



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 da 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 Esmeraldo, 430 - Faixa Nova - Camobi - CEP 97110-767 - Santa Maria - Rio Grande do Sul.

Telefone: (51) 3228-6630

OBRA:

SALAS DE AULA E SANITÁRIOS/VESTIÁRIOS

LOCAL:

IF FARROUPILHA - CAMPUS SANTO ÂNGELO

PROJETO:

HIDRÁULICO

ÁREA:

1040,47 m²

CONTEÚDO:

ALIMENTAÇÃO

ESCALA:

1/50

PROPRIETÁRIO:

INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

DATA:

Março/2017

RESPONSÁVEL:

ENG. CIVIL LETÍCIA ZORZELA - CREA RS 150530

DESENHO:

Felipe

PRANCHA:

16/19