



ARTICULAÇÃO

LEGENDA

i=DECLIVIDADE

L=DISTÂNCIA

[/]=DIMENSÕES GALERIA

C.T.=COTA DO TERRENO

C.F.E.=COTA DE FUNDO DE ENTRADA

C.F.S.=COTA DE FUNDO DE SAÍDA

Nº DO PV

GALERIA PROJETADA

PV PROJETADO

NOTAS

1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.

2 - O PROJETO DE DRENAGEM NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DO "PROJETO BÁSICO PARA MELHORIA DE MOBILIDADE E QUALIDADE URBANADA ALAMEDA SÃO BOAVENTURA NO BAIRRO DO FONSECA". AS PLANTAS DE PROJETO APRESENTADAS SE CORRESPONDEM COM A ADAPTAÇÃO EM PLANTA DO "ESTUDO HIDROLÓGICO E HIDRÁULICO DO CANAL DA ALAMEDA SÃO BOAVENTURA - PROJETO DO CANAL COMPLEMENTAR" DESENVOLVIDO PELA EMPRESA "REDENTOR CONSULTORIA E PROJETOS" EM JULHO DE 2019. AS ADAPTAÇÕES APRESENTADAS NAS PLANTAS DESTES PROJETO PRELIMINAR DE DRENAGEM SÃO:

- COMPATIBILIZAÇÃO DO TRAÇADO EM PLANTA DO CANAL PROJETADO PELA EMPRESA REDENTOR COM A NOVA GEOMETRIA DA AVENIDA ALAMEDA. O CANAL FOI LOCALIZADO NO MEIO DA FAIXA CENTRAL A FIM DE EVITAR O TRÂNSITO DE VEÍCULOS ACIMA DAS TAMPAS DOS PVS, EVITANDO POSSÍVEIS ACIDENTES EM MOTORISTAS.
- ALTERAÇÃO DAS COTAS DE TAMPA DOS PVS DEFINIDOS PELA EMPRESA REDENTOR EM FUNÇÃO DO NOVO PROJETO GEOMÉTRICO VERTICAL PROJETADO PARA A AVENIDA ALAMEDA.

3 - A DEFINIÇÃO E LOCALIZAÇÃO DOS ELEMENTOS DE CAPTAÇÃO SUPERFICIAL NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO. ESTAS INFORMAÇÕES DEVERÃO FAZER PARTE DE UM PROJETO DE DRENAGEM ESPECÍFICO PARA A AVENIDA ALAMEDA SÃO BOAVENTURA.

4 - AS COTAS DO CANAL DE DRENAGEM APRESENTADAS NA PLANTA SÃO MERAMENTE ORIENTATIVAS E DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO PROJETO DE DRENAGEM ESPECÍFICO PARA A AVENIDA ALAMEDA SÃO BOAVENTURA.

5 - A PCE SE EXIME DE QUAQUER RESPONSABILIDADE TÉCNICA EM RELAÇÃO AO PROJETO PRELIMINAR DE DRENAGEM APRESENTADO POR SE TRATAR DE UM PROJETO DESENVOLVIDO EM OUTRO CONTRATO.

6 - A EMPRESA VENCEDORA DA LICITAÇÃO DAS OBRAS DEVERÁ CONTRATAR O PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PARA VERIFICAÇÃO DO ESTUDO HIDROLÓGICO E HIDRÁULICO DESENVOLVIDO NO ESTUDO PRELIMINAR, DEFINIR AS DIMENSÕES FINAIS DA GALERIA A SER PROJETADA, SUAS COTAS E PONTOS DE CAPTAÇÃO/DESÁGUE, OS ELEMENTOS DE CAPTÃO NECESSÁRIOS PARA GARANTIR O CORRETO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS E QUAISQUER OUTRO ELEMENTO NECESSÁRIO PARA A DRENAGEM DA AVENIDA ALAMEDA SÃO BOAVENTURA.

0	02/2022	B	MHA	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	

NITERÓI

PREFEITURA

PCE

Projetos & Consultoria de Engenharia

PREFEITURA

NITERÓI

EMUSA

TÍTULO

ELABORAÇÃO DO PROJETO BÁSICO DE MELHORIA DE MOBILIDADE E QUALIDADE URBANA DA ALAMEDA SÃO BOAVENTURA NO BAIRRO DO FONSECA

PROJETO PRELIMINAR DE DRENAGEM PLANTA

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. CARLOS DE JESUS MACHADO BARBOSA - CREA 190210511-1 RJ	DEZ/2021
APROV.	DEZ/2021
ESCALA 1:500	Nº DA PRANCHA 11 DE 12 Nº DESENHO DREN_PLANTA_11/12_AL

PJ1166-B-V05-VD-111-04A

9

10