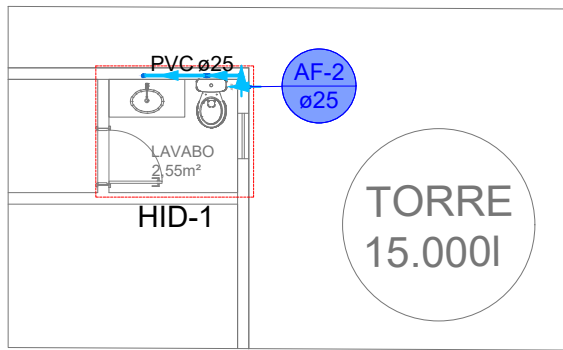


1 PLANTA BAIXA TÉRREO  
1:100



2 PLANTA BAIXA - MEZANINO  
1:100

Legenda de condutos
Água fria
Alimentação

NOTAS
1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI N°: 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAYOUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.
5. A ÁGUA NA CISTERNA SERÁ UTILIZADA SOMENTE NAS BACIAS SANITÁRIAS, ONDE A BACIA SANITÁRIA ESTÁ SENDO ALIMENTADA PELO RESERVATÓRIO E PELA CISTERNA. FOI UTILIZADO REGISTRO GAVETA PARA AUXILIAR NO CONTROLE DA UTILIZAÇÃO DA ÁGUA DO RESERVATÓRIO E DA CISTERNA.

REVISÕES			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
R00	14/07	PROJETO HIDROSSANITÁRIO	JOANDERSON C. S.

**LLES ENGENHARIA E PROJETOS LTDA**  
R. Carlos Roque, 45, Térreo – Centro – CEP 45490-000, Laje/BA  
TEL: (75) 9 7400 9292 / 9 9805 2089  
E-mail: contato@llesengenharia.com.br

PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL SANTA INÊS/BA  
ENDEREÇO: BR-420, CEP 45.320-000, MUNICÍPIO DE SANTA INÊS/BA

ASSUNTO: PROJETO HIDRAULICO  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CINDY OLIVEIRA DE SOUZA  
CREA-BA 052237185-0  
SETOR: NUPRO - NÚCLEO DE PROJETOS

DATA: JULHO 2025

Nº **HIDRO**  
**01/04**

CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE TRIAGEM PARA TRATAMENTO DE RESÍDUO SÓLIDOS NO MUNICÍPIO DE SANTA INÊS/BA

**PROJETO HIDRAULICO**

Legenda de condutos - Térreo	
Água fria	
Legenda de peças - Térreo	
A3	PVC rígido soldável Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água 40 mm - 1.1/4" 1pç
F1	PVC rígido soldável Joelho 90° soldável 40 mm 1pç
F2	Metais Registro bruto de gaveta industrial 1.1/4" 1pç
F2	PVC rígido soldável Adapt sold.c/orto c/bolsa-rosca p registro 40 mm - 1.1/4" 2pç