

[illegible]

01 PLANTA BAIXA  
B. FRENTE-1PAV ESCALA 1/75

CARACTERÍSTICAS AR CONDICIONADO – TIPO SPLIT – HI WALL – 22.000 (24.000)Btus/h			
EQUIPAMENTO		EVAPORADORA	
DESCRIÇÃO		UE-08/11/12	
MODELO REFERENCIA		42LUC22C5 / CARRIER	
QUANTIDADE		02	
CORRENTE A PLENA CARGA	MOTOR (A)	0,34	0,48
	COMPRESSOR (A)	–	9,28
	TOTAL (A)	10,10	
POTENCIA A PLENA CARGA	MOTOR (W)	74	102
	COMPRESSOR (W)	–	1952
	TOTAL (W)	2128	
CORRENTE DE PARTIDA	MOTOR (A)	1,36	2,64
	COMPRESSOR (A)	–	56,00
	TOTAL (A)	60,00	
EFICIENCIA (W / W)		3,03	
REFRIGERANTE		R-22	
SISTEMA DE EXPANSÃO		CAPILAR	
CARGA DE GÁS (g) – até 10m		1275	
DISTANCIA ENTRE UNIDADES (m)		20	
PESO SEM EMBALAGEM (kg)		17	32
DIAMETRO DO DRENO (in)		1"	
COMPRESSOR TIPO		ROTATIVO	
VENTILADOR	TIPO/QUANTIDADE	SIROCO / 1	AXIAL / 1
	VAZÃO (m³/h)	1080	2040
DIAMETRO DAS CONEXÕES	SUCÇÃO (in)	5/8"	
	EXPANSÃO (in)	1/4"	
VAZÃO ÁGUA DA EVAPORADORA (L/h)		1,26	
ALIMENTAÇÃO (V~Ph-Hz)		220V/61/60Hz	

QUADRO DE CLIMATIZAÇÃO			
AMBIENTE	QUANT.	BTU'S/H - MODELO	ITEM
CONSELHO TUTELAR	01	24.000 - HI WALL	UE - 08
ATEND. INDIVIDUAL 1	01	9.000 - HI WALL	UE-09
ATEND. INDIVIDUAL 2	01	9.000 - HI WALL	UE - 10
CONSELHO MUNICIPAL I E II	02	24.000 - HI WALL	UE - 11/12

- 1) O PONTO ELÉTRICO DEVERÁ SER INSTALADO NA CONDESNADORA, ONDE ESTÃO REPRESENTADOS NOS PROJETOS ELÉTRICO.
- 2) A INSTALAÇÃO DAS TUBULAÇÕES FRIGORÍFERAS E DRENOS DEVERÃO SER EMBUTIDOS NA PAREDE.
- 3) CAPACIDADE DOS EQUIPAMENTOS, INDICADA NA TABELA.
- 4) ISOLAMENTO TÉRMICO LINHAS FRIGORÍFERAS, C/ TUBO ESPONJOSO, VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
- 5) CONSIDERAR O USO DE EQUIPAMENTO PROCEL CLASSE A.
- 6) INSTALAR OS APARELHOS CONFORME ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE.
- 7) TODOS OS MATERIAIS DE FIXAÇÃO E SUPORTES SÃO GALVANIZADOS.
- 8) FICA A CARGO DA OBRA O FORNECIMENTO DOS PONTOS DE FORÇA, DRENOS, ABERTURA E FICHAMENTO DE PAREDES, FORNOS E LAJES, E TODOS OS SERVIÇOS DE CIVIL, CARPINTARIA E MARCENARIA QUE SE FIZEREM NECESSÁRIOS.
- 9) DEVE-SE INTERLIGAR O TUBO DRENO DAS EVAPORADAS AO SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS.
- 10) DEVE-SE TRANSPASSAR A LAJE AS TUBULAÇÕES EMBUTIDAS NA PAREDE, PARA ISTO DEVEEM DEIXAR TUBOS DE PVC COM DIÂMETRO SUPERIOR AO DO TUBO DO AR CONDICIONADO, ANTES DE CONCRETAR A LAJE.

R03				
R02				
R01				
R00	05/06/20	PM CJ	WLF	Emissão inicial
REV.	DATA	SOLICITANTE	RESP.	DESCRIÇÃO



OBRA EDIF. P/ABRIGAR CENTRO DE REF.DE ASSIST.SOCIAL E CONSELHO MUNICIPAIS - CRAS Centro

PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI – Área: 454,57m²		ESCALA Indicada
LOCAL Rua Iguaçu, 749, Cajati–SP – Bairro: Vila Vitória		VERIF: WLF
TÍTULO DA FOLHA CLIMATIZAÇÃO – TÉRREO / 1 PAVIMENTO / COBERTURA / DETALHES		ÚLTIMA ALTERAÇÃO
AUTOR DO PROJ. Eng. Marcelo Barrico		24/08/2020
RESP. TÉCNICO Eng. Alexandre Akio Ogawa		FOLHA
REGISTRO CREA/SP 5068971271		ARC 01/02
DOC. Nº ART 28027230180900039		
ASS.		
ARQUIVO 2020-05-06_ALT1_CJT.CRAS.VV_ARC_R00.DWG:STATUSEntrega Final		