

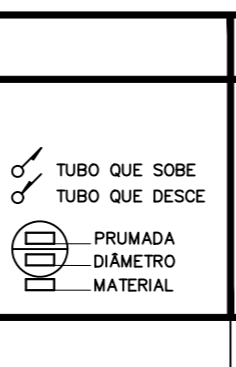
ESQUEMA ISOMÉTRICO GERAL
 (REDES DE ABASTECIMENTO DE GLP E CONSUMO DE ÁGUA POTÁVEL)
 ESCALAS H=1:100
 V=1:25

- LEGENDA DE TUBOS
- REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
 - REDE DE CONSUMO DE ÁGUA
 - REDE DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS
 - REDE DE GAS GLP

NO	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR

TABELA DE CONVERSÃO DE DIÂMETROS PARA ÁGUA SOB PRESSÃO

DIÂM. (mm)	DIÂM. (polegadas)	DIÂM. (mm)	DIÂM. (polegadas)
15	1/2"	20	3/4"
20	3/4"	25	1"
25	1"	32	1 1/4"
32	1 1/4"	40	1 1/2"
40	1 1/2"	50	2"
50	2"	63	2 1/2"
63	2 1/2"	75	3"
75	3"	90	3 1/2"
90	3 1/2"	100	4"
100	4"	125	5"
125	5"	150	6"



RESPONSÁVEL TÉCNICO

FABIANO TOFOLLI MOREIRA
 INSCRETO Nº 042818-1



Tofoli & Moreira
 Projetos e Construções Ltda.
 CNPJ: 09.372.436/0001-86

PROPRIETÁRIO: CENTRO UNIVERSITÁRIO MUNICIPAL DE FRANCA - UNI-FAFEC	FL. 10/10
PROJETO: PROJETO HIDRÁULICO PARA EDIFICAÇÃO DO AMBULATÓRIO ESCOLA, CLÍNICA DE PSICOLOGIA, SVO E OUTROS COM INTERLIGAÇÃO, ANEXO ÀS UNIDADES II E III.	REV.
ASSUNTO: ESQUEMA ISOMÉTRICO GERAL - REDE DE ÁGUA POTÁVEL	ESCALA
LOCAL: FRANCA - SP	H=1:100 V=1:25