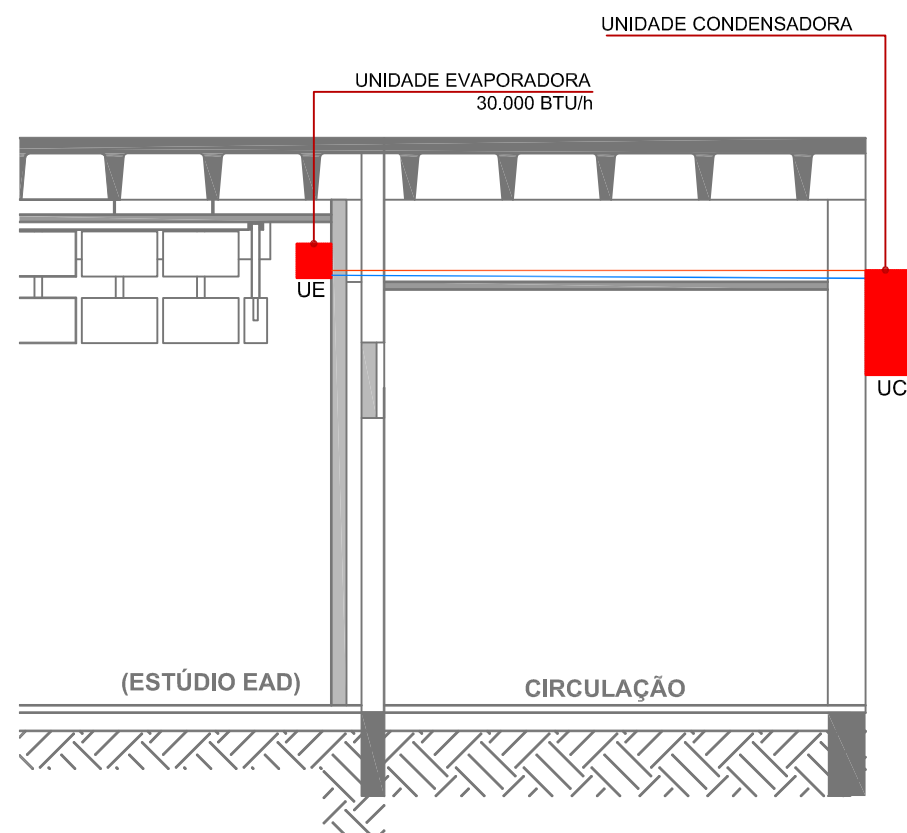
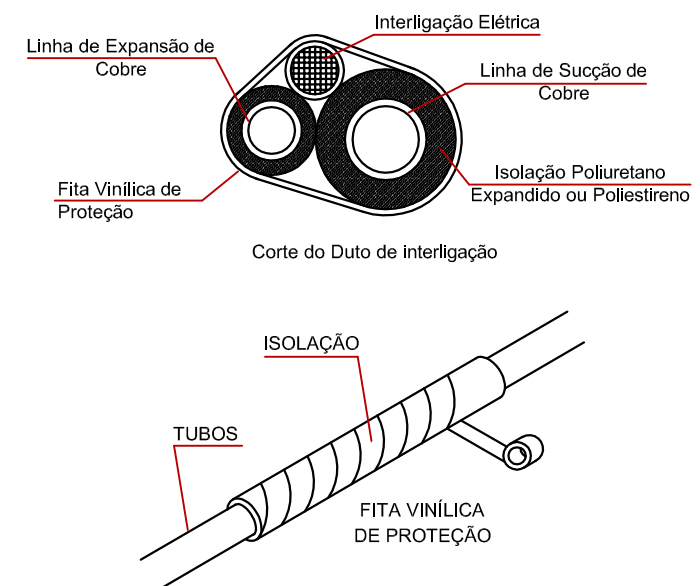


PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - SALA PROEN ESTÚDIO EAD - AR CONDICIONADO
ESCALA: 1/50



CORTE ESQUEMÁTICO - INSTALAÇÃO DO AR CONDICIONADO
ESCALA: 1/50




DETALHE EXECUÇÃO ENVELOPAMENTO
SEM ESCALA


- CARACTERÍSTICAS:**
- Split Hi-Wall - 30.000 BTU/h
Ponto de Força: Monofásico - Na unidade Condensadora
- F + N + T
- Voltagem da Máquina : 220V.
 - Potência: 30.000 BTU/h
 - Consumo: 3.080W
 - Corrente: 14,1A
 - Disjuntor: 20A
 - Interligação Elétrica: 4 x 1,5mm + 2 x 2,5mm
 - Dimensões: Evaporadora - 1200 x 233 x 628 mm
Condensadora - 565 x 704 x 452 mm (L x A x P)

- NOTAS:**
- 1- As tubulações de gás e rede de comando elétrico, entre as UE e UC, serão instaladas no vão existente entre o forro e a laje da circulação;
 - 2- A UC será instalada na parede da fachada leste do prédio da reitoria;
 - 3- A UC será de descarga vertical.
 - 4- O aparelho condicionador será fornecido pelo Contratante.

TABELA AR CONDICIONADO			
CAPACIDADE	SUCÇÃO	LÍQUIDO	CABO ALIMENTAÇÃO
30.000 BTU/H	7/8	3/8	2,5mm²



INSTITUTO FEDERAL
Sul-rio-grandense



DPO- DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 96015-560 - PELOTAS/RS
Fones: (53) 3026.6209 / 3026.6210 / 3026.6211
dpo@ifsul.edu.br / dpo_cproj@ifsul.edu.br / dpo_cfisc@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO

PROPRIETÁRIO

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
CNPJ: 10.729.892/0001-46

ESTÚDIO DE GRAVAÇÕES - REITORIA IFSUL
Rua Gonçalves Chaves, N° 3218, CEP 96015-560, Pelotas/RS

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

ÁREA DA OBRA
79,90m²

VISTO

OBRA
REI 002/2018

DESENHO
RENATA / GERSON

DATA
AGOSTO/2018

ESCALA
1/50

PRANCHA
PCL 01/01

PLANTA BAIXA - AR CONDICIONADO