

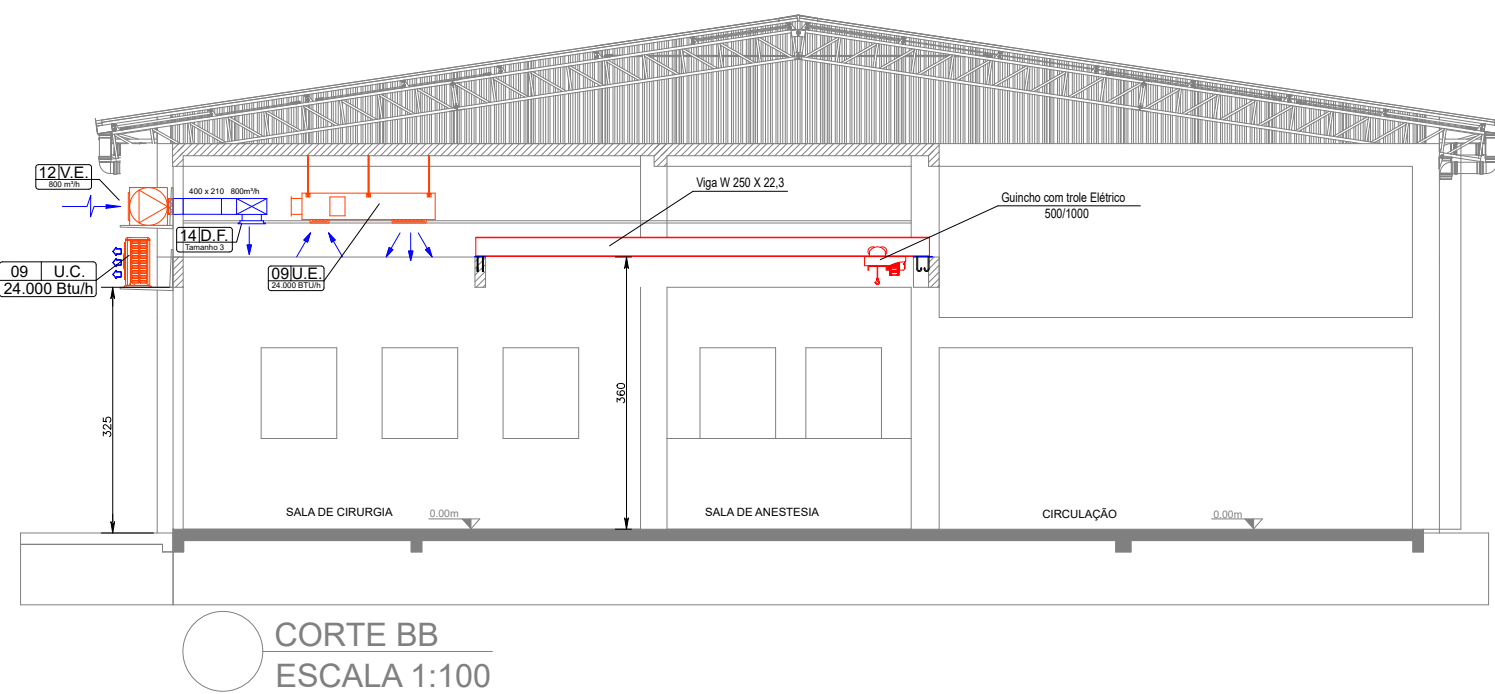
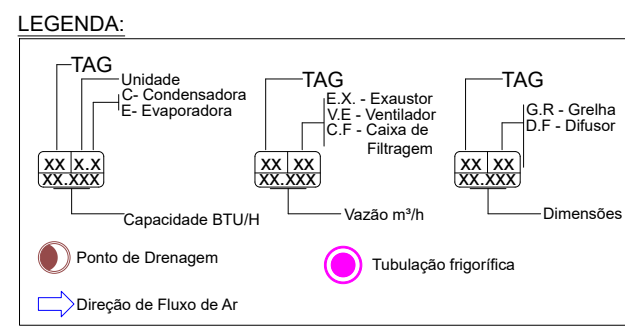
SÍMBOLO	TAG	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÕES
▶	PF01	Ponto de energia para instalação de guincho elétrico.	220V - 2F - 60Hz - 1.00kW
▶	PF02	Ponto de energia para instalação de climatizador 12.000Btu/h. Compressor inverter.	220V - 2F - 60Hz - 1.20kW
▶	PF03	Ponto de energia para instalação de ventilador.	220V - 2F - 60Hz - 0.65kW
▶	PF04	Ponto de energia para instalação de condensadora 24.000Btu/h. Compressor fixo.	220V - 2F - 60Hz - 2.40kW
▶	PF05	Ponto de energia para ventilador da evaporadora.	220V - 2F - 60Hz - 0.6kW
▶	PF06	Ponto de energia para resfriador de aquecimento da climatização.	220V - 2F - 60Hz - 4.5kW
▶	PF07	Ponto de energia para ventilador e exaustor da renovação de ar.	220V - 2F - 60Hz - 0.12kW

TAG	EQUIPAMENTO	SUÇÇÃO	LIQUÍDO	INTERLIGAÇÃO EVAP. - COND.	COMANDO GERAL
UE02 / U020 e UE03/U030	12.000 BTU/h Split High Wall	3/8"	1/4"	3x #2,5mm² e 3x #1,5mm²	Controle remoto si fio
UE09 / U009 e UE10/U010	24.000 BTU/h Split High Wall	3/8"	5/8"	3x #2,5mm² e 3x #1,5mm²	Controle remoto c/ fio

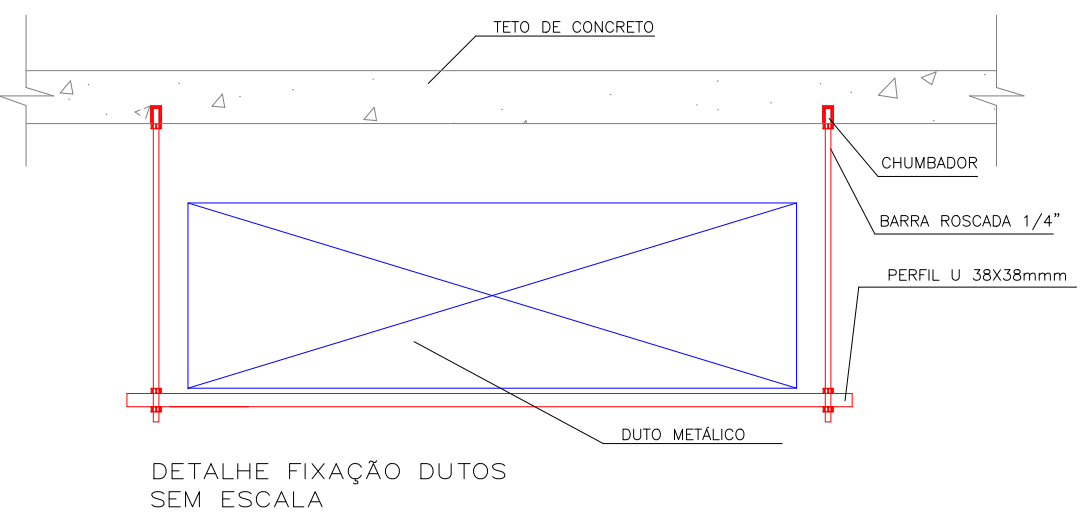
QTD	TAG	DESCRIÇÃO
02	UE02 / U020 e UE03/U030	Condicionador de ar tipo Split High Wall, capacidade 12.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio
02	UE09 / U009 e UE10/U010	Condicionador de ar tipo Fancoile hospitalar, capacidade 24.000 BTU/h, fixo, ciclo quente/frio ou aquecimento e UE09/U009 por resistência elétrica. Filtragem G4+H13.

QTD	TAG	DESCRIÇÃO
01	G1	Guincho elétrico com tração elétrica capacidade de carga 500kg tubo diâmetro 1000 Kg com mola. Cabo em aço inox. Potência 1500W. Tensão 220V.
01	G4 - C.F.	Caixa de filtragem em ABS Ø100mm, Vazão 65m³/h, filtro G3/G4. Modelo Fibox RED-100.
01	G5 - V.E.	Ventilador inline em polipropileno modelo TD-MIXVENT 160/100, Ø100mm, vazão 65m³/h, 2010rpm.
01	G6 - G.R.	Greixa fixa em alumínio pintado branco, tipo tomada de ar externa com filtro G4. Tamanho 200 x 400 mm.
01	G7 - G.R.	Greixa fixa em alumínio pintado branco, tipo tomada de ar externa com filtro G4. Tamanho 400 x 200 mm.
01	G8 - V.E.	Greixa fixa em alumínio 230x230mm para tubo de Ø100mm.
01	G11 - E.X.	Caixa de ventilação, rotor síncrono diâmetro 160 mm, 1560 RPM, vazão 700 m³/h, pressão 20mmCa, filtro G1, rede quadrada, motor 0,39kW.
01	G12 - V.E.	Caixa de ventilação, rotor síncrono diâmetro 160 mm, 1560 RPM, vazão 800 m³/h, pressão 20mmCa, filtro G4, rede quadrada, motor 0,39kW.
01	G13 - G.R.	Greixa fixa em alumínio pintado branco, tipo retorno. Tamanho 600 x 200 mm.
02	G14 - D.F.	Difusor 4 vias em alumínio pintado branco, quadrado tamanho 3, com registro de lâminas opostas.

TAG	FORMA DE AÇIONAMENTO	LOCAL
05 - V.E.	Manual por botão com sinalizador luminoso e interligado com alarme de incêndio. Deve designar ao acionar o alarme de incêndio.	Sala Responsáveis Técnicos próximo ao acionamento da iluminação.
11 - E.X. e 12 - V.E.	Manual por botão com sinalizador luminoso e interligado com alarme de incêndio. Deve designar ao acionar o alarme de incêndio.	Sala de cirurgia próximo ao acionamento da iluminação.



DETALHE MÓDULOS VENTILADOR SEM ESCALA



Nº REVISÃO	DESCRIÇÃO	SOLICITANTE	EXECUTOR ALTERAÇÃO	DATA/ALTERAÇÃO	APROVADO POR
1	ALTERAÇÃO POR SOLUÇÃO DO CAMPUS REALIZA	DANIEL ESPIG	DANIEL ESPIG	15/09/2022	



Secretaria Especial de Obras

LOCAL: REALIZA - PR	FASE: EXECUTIVO	ESCALA: INDICADA
OBRA: CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS	REVISÃO Nº: R01	TAMANHO FOLHA: A1
PROJETO: CLIMATIZAÇÃO	DATA: 27/06/2022	Nº PRANCHA: 01
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, CORTES E DETELHAS	DESENHADO POR: DANIEL ESPIG	
ENDEREÇO: AV. EDMUNDO GAIÉVSKI, 10000 BR 182 km 466.	NOME DO ARQUIVO: CLINICA-GRANDES-ANIMAIS_PR_EPI_MEC.DWG	



---

Emitido em 27/06/2022

**Projeto Nº DOC (41) PROJETO ARC - 1 PRANCHA/2022 - DGCT (10.55.01.01)**  
**(Nº do Documento: 82)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 07/07/2022 14:50 )*

DANIEL ESPIG  
ENGENHEIRO-AREA  
DPCE (10.55.03)  
Matrícula: 1940221

*(Assinado digitalmente em 07/07/2022 14:49 )*

FABIO CORREA GASPARETTO  
SECRETARIO - TITULAR  
SEO (10.55)  
Matrícula: 2015260

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **82**, ano: **2022**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **07/07/2022** e o código de verificação: **13ea2b6143**