



PLANTA BAIXA - TERREO VIVÊNCIA

ESCALA _____ 1:100

| CONVENÇÕES | |
|------------|---|
| Ø25 | DIÂMETRO 25mm, SENTIDO DO FLUXO. |
| | TUBULAÇÃO DE PVC* PARA ÁGUA FRIA, UTILIZADO NO SISTEMA DE REUSO DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM DIÂMETRO INDICADO. |
| | TUBULAÇÃO DE PVC* PARA ÁGUA FRIA, ENTRE O FORRO E LAJE OU NO TETO, COM DIÂMETRO INDICADO. |
| | TUBULAÇÃO DE PVC* PARA ÁGUA FRIA NO PISO, COM DIÂMETRO INDICADO. |
| | TUBULAÇÃO DE CPVC* PARA ÁGUA QUENTE, COM DIÂMETRO INDICADO. |
| | RAMAL DE SUÇÃO - PVC RÍGIDO SOLDÁVEL* Ø85mm, TUBULAÇÃO QUE DESCE. |
| | COLUNA DE ÁGUA FRIA LETRA "A" - PVC RÍGIDO SOLDÁVEL* Ø85mm, TUBULAÇÃO QUE DESCE. |
| | EXTRAVASOR - PVC RÍGIDO SOLDÁVEL* Ø60mm, TUBULAÇÃO QUE DESCE. |
| | RAMAL DE ENTRADA - PVC RÍGIDO SOLDÁVEL*, Ø20mm, TUBULAÇÃO QUE SOBE. |
| | RECALQUE - PVC RÍGIDO SOLDÁVEL* Ø50mm, TUBULAÇÃO QUE SOBE. |
| | IDEN → IDENTIFICAÇÃO DA TUBULAÇÃO Ø?? → IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO |
| | IDEN → IDENTIFICAÇÃO DA TUBULAÇÃO Ø?? → IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO → IDENTIFICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE DESCE. |
| | IDEN → IDENTIFICAÇÃO DA TUBULAÇÃO Ø?? → IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO → IDENTIFICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE. |

*EXCETO INDICADOS

OBSERVAÇÕES:

1- ALTURAS DA SAÍDA DE ÁGUA EM RELAÇÃO AO PISO

- 1.1-RP.....1,10m
- 1.2-RG.....1,80m
- 1.3-RGL.....0,30m
- 1.4-CHUIVEIRO.....2,10m
- 1.5-BACIA CX. ACOPLADA.....0,30m
- 1.6-LAV./TQ/PIA.....0,50m
- 1.7-MICTÓRIO.....1,20m
- 1.8-BEBEDOURO.....0,50m
- 1.9-TORNEIRA JARDIM.....0,30m

NOTA: CONFERIR ALTURA DE INSTALAÇÃO DOS BEBEDOUROS BEBEDOUROS DE ACORDO COM FABRICANTE

LEGENDAS:

- CH — CHUIVEIRO
- LAV — LAVATÓRIO
- RG — REGISTRO DE GAVETA
- RGL — REGISTRO DE GAVETA LIXEIRA
- RP — REGISTRO DE PRESSÃO
- V.S. — VASO SANITÁRIO
- DU — DUCHA
- PIA — PIA
- MIC — MICTÓRIO
- BBB — BEBEDOURO
- TJ — TORNEIRA DE JARDIM

Nota Sistemas de Reuso:

1. TODOS OS PONTOS DE UTILIZAÇÃO DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL DEVEM ESTAR SINALIZADOS "PROIBIDO CONSUMO HUMANO".
2. O APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL É EXCLUSIVO PARA IRRIGAÇÃO DE JARDIM E LAVAGEM DE PISOS.

Nota Projetos Hidráulicos:

1. NORMAS:
NBR 5626 - Instalação predial de água fria.
NBR 5648 - Tubo de PVC rígido para instalações prediais de água fria - Especificação.
NBR 7372 - Execução de tubulações de pressão de PVC rígido com junta soldada, rosqueada, ou com anéis de borracha - Procedimento.

| BLOCO REFEITÓRIO | |
|--|----------|
| CONEXÕES | |
| Bucha de Redução Soldável Curta 25x20mm, PVC Marrom, Água Fria | 3 |
| Bucha de Redução Soldável Curta 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria | 3 |
| Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria | 57 |
| Joelho 90° Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria | 7 |
| Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25 x 1/2", PVC Azul, Água Fria | 4 |
| Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25 x 3/4", PVC Azul, Água Fria | 23 |
| Tê de Redução Soldável 25x20mm, PVC Marrom, Água Fria | 2 |
| Tê de Redução Soldável 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria | 2 |
| Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria | 18 |
| Tê Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria | 1 |
| Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolsa Central 25 x 1/2", PVC Azul, Água Fria | 2 |
| Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolsa Central 25 x 3/4", PVC Azul, Água Fria | 10 |
| VALVULAS E REGISTROS | |
| Registro de gaveta 3/4" - LATÃO | 7 |
| Registro de Pressão, 1/2" - LATÃO | 4 |
| TUBOS | |
| QNTD. | |
| Tubo PVC - Água Fria Soldável - 20 MM | 5,64 m |
| Tubo PVC - Água Fria Soldável - 25 MM | 106,18 m |
| Tubo PVC - Água Fria Soldável - 32 MM | 19,65 m |
| ÁGUA QUENTE | |
| CONEXÕES | |
| QNTD. | |
| Joelho 90° Soldável 25mm, CPVC Branco, Água Quente | 13 |
| Tê Soldável 25mm, CPVC Branco, Água Quente | 2 |
| TUBOS | |
| QNTD. | |
| Tubo CPVC Branco - Água Fria/Quente - 25mm | 25,74 m |

| | | | | |
|-----|------------|----------------|-------|--------|
| ROO | 17/02/2025 | VERSÃO INICIAL | ELAB. | APROV. |
|-----|------------|----------------|-------|--------|



GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS

| | |
|---|---|
| OBJETO: | |
| PROJETO PADRÃO BÁSICO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS DA ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL | |
| CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos - SEPE | CONTRATADA: - |
| LOCALIZAÇÃO: - | ETAPA: Projeto básico |
| PROPRIETÁRIO: Ana Paula Cascão CAU: 1801292353 PE | RESPONSÁVEL TÉCNICO: Andréia Batista Ribeiro CREA: 1621514218 |

DISCIPLINA:
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS