



Legendas

Tubulação Descendo

Tubulação Subindo

PF-05	30.000 BTUs	8	220/01/60	2710 W
PF-04	24.000 BTUs	3	220/01/60	2300 W
PF-03	18.000 BTUs	8	220/01/60	1665 W
PF-02	12.000 BTUs	2	220/01/60	1065 W
PF-01	9.000 BTUs	2	220/01/60	900 W
ITEM	POTÊNCIA	QUANTIDADE	ALIMENTAÇÃO V/Ph/Hz	POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA (W)
PONTOS DE FORÇA				

05	8	UNIDADE AR CONDICIONADO CAP. 30.000BTU/h , TIPO SPLIT HI-WALL INVERTER. CICLO QUENTE E FRIO. REFERÊNCIA MARCA MIDEA CARRIER OU EQUIVALENTE.
04	3	UNIDADE AR CONDICIONADO CAP. 24000BTU/h , TIPO SPLIT HI-WALL INVERTER. CICLO QUENTE E FRIO. REFERÊNCIA MARCA MIDEA CARRIER OU EQUIVALENTE.
03	8	UNIDADE AR CONDICIONADO CAP. 18.000BTU/h , TIPO SPLIT HI-WALL INVERTER. CICLO QUENTE E FRIO. REFERÊNCIA MARCA MIDEA CARRIER OU EQUIVALENTE.
02	2	UNIDADE AR CONDICIONADO CAP. 12.000BTU/h , TIPO SPLIT HI-WALL INVERTER. CICLO QUENTE E FRIO. REFERÊNCIA MARCA MIDEA CARRIER OU EQUIVALENTE.
01	2	UNIDADE AR CONDICIONADO CAP. 9.000BTU/h , TIPO SPLIT HI-WALL INVERTER. CICLO QUENTE E FRIO. REFERÊNCIA MARCA MIDEA CARRIER OU EQUIVALENTE.
ITEM	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÕES

APROVADO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
DE RIO BONITO DO IGUAÇU

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

unioeste

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

DIRETORIA DE PLANEJAMENTO FÍSICO

CONTEÚDO
PLANTA BAIXA E LINHA DE DRENO.

OBRA
PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO – APAE-ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA NA MODALIDADE DE EDUCAÇÃO ESPECIAL – RIO BONITO DO IGUAÇU – PR

EMPRESA: PRF – DIRETORIA DE PLANEJAMENTO FÍSICO
ENDEREÇO: Universidade, 1619 – Universidade, Cascavel – PR
CNPJ: 06.693.337/0001-84
E-MAIL: 3184@UNIOESTE.BR
TELEFONE: (45) 3220-3008

AUTOR DO PROJETO
ENQ MEC: DIEGO DE OLIVEIRA CARDOSO
DELA 38.030.000

DESENHO
LADO DE O. CARDOSO

PRÓPRIETÁRIO
MUNICÍPIO DE RIO BONITO DO IGUAÇU
CNPJ 35.947.790/0001-01

ESCALA
INDICADA

PRANCHA
02

DATA
05/02/2024

AO (8x115cm)

TERRÉO - APAE

ESCALA: 1/75