



- Sanitário
- Ventilação
- Drenagem

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS 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 E DEIXAR LUTA DE MOVIMENTAÇÃO ENTRE AS CONEXÕES.
- 4 - PROIBIDO UTILIZAR FOGO NAS TUBULAÇÕES.
- 5 - OS TERMINAIS DE VENTILAÇÃO DOS TUBOS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO PASSAR SOBRE O TELHADO.
- 6 - TODAS AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVERÃO SER FIXADAS COM BRACADEIRA.
- 7 - TODAS AS PASSAGENS DE TUBOS POR FURROS NA ESTRUTURA DEVE CONTER PROTEÇÃO MECÂNICA (ENCAMISAMENTO).
- 8 - TODOS OS PONTOS DE ESGOTO DE FACTÓRIOS DEVERÃO CONTER TÊ DE INSPEÇÃO LOGO ABAIXO DA ENTRADA DO ESGOTO.

Notas
1 : 10

- CAF - COLUNA DE ÁGUA FRIA
 CAQ - COLUNA DE ÁGUA QUENTE
 TQC - TUBO DE QUEDA CLIMÁTICA
 TQP - TUBO DE QUEDA PLUVIAL
 CIC - CAIXA DE ESGOTO CLIMÁTICA
 CIP - CAIXA DE INSPEÇÃO PLUVIAL
 RG - REGISTRO GAVETA
 RP - REGISTRO DE PRESSÃO
- Legenda**
1 : 10

Data	Revisão	Modificação	Responsável

REIS ENGENHARIA
 Eng. Rodrigo Reis Santos
 CREA RS 29499
 (51) 99629-1811 | General Câmara | RS

OBRA: Centro de Eventos - General Câmara	DATA: 23/01/2024
END. OBRA: Praça Carlos Caspary, Centro, entre as ruas Jacinto Botelho, Luiz Paulo Botelho e Gen. Getúlio D. Vargas	
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de General Câmara - RS	
PROJETO: Projeto Hidrossanitário	REVISÃO: 00
43324/2023	PRONCHIA: 00
IMPLANTAÇÃO	ESCALA: 1:100