



## ABREVIAATURAS

- AHU – UNIDADE DE TRATAMENTO DE AR DO TIPO FANCOIL;
- DI – DIFUSOR DE INSULFAMENTO;
- DCF – DAMPER CORTE FOGO;
- GE – GRELA DE EXAUSTÃO;
- GI – GRELA DE INSULFAMENTO;
- GR – GRELA DE RETORNO;
- VE – VENTILADOR DE EXAUSTÃO;
- RVV – REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE;
- VI – VENTILADOR DE INSULFAMENTO;
- VZ – VENEZIANA;
- VZH – VENEZIANA INDEFINÍVEL;

## NOTAS

DIMENSÕES DOS DUTOS RETANGULARES EM CENTÍMETROS, CIRCULARES E GLOVAL EM MILÍMETROS;  
DUTOS DEVERÃO SER EXECUTADOS EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR 16401 E NORMAS SIMILARES;  
VAZÕES VOLUMÉTRICAS DE FLUXOS DE AR ESTÃO APRESENTADAS EM PARENTESES E SUA UNIDADE EM M³/H;  
QUANDO SE TRATAR DE DUTOS DE RETORNO, AS VAZÕES DEVERÃO SER DIVIDIDAS PELO TIPO DE DUTO;  
QUANDO ESPECIFICADO, OS DUTOS DEVERÃO SER ISOLADOS COM MANTAS DE FIBRA DE VIDRO, AGLOMERADAS COM RESINAS SINTÉTICAS E REVESTIDAS NA FACE EXTERNA COM ALUMÍNIO SÓLIDO 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 DUTO CONFORME RECOMENDAÇÕES DAS NORMATIVAS TÉCNICAS;  
AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO OBRIGATORIAMENTE ATENDER AS PREMISSAS DA ABNT NBR 5410;  
CABERÁ A CONTRATADA PARA EXECUÇÃO INSTALAR TODOS OS ACESSÓRIOS E ESTRUTURAS COMPLEMENTARES AOS SISTEMAS DE CLIMATIZAÇÃO, INCLUSIVE AQUELA QUE NÃO CONSTEM DO PROJETO;  
NO PROCESSO DE COMISSÃO DA REDE, OS TUBOS DE CORRE DEVERÃO SER ENTREGUES COM SUAS EXTREMIDADES SOLDADAS POR METAL DE ENCHIMENTO DE FORMA A EVITAR A ENTRADA DE IMPUREZIMES;  
NENHUM RECURSIVO E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVERÁ SER CONSIDERADO PARA O CUMPRIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES.

R01	14/09/2021	REVISÃO GERAL DE PROJETO
R00	13/09/2021	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	ASSUNTO

MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP  
 Rua Milton Gavioli, 369 - Jd. Universitário - Londrina - PR - CEP: 86050-720  
 Fone/FAX: 0XX43 - 3328-1202 / E-mail: mep@meparquiteta.org.br / Site: www.meparquiteta.org.br.

Medidas em centímetros. Conferir medidas no local.  
 O valor da cota prevalece ao da escala. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.

**"TODO O CONTEUDO DESTA PROPOSTA E PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS"**

Autort do Projeto

**Bruno Kowalczyk Novais**

Eng. Mecânico CREA PR 172.804/D

MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP

Projeto: <b>PROJETO EXECUTIVO DE CLIMATIZAÇÃO</b>		PRONCHA  <div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">C 32/59</div>
Obra: <b>HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS</b>		
Proprietário: <b>MUNICÍPIO DE PELOTAS</b>		
Local: <b>AV. BENTO GONÇALVES, Nº4590 - PELOTAS / RS</b>		
Assunto: <b>4º PAVIMENTO</b> <b>REDE DE DUTOS - PARTE 2/3</b>		Escala Desenho - INDICADA
Código Cliente: <b>1945</b>	Desenho: <b>TIAGO</b>	
Arquivo Cad: 554 HPS PR-HVAC-032-ADT_PTO_R01		