



- NOTAS GERAIS PROJETO HIDRÁULICO
1. Diâmetros em milímetros.
  2. Diâmetros considerados são externos.
  3. As tubulações de Água Fria poderão ser reposicionadas conforme a necessidade de modificação durante a obra por ocasião de desvios ou caminhos diversos, desde que atenda as prescrições na NBR 5626.

Legenda - Terreo	
	Alimentador Predial
	Hidrômetros
	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável
	Registro de Pressão com PVC soldável
	Registro de pressão c/ canopla cromada

Legenda de condutos - Terreo	
	Água fria
	Alimentação

Legenda das indicações - Terreo	
HIDRÔMETRO	Hidrômetro - cavalete 3/4"
BE	Bebedouro com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
CH	Chuveiro - 25mm x 3/4"
LV	Lavatório com Te de 90° - 25 mm - 1/2"
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
MIC	Mictório c/sifão,c/válvula descarga, com Te de 90° - 25 mm - 3/4"
PIA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 3/4"
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
RP	Registro de pressão c/ canopla cromada - 3/4"
TJR	Torneira de Jardim com joelho 90° - 25 mm x 1/2"
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"

	Coluna de água fria		Coluna que desce
	Coluna de alimentação		Coluna que sobe

TECHNISAN ENGENHARIA

Rua Cel. Niederauer, 608 - B. Centro - Santa Maria/RS

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

CENTRO DE ATENDIMENTO MUNICIPAL A PESSOAS COM TEA  
Rua Prof. Teixeira, esq. Rua Visconde de Pelotas, Santa Maria - RS

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA  
Proprietário

ENG. CIVIL PAOLA COSTA BEBER  
Responsável técnico

SINDUSCON/ SANTA MARIA - RS  
Contratante

ENG. CIVIL THIAGO M. PIOVEZAN  
Responsável técnico

PLANTA BAIXA  
HIDRÁULICO  
COBERTURA

ESCALA: 1/50  
DATA: JUNHO 2024  
REVISÃO: 00

Prancha  
02/11