



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 IFRAESTRUTURA , SERVIÇOS URBANOS E TRANSPORTE

OBJETIVO: CONTRUÇÃO DE UM COMPO EXPERIMENTAL.

DATA: MARÇO 2024

PROJETO: INSTALAÇÕES HIROSANITÁRIAS

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

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

ÁREA CONSTRUIDA: 552.68 m²

DESENHO: PLANTA BAIXA DE ESGOTO

ESCALA: 1/100

RESP. TÉCNICO:

Misael de Andrade da Silva
ENG.º MISAEL ANDRADE
CREA-BA: 3000154684 BA