



NOTAS:

- COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;
- DIMENSÕES E ELEVACOES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- DISTANCIA ENTRE AS ESTACAS DE 20m;
- UTILIZAR TUBOS PA-2 OU PA-3, ONDE INDICADO, DEMAIS TRECHOS UTILIZAR TUBOS PA-1, ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE;
- RAMAIS DE RALO: TUBO PA-2, Ø 0,40m, DECLIVIDADE 0,5% A 3%;
- PARA DESENHO EM PLANTA VER: DE-036.19-DRE-CEC-002.

LEGENDA:

PERFIL

GREIDE PROJETADO

REDE PROJETADA

CT

ESTAG.

CT

ESTAG.=ESTAQUEAMENTO FRACIONÁRIO (m)

CT= COTA TOPO (m)

CFE= COTA FUNDO ENTRADA (m)

CFs= COTA FUNDO SAÍDA (m)

L= EXTENSÃO (m)

i= DECLIVIDADE (m/m)

D= DIÂMETRO (m)

Q= VAZÃO (l/s)

V= VELOCIDADE (m/s)

REV.	0	EMISSÃO INICIAL	DESCRICÃO	25/09/2019	PJB	MAOR	-
REV.	1	EMISSÃO INICIAL	DESCRICÃO	25/09/2019	PJB	MAOR	-

EMITENTE

CONTRATO DE CONSULTORIA EM APOIO TÉCNICO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

CONTRATO Nº 050/2019

MARCELO ANTONIO OLIVEIRA DOS REIS

CREA/RJ: 1992.100003

EXEC.

PJB

25/09/19

DES.

CVBB

25/09/19

VER.

MAOR

25/09/19

APROVADO

SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

TITULO

PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM

PERFIL

LOCAL

RUA B E OUTRAS

CRAVO E CANELA

ARG. ELETRÔNICO

DE-036.19-DRE-CEC-005

PROJETO

Nº

DE-036.19-DRE-CEC-005

ESCALA

H=1:1000 V=1:100

DATA

SETEMBRO/2019

PRANCHA

003/003