



LEGENDA

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 aparentes deverão ser revestidas por uma canaleta de PVC.

TABELA AR CONDICIONADO				
QUANTIDADE	CAPACIDADE	POT. ELET. CONS. (W)	ALIM. ELÉTRICA	TUB LL. & LS (pol)
03 UNID.	≥ 54.000 BTU/H CADA	MÁX. 5300	220V/60Hz/1f	3/8 & 3/4 (E= 0,79MM)

[illegible]

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 - ETAPA II - CÂMPUS AVANÇADO NOVO HAMBURGO
RUA PINHEIRO MACHADO, 205 - NOVO HAMBURGO/RS

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

ÁREA DA OBRA _____
143,09m²

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO
POSIÇÃO DAS EVAPORADORAS E CONDENSADORAS

OBRA _____
CNH 001/2021

DESENHO _____
RENÊ/GRASIELA

DATA _____
SETEMBRO/2021

ESCALA INDICADA

PRANCHA **PCL 01/01**