



PL. BAIXA CENTRO OBSTÉTRICO E UTI NEONATAL  
ESC.:1/75

TABELA UNIDADES EXAUSTORAS

TAG	VAZÃO DE AR (m³/h)	PONTO DE FORÇA	TIPO	PESO (kg)
UEX-1	150	200W-1F-220V	AXIAL	2
UEX-2	300	200W-1F-220V	AXIAL EM LINHA	4

TABELA DISPOSITIVOS DE IN/EX

TAG	QT.	DIMENSÕES (mm)	ESPECIFICAÇÃO
D11	07	250x250	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO 4D-COM REGISTRO
D12	51	300x300	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO 4D-COM REGISTRO
D13	05	300x300	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO 3D-COM REGISTRO
D14	08	400x400	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO 4D-COM REGISTRO
D15	02	450x450	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO 4D-COM REGISTRO
GE1	26	150x150	GRELHA DE EXAUSTÃO SDH COM REGISTRO MULTIPALHETAS
GE2	04	200x150	GRELHA DE EXAUSTÃO SDH COM REGISTRO MULTIPALHETAS

LEGENDA

- UE UNIDADE CLIMATIZADORA
- UEX UNIDADE EXAUSTORA
- VDA VENEZIANA DE DESCARGA DE AR PALHETA FIXA
- VTAE VENEZIANA DE TOMADA DE AR EXTERIOR PALHETA FIXA
- VRT VENEZIANA DE RETORNO NO TETO PALHETA FIXA
- VRPA VENEZIANA DE RETORNO NA PORTA PALHETA FIXA
- VRPA1 VENEZIANA DE RETORNO NA PAREDE - 30x30 A 150 DO PISO
- VRPA2 VENEZIANA DE RETORNO NA PAREDE - 30x50 A 20 DO PISO
- 1 PONTO DE FORÇA NA TENSÃO E POTÊNCIA INDICADA - C/ ATERRAMENTO
- 2 Cx. 4"x4" A 150 cm DO PISO
- 3 INTERLIGAÇÃO DE COMANDO 5x1,5mm2 ATE UNIDADE CORRESPONDENTE
- 4 COMANDO
- 5 TERMOSTATO
- 6 PREVER TOMADA 1,0 KVA-1F-220V
- 7 PONTO DE ÁGUA - ø3/4"
- 8 RALO SIFONADO ø100 mm / ø100 mm
- 9 DUTOS DE EXAUSTÃO
- 10 DUTOS DE AR EXTERIOR
- 11 DUTOS DE INSUFLEAMENTO
- 12 DUTOS DE RETORNO
- 13 EQUIPAMENTOS

OBSERVAÇÕES

- OBS.1 OS PONTOS DE FORÇA E INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER COMPATIBILIZADOS CONFORME A MARCA DO EQUIPAMENTO QUANDO DE SUA AQUISIÇÃO, DEVENDO POSSUIR SOBRESA NO COMPRIMENTO DOS CABOS, POSSIBILITANDO A LIGAÇÃO SEM EMENDAS AOS EQUIPAMENTOS E COMPONENTES.
- OBS.2 A ALTURA DOS PONTOS DE DRENAGEM DEVERÁ SER COMPATIBILIZADA CONFORME A MARCA DO EQUIPAMENTO, QUANDO DE SUA AQUISIÇÃO.
- OBS.3 OS PESOS DOS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER REVISADOS QUANDO DA AQUISIÇÃO DOS MESMOS.
- OBS.4 AS ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ENCONTRAM-SE NO MEMORIAL DESCRITIVO.
- OBS.5 ANTES DE INICIAR A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVERÃO SER VERIFICADAS NA OBRA.
- OBS.6 SUJEITO A ALTERAÇÕES, QUANDO DA ABERTURA DE FÓRROS E INSPEÇÃO ESTRUTURAL.
- OBS.7 OS SUPORTES E A FIXAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DEVEM SER DEFINIDAS PELO INSTALADOR COMPATIBILIZANDO COM A MARCA E O MODELO ADQUIRIDO.

Versão	Data	Desenho	Aprovado	Assunto

**sistema**  
engenharia térmica

RESP. TÉCNICO: SÉRGIO DI CHIARA GOBBATO  
ENGENHEIRO MECÂNICO - CREA 26.414  
E-mail: sergio@systema.com.br

RESP. TÉCNICO: FERNANDO CAMMERER  
ENGENHEIRO MECÂNICO - CREA 66.080  
E-mail: fernando@systema.com.br

End. Rua Miracema 414/201 - POA / RS  
Fone: (51) 3386.2308

Obra:	HOSPITAL TRAMANDAÍ AV. EMANIPACÃO,1255-TRAMANDAÍ/RS	Nº Projeto:	02514
Proprietário:	FUNDAÇÃO HOSPITALAR GETÓLIO VARGAS	Projeta:	DANIEL
Etapas:	PROJETO EXECUTIVO	Desenhista:	ANDREA
Projeto:	SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO	Prancha:	01/03
Assunto:	PLANTA BAIXA TÉRMO CENTRO OBSTÉTRICO/UTI NEONATAL	Escala:	1/75
		Dimensões:	cm
		Data:	ABRIL/14
		Arquivo:	01-S02514-PBTERMO-R00.DWG
		Revisão:	00