



LEGENDA:

- -TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO PRIMÁRIO
- -TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO SECUNDÁRIO
- -TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - VENTILAÇÃO ESGOTO
- -TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO COM GORDURA
- -TUBULAÇÃO PVC MARROM - ÁGUA FRIA
- TQ-nn -TUBO DE QUEDA DE ESGOTO PRIMÁRIO
nn: número da coluna
xx: diâmetro nominal da coluna
- CV-nn -COLUNA DE VENTILAÇÃO
nn: número da coluna
xx: diâmetro nominal da coluna
- TG-nn -TUBO DE QUEDA DE GORDURA
nn: número da coluna
xx: diâmetro nominal da coluna
- AF-nn -COLUNA DE ÁGUA FRIA
nn: número da coluna
xx: diâmetro nominal da coluna
- XX -POSIÇÃO DO ITEM NA LISTA DE MATERIAIS

ABREVIACOES:

- BS - BACIA SANITÁRIA
- LV - LAVATÓRIO
- CH - CHUVEIRO
- TN - TANQUE
- MLR - MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS
- MLL - MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS
- DU - DUCHA HIGIÊNICA
- CS - CAIXA SIFONADA
- RS - RALO SECO
- TJ - TORNEIRA DE JARDIM
- RG - REGISTRO DE GAUETA
- RP - REGISTRO DE PRESSÃO
- RE - REGISTRO DE ESFERA
- CGP - CAIXA DE GORDURA PEQUENA
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
- HID - HIDRÔMETRO
- RES - RESERVATÓRIO

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.
- 2 - NOS TRECHOS HORIZONTAIS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO RECOMENDAM-SE AS SEGUINTE DECLIVIDADES MÍNIMAS:
-2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75mm;
-1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 100mm.
- 3 - UTILIZAR ANÉIS DE BORRACHA NAS CONEXÕES DE ESGOTO.
- 4 - PROIBIDO UTILIZAR FOGO NAS TUBULAÇÕES.
- 5 - OS TERMINAIS DE VENTILAÇÃO DOS TUBOS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO PASSAR 30CM ACIMA DO TELHADO.
- 6 - TODAS AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVERÃO SER FIXADAS COM BRAÇADEIRA
- 7 - TODAS AS SAÍDAS PARA CONSUMO DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DO TIPO SOLDÁVEL AZUL COM BUCHA DE LATÃO

Planta Baixa Geral Hidrossanitária



MUNICIPIO DE SANTIAGO DO SUL

DESCRIÇÃO: Reforma e Ampliação do Centro ADM		ESCALA: Como indicado
ENDEREÇO DA OBRA: Rua Augusto Piccolli		DATA: 17/04/2024
CONTEÚDO: Planta Baixa Geral Hidrossanitária	Nº DO PROJETO: 5311	ÁREA: 716,09 m²
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Juvieli Longo Arquiteta e Urbanista	PRANCHAS: HDS 01	DESENHISTA: JUVELIELI
CAU/SC A194125-9		ARQUIVO: Reforma_CA_HDS

PLANTA BAIXA HIDROSSANITÁRIO

1 : 100

Observação: As dimensões referentes ao levantamento *in loco*, podem sofrer pequenas variações para mais ou para menos.

1. TODOS OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS INSTALADOS DEVEM ATENDER PLENAMENTE AS SUAS NORMAS ESPECÍFICAS E AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES NA DATA DE EXECUÇÃO DA OBRA;

2. EM CASO DE DISCORDÂNCIA ENTRE UMA ESPECIFICAÇÃO DE PROJETO E O QUE CONSTA NA NORMA TÉCNICA, SEMPRE PREVALECE A ESPECIFICAÇÃO NORMATIVA;

3. DEVERÁ SER INSERIDO NOVO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO. E TODAS AS TUBULAÇÕES EXISTENTES E NOVAS DEVERAM SER DIRECIONADAS AO NOVO SISTEMA.