



NOTAS:

- COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;
- DIMENSÕES E ELEVACOES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- DISTANCIA ENTRE AS ESTACAS DE 20m;
- UTILIZAR TUBOS PA-2 E 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-035.19-DRE-RDA2-002.

LEGENDA:

PERFIL

- GREIDE PROJETADO
- REDE PROJETADA

ESTAQ.=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.	EMISSION INICIAL	DESCRICAO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
0	EMISSION INICIAL		12/09/2019	PJB	MAOR	-
REV.	EMISSION INICIAL	DESCRICAO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
EMITENTE	CONTRATO DE CONSULTORIA EM APOIO TECNICO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA					
CONTRATO Nº	050/2019					
DES.	CVBB					
VER.	MAOR					
EXEC.	PJB					
DATA	12/09/19					

MARCELO ANTONIO OLIVEIRA DOS REIS
CREA/RJ 1992100003

TETRIS Engenharia

APROVADO

SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO

TITULO

PROJETO BASICO DE DRENAGEM

PERFIL

LOCAL

RUA MANOEL APOLINÁRIO DOS SANTOS E OUTRAS

RIO DE ARÉIA 2

ARQ. ELETRÔNICO

DE-035.19-DRE-RDA2-004

PROJETO

DE-035.19-DRE-RDA2-004

ESCALA

H=1:1000 V=1:100

DATA

SETEMBRO/2019

PRANCHA

002/002