



ABREVIATURAS

- AHU – UNIDADE DE TRATAMENTO DE AR DO TIPO FANCOIL;
- DI – DIVISOR DE INSULAMENTO;
- DCF – DAMPER CORTA FOGO;
- GE – GRELHA DE EXAUSTÃO;
- GR – GRELHA DE RETORNO;
- VE – VENTILADOR DE EXAUSTÃO;
- VRC – REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE;
- VI – VENTILADOR DE INSULAMENTO;
- VZ – VENEZIANA;
- VSH – VENEZIANA INDEFINIVEL;

NOTAS

• DIMENSÕES DOS TUBOS RETANGULARES EM CENTÍMETROS, CIRCULARES E GYROWAL EM MILÍMETROS;

• TUBOS DEVERÃO SER EXECUTADOS EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR 16401 E NORMAS SIMILARES;

• VAZÕES VOLUMÉTRICAS DE FLUÍOS DE AR ESTÃO APRESENTADAS EM PARENTÊSES E SUA UNIDADE EM M³/H;

• NÃO PODERÃO SER UTILIZADOS DAMPERS DO TIPO SLIPFIT;

• QUANDO ESPECIFICADO, OS TUBOS DEVERÃO SER ISOLADOS COM MANTAS DE FIBRA DE VIDRO, AGLOMERADAS COM RESINAS SINTÉTICAS E REVESTIDAS NA FACE EXTERIOR COM ALUMÍNIO SODÉO PAPEL KRAFT. A FIXAÇÃO DAS MANTAS PODERÁ SER FEITA POR MEIO DE CORDÃO A BASE DE PVA E FITA DE MATERIAL PLÁSTICO;

• PORTAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS NOS RAMOS DE TUBOS CONFORME RECOMENDAÇÕES DAS NORMATIVAS



• AS INSTALAÇÕES DEVERÃO OBRIGATORIAMENTE ATENDER AS PREMISAS DA ABNT NBR 5410;

• CABERÁ A CONTRATADA PARA EXECUÇÃO INSTALAR TODOS OS ACESSÓRIOS E ESTRUTURAS COMPLEMENTARES AOS SISTEMAS DE VENTILAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO QUE NÃO CONSTEM EM PROJETO;

• NO PROCESSO DE COMISSÃOAMENTO DA REDE, OS TUBOS DE COBRE DEVERÃO SER ENTREGUES COM SUAS EXTREMIDADES PROTEGIDAS COM META DE ENCHIMENTO DE FORÇA A EVITAR A ENTRADA DE IMPUREZAS;

• O MEMORIAL DESCRITIVO E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVERÁ SER CONSULTADO;

OBS.: - DETALHES COMPLEMENTARES VER PRANCHA C 52 A 55
- DIAGRAMAS VER PRANCHA C 37 A 51
- CONVENÇÃO VER PRANCHA C 56 A 59

R01	14/08/2021	REVISÃO GERAL DE PROJETO
R00	13/08/2021	EMISSION INICIAL
REVISÃO	DATA	ASSUNTO
<p>MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA. - EPP Rua Milen Savetti 385 - Jd. Universitário - Londrina - PR - CEP: 86050-720 FONE/FAX: 0XX43 - 3338-1020 / E-mail: mep@mepearquitetura.arq.br / Site: www.meparquitectura.arq.br.</p> <p>Medidas em centímetros. O valor da cota prevalece ao da escala.</p> <p>Conferir medidas no local. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.</p> <p>TUDO O CONTEÚDO DESTA PROPOSTA É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA S/A. DIRETOR(A) AUTORES RESERVADOS</p>		
		
<p style="text-align: center;">Autor do Projeto</p> <p>Bruno Kowalczyk Novais Eng. Mecânico CREA PR 172.804/D</p>		
 <p>MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP</p>		
<p>Projeto PROJETO EXECUTIVO DE CLIMATIZAÇÃO Córea HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS Proprietário MUNICÍPIO DE PELOTAS Local: AV. BENTO GONÇALVES, N.º4590 - PELOTAS / RS Assunto: 2º PAVIMENTO REDE DE DUTOS - PARTE 3/3</p>		
<p>Código Cliente: 1945 Desenho: TIAGO</p> <p>Arquivo Cad: 554 HPS PE-HVAC-020-2DT-PT01_R01</p>		<p>PRONCHA</p> <p>C 20/59</p> <p>Escala Desenho - INDICADA</p>