



NOTAS:

- TODAS AS ALIMENTAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER FEITAS POR MEIO DE ELETRODUTOS GALVANIZADOS P/USO ESPECÍFICO.
- AS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS DEVERÃO SER ISOLADAS COM SISTEMA ARMAFLEX DA ARMSTRONG ESPESSURA DE 13 mm + PROTEÇÃO MECÂNICA COM ALUMINIO LISO ESPESSURA DE 0,7 mm.

CARACTERÍSTICAS DA UNIDADE CONDENSADORA VRF		
RESERVAÇÃO	TAC Nº 05	UC-03
LOCALIZAÇÃO DA UNIDADE CONDENSADORA	COBERTURA	
LOCAL ATENDIDO / ENFERMARIAS	TORREX UE-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	
CAPACIDADE TOTAL (HP)	24 HP	
CONSUMO DE ENERGIA MÓDULO (HP)	1 = 24	
GAS REFRIGERANTE	R-410A	
VALOR DE RUÍDO dB(A)	65 ± 8 dB	
PESOS (kg)	295	
VENTILADOR (S)	18.200	
WATTAGE DE AIR (m3/h)	2 = 500	
POTÊNCIA NOMINAL (W)	3.200	
COMPRESSOR TIPO	S208SL - INVERTER	
UNIDADES	16000 / 16000	
PONTO DE FORÇA (V/7/Hz) n+m+t	220V/50/3/50Hz	
POTÊNCIA ELÉTRICA	KW	
	17,36	
	600V	

		m	120,0	TUBO DE PVC MARIOTT 3/4" x ACESSÓRIOS IGUAIS COM ESPUMA ELASTOMÉRICA DE 19 mm DE ESPESURA
14		m	70,0	ELETROCALHA ALUMINADA A FOGO 30x15 COM TAPERA VINGADA 60" x CURVAS
13		pc	6,0	BOLSA DE AR Ø 150 mm REF: BOC-100 SOLDER PALAU OU EQUIVALENTE
12		pc	6,0	BOLSA DE AR Ø 125 mm REF: BOC-125 SOLDER PALAU OU EQUIVALENTE
11		pc	6,0	BOLSA DE AR Ø 100 mm REF: BOC-100 SOLDER PALAU OU EQUIVALENTE
10		m	250,0	DESDO PARA AR EXTERNO EM CHAPA DE AGU ALUMINADO 208 CRISTAL 70"
09		pc	5,0	VENZINHA PARA TOMADA DE AR EXTERNO 2200 TIPO AGU OU EQUIVALENTE
08		pc	2,0	VENZINHA PARA TOMADA DE AR EXTERNO 15x15 TIPO AGU OU EQUIVALENTE

SENAC 2014/2015
 Rua Prof. Roberto Marinho, nº
 550 - Fátima - Cep: 04155-040
 São Paulo - SP - 05411-9000
 e-mail: projeto@kz.com.br

CLIENTE					FASE DO PROJETO	
SENAC SÃO JOSÉ DO RIO PRETO					<input type="checkbox"/> EP <input checked="" type="checkbox"/> AP	
COPR / LOCAL					SISTEMA	
TERREIRO - BLOCO A					RETROFITAR AC CONDICIONADO	
TÍTULO					PLANTA PAVIMENTO TERREIRO	
DESIGNO CAD N° ARC-01					DATA 03-02-2023	
ESCALA 1:50					PROJETO N° 000	
FEITO POR					RESPONSÁVEL	
HS					RICARDO A.M.HOPE	
ART					5066150470-02-00	