



**DETALHES GERAIS E CONVENÇÕES:**

Legenda das indicações e alturas dos pontos de utilização

CH	Chuveiro - H=2,2m (22mm x 3/4")
LV	Lavatório - H=0,6m (25mm x 1/2")
LV	Lavatório - H=0,3m (25mm x 1/2") (torneira de parede)
TLR	Tanque de lavar - H=1,035m (25mm x 3/4")
VS	Vaso Sanitário com caixa (25mm x 3/4") acoplada - H=0,20m
RP	Registro de Pressão - H=1,10m
RG	Registro de gaveta - H=1,80m
BE	Bebedouro - H=1m

OBS: Adaptar alturas para locais de acesso de pessoas com deficiência conforme previsão proj.

CONVENÇÕES

Ø 150	-Tubo de queda/ águas pluviais
CV-X Ø	-Coluna de Ventilação
AF-X Ø	-Coluna de Água Fria
AF-X Ø	-Coluna de Água Reuso
AL-X Ø	-Coluna alimentação de Água potável
AL-X Ø	-Coluna alimentação de Água de chuva - Reuso

LEGENDA TUBULAÇÕES:

LIMPEZA/ EXTRAVASOR ÁGUA PLUVIAL

ALIMENTAÇÃO ÁGUA DA CHUVA

ALIMENTAÇÃO ÁGUA POTÁVEL

ESGOTO SANITÁRIO

VENTILAÇÃO

**INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA**

**PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA**  
Rua Esmeralda, 430 - Faixa Nova - Camobi - CEP 97110-767 - Santa Maria - Rio Grande do Sul.  
Telefone: (51) 3226-6630

OBRA: **SALAS DE AULA E SANITÁRIOS/VESTIÁRIOS**

LOCAL: **IF FARROUPILHA - CAMPUS SANTO ÂNGELO**

PROJETO: **HIDRÁULICO**

CONTEÚDO: **DETALHE H14**

PROPRIETÁRIO: **INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA**

RESPONSÁVEL: **ENG. CIVIL LETÍCIA ZORZELA - CREA RS 150530**

ÁREA: **1040,47 m²**

ESCALA: **1/25**

DATA: **Março/2017**

DESENHO: **Felipe**

PRANCHA: **10/19**