



LEGENDA

- REDE DE VÁCUO
- REDE DE AR COMPRIMIDO
- REDE DE NITROGÊNIO
- REDE DE DIÓXIDO DE CARBONO

ARc AR COMPRIMIDO
CO2 DIÓXIDO DE CARBONO
N NITROGÊNIO
Va VÁCUO

ISOMÉTRICO
escala 1:50

CARRINHOS

REPRESENTANTE LEGAL: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO
SUPERINTENDENTE: NMT, N° 34708

AUTOR: ELVIS NÉRI DE MEDEIROS
ENGENHEIRO MECÂNICO - CRE Nº 21153897-9

RESPONSÁVEL PELA OBRA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

SUPERINTENDENTE	MATRÍCULA Nº
PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO	34708
AUTOR DO PROJETO	CRE Nº
ELVIS NÉRI DE MEDEIROS	21153897-9

PROJETO

INSTALAÇÕES DE GASES ESPECIAIS (CO2, NITROGÊNIO, AR COMPRIMIDO E VÁCUO)

LOCAL

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA, AV. SENADOR SALGADO FILHO, NATAL/RN

OBRA

LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA DE ANAERÓBIOS

ASSINADO

ISOMÉTRICO

NOTAS

DOD-LAB ANAERÓBIOS-GASES-ESPECIAIS-REFORMA-2020-V01.dwg

PROCESSO SPAC Nº	REQUISIÇÃO SPAC Nº	ART Nº
25077.86485-020-90	000000000000000	000000000000000
DATA	ESCALAS	DETERMINAÇÃO
SET/2020	INDICADA	NATALÍCIA NOGUEIRA

OBSERVAÇÕES

DADOS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRAUFRN - TEL.: (84) 3342-2389
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO
OU EM PARTE, SEM PREVILO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.610/98.

02

03