



PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50

EQUIPAMENTOS	QTDE.
EXAUSTOR 80 m³/h	05
EXAUSTOR 150 m³/h	01
EXAUSTOR 500 m³/h	01
EXAUSTOR 320 m³/h COM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO - MARCA/MODELO DE REF.: AIRFAN/D15R	03

LEGENDA

- EXA EXAUSTOR
- Nº pto
Nº ordem
VAZÃO

IDENTIFICAÇÃO DO AR-CONDICIONADO
- PONTO ELÉTRICO
- EXAUSTOR/INSUFLADOR DE RENOVAÇÃO DE AR

NOTAS:

- OS EXAUSTORES 07, 08 E 09 SÃO MODELOS COM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO.

CARIMBOS:

REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO
SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088

AUTOR: ELVIS NÉRIS DE MEDEIROS
ENGENHEIRO MECÂNICO - CREARN: 21153897-9

RESPONSÁVEL PELA OBRA

ARNS

UFRRN

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

INFRA

UFRRN

SUPERINTENDENTE LUIZ PEDRO DE ARAÚJO		MATRÍCULA Nº: 347088
AUTORIA DO PROJETO ELVIS NÉRIS DE MEDEIROS		CREARN Nº: 21153897-9

PROJETO
PROJETO DE EXAUSTÃO

LOCAL
DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA - UFRN

OBRA
CONSTRUÇÃO DO LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA DE ANAERÓBIOS

ASSUNTO
LOCALIZAÇÃO DOS EXAUSTORES

ARQUIVO
DOD-LAB ANAERÓBIOS-EXA-REFORMA-2020-V01.dwg

PROCESSO SIPAC Nº -	REQUISIÇÃO SIPAC Nº -	ART Nº -	PRANCHA Nº
DATA AGO/20	ESCALA(S) INDICADAS	DIGITALIZAÇÃO CAIO QUEIROZ	01 /01
OBSERVAÇÕES DÍVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRA/UFRRN - TEL.: (84) 3342-2389 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.			