



PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75

EXAUSTORES AXIAIS DE PAREDE/TETO COM TELA ANTI-INSETOS E GRADIS DIANTEIRA E TRASEIRA

EXA 130		QTD. TOTAL
Ø SAÍDA DE AR	100 mm	1
VAZÃO	134 m³/h	
TENSÃO	ØVOLT 127/220/380V	
POTÊNCIA ESTIMADA	21W	
MODELO REFERÊNCIA	ABFAN C10R	
RUIDO	< 45 dB	

EXAUSTORES INLINE		QTD. TOTAL
EXA 240		2
Ø SAÍDA DE AR	100 mm	
VAZÃO	248 m³/h	
TENSÃO	ØVOLT 127/220/380V	
POTÊNCIA ESTIMADA	77W	
MODELO REFERÊNCIA	ØFLUX MAXX 100	
RUIDO	< 40 dB	

GRADE VENEZIANA AUTO FECHANTE EM PLÁSTICO ABS BRANCO COM CORPO TRASEIRO PARA ENCAIXE EM DUTO RÍGIDO OU FLEXÍVEL

DÍAMETRO TUBULAÇÃO	QUANTIDADE
100 MM	1

TUBULAÇÃO DE PVC RÍGIDO ESGOTO

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
DUTO DN 100 MM	3 M
SELOHO 90º DN 100 MM	1

DIFUSOR/CAPTOR DE AR EM PLÁSTICO ABS BRANCO

DÍAMETRO TUBULAÇÃO	QUANTIDADE
100 MM	1

OBS 1: OS PONTOS ELÉTRICOS DEVEM SER PREVISTOS PRÓXIMOS AOS EXAUSTORES COM AÇIONAMENTO POR MEIO DE INTERRUPTORES/BOTONEIRAS INSTALADOS NO AMBIENTE CUJO AR DEVE SER RENOVADO.

OBS 2: ATENTAR PARA O SENTIDO DO FLUXO DE AR NOS EXAUSTORES (AR DO INTERIOR DO AMBIENTE PARA O EXTERIOR).

OBS 3: O EXAUSTOR INLINE DEVE SER FIXADO NA LAJE. A TUBULAÇÃO DEVE SER FIXADA TAMBÉM NA LAJE COM ESPAÇAMENTO ADEQUADO. AS SAÍDAS/ENTRADAS DAS TUBULAÇÕES PARA O EXTERIOR DEVEM SE LOCALIZAR PRÓXIMO AO TETO. SALVO INDICAÇÃO NO PROJETO OU PRESENÇA DE ELEMENTO ESTRUTURAL.

OBS 4: EXAUSTOR DE PAREDE DEVE SER INSTALADO O MAIS PRÓXIMO POSSÍVEL DO TETO. SALVO INDICAÇÃO NO PROJETO OU PRESENÇA DE ELEMENTO ESTRUTURAL.

OBS 5: A TUBULAÇÃO DEVE SEGUIR SOBRE O FORRO REMOVÍVEL.

OBS 6: OS MODELOS DE REFERÊNCIA INDICADOS SERVEM APENAS COMO PARÂMETROS SENDO POSSÍVEL SUA TROCA POR EQUIPAMENTOS COM CARACTERÍSTICAS E QUALIDADE SIMILARES.

LEGENDA

- EXA - EXAUSTOR
- PONTO ELÉTRICO
- IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO
- EXAUSTOR AXIAL DE PAREDE
- EXAUSTOR INLINE

ATUALIZAÇÕES

VERSÃO	ATUALIZAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
01	Versão inicial	ELVIS	15/04/2021

PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO
SUPERINTENDENTE - CREA Nº 141/058

ALVARO ELVIS NERIS DE MEDEIROS
COORDENADOR TÉCNICO - CREA Nº 21153897-0

RESPOSTA DA FICHA ORÇ

INFRA UFRN UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

SUPERINTENDENTE: MARCELO VAS
PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO 1347688
AUTORIA DO PROJETO: ELVIS NERIS DE MEDEIROS 21153897-0

PROJETO: EXAUSTÃO

LOCAL: DEP. DE PEDIATRIA DA UFRN - RUA GENERAL CORDEIRO DE FARIAS, S/N, PETROPOLIS - NATAL - RN

OBRA: ADAPTAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DO LABORATÓRIO DE HABILIDADES DO CCSUFRN

MEMÓRIA: PLANTA BAIXA, QUANTITATIVOS E DETALHES

PROJETO: CCSUFRN HABILIDADES-EXA-PROJETO-2021-V01.dwg

PROJETO: 08/01/2021	REVISÃO: 02/02/2021-12	REVISÃO: 02/02/2021-12	NOTA: 01
DATA: 08/01/2021	ELABORADO: ELVIS NERIS DE MEDEIROS	REVISADO: ELVIS NERIS DE MEDEIROS	BRANCO Nº
OBSEVAÇÕES: QUANTAS SOBRE O PROJETO, CONTATE SUA AUTORIA - INFRA UFRN - TEL: (54) 34422399. DIRETOR AUTOMATEL RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE. SEMPRE COM O CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEB FEDERAL Nº4599.	01 /01		



PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO/EXAUSTÃO Nº 9/2024 - CAOSE/INFRA (11.08.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/04/2024 10:13)

ALEX MATIAS GOMES

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

INFRA (11.08)

Matricula: ###601#0

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **9**, ano: **2024**, tipo:
PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO/EXAUSTÃO, data de emissão: **19/04/2024** e o código de verificação:
a374826d2d