



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

—

ESTACAMENTO PROJETO GEOMÉTRICO

—

—

MEIO-FIO PROJETADO

—

PISTA DE ROLAMENTO PROJETADA

0

—

ESTACAMENTO 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

—

ARVORE

—

BANANEIRA

—

COQUEIRO

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS:

0	14/11/18	EMISSION INICIAL	
REV	DATA	DESCRICÃO	

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

FRANCA Nº

18/39

DATA

14/11/18

Nº DO EMENTE

NT180011-2-DRE-PLT.018

ESCALAS

1:500

REVISÃO

0