



Detalhe S1
Escala 1:25

- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- TUBULAÇÃO DE DRENAGEM PLUVIAL
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- REDUÇÃO NA CANALIZAÇÃO

- TUBO QUE DESCE
- TUBO QUE SOBE

AF	COLUNA DE ÁGUA FRIA POTÁVEL
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
TQ	TUBO DE QUEDA
AP	TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS
AL	COLUNA DE ALIMENTAÇÃO
VS	VASO SANITÁRIO
CH	CHUVEIRO
PIA	PIA
LV	LAVATÓRIO
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
Ø	DIÂMETRO
PVP	POÇO DE VISITA PLUVIAL
CAG	CAIXA DE AREIA COM GRELHA
CE	CAIXA DE PASSAGEM
CG	CAIXA DE GORDURA

- RG — REGISTRO DE GAVETA
- RG — REGISTRO DE PRESSÃO
- CSG — CAIXA SIFONADA GRELHADA

Obs.: Os diâmetros das tubulações estão em mm.
Obs.: Declividade mínima tubos esgoto: 2%

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

Halla | arquitetura

Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina

+55 3333 1815 - +55 99214 4008
studiohallarq@gmail.com
www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO INSTITUCIONAL EM ALVENARIA - GINÁSIO ESCOLAR
Rodovia Estadual - SC, 416 - São Roque
Timbó - SC

Autor do Projeto:
Anderson Halla
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Assinatura:

Proprietário:
Fundo Municipal de Educação - FMDE de Timbó
CNPJ: 32.257.384/0001-19

Assinatura:

Escala: Indicada
Revisão: 01
Data: Setembro 2020

Prancha:

DETALHE S1 - ESGOTO

H 03/09