

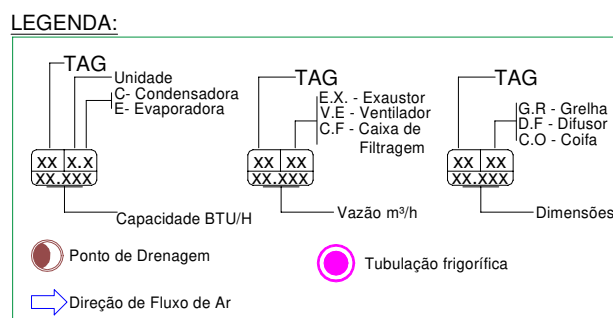
TAG	EQUIPAMENTO	SOLUÇÃO	INTUBULAÇÃO EVAP.	COND.	COMANDO GERAL
UE1	24.000 BTU/h Split High Wall	8" x 1/2"	24.422 mm x 11.417 mm	Controlado remoto a fio	Controlado remoto a fio
UE2	24.000 BTU/h Split Cassete	8" x 1/2"	24.422 mm x 11.417 mm	Controlado remoto a fio	Controlado remoto a fio
UE3	24.000 BTU/h Split High Wall	8" x 1/2"	24.422 mm x 11.417 mm	Controlado remoto a fio	Controlado remoto a fio
UE4	24.000 BTU/h Split High Wall	8" x 1/2"	24.422 mm x 11.417 mm	Controlado remoto a fio	Controlado remoto a fio

OTIM	TAG	DESCRIÇÃO
01	UE1	Condicionador de ar tipo Split High Wall, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio
02	UE2	Condicionador de ar tipo Split Cassete, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio
03	UE3	Condicionador de ar tipo Split High Wall, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio
04	UE4	Condicionador de ar tipo Split High Wall, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio

OTIM	TAG	DESCRIÇÃO
01	UE1	Unidade de ar condicionado em Split High Wall, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio
02	UE2	Unidade de ar condicionado em Split Cassete, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio
03	UE3	Unidade de ar condicionado em Split High Wall, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio
04	UE4	Unidade de ar condicionado em Split High Wall, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio

SÍMBOLO	TAG	DESCRIÇÃO	CONDICIONADOR
●	UE1	Unidade de ar condicionado em Split High Wall, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio	Condicionador de ar
●	UE2	Unidade de ar condicionado em Split Cassete, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio	Condicionador de ar
●	UE3	Unidade de ar condicionado em Split High Wall, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio	Condicionador de ar
●	UE4	Unidade de ar condicionado em Split High Wall, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio	Condicionador de ar

TAG	FORMA DE ACONDICIONAMENTO	LOCAL
UE1	Unidade de ar condicionado em Split High Wall, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio	Sala de aula
UE2	Unidade de ar condicionado em Split Cassete, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio	Sala de aula
UE3	Unidade de ar condicionado em Split High Wall, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio	Sala de aula
UE4	Unidade de ar condicionado em Split High Wall, capacidade 24.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio	Sala de aula



UFFS
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL
Secretaria Especial de Obras/SEO

LOCAL:
PASSO FUNDO - RS

OBRA:
ANEXO II E ANEXO III

PROJETO:
AR CONDICIONADO

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA E CORTES
DETALHES EXECUTIVOS CLIMATIZAÇÃO

ENDERECO:
RUA CAPITÃO ARAÚJO, S/N, CENTRO

FASE:
PROJETO EXECUTIVO

REVISÃO Nº:
R01

DATA:
02/07/2019

DESENHADO POR:
DANIEL ESPIG

NOME DO ARQUIVO:
ANEXO_II_E_III_PLANTA_BAIXA_CORTES_CLIMATIZACAO

ESCALA:
INDICADA

TAMANHO FOLHA:
A0

Nº PRANCHA:
01

TABELA CONTROLE DE REVISÕES PROJETO EXECUTIVO					
Nº REVISÃO	DESCRIÇÃO	SOLICITANTE	EXECUTOR ALTERAÇÃO	DATA ALTERAÇÃO	APPROVAÇÃO POR
01	PROJETO EXECUTIVO	DANIEL ESPIG	DANIEL ESPIG	02/07/2019	TABO GABRIEL TO



Emitido em 02/07/2019

Projeto Nº DOC (31) PROJETO ARC - 1 PRANCHA/2022 - DGCT (10.55.01.01)
(Nº do Documento: 7)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/01/2022 15:16)

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: **7**, ano: **2022**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **20/01/2022** e o código de verificação: **34b52307ad**