



CONVENÇÕES – ESGOTO SANITÁRIO/PLUVIAL

- COLUNA DE VENTILAÇÃO (DEVERÁ SER PROLONGADA 15cm ACIMA DA COBERTURA)
- TUBO DE QUEDA (ESGOTO PLUVIAL)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO (PVC SOLDÁVEL)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PLUVIAL (PVC SOLDÁVEL)
- TUBULAÇÃO DE PVC SOLDÁVEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO (TUBO NÃO COTADO SERÁ DE 40 mm)
- TUBULAÇÃO DE PVC SOLDÁVEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO DE GORDURA
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO (PVC SOLDÁVEL)
- CAIXA SIFONADA DIÂMETRO 10cm e 15 cm RESPECTIVAMENTE, COM GRELHA CROMADA
- RALO SIFONADO (diâmetro 10 cm) COM GRELHA CROMADA
- CAIXA DE INSPEÇÃO DE 60 x 60 cm COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO



PREFEITURA MUNICIPAL DE ACAJUTIBA-BA
SISUT

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA , SERVIÇOS URBANOS E TRANSPORTE

OBJETIVO: **CONTRUÇÃO DE UM COMPO EXPERIMENTAL.**

DATA: **MARÇO 2024**

PROJETO: **INSTALAÇÕES HIROSANITÁRIAS**

ENDEREÇO: **RUA SEVERINO VIEIRA, CENTRO, ACAJUTIBA-BA.**

DESENHO: **MISAELE DE ANDRADE DA SILVA**
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-BA: 3000154684 BA

ÁREA CONSTRUÍDA: **552,68 m²**

DESENHO: **DRENAGEM**

ESCALA: **1/100**

RESP. TÉCNICO:

Misael de Andrade da Silva
ENGP. MISAELE ANDRADE
CREA-BA: 3000154684 BA