOGRAFIA:

—

—

MEIO-FIO

—

—

MURO

—

—

GRADIL

—

—

CONSTRUÇÃO

—

—

TAPUME

—

—

CERCA

—

—

ROCHA

—

—

LIXEIRA

—

—

REGISTRO

—

—

ÁGUA PLUVIAL

—

—

ESGOTO

—

—

CAIXA NÃO IDENTIFICADA

—

—

TELEFONE

—

—

INCENDIO

—

—

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	EMISSION INICIAL	DESCRICO
REV	DATA		

PREFEITURA

NITERÓI

FEITA POR VOCÊ

LOCAL DA OBRA

BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

EMUSA

TITULO

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL

PLANTA

PROJETO

TETRIS Engenharia

14/11/18

Nº DO EMITENTE

NT180011-2-DRE-PLT.025

ESCALAS

1:500

REVISAO

0

APROVACAO

FRANCIA Nº

25/39