



LEGENDA

- TUBO PVC SÉRIE REFORÇAÇÃO ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- CF=X,XX – COTA DE FUNDO DA CAIXA EM RELAÇÃO AO TERRENO

Nota*: Destino final de drenagem vê projeto específico

OBS:
 Todas as tubulações estão descritas em "mm".
 Recomendam-se as seguintes declividades mínimas segundo a NBR 8160:
 a) 2% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou inferior a Ø75mm;
 b) 1% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual a Ø100mm;
 c) 0,5% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou superior a Ø150mm;

— PVC Águas Pluviais —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
39,22	m	100mm	Tubo PVC Águas Pluviais
57,99	m	150mm	Tubo PVC Águas Pluviais
49,89	m	200mm	Tubo PVC Águas Pluviais
3,27	m	250mm	Tubo PVC Águas Pluviais
2	pc	100mm	Joelho 45
1	pc	100mm	Luva
9	pc	150mm	Luva
5	pc	200mm	Luva

— Caixas Diversas —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
10	pc	800 x 800mm	Caixa p/ água pluvial 80 x 80 cm
1	pc	1200 x 1200mm	Caixa com Filtro de folhas c/ grelha 120 x 160 cm

LOCAÇÃO DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
 Escala 1/125

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.

SECRETARIA de Projetos Estratégicos

PERNAMBUCO

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE

ESCRITÓRIO DE PROJETOS

OBJETO: PROJETO DE IMPLANTAÇÃO SEÇÃO DE BOMBEIROS MILITAR

CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE)

CONTRATADA: -

LOCALIZAÇÃO: Rua Tortimazópolis, S/N, Centro, Toritama-PE.

ETAPA: Projeto Básico

PROPRIETÁRIO: Irma Caetano de Holanda Lins

CAU-PE: A46249-7

RESP. TÉCNICO: Lucas de Lima Albuquerque

CREA: 182144750-6 PE

DISCIPLINA: PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

CONTEÚDO: IMPLANTAÇÃO - ÁGUAS PLUVIAIS

ESCALA: 1/125

DATA: ABR/25

MODIFICAÇÃO: 02VPE-SPS-TOR-030-SSC-BOM-B-IMP_HID-PROJ-R03.dwg

03/04 R0