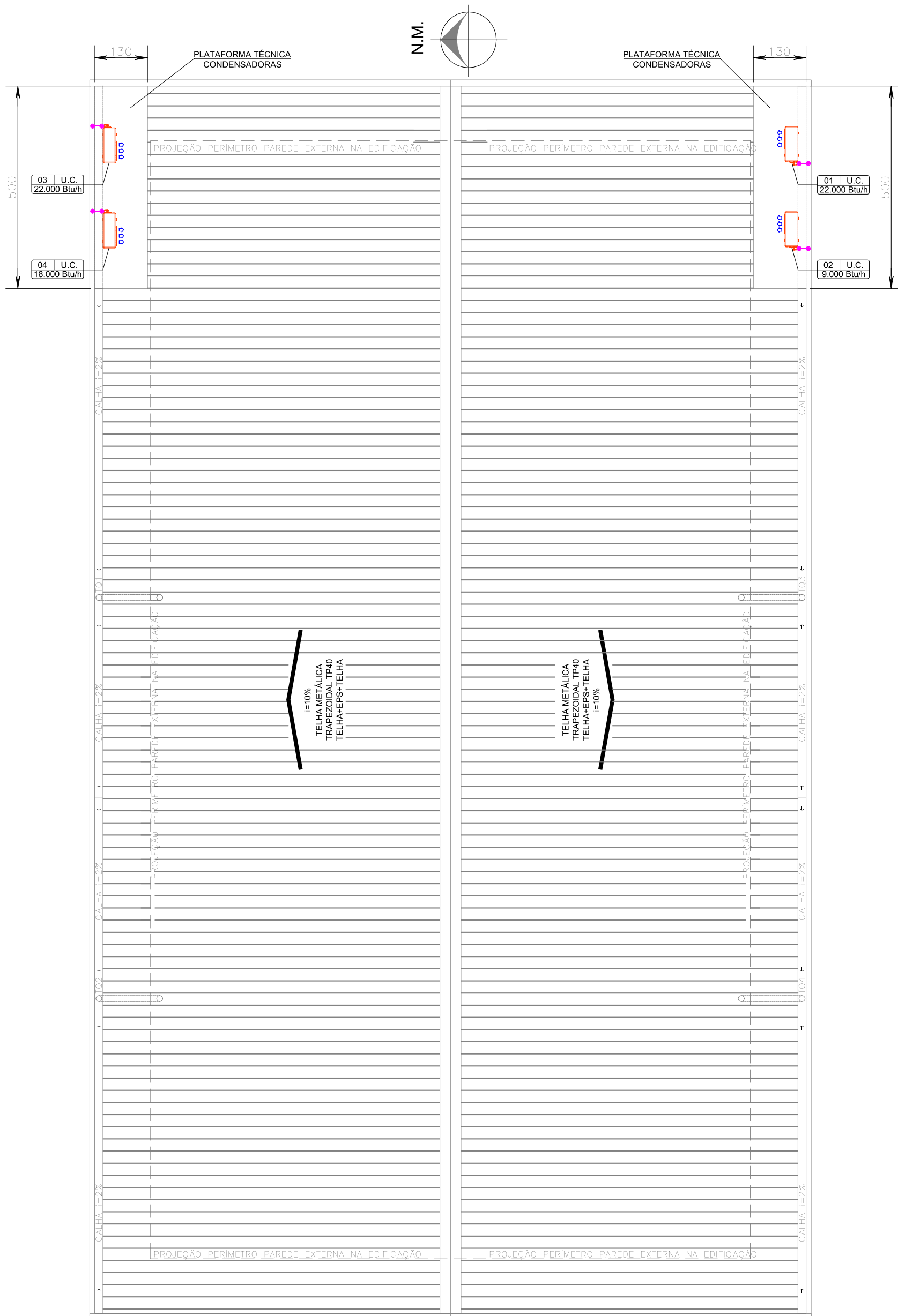


TAG	EQUIPAMENTO	ESPEC. I. LÍQUIDO	INTERLIGAÇÃO EVAP. - COND.	COMANDO GERAL
UE1	22.000 BTU/h Split High Wall	5/8"	1/4"	3x R2 5mm² E 3x R1 5mm²
UE2	18.000 BTU/h Split High Wall	1/2"	1/4"	3x R2 5mm² E 3x R1 5mm²
UE3	22.000 BTU/h Split High Wall	5/8"	1/4"	3x R2 5mm² E 3x R1 5mm²
UE4	9.000 BTU/h Split High Wall	3/8"	1/4"	3x R2 5mm² E 3x R1 5mm²

TAG	DESCRIÇÃO
UE1 / UE2	Condicionador de ar tipo Split High Wall, capacidade 22.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio
UE3 / UE4	Condicionador de ar tipo Split High Wall, capacidade 18.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio
UE5 / UE6	Condicionador de ar tipo Split High Wall, capacidade 22.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio
UE7 / UE8	Condicionador de ar tipo Split High Wall, capacidade 9.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio

TAG	DESCRIÇÃO
UE1	Grênia indeformável, em alumínio, dimensão 775x300 mm, c/ tela anti-inseto, capacidade de vazão 900 m³/h



LOCAL: CERRO LARGO/RS
OBRA: EDIFÍCIO ALMOXARIFADO E PATRIMÔNIO
PROJETO: AR CONDICIONADO
CONTEÚDO: DETALHES EXECUTIVOS PLANTA BAIXA E CORTES
ENDEREÇO: RUA JACOB REINALDO HAUPENTHAL

FASE: PROJETO EXECUTIVO
REVISÃO Nº: R01
DATA: 14/11/2019
DESENHADO POR: GIOVANI/DANIEL
NOME DO ARQUIVO: GAUPH-PR-BAIXA_UFFS_UFFS_PLANTA-BE-CLIMATIZACAO

ESCALA: INDICADA
TAMANHO FOLHA: 1050 x 594
Nº PRANCHA: 01
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. MEC. DANIEL ESPINO
DATA: 14/11/2019



Emitido em 14/11/2019

Projeto Nº AR CONDICIONADO 01/01/2019 - DAADM (10.55.01)

(Nº do Documento: 9)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/08/2021 08:31)

DANIEL ESPIG
ENGENHEIRO-AREA
DPCE (10.55.03)
Matrícula: 1940221

(Assinado digitalmente em 30/08/2021 19:22)

FABIO CORREA GASPARETTO
SECRETARIO - TITULAR
SEO (10.55)
Matrícula: 2015260

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **9**, ano: **2019**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **27/08/2021** e o código de verificação: **2c2ae2933b**