



NOTAS:

1. COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;

2. DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;

3. RAIOS DAS EMBOCADURAS DE 6m, EXCETO ONDE INDICADO;

4. DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS DE 20m;

5. AS CALÇADAS DEVERÃO TER DECLIVIDADE ENTRE 1% A 3% E REBAIXADAS PARA A TRAVESSIA DE PEDESTRES E ACESSO DE VEÍCULOS, CONFORME DESENHO; NT180011-2-GEO-DET.001;

6. SEÇÕES TIPO, VER: NT180011-2-GEO-PST.001;

7. PROJETO VERTICAL:

RAMOS

DESENHOS

1900

1950

2050, 2100 E 2200

NT180011-2-GEO-PRF.016

NT180011-2-GEO-PRF.017

NT180011-2-GEO-PRF.018

LEGENDA:

PROJETO:

- EMO PROJETO

- MBO-FO PROJETADO

- PISTA DE ROLAMENTO

TOPOGRAFIA:

MBO-RO

MURO

GRADIL

CONSTRUÇÃO

TAPUME

CERCA

ROCHA

LIXEIRA

REGISTRO

ÁGUA PLUVIAL

ESGOTO

CAIXA NÃO IDENTIFICADA

TELEFONE

INCÊNDIO

GÁS

CAIXA DE RALO

BOCA DE LOBO

HORANTE

POSTE

TELEFONE PÚBLICO

TAILUE

UERO

PALMEIRA

ÁRVORE

BANANEIRA

COQUEIRO

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS:

0	14/11/18	EMISSION INICIAL	REVISÃO
PREFEITURA NITERÓI FEITA POR VOCÊ			
EMUSA			
LOCAL DA OBRA BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE			
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO DE GEOMETRIA PLANTA			
PROJETO TETRIS Engenharia MARCELO ANTONIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ 199200003		APPROVAÇÃO FRANCIA Nº 21/35	
DATA 14/11/18	Nº DO EMBRETE NT180011-2-GEO-PLT.021	ESCALAS 1:500	REVISÃO 0