



DETALHE H5  
Escala 1:25

Legenda das indicações	
CH	Chuveiro - 25mm x 1/2"
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
MLR	Máquina de lavar roupa com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
PIA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/ canopla cromada - 3/4"
RP	Registro de pressão c/ canopla cromada - 3/4"
TLR	Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 1/2" eng. flex.

Legenda Detalhada	
	Registro de gaveta c/ canopla cromada - RG
	Metais
	Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"
	1 pc
	PVC rígido soldável
	Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"
	2 pc
	Registro de pressão c/ canopla cromada - RP
	Metais
	Registro de pressão c/ canopla cromada 3/4"
	1 pc
	PVC rígido soldável
	Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"
	1 pc
	PVC soldável azul c/ bucha latão
	Linha sold c/ bucha latão 25 mm - 3/4"
	1 pc

Lista de Materiais - Pav. Térreo	
Metais	
Hidrômetro individual 1,5 m³/h	1 pc
PVC rígido soldável	
Joelho 90° soldável 25 mm	6 pc
Linha soldável 25 mm	2 pc
Tubos 25 mm	variável conforme recuo
Aparelho	
Tampo de pia com cuba (memorial descritivo)	1 pc
Lavatório (memorial descritivo)	1 pc
Tanque (memorial descritivo)	1 pc
Chuveiro 25mm x 1/2"	1 pc
Torneira de Máquina de Lavar Roupa 25mm x 3/4"	1 pc
Torneira de Pia de Cozinha 25mm - 3/4"	1 pc
Torneira de Tanque de Lavar 25mmx 3/4"	1 pc
Torneira de lavatório 25 mm - 1/2"	1 pc
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada 1/2"	1 pc
Metais	
Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"	4 pc
Registro de pressão c/ canopla cromada 3/4"	1 pc
PVC Acessórios	
Engate flexível plástico 1/2 - 3/4"	2 pc
PVC rígido soldável	
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	9 pc
Joelho 90° soldável 25 mm	3 pc
Linha soldável 25 mm	4 pc
Tubos 25 mm	11,40 m
18 90 soldável 25 mm	2 pc
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 3/4"	3 pc
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 1/2"	3 pc
Linha sold c/ bucha latão 25 mm - 3/4"	1 pc

USO EXCLUSIVO DA COHAPAR

REV	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
R00	13/02/2026	EMISSIONAL INICIAL, CONFORME DEFINIÇÃO DA SUPRUSUP, ARQUITETÔNICO DATA 09/02/2026	DVIE

OBSERVAÇÕES DE PROJETO:

- AS TORNEIRAS DEVERÃO SER METÁLICAS, COM ACIONAMENTO POR ALAVANCA (CASAS PCD) OU CRUZETA. DEVERÃO POSSUIR AREJADOR E REDUTOR DE VAZÃO (EXCETO PONTO DE ÁGUA DA MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS);
- OS ACABAMENTOS DOS REGISTROS DEVERÃO SER DE ALAVANCA OU CRUZETA;
- A BACIA SANITÁRIA UTILIZADA DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVO DE DUPLO ACIONAMENTO;
- NO PROJETO DE ÁGUA FRIA AS COTAS DE NÍVEL ESTÃO REPRESENTADAS EM METROS, E AS COTAS DAS DIMENSÕES ESTÃO REPRESENTADAS EM CENTÍMETROS;
- AS FURAÇÕES DAS VIGAS DEVERÃO SER CONSIDERADAS NO PROJETO ESTRUTURAL;
- DEVERÃO SER ATENDIDOS TODOS OS REQUISITOS DAS NBR'S 5626 E 15875.

USO EXCLUSIVO DA COHAPAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CONTROLE DE CÓPIAS

**COHAPAR**  
Companhia de Habitação do Paraná

FAD 47

47,33m²

SUB 25

PROJETO BÁSICO HIDRÁULICO  
PAVIMENTO TÉRREO  
PLANTA / DETALHES

PRANCHA

HID  
02 04

REVISÃO

R  
00

CASA FÁCIL

autor projeto	DVIE	autor desenho	DVIE
escala	INDICADA	data de criação	13/02/2026
nome do arquivo	HID_PB_FAD_47_R00.dwg		
HISTÓRICO	SAF01 DM	13/02/2026	IMPRESSÃO DM