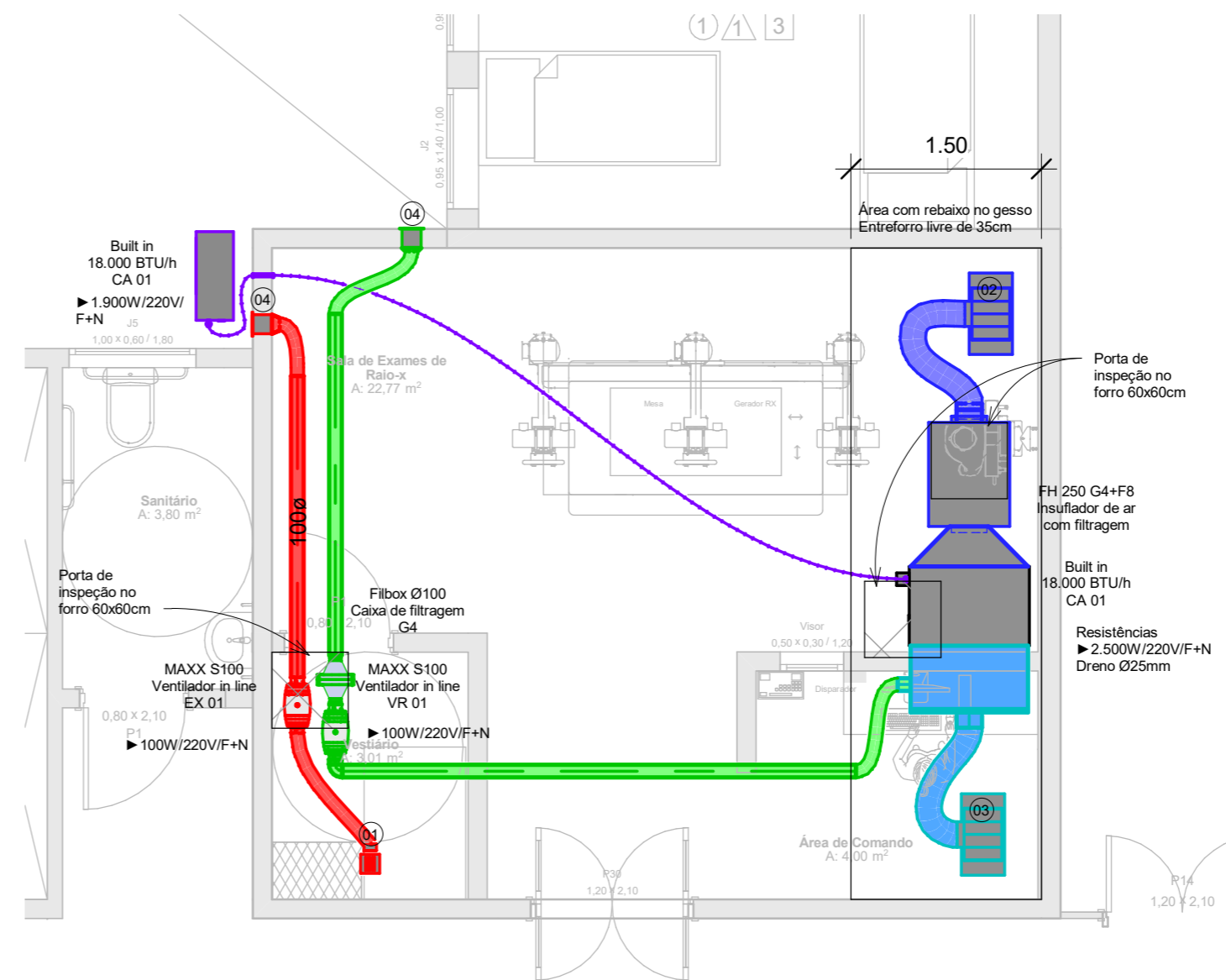


DETALHE INSTALAÇÃO INSUFLADOR FH



- Ar de exaustão
- Ar de insuflação
- Ar de renovação
- Ar de retorno

MODELO  
 BTU/h Identificador de equipamento  
 X.XX  
 (XX) Identificador de componente de difusão de ar

CA X.XX - Quadro de acionamento e automação do evaporador "x.xx"  
 ► Ponto de elétrica junto ao equipamento (W/V/F)

GRELHAS E DIFUSORES					
Código de montagem	Descrição	Medidas	Fabricante	Cor	Contagem
01	Grelha de exaustão com caixa plenum e colarinho Ø100	150x150	Difustherm	Branco	1
02	Grelha de insuflamento com caixa plenum e colarinho Ø200	600x300	Difustherm	Branco	1
03	Grelha de retorno com caixa plenum col Ø200	600x300	Difustherm	Branco	1
04	Veneziana de ar externo com tela	150x150	Difustherm	Natural	2

LISTA DE EQUIPAMENTOS					
Comentários	Fabricante	Modelo	Descrição	Elétrica	Resistência
	Sicflux	FH 250 G4+F8	Insuflador de ar com filtragem	200W/220V/F+N+T	
	Sicflux	Filbox Ø100	Caixa de filtragem G4		
CA 01	Carrier	Built in	18.000 BTU/h	1.900W/220V/F+N+T	2.500W/220V/F+N
EX 01	Sicflux	MAXX S100	Ventilador in line	100W/220V/F+N+T	
VR 01	Sicflux	MAXX S100	Ventilador in line	100W/220V/F+N+T	

1 HVAC - TÉRREO  
 1 : 50

DUTOS FLEXÍVEIS (ref. Multivac)			
Tipo de sistema	Diâmetro	Descrição	Comprimento
Ar de insuflação	200 mm	Duto flexível com isolamento ISODEC - ref. Multivac	1.3 m
Ar de retorno	200 mm	Duto flexível com isolamento ISODEC - ref. Multivac	1.1 m
Ar de exaustão	100 mm	Duto flexível sem isolamento ALUDEC - ref. Multivac	1.5 m
Ar de renovação	100 mm	Duto flexível sem isolamento ALUDEC - ref. Multivac	1.7 m

DUTOS RETÂNGULARES EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO TDC (NBR 16401)				
Tipo de sistema	Descrição	Largura	Altura	Área
Ar de insuflação	Duto em chapa de aço galvanizado TDC com isolamento 38mm	200 mm	200 mm	0.06 m²
Ar de retorno	Duto em chapa de aço galvanizado TDC com isolamento 38mm	925 mm	229 mm	1.15 m²

DUTOS CIRCULARES EM PVC (ref. Tigre)			
Tipo de sistema	Descrição	Diâmetro	Comprimento
Ar de exaustão	Tubo PVC para ventilação de ar - ref. Tigre	100 mm	2.4 m
Ar de renovação	Tubo PVC para ventilação de ar - ref. Tigre	100 mm	6.7 m

**Adagil**  
 Climatização

**LINDNER**  
 Engenharia de Climatização

www.adagil.com.br  
 engenharia@adagil.com.br

Nº	Descrição	Data
00	Emissão inicial	29/08/2022

Associação  
 Hospitalar de  
 Tunápolis

RAIO X

Número do projeto	103-22
Data	29/08/2022
Resp. Técnico: Talison Murilo Lindner	
Engenheiro Mecânico - CREA SC 161973-4	
<b>01-01</b>	
Escala	Como indicado