



- LEGENDA**
-  UE - UNIDADE EVAPORADORA  
MODELO 42X20 36 85 OU SIMILAR
  -  UC - UNIDADE CONDENSADORA  
38CCO 036 515MS OU SIMILAR
  -  TUBULAÇÃO QUE INTERLIGA A UE À UC
  -  TUBULAÇÃO DE DRENO

**OBSERVAÇÃO:**

- A altura mínima de instalação considerada será entre o nível do piso acabado e a face inferior da unidade evaporadora.
- As tubulações que interligam as unidades evaporadoras e condensadoras serão aparente, internas a uma calha de PVC.

TABELA AR CONDICIONADO				
CAPACIDADE	SUCCÃO	LÍQUIDO	CABO ALIMENTAÇÃO	POTENCIA FREQUÊNCIA
36.000 BTU/H	5/8	3/8	2,5mm²	220V/60Hz

DRENO  
(Liga no TQ mais próximo)

DRENO  
(Liga no TQ mais próximo)

PLANTA BAIXA - PPCI  
ESCALA: 1/50

**INSTITUTO FEDERAL Sul-rio-grandense**  
Câmpus Avançado Novo Hamburgo

Rua Pinheiro Machado, 205 - Bairro Industrial  
CEP 93320-490 - Novo Hamburgo/RS  
(51) 99137.9601 - nh-cga@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO
BLOCO 5 - CÂMPUS AVANÇADO NOVO HAMBURGO		
RUA PINHEIRO MACHADO, 205 - NOVO HAMBURGO/RS		
PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO		ÁREA DA OBRA 184,33m²
PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO POSIÇÃO DAS EVAPORADORAS E CONDENSADORAS		VISTO
DESENHO MICHEL		OBRA CNH 002/2020
DATA OUTUBRO/2020	ESCALA INDICADA	PRANCHA PCL 01/01