



OBSERVAÇÕES:

- O projeto aqui representado é parte remanescente de um projeto completo de reforma e ampliação da edificação como um todo. A parte já executada, fiscalizada e recebida pela Prefeitura de Rio Grande encontra-se em funcionamento e está representada sob hachura de linhas diagonais paralelas, conforme identificado na legenda.
- As redes já executadas, e em funcionamento, estão também representadas no desenho, mas com linhas esmaecidas, apenas com o objetivo de possibilitar a compreensão do "todo".
- Os serviços que estão contemplados na Planilha Orçamentária são somente das áreas livres de hachura apresentadas acima.

HACHURA DE MARCAÇÃO  
DAS ÁREAS QUE NÃO  
DEVERÃO SOFRER  
INTERVENÇÃO

01 Planta Baixa  
escala 1/50

LEGENDA

CI	Caixa de Inspeção 60x60
TV	Tubo de Ventilação
UHC	Unidade Hunter de Contribuição
CGS	Caixa de Gordura Simples
RS	Ralo Sifonado

OBS ESGOTO:

- Tubos de até 75mm i=2%.
- Tubos de 100mm i=1%.
- Cotas em centímetros.
- Diâmetros indicados igual a Diâmetro Nominal (DN)

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE  
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



UBSF SANTA TEREZA  
REFORMA

TREVESSA PADRE CAIO S/N | SANTA TEREZA | RIO GRANDE | RS

PROJETO HIDROSSANITÁRIO  
PLANTA BAIXA ESGOTO

GUILHERME VALENTE ELIAS  
Arquiteto e Urbanista - CAU AS8.150-0

EVERTON MENA LOPES  
Engenheiro Civil - CREA RS166622

GPPE  
09.2020

01/03

ESCALA 1/50