



LEGENDA:	
	- REDE DE ÁGUA FRIA
	- REDE DE ESGOTO SANITÁRIO
	- REDE DE ESGOTO COM GORDURA
	- REDE DE VENTILAÇÃO
	- REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS
	- REDE DE RECALQUE DAS BOMBAS
	- COLUNA DE ÁGUA FRIA
	- COLUNA DE RECALQUE DE ÁGUA POTÁVEL
	- COLUNA DE RECALQUE DE ÁGUA REAPROVEITADA
	- COLUNA DE ÁGUA REAPROVEITADA
	- TUBO DE QUEDA DE ESGOTO SANITÁRIO
	- COLUNA DE VENTILAÇÃO
	- CONDUTOR VERTICAL DE ÁGUAS PLUVIAIS
	- CAIXA SIFONADA
	- RALO SECO 100 X 53 X 40 MM
	- CAIXA DE GORDURA
	- CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO (CIES)
	- CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
	- CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS COM GRELHA
	- REGISTRO DE GAVETA
	- REGISTRO DE PRESSÃO
	- VÁLVULA DE ESFERA
	- VÁLVULA DE RETENÇÃO
	- INDICAÇÃO DE TUBO SOBE
	- INDICAÇÃO TUBO DESCE
	- TORNEIRA DE LAVAGEM JARDIM
	- GRELHA QUADRADA
	- GRELHA HEMISFÉRICA

PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO HIDRÁULICA - TETO MEZANINO
ESCALA: 1:50

- NOTAS:**
- AS REDES DE ÁGUA FRIA SERÃO EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC SOLDÁVEL MARROM.
 - REDES DE ESGOTO, VENTILAÇÃO EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO BRANCO SÉRIE NORMAL.
 - DECLIVIDADE MÍNIMA PARA REDES DE ESGOTO = 2%
 - OS NOVOS SANITÁRIOS DO MEZANINO TERÃO SEU ABASTECIMENTO DE ÁGUA FRIA INTERLIGADOS, PELO FORRO FALSO, NAS REDES EXISTENTES.
 - ELIMINAR REDES DE ESGOTO EXISTENTES DO TÉRREO E MEZANINO PARA ATENDER NOVO LAYOUT.
 - NÃO HAVERÁ INTERVENÇÕES NAS REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL.
 - TODOS OS DIÂMETROS E REGISTROS DE ÁGUA FRIA NÃO COTADOS SERÃO DE Ø 3/4", EXCETO QUANDO INDICADO.
 - PREVER UM PONTO DE ÁGUA FRIA INTERLIGADO NA REDE PÚBLICA PARA PLATAFORMA DO AR CONDIC.
 - PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO VER PROJETO ESPECÍFICO APROVADO NO CB.

05		
04		
03		
02		
01		
REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO



CEC PROJETOS Rua Marcos Markarian, 1025 - sala 405 - Jardim Nova aliança - Ribeirão Preto/SP - Fone: (16) 3101-5555

Nome / Endereço do Empreendimento
FUMEC (NOVA SEDE)
RUA ANTÔNIO CEZARINO, 985
CAMPINAS - SP

Código Empreendimento
FUMEC
Data de Emissão
22/02/16
Área Técnica
HIDRAULICA

Título do Desenho
PROJETO HIDRAULICA
PLANTAS DE DISTRIBUIÇÃO HIDRÁULICA
MEZANINO - TETO

Nº PRANCHA
HID 004

Arquivo	FUMEC - HIDRAULICA.dwg
Responsável Giselle Carmello	Coordenador Giselle Carucci
Desenhista Lucineta Bueno - eng. civil	Escala INDICADA