



PLANTA BAIXA AGUA FRIA - COBERTURA
Escala 1:50

Lista de materiais - barrilete	
Alimentação	
Metals	
Registro de gaveta bruto ABNT 3/4"	2 pc
PVC rígido soldável	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	4 pc
Joelho 45 soldável 25 mm	2 pc
Joelho 90° soldável 25 mm	7 pc
Luva soldável 25 mm	2 pc
Tubos 25 mm	23.72 m
Água fria	
Metals	
Registro de gaveta bruto ABNT 1"	1 pc
PVC rígido soldável	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 32 mm - 1"	2 pc
Bucha de redução sold. curta 32 mm - 25 mm	1 pc
Joelho 45 soldável 32 mm	1 pc
Joelho de redução 90 soldável 32 mm - 25 mm	2 pc
Luva soldável 25 mm	1 pc
Tubos 25 mm	0.74 m
32 mm	10.93 m
Tê 90 soldável 32 mm	1 pc
Reservatório cilíndrico Polietileno 1000 L	2 pc

Legenda	
	Parede de alvenaria
Legenda Tubulações	
	Tubulação de Água Fria - Alimentação
	Tubulação de Água Fria - Alimentação (tubulação enterrada)
	Tubulação de Água Fria - Distribuição
	Tubulação de Águas Pluviais
	Tubulação de Esgoto Sanitário
	Tubulação de Esgoto Gordura
Legenda das indicações	
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PIA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"

OBS.:
- Neste projeto adotou-se para as prumadas as seguintes indicações:
AF = coluna/prumada de água fria;
AL = coluna/prumada de alimentação predial de água fria;
TQ = coluna/prumada de tubo de queda de esgoto;
TG = coluna/prumada de tubo de queda de gordura;
AP = coluna/prumada de água pluvial;
- Deverá ser utilizado tubulação de PVC soldável marrom para a alimentação e distribuição de água fria, sendo que nos pontos de utilização, deverá ser utilizada conexões PVC com bucha de latão (conexões azuis) de acordo com os diâmetros indicados em projeto;
- As tubulações para as redes de esgoto e águas pluviais deverão possuir inclinação de no mínimo 2%, sendo aceitável para tubulações com diâmetro igual ou superior a 100mm inclinação de 1%;

ORGÃOS PÚBLICOS

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

TIPO DE EMPREENDIMENTO	DATA
PÚBLICO	ABR/2025
CONTEÚDO	PRANCHA
PLANTA DE REFORMA	03/03

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MERCEDES

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

RUA DR. OSVALDO CRUZ, 555 CEP 85998-000 MERCEDES-PR FONE: (45) 3256-8045

PROJETO:	ENG. CIVIL SABRINA PEDRALLI CREA: PR - 209882/D
EXECUÇÃO:	
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE MERCEDES CNPJ: 95.719.373/0001-23
OBRA: BARRACÃO PRÉ-MOLDADO - 240M2 LOCAL: ESTRADA VICINAL RURAL DA LINHA SANGA ALEGRE - LOTE RURAL 56/B - 38° PER. - MERCEDES / PR PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE MERCEDES	DESENHO: SABRINA