



PLANTA DE FORRO 2º PAVTO
ESC.:1/75

LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

CANALIZAÇÕES

ÁGUA

- CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA-REDE HIDRA
- CANALIZAÇÃO DE ÁGUA QUENTE - PPR
- CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA - CONSUMO

ESGOTO

- ESGOTO SANITÁRIO CLOACAL
- ESGOTO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- VENTILAÇÃO
- DRENO AC

PEÇAS E ACESSÓRIOS

- JOELHO 90°
- JOELHO 45°
- TE 90°
- JOELHO 90° - desce
- JOELHO 90° - sobe
- REDUÇÃO
- T-J - TORNEIRA DE JARDIM H. 40cm
- CAVALETE HIDRÔMETRO
- RGB - REGISTRO DE GAVETA BRUTO
- RE - REGISTRO DE ESFERA

CAIXAS

- RS - RALO SECO 100X100X40mm
- CSO - CAIXA BIFONADA 150x150x50mm COM GRELHA
- CIP - CAIXA DE INSPEÇÃO PLUVIAL 60X60cm - COM TAMPA
- CAIXA DE GORDURA 250X230X75mm COM TAMPA
- CIP - CAIXA DE INSPEÇÃO PLUVIAL 60X60cm - COM TAMPA
- CIP - CAIXA DE INSPEÇÃO CLOACAL 60X60cm - COM TAMPA

SÍMBOLOS

- TUBO DE QUEDA DE ESGOTO SANITÁRIO
- COLUNA DE ÁGUA FRIA
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO
- DETALHE
- INDICAÇÃO DE ISOMÉTRICA
- COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL
- RECALQUE
- ÁGUA FRIA REDE HIDRA

ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE APOIOS

TUBULAÇÃO HIDRÁULICA DE ÁGUA - PPR

DIÂMETRO NOMINAL	20	25	32	40	50	60	75	85	110
REFERÊNCIA POLEGADAS	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
ESPAÇAMENTO MÁXIMO (L) - (cm)	80	90	110	130	150	160	190	210	250

ÁGUA QUENTE

1 - AS ESPERAS DE ÁGUA QUENTE SERÃO C/ CONEXÕES PPR Ø25mm.

2 - VER ESPECIFICAÇÕES NO MEMORIAL DESCRITIVO HIDROSSANITÁRIO.

3 - AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA QUENTE, SERÃO EM PPR.

4 - OS RAMAIS DERIVADOS DAS COLUNAS PARA CADA SANITÁRIO OU ÁREA DE SERVIÇO, POSSUIRÃO REGISTROS COM CANOPLA DE ACABAMENTO.

TABELA DOS DIÂMETROS

POLEGADA	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
PVC EXTERNO (mm)	20	25	32	40	50	60	75	85	110
POLIPROPILENO (mm)	20	25	32	40	50	63	75	90	110

553-HS-001-PE-R02

DATA

REVISÃO

EMISSÃO INICIAL

ALTERAÇÃO LAYOUT

ALTERAÇÃO SELO

ASSUNTO

VACARIA-RS

PROPRIETÁRIO:

ASSOCIAÇÃO CARITATIVO-LITERÁRIA SÃO JOSÉ

AUTORES DO PROJETO:

ENG. CIVIL/SEG. TRABALHO ANDRE LUIS DA SILVA CASTRO CREA: 127.007

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO:

DATA:

JANEIRO/2015

ESCALA:

INDICADA

DESENHO:

LUIDY MENEZES

PRANCHA:

ASOLON ENGENHARIA

FONE:(051) 3398 3351

asolon@asolon.com.br

PROJETO

HIDROSSANITÁRIO

DISTRIBUIÇÃO GERAL DE ÁGUA

CALEFAÇÃO

01/01