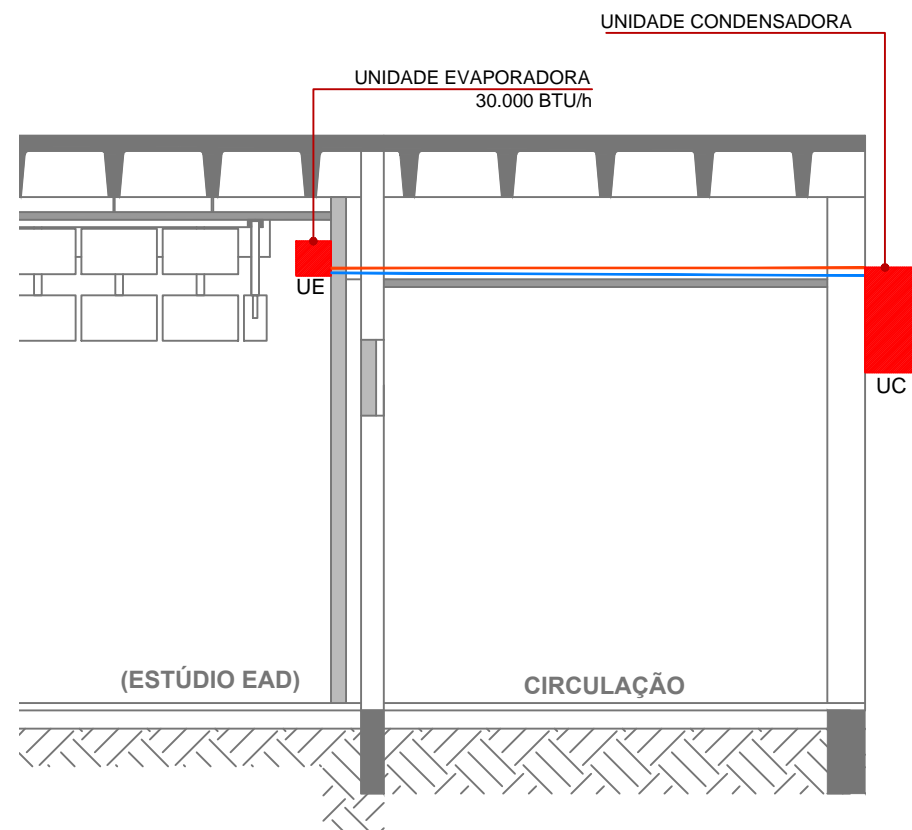
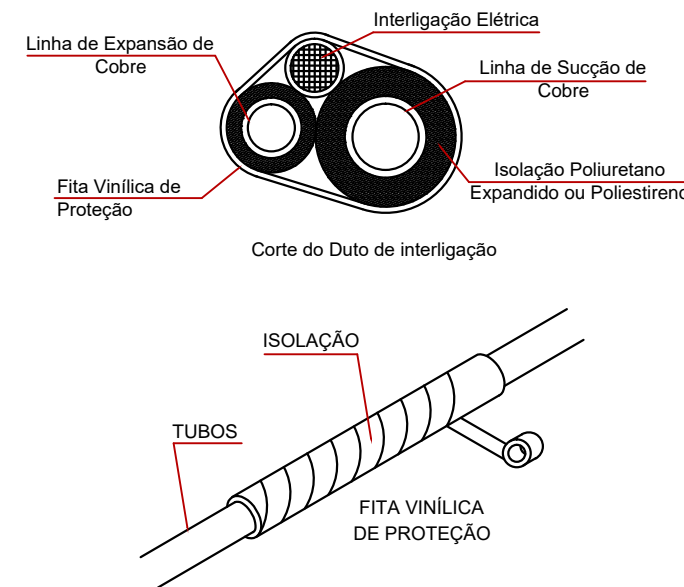


PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - SALA PROEN ESTÚDIO EAD - AR CONDICIONADO
ESCALA: 1/50



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

LEGENDA:

- Tubulação de dreno em pvc - Ø25mm
— Tubulação em cobre para expansão e sucção - splits
UE Unidade Evaporadora
UC Unidade Condensadora

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO	
PROPRIETÁRIO		INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE	
REITORIA DO IFSul - ESTÚDIO DE GRAVAÇÕES			
Rua Gonçalves Chaves, N° 3218, CEP 96015-560, Pelotas/RS			
ÁREA DA OBRA		79,90m²	
VISTO		OBRA	
REFORMAS E ADAPTAÇÕES - ESTÚDIO DE GRAVAÇÕES: PLANTA BAIXA - AR CONDICIONADO		REI 002/2017	
DESENHO		DATA	
RENATA / GERSON		SETEMBRO/2017	
ESCALA		PRANCHA	
1/50		PCL 01/01	