



## ABREVIATURAS

- AHU - UNIDADE DE TRATAMENTO DE AR DO TIPO FANCOIL;
  - DI - DIFUSOR DE INSUFLETO;
  - DQ - DAMPER GORTA FOGO;
  - GE - GRELHA DE EXAUSTO;
  - GI - GRELHA DE INSUFLETO;
  - GR - GRELHA DE RETORNO;
  - VE - VENTILADOR DE EXAUSTÃO;
  - PWC - REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE;
  - VV - VENTILADOR DE INSUFLETO;
  - VZ - VENEZIA;
  - VSH - VENEZIA INDEFINIVEL;
- NOTAS**
- DIMENSÕES DOS DUTOS RETANGULARES EM CENTÍMETROS, CIRCULARES E GYRAL EM MILÍMETROS;
  - DUTOS DEVERÃO SER EXECUTADOS EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR 16401 E NORMAS SMACNA;
  - DUTOS VOLUMÉTRICOS DE FLUXOS DE AR ESTÃO APRESENTADOS EM PARÊNTESES E SUA UNIDADE EM M<sup>3</sup>/H;
  - NÃO PODERÃO SER UTILIZADOS DAMPERS DO TIPO SPLITTER;
  - QUANDO ESPECIFICADO, OS DUTOS DEVERÃO SER SOLDADOS COM MANTAS DE FIBRA DE VIDRO, AGLOMERADAS COM RESINAS SINTÉTICAS E REVESTIDAS EXTERNA COM ALUMINO SOBRE PAPEL KRAFT. A FIXAÇÃO DAS MANTAS PODERÁ SER FEITA POR MEIO DE COLA A BASE DE PVA E FITA DE MATERIAL PLÁSTICO;
  - PORTAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS NOS RAMOS DE DUTOS CONFORME RECOMENDAÇÕES DAS NORMATIVAS TÉCNICAS;
  - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO OBRIGATORIAMENTE ATENDER AS PRESSÕES DA ABNT NBR 5410;
  - CABEÇA A CONTRATADA PARA EXECUÇÃO INSTALAR TODOS OS ACESSÓRIOS E ESTRUTURAS COMPLEMENTARES AOS SISTEMAS DE VENTILAÇÃO;
  - NO PROCESSO DE COMISSIONAMENTO DA REDE, OS TUBOS DE COBRE DEVERÃO SER ENTREGUES COM SUAS EXTREMIDADES SOLDADAS POR META, DE ENCHIMENTO DE FIBRA A EVITAR A ENTRADA DE IMPERÍMEIS;
  - O MENOR DESCRITIVO E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO DEVE SER CONSIDERADO PARA SER CONSIDERADO.

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

R01	14/09/2021	REVISÃO GERAL DE PROJETO
R00	13/09/2021	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	ASSUNTO
<p>MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP  Rua Milton Savetti, 369 - Jd. Universitário - Londrina - PR - CEP: 86050-720  FONE/FAX: 0XX43 - 3328-1020 / E-mail: mep@meparquitectura.ar.br / Site: www.meparquitectura.ar.br.</p> <p>Medidas em centímetros. Conferir medidas no local.  Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.</p> <p><b>TUDO O CONTEÚDO DESTA PROPOSTA É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS*</b></p>		
		
<p>Projeto</p> <p><b>PROJETO EXECUTIVO DE CLIMATIZAÇÃO</b></p> <p>Obra</p> <p><b>HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS</b></p> <p>Proprietário</p> <p><b>MUNICÍPIO DE PELOTAS</b></p> <p>Local</p> <p><b>AV. BENTO GONÇALVES, N°4500 - PELOTAS / RS</b></p>		
<p>Assunto</p> <p><b>1º PAVIMENTO</b>  <b>REDE DE DUTOS - PARTE 2/3</b>  Código Cliente: 1945 Desenho: TIAGO</p> <p>Aprovado Cód. 554 HPS PE-HVAC-014-1D1-PTD_001</p>		<p>PRONCHA</p> <p><b>C 14/59</b></p>
<p>MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP</p> <p></p>		