

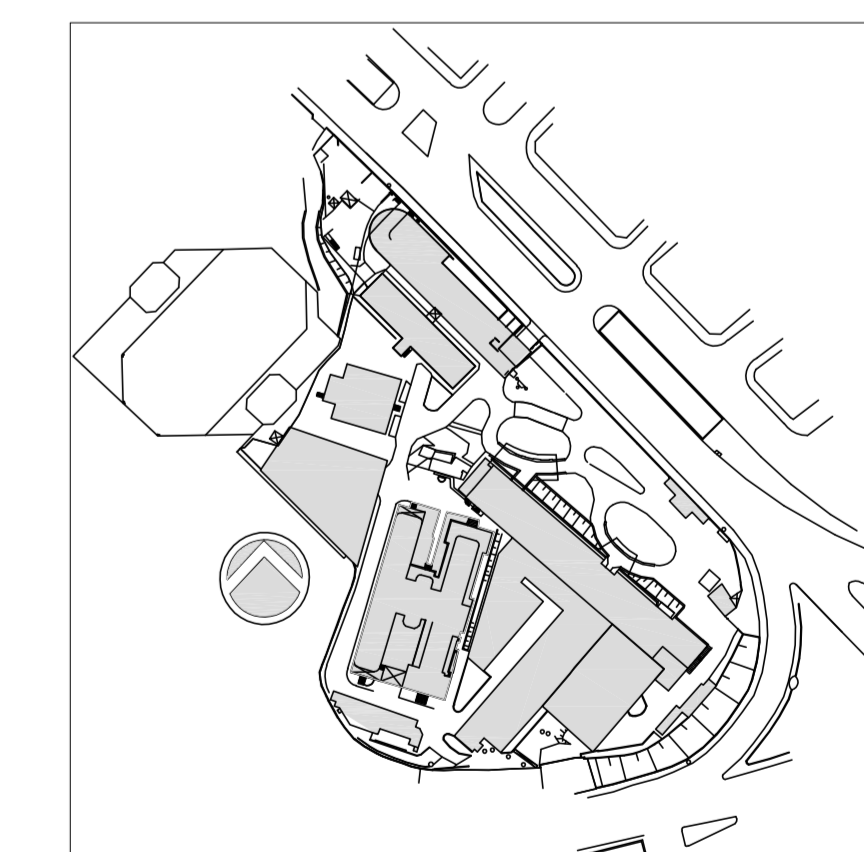
LEGENDA DE ÁGUA FRIA	
NOMENCLATURA	DESCRIÇÃO
AFR-	TUBULAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL
AFR-	TUBULAÇÃO DE ÁGUA DE REUSO
EAF-	TUBULAÇÃO DE ENTRADA D'ÁGUA
REC-AF-	TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ÁGUA POTÁVEL
REC-AR-	TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ÁGUA DE REUSO
AGQ-	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
RAQ-	TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA QUENTE
SIMBOLOGIA	
T.L.T.	TORNERA DE LAVAGEM
+	JUNTA DE EXPANSÃO PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
+	PONTO FIXO INSTALADO COM JUNTA DE EXPANSÃO
+	REGISTRO GAVETA
+	VÁLVULA DE RETENÇÃO
+	VÁLVULA GLOBO
O	TUBULAÇÃO QUE SOBE
+	TUBULAÇÃO QUE DESCE
IDENTIFICAÇÃO DAS PRIMARIAS	
IDENTIFICAÇÃO DE DETALHES	

NOTAS

- VER ISOMETRICOS PARCIAIS NAS FOLHAS ESPECIFICAS
- PARA AS LINHAS DE DISTRIBUICAO EM PRIMARIAS PARA AGUA FRIA POTAVEL E NAO POTAVEL E DE ALIMENTACAO DE AREAS MOLHADAS DOS SISTEMAS DE AGUA FRIA POTAVEL E AGUA FRIA DE REUSO, APÓS DERIVAÇÕES DAS PRIMARIAS, AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO MARROM, COM PONTA LISA E BOLSA PARA JUNTA SOLDÁVEL, COM FABRICAÇÃO CONFORME NORMA NBR-564 DA ABNT.
- PARA AS TUBULAÇÕES DE PVC RÍGIDO EM TRECHO HORIZONTAL, DEVERÁ EXISTIR APOIO NAS DERIVAÇÕES
- PARA AS PRIMARIAS 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 ANTIORRÓXIA
- NAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA QUENTE DEVERÁ SER PRESTA INSTALAÇÃO DE JUNTAS DE EXPANSÃO PARA ABSORÇÃO DAS DILATAÇÕES TÉRMICAS, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FORNECEDOR
- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES 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 CINTAS COM PRESILHAS
- DEVERÁ SER INSTALADO UM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (ALUVO) DO TIPO VENTOSA NO PONTO MAIS ALTO DA INSTALAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
- AS TUBULAÇÕES APARENTES DEVERÃO SER PINTADAS, CONFORME DESCRITO 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



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
1	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO FISCALIZAÇÃO ARQUITETURA	MARIA	27/03/2018
0	EMISSÃO INICIAL	MARIA	28/11/2014



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

AV. DR. ARNALDO, 165 – SÃO PAULO – SP

ÁGUA FRIA/ÁGUA QUENTE

PLANTA DE COBERTURA – PARTE A

PROJETO EXECUTIVO

PREDIO HOSPITALAR

111A

19/11/2014

ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras de tubos e o cor preto.

Diâmetro (mm)	Espessura (mm)
10	0,6
15	0,6
20	0,6
25	0,6
32	0,6
40	0,6
50	0,6
63	0,6
75	0,6
90	0,6
110	0,6
125	0,6
150	0,6
175	0,6
200	0,6
225	0,6
250	0,6
275	0,6
300	0,6
325	0,6
350	0,6
375	0,6
400	0,6
450	0,6
500	0,6
550	0,6
600	0,6
650	0,6
700	0,6
750	0,6
800	0,6
850	0,6
900	0,6
950	0,6
1000	0,6

VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA Nº 0014-HOS-HD-AFQ-DE-111A-801