

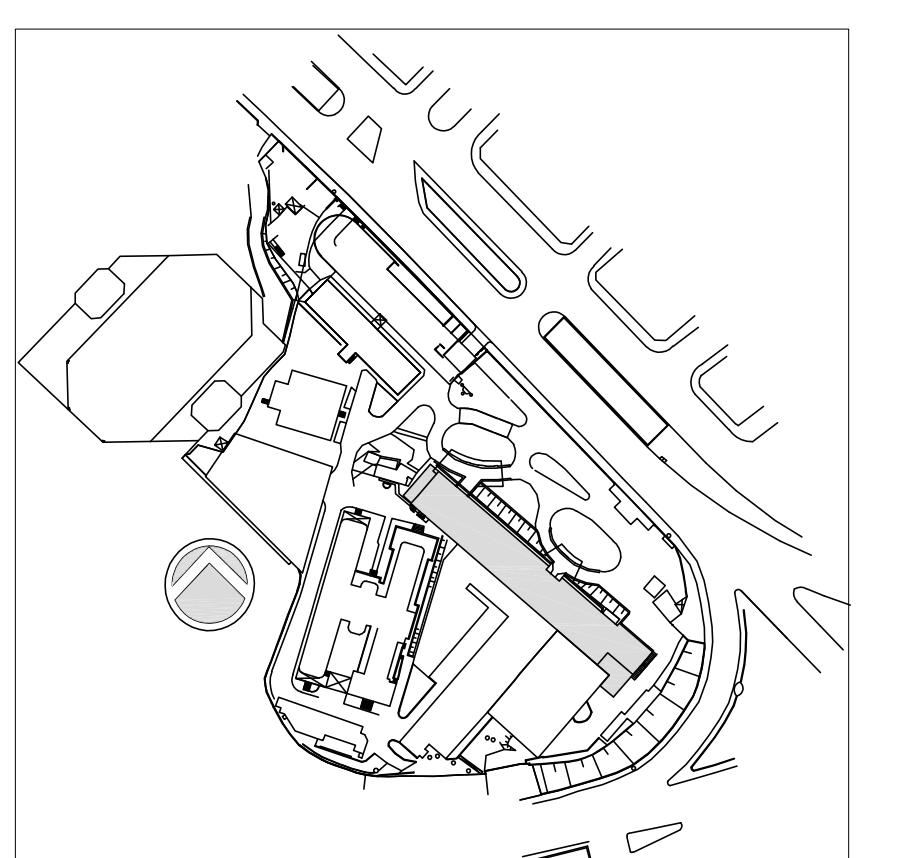
LEGENDA DE ÁGUA FRIA	
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA DE REUSO
	TUBULAÇÃO DE ENTRADA D'ÁGUA
	TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ÁGUA POTÁVEL
	TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ÁGUA DE REUSO
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
	TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA QUENTE
SIMBOLOGIA	
	TORNEIRA DE LAVAGEM
	JUNTA DE EXPANSÃO PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
	PONTO FIXO INSTALADO COM JUNTA DE EXPANSÃO
	REGISTRO GAVETA
	VÁLVULA DE RETENÇÃO
	VÁLVULA GLOBO
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
<p>IDENTIFICAÇÃO DAS PRIMADAS</p>	

NOTAS

- VER ISOMÉTRICOS PARCIAIS NAS FOLHAS ESPECÍFICAS
- PARA AS LINHAS DE DISTRIBUIÇÃO EM PRIMADAS PARA ÁGUA FRIA POTÁVEL E NÃO POTÁVEL E DE ALIMENTAÇÃO DE ÁREAS MOLHADAS DOS SISTEMAS DE ÁGUA FRIA POTÁVEL E ÁGUA FRIA DE REUSO, APÓS DERIVAÇÃO DAS PRIMADAS, AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO MARROM, COM PONTA LISA E BOLSA PARA JUNTA SOLDAVEL, COM FABRICAÇÃO CONFORME NORMA NBR-5647 DA ABNT.
- PARA AS TUBULAÇÕES DE PVC RÍGIDO EM TRECHO HORIZONTAL, DEVERÁ EXISTIR APOIO NAS DERIVAÇÕES
- PARA AS PRIMADAS PARA ÁGUA QUENTE, LINHAS DE DISTRIBUIÇÃO HORIZONTAL E ALIMENTAÇÃO DE ÁREAS MOLHADAS, DEVERÃO SER UTILIZADOS TUBOS DE COBRE, CLASSE A, COM PONTAS PARA SOLDA. OS TUBOS DEVERÃO SER FABRICADOS EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-13206 DA ABNT.
- OS REGISTROS DE GAVETA SERÃO EM BRONZE BRUTO SEM ACABAMENTO, NAS ÁREAS TÉCNICAS OU EXTERNAS, INTERAMENTE AOS COMPARTIMENTOS DEVERÃO TER ACABAMENTO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DE ARQUITETURA
- CONFIRMAR ALTURA E POSIÇÃO DE PONTOS E REGISTROS, CONFORME DETALHES E ESPECIFICAÇÕES DE ARQUITETURA ANTES DA EXECUÇÃO
- TODOS SUPORTES SERÃO METÁLICOS E PROTEGIDOS COM PINTA ANTI-CORROSIVA
- NAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA QUENTE DEVERÁ SER PREVISTA INSTALAÇÃO DE JUNTAS DE EXPANSÃO PARA ABSORÇÃO DAS DILATAÇÕES TÉRMICAS, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FORNECEDOR
- AS TUBULAÇÕES E CONEJES DE ÁGUA QUENTE, DEVERÃO SER ISOLADAS COM ESPUMA ELASTOMÉRICA FLEXÍVEL COM ESPESSURA COMPATÍVEL COM O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO
- QUANDO A TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE ESTIVER EXPOSTA, DEVERÁ SER APLICADO PELÍCULA (REVESTIMENTO) DE ALUMÍNIO, PRESA COM BRANQUEIRAS OU CONTAS COM PRESILHAS, DEVERÁ SER INSTALADO UM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (ALMO) DO TIPO VENTOSA NO PONTO MAIS ALTO DA INSTALAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
- AS TUBULAÇÕES APARENTES DEVERÃO SER PINTADAS, CONFORME DESCRIÇÃO EM MEMORIAL DESCRITIVO, DE ACORDO COM SEU SISTEMA E DEVIDAMENTE IDENTIFICADAS

O SISTEMA DE REUSO DEVERÁ INICIAR SUA OPERAÇÃO SOMENTE APÓS A CONCLUSÃO DE TODA A OBRA DURANTE O PERÍODO DE OBRA OS RESERVATÓRIOS INFERIORES E SUPERIORES DEVERÃO SER ABASTECIDOS SOMENTE COM ÁGUA POTÁVEL.

PLANTA CHAVE



1	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO FISCALIZAÇÃO ARQUITETURA	MARIA	27/04/2015
0	EMISSÃO FINAL	MARIA	29/01/2015
REV	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 TÍTULO: AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 TEMA: ÁGUA FRIA/ÁGUA QUENTE
 ESCALA: GERAL
 PROJETO EXECUTIVO
 NOME DO PROJETO: PRÉDIO HOSPITALAR
 NÚMERO DO PROJETO: 605
 DATA: 20/01/15
 AV. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, s/nº, 188, 3º andar - São Marçal - Cep: 04418-000 - Tel: (11) 3066 8420 Fax: (11) 3066 8422
 ARQ. ADRIANER DIZIOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN