



NOTAS

- COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;
- DIMENSÕES E ELEVÇÕES 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

— 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

— ESCOTO

CAIXA NÃO IDENTIFICADA

— TELEFONE

— INCÊNDIO

— LIGHT

— GAS

— CAIXA DE RALO

— BOCA DE LOBO

— HIDRANTE

— POSTE

— TELEFONE PÚBLICO

TALUDE

— UERO

— 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

[Signature]

FRANCHA, Nº

36/39

DATA	Nº DO EMITENTE	ESCALAS	REVISÃO
14/11/18	NT180011-2-DRE-PLT.036	1:500	0