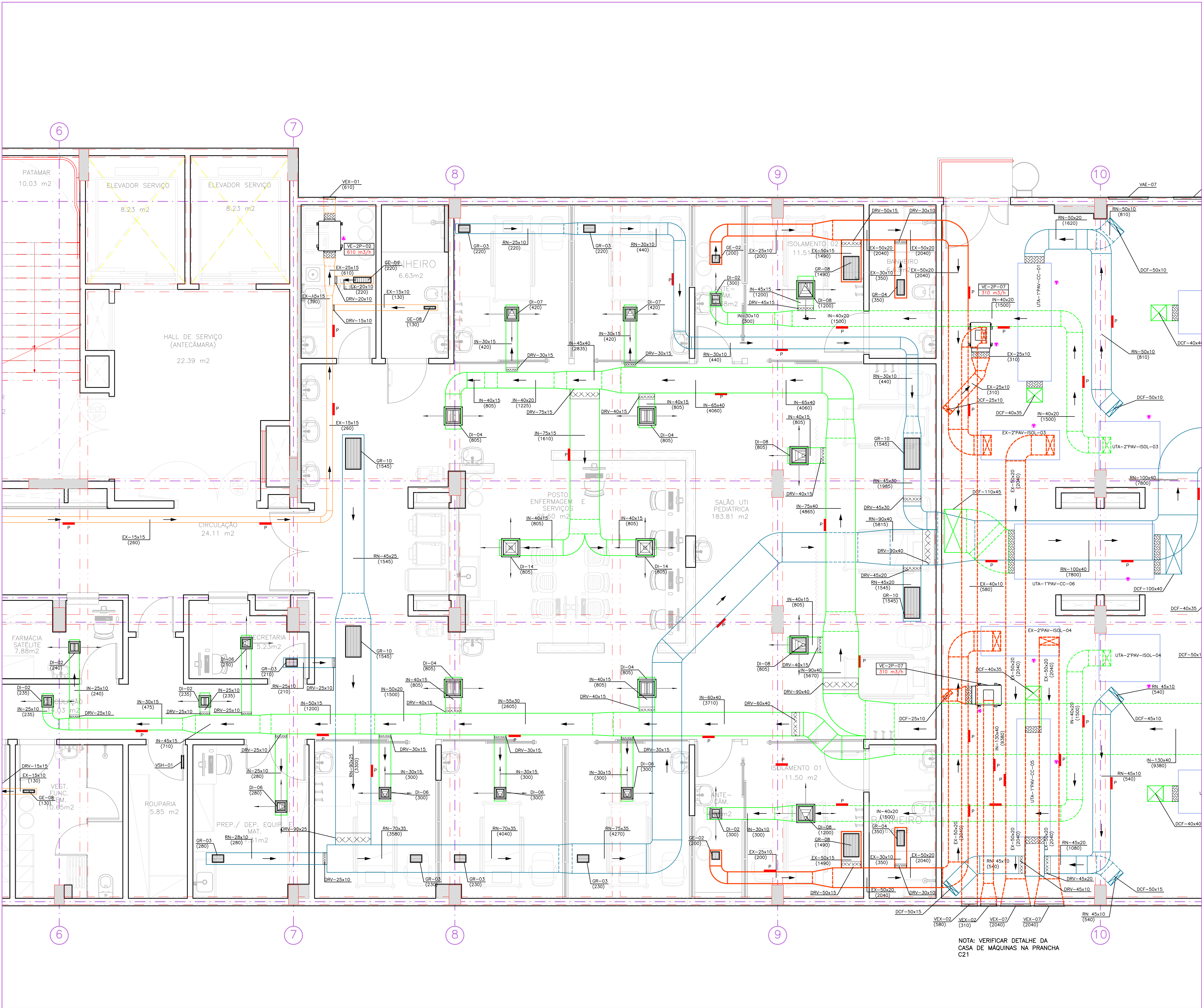
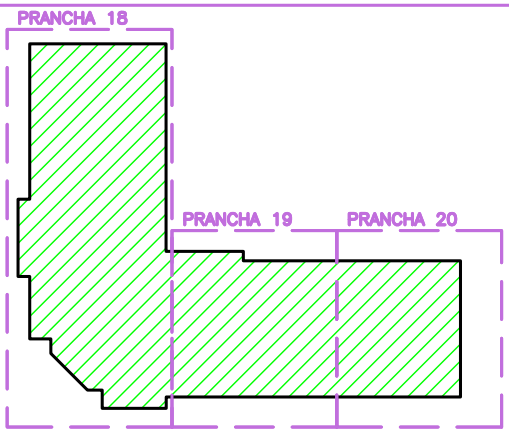


PLANTA 2º PAVIMENTO – REDE DE DUTOS – PARTE 01/03 – VER PRANCHA 18



NOTA: VERIFICAR DETALHE DA CASA DE MÁQUINAS NA PRANCHA C21

OBS: ESTRUTURA APRESENTADA RETRATA A ESTRUTURA DO PISO DO 3º PAVIMENTO  
**PLANTA 2º PAVIMENTO – REDE DE DUTOS – PARTE 02/03**  
ESCALA 1 : 50



**BONECO SETORIZAÇÃO**  
**2º PAVIMENTO** – NÍVEL +8,40m  
ESCALA 1 : 1000

CONVENÇÃO/SIMBOLOGIA - ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS	
	DCF – DAMPER CORTA-FOGO TIPO TERMOFUSÍVEL COM CHAVE DE FIM DE CURSO (INTERLIGADO A CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO)
	DRV – DAMPER DE REGULAGEM DE VAZÃO COM LÂMINAS PARALELAS
	RVA – REGULADOR DE VAZÃO TERMINAL
	RVC – REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE
	V/VE – GABINETE DE VENTILAÇÃO DE AR EXTERNO (FILTRO G4+M5) OU EXAUSTÃO
	VI – VENTILADOR COMPACTO DE INSUFILAMENTO (FILTRO G4 + M5)
	VE – EXAUSTÃO
	PONTO DE FORÇA PROTEGIDO POR DISJUNTOR CURVA "C" CONFORME CONVENÇÃO
	DI – DIFUSOR DE INSUFILAMENTO QUADRADO
	GE – GRELHA DE EXAUSTÃO COM ALETAS HORIZONTAIS
	GI – GRELHA DE INSUFILAMENTO COM ALETAS VERTICAIS
	GR – GRELHA DE RETORNO COM ALETAS HORIZONTAIS
	GP – GRELHA PLÁSTICA
	J – JUNTA FLEXÍVEL DO TIPO LONA DE VINIL REFORÇADA FIXADA NA CHAPA ATRAVÉS DE CRAVAÇÃO, LARGURA 100mm
	P – PORTA DE INSPEÇÃO, CONFORME ABNT NBR 14518.
	VI – UNIDADE DE VENTILAÇÃO DE INSUFILAMENTO VE – UNIDADE DE VENTILAÇÃO EXAUSTORA m³/h – VAZÃO DO EQUIPAMENTO EM METROS CÚBICOS POR HORA YY – IDENTIFICAÇÃO DO PAVIMENTO ATENDIDO ZZ – NÚMERO SEQUENCIAL DE IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

CONVENÇÃO/SIMBOLOGIA - DUTOS	
	AE – DUTO DE TOMADA DE AR EXTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO CONFORME SMACNA, FLANGEADO, COM ISOLAMENTO TÉRMICO DE LÂ DE VIDRO, ESPESSURA DE 38mm (DENSIDADE 16kg/m³), RECHAPEADO COM ALUMÍNIO.
	EX – DUTO DE EXAUSTÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO CONFORME SMACNA, FLANGEADO, SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.
	IN – DUTO DE INSUFILAMENTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO CONFORME SMACNA, FLANGEADO, COM ISOLAMENTO TÉRMICO DE LÂ DE VIDRO, ESPESSURA DE 38mm (DENSIDADE 16kg/m³), RECHAPEADO COM ALUMÍNIO.
	RN – DUTO DE RETORNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO CONFORME SMACNA, FLANGEADO, COM ISOLAMENTO TÉRMICO DE LÂ DE VIDRO, ESPESSURA DE 38mm (DENSIDADE 16kg/m³), RECHAPEADO COM ALUMÍNIO.
	AE – DUTO DE EXAUSTÃO EM ALUMÍNIO FLEXÍVEL COM ISOLAMENTO TÉRMICO – MULTIVAC OU SICFLUX
	EX – DUTO DE EXAUSTÃO EM ALUMÍNIO FLEXÍVEL SEM ISOLAMENTO TÉRMICO – MULTIVAC OU SICFLUX

ABREVIATURAS

- AHU – UNIDADE DE TRATAMENTO DE AR DO TIPO FANCOIL;
- DI – DIFUSOR DE INSUFILAMENTO;
- DCF – DAMPER CORTA FOGO;
- GE – GRELHA DE EXAUSTÃO;
- GI – GRELHA DE INSUFILAMENTO;
- GR – GRELHA DE RETORNO;
- VE – VENTILADOR DE EXAUSTÃO;
- RVC – REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE;
- V – VENTILADOR DE INSUFILAMENTO;
- VZ – VENEZIANA;
- VSH – VENEZIANA INDEFINIVEL;

NOTAS

- DIMENSÕES DOS DUTOS RETANGULARES EM CENTÍMETROS, CIRCULARES E GIROVAL EM MILÍMETROS;
- DUTOS DEVERÃO SER EXECUTADOS EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR 16401 E NORMAS SMACNA;
- VAZÕES VOLUMÉTRICAS DE FLUIDOS DE AR ESTÃO APRESENTADAS EM PARENTESES E SUA UNIDADE EM M³/H;
- NÃO PODERÃO SER UTILIZADOS DAMPERS DO TIPO SPITTER;
- QUANDO ESPECIFICADO, OS DUTOS DEVERÃO SER ISOLADOS COM MANTAS DE FIBRA DE VIDRO, AGLOMERADAS COM RESINAS SINTÉTICAS E REVESTIDAS NA FACE EXTERNA COM ALUMÍNIO 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 RAMAIS DE DUTOS CONFORME RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS;
- AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO OBRIGATORIAMENTE ATENDER AS PREMISSAS DA ABNT NBR 5410;
- CABRERÁ A CONTRATADA PARA EXECUÇÃO INSTALAR TODOS OS ACESSÓRIOS E ESTRUTURAS COMPLEMENTARES AOS SISTEMAS DE VENTILAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO, ANDA QUE NÃO CONSTEM EM PROJETO;
- NO PROCESSO DE COMISSÃOAMENTO DA REDE, OS TUBOS DE COBRE DEVERÃO SER ENTREGUES COM SUAS EXTREMIDADES SOLDADAS POR METAL, DE ENCHIMENTO DE FORMA A EVITAR A ENTRADA DE INTERRUPÇÕES;
- 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	14/09/2021	REVISÃO GERAL DE PROJETO
R00	13/09/2021	EMISSIONAL INICIAL
REVISÃO	DATA	ASSUNTO
MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP Rua Milton Gavetti, 369 - Jd. Universitário - Londrina - PR - CEP: 86050-720 FONE/FAX: (0XX43) - 3328-1020 / E-mail: mep@mepearquitelura.arq.br / Site: www.meparquitectura.arq.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 CONTEÚDO DESTA PLANILHA É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *		
Projeto PROJETO EXECUTIVO DE CLIMATIZAÇÃO		
Obra HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS		
Proprietário MUNICÍPIO DE PELOTAS		
Local AV. BENTO GONÇALVES, N°4590 - PELOTAS / RS		
Assunto 2º PAVIMENTO REDE DE DUTOS - PARTE 2/3		
Código Cliente: 1945		Desenho: TÍAGO
Arquivo Cad: 554 HPS PE-HVAC-018-2DT-PT0_R01		PRANCHA C 19/59
MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP		Escala Desenho - INDICADA