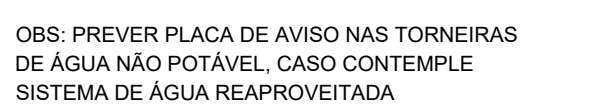
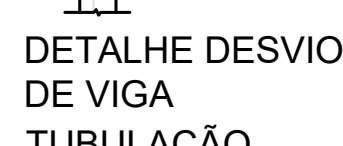
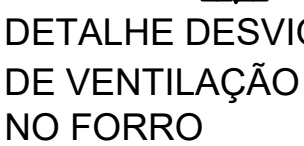
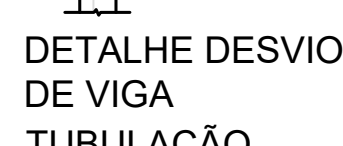
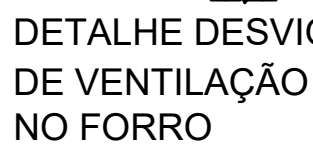
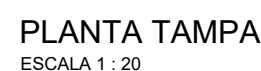


AS DIMENSÕES (X e Y) DEVERÃO SER CONFIRMADAS  
EM PLANTA BAIXA



## TA GENÉRICA EXPURGO



OBS.: - DETALHES COMPLEMENTARES VER PRANCHA H 09  
- CONVENCÃO VER PRANCHA H 09

\* TODO O CONTEÚDO DESTA PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA MEP - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA	MUNICÍPIO: DIVERSOS
OBRA: PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL - PROJETO PADRÃO	ESCRITÓRIO REGIONAL: A DEPENDER
LOCAL: DIVERSOS	TIPO: CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAÚDE

RESPONSÁVEL PELO EAS

PROJETISTA  
MEP - Arquitetura e Planejamento  
RUA MILTON GAVETTI, 369 - JD. UNIVERSITÁRIO - LONDRIANA/PR  
TEL: +55 (43) 3328-1020 | mep@meparquitectura.br

COORDENADOR  
CARLOS MARCHESI - ARQUITETO CAU/PR 52042-9

DESENHO: GABRIELA  
DATA: ABRIL/2022  
ESCALA DO DESENHO: 1 : 100  
ARQUIVO:

09 09

OBSERVAÇÕES GERAIS

[illegible]

## CONVENÇÃO GERAL






GF = GRELHA DE FERRO  
GH = GRELHA HEMISFÉRICA  
L = PORTO PARA LAVATÓRIO  
LI = LAVE IMPRIMIBILIDADE  
P = PORTO PARA PA  
REC = COLUNA DE RECULOS  
RIG = REGISTRO DE GAILETA BRUTO  
RIG = REGISTRO DE GAILETA CROMADO  
RPG = REGISTRO DE PRESSÃO  
TO = PORTO PARA TANGUE  
TUP = TORNEIRA DE LIMPESA DE AGUA REPROVENTADA  
TV = TERMINAL DE VENTILAÇÃO  
V = COLUNA DE VENTILAÇÃO

CAIXA SFONADA  
CAIXA REE  
= ABRE CONDICIONADO SP  
= CONEXÃO LIGADA  
CONEXÃO ELÉTRICO  
= TORNEIRA DE LIMPESA DE AGUA REPROVENTADA  
= AGUA REPROVENTADA

DIÁMETRO DA PRAVIMA  
DA TUBULAÇÃO  
DA TUBULAÇÃO  
MATERIAL DA TUBULAÇÃO

COLUNA COM CONTRO  
SUBINDO OU DESINDO

CONVENÇÃO GERAL

	- TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA
	- TUBULAÇÃO DE ESGOTO EM PP
	- TUBULAÇÃO DE ESGOTO EM PVC
	- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
	- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
	- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL REAPROVEITADA
	- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
	- TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
	- TUBULAÇÃO RECALQUE EM PPR
	- TUBULAÇÃO EM PPR ÁGUA QUENTE
	- TUBULAÇÃO DE ÁGUA DA REDE DO HIDRÔMETRO

\_\_\_\_\_

NOTA

[illegible]