



## PLANTA BAIXA

ESCALA 1/75

### NOTAS:

- O DESUMIDIFICADOR DEVERÁ TER CAPACIDADE PARA AMBIENTE COM VOLUME DE 300 METROS CÚBICOS;
- O PROJETO DA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DO DESUMIDIFICADOR CONSTARÁ NO PROJETO HIDROSSANITÁRIO.

EQUIPAMENTOS	QTDE.
CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM PISO TETO CAPACIDADE NOMINAL 30.000 BTU/h	02
DESUMIDIFICADOR DE AR, MARCA THERMOMATIC, MODELO DESIDRAT PLUS 300	01
MANGUEIRA DE SILICONE DIÂMETRO INTERNO 19mm (3/4 pol.)	01 metro

DIÂMETROS	
EQUIP.	FRIGORÍFICA
30.000 BTU/h	LINHA SUCÇÃO: 15,87mm LINHA LÍQUIDO: 9,52mm

TUBULAÇÃO DE COBRE		
Bitola	Espessura	Quantidade
3/8" (9,52 mm)	0,80 mm	5 m
5/8" (15,87 mm)	0,80 mm	5 m

## LEGENDA

UE UNIDADE EVAPORADORA

UC UNIDADE CONDENSADORA

IDENTIFICAÇÃO DO AR-CONDICIONADO

TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA

TUBULAÇÃO DE DRENO

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

AUTOR: CAIO RUAN MEDEIROS DE QUEIROZ  
ENGENHEIRO MECÂNICO - CREA/RN 211467790-7

RESPONSÁVEL PELA OBRA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

SUPERINTENDENTE  
LUIZ PEDRO DE ARAÚJO

AUTOR(A) DO PROJETO  
CAIO RUAN MEDEIROS DE QUEIROZ

OBRA  
**PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO DA REFORMA DA RESERVA TÉCNICA DE ARQUEOLOGIA NO MUSEU CÂMARA CASCUDO**

LOCAL  
MUSEU CÂMARA CASCUDO - AV. HERMES DA FONSECA, 1398 - TIROL, NATAL - RN, CEP 59020-650

PRANCHA Nº.

ASSUNTO  
LOCALIZAÇÃO E QUANTITATIVOS DE MAT.

ESCALA  
INDICADAS

DATA  
ABR/2020

DIGITALIZAÇÃO  
CAIO QUEIROZ

**01/01**