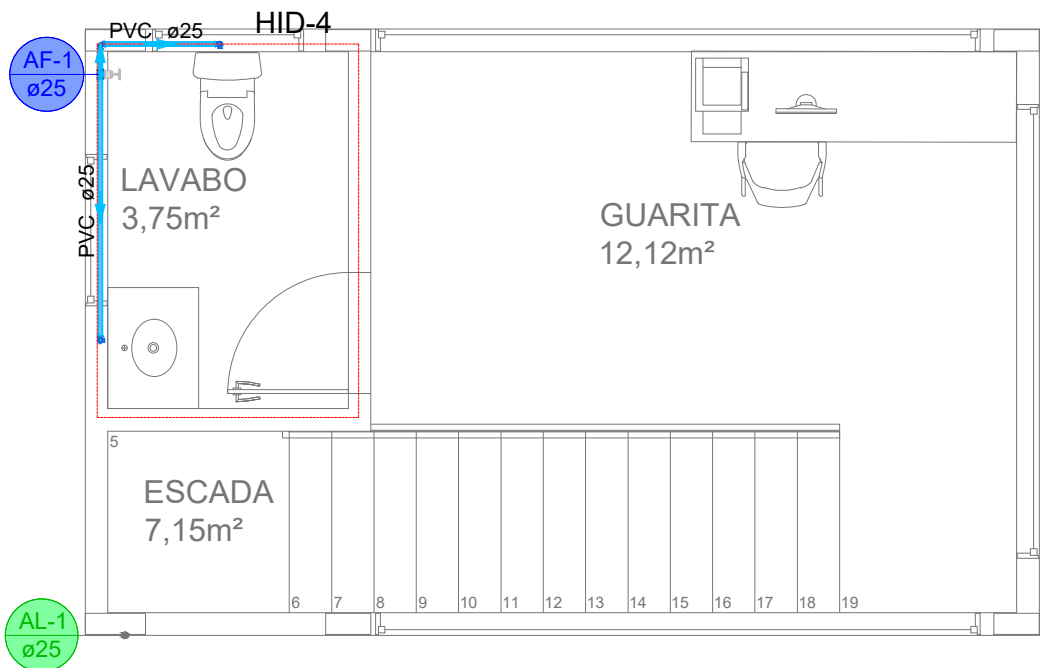


DETALHE HID-4  
SEM ESCALA



2 PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR  
1:50

Legenda de condutos - Pav. Superior
Água fria

Lista de materiais - Pav. Superior	
Água fria	
Aparelho	
Torneira de lavatório 25 mm - 1/2"	1 pç
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada 1/2"	1 pç
Metals	
Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"	1 pç
PVC Acessórios	
Engate flexível cobre cromado com canopla 1/2 - 30cm	1 pç
Engate flexível plástico 1/2 - 30cm	1 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2 pç
Joelho 90° soldável 25 mm	3 pç
Tubos 25 mm	5.55 m
Tê 90 soldável 25 mm	1 pç
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm- 1/2"	2 pç

Legenda de peças - Pav. Superior	
F1	PVC rígido soldável
	Joelho 90° soldável 25 mm1 pç
F2	Aparelho
	Vaso Sanitário c/ cx. acoplada 1/2"1 pç
	PVC Acessórios
	Engate flexível cobre cromado com canopla 1/2 - 30cm1 pç
	PVC soldável azul c/ bucha latão
	Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm- 1/2"1 pç
	PVC rígido soldável
F3	Tê 90 soldável 25 mm1 pç
F4	Metais
	Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"1 pç
	PVC rígido soldável
	Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"2 pç
	Aparelho
F5	Torneira de lavatório
	25 mm - 1/2"1 pç
	PVC Acessórios
	Engate flexível plástico 1/2 - 30cm1 pç
	PVC soldável azul c/ bucha latão
	Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm- 1/2"1 pç

#### 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	09/07	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

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

ASSUNTO: PROJETO HIDRÁULICO - PAV. SUPERIOR GUARITA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
CINDY OLIVEIRA DE SOUZA  
CREA-BA 052237185-0

ESCALA:  
INDICADA

SETOR:  
NUPRO - NÚCLEO DE PROJETOS

REVISÃO:  
R00

DATA:  
JULHO  
2025

Nº  
HIDRO  
02/03

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

**PROJETO HIDRÁULICO**