



LEGENDA

GREIDE PROJETADO

REDE PROJETADA

PV=NOT

PV=JUS

COMPLEMENTO

COTA DE TERRENO

estoca

DISTÂNCIA (m)

DECLIV. DO GREIDE (m/m)

L=COMPRIMENTO (m)

i=DECLIVIDADE (m/m)

D=DIÂMETRO (m)

Q=VAZÃO (l/s)

V=VELOCIDADE (m/s)

PV=NOT

PV=JUS

COMPLEMENTO

COTA DE TERRENO

estoca

DISTÂNCIA (m)

DECLIV. DO GREIDE (m/m)

L=COMPRIMENTO (m)

i=DECLIVIDADE (m/m)

D=DIÂMETRO (m)

Q=VAZÃO (l/s)

V=VELOCIDADE (m/s)

NOTAS

1 - AS COTAS DOS TAMPÕES INDICADOS NO PERFIL DA REDE, DEVEM SER ADEQUADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA COM GREIDE FINAL EFETIVAMENTE IMPLANTADO.

2 - QUANDO NÃO ESPECIFICADO, A CLASSE DO TUBO SERÁ PA-1.

NORMAS

-MANUAL DE DRENAGEM DE RODOVIAS. PUBLICAÇÃO IPR-724. DNIT 2006.

- PMSB - PLANOMUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO.NITERÓI.2015.

0	13/03/2020	E	DB	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	

PREFEITURA

NITERÓI

EMUSA

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

PCE

PROJETOS & CONSULTORIA DE ENGENHARIA

TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO BAIRRO DO ENGÊNHO DO MATO

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM - BACIA 2D

PERFIS

RESPONSÁVEL

DATA

PROJ.

CARLOS DE LUIZ MIRANDA MARIANO - CREA-190180114-0

13/03/2020

APROV.

13/03/2020

ESCALA

1:1000

Nº DA PRANCHA

25

Nº DESENHO

DREN_PERFIL_2025_EM

PJ1090-E-V05-VD-DE-2043-0A

10