





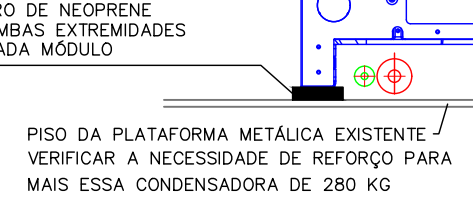

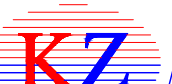


CARACTERÍSTICAS DA UNIDADE CONDENSADORA VRF		
DESCRIÇÃO	TAD Nº	UC-03
LOCALIZAÇÃO DA UNIDADE CONDENSADORA	COND	
LOCAL ATENDIDO / ENVIADOR/RECEPTOR	TERREO UE-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	
CAPACIDADE TOTAL (HP)		24 HP
COMBINAÇÃO DOS MÓDULOS (HP)		1 = 12 8 = 410A
GAS REFRIGERANTE		50 = R50 60 = R60
NÍVEL DE RUÍDO (dBA)		28/30
PISTÃO (HP)		16/20
VENTILADOR DE AR (m³/h)		2 x 800
POTÊNCIA NOMINAL (kW)		SQWAL INVERTER
COMBINAÇÃO TIPO		1000A-1600V-700Hz
DIÂMETRO MÓDULO x (Largura)mm		220V/3 / 60Hz
POTÊNCIA DE FORÇA (V/75Hz)kW		17,36
POTÊNCIA ELÉTRICA	4kW	

LEGENDA		
NOME	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
DJ		DISJUNTOR
K		CONTATOR MAGNÉTICO
RP1		RELE DE SOBRECARGA
LS1		LÂMPADA DE SINALIZAÇÃO
BL		BOTONEIRA LIGA
BD		BOTONEIRA DESLIGA
E		CHAVE COMUTADORA MANUAL - AUTOMÁTICA
TP		TEMPORIZADOR
POT		POTENCIÔMETRO

[illegible]

**PROJETOS & CLIMATIZAÇÃO**  

 CREA nº 038472  
 R. Rio Negro, nº 430  
 Itaipava - RJ 24240-000  
 Fone: 21- 254-0800  
 Fax: 21- 254-0806  
 e-mail: [proj@kz.com.br](mailto:proj@kz.com.br)

**CLIENTE**  
**SENAC SÃO JOSÉ DO RIO PRETO**  
 CREA / LOCAL  
**TERREO - BLOCO A**

**SISTEMA**  
**RETROFIT AR CONDICIONADO**

**TIPO**  
**DIAGRAMAS ELÉTRICOS DE FORÇA E DETALHES CONSTRUTIVOS**

**FASE DO PROJETO**  
☒ EP ☐ AP

**DESENHO Nº**  
**04/00**

**GEOMÉTRICO CAD Nº**  
**ARC-04**

**DATA**  
**03-02-2023**

**FETO POR**  
**HS**

**RESPONSÁVEL**  
**RICARDO A.M.HOPE**

**ANT**  
**5060150470-02-000**

**REVISÃO**  
**0**