












| TABELA DE EQUIPAMENTOS - CLIMATIZAÇÃO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UNIDADE EVAPORADORA | UE-01 | UE-02 | UE-03 | UE-04 | UE-05 | UE-06 | UE-07 | UE-08 | UE-09 | UE-10 | UE-11 | UE-12 | UE-13 | UE-14 | UE-15 | UE-16 | UE-17 | |
| QUANTIDADE: | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| MODELO: | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL | HW-ALL |
| CAPACIDADE EFETIVA: | 18.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h |
| UNIDADE CONDENSADORA: | UC-01 | UC-02 | UC-03 | UC-04 | UC-05 | UC-06 | UC-07 | UC-08 | UC-09 | UC-10 | UC-11 | UC-12 | UC-13 | UC-14 | UC-15 | UC-16 | UC-17 | |
| QUANTIDADE: | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| CAPACIDADE EFETIVA: | 18.000 BTU/h | 18.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 18.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 18.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 24.000 BTU/h |
| MONTAGEM: | LATERAL | LATERAL | LATERAL | LATERAL | LATERAL | LATERAL | LATERAL | LATERAL | LATERAL | LATERAL | LATERAL | LATERAL | LATERAL | LATERAL | LATERAL | LATERAL | LATERAL | LATERAL |
| DESCARGA: | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL | HORIZONTAL |
| TENSÃO: | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz | 220V/1F/60Hz |
| CONSUMO: | 1.58kW | 1.58kW | 1.06 kW | 1.58 kW | 1.58 kW | 1.58 kW | 1.58kW | 1.58kW | 1.06 kW | 1.06 kW | 1.58kW | 1.58kW | 1.06 kW | 1.06 kW | 1.99 kW | 1.99 kW | 1.58 kW | 1.06 kW |
| UNIF. LINEAR | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| LINHA DE SUÇÃO: | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| CICLO E CERTIFICAÇÃO: | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL | FRIO SELVAPROCEL | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL | FRIO SELVAPROCEL | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL | QUENTE E FRIO SELVAPROCEL |

[illegible][illegible]

| | |
|---|--|
| UE | UNIDADE EVAPORADORA |
| UC | UNIDADE CONDENSADORA |
|  | AR FRIO |
|  | LINHA DE REFRIGERAÇÃO =INST. ELÉTRICA |
|  | LINHA DE REFRIGERAÇÃO =INST. ELÉTRICA - ENTRE FORNO |
|  | DRENO - PVC SOLDÁVEL 32 mm |
|  | DRENO - SOB PISO - PVC SOLDÁVEL 32 mm |
|  | DRENO - ENTRE FORNO - PVC SOLDÁVEL 32 mm |
|  | SRÃO HÍDRICO - PVC SOLDÁVEL 32 mm |
|  | DESCRIÇÃO DA TUBULAÇÃO DE DRENO ATÉ O PISO - PVC SOLDÁVEL 32 mm |

NOTAS:

1. PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO, O INSTALADOR DEVERÁ CONSULTAR, ALÉM DOS PREVISORES DO PROJETO, PLANTAS BÁSICAS E CORTEJOS, O GRADUADO EM ENCARGO E ESPECIFICAÇÕES, DEVENDO ATENDER REQUISITOS TODAS AS RECOMENDAÇÕES E PRECISANDO DESEMPENHAR AS SEGUINTE:
2. VERIFICAR TODAS AS ABERTURAS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES, ELÉTRICOS, NO INTUO DE FORNECER A ESTABILIDADE NECESSÁRIA PARA O SISTEMA.
3. PREVER BANCADA AUXILIAR ISOLADA TERMICAMENTE PARA RECOLHIMENTO DE CONCREDO NAS EMPALMAGENS IN- WALL.
4. TUBULAÇÃO DAS REDES RESISTENTES E ELÉTRICO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA, QUANDO INSTALADAS EXTERNAMENTE, DEVERÃO SER PROTEGIDAS MECANICAMENTE (PELO INSTALADOR DO SISTEMA DE AR-CONDICIONADO) E PROTEGIDAS QUÍMICAMENTE (COM O USO DE REVESTIMENTO DE CIMENTO, REFORÇADO PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO).
5. OBRIGATORIO CONTROLE DE UMIDADE E TUBULAÇÕES DE CLATRIZAÇÃO NAS ESTRUTURAS ANTES DO PROCESSO DE CONCRETEGEM.

| | | | |
|--|--|---|--|
|  Rádice Rua Cândido Lima de Barros, 048 - Campos Gerais - MS Fone: (67) 3253-3820 E-mail: radice.engenharia@gmail.com | | AUTOR DO PROJETO N/A: L. UN. LEONARDO TEIXEIRA CAU BR A67894-5 | |
| <h2 style="text-align: center;">VARA DO TRABALHO - JARDIM/MS</h2> | | | |
| LOCAL AVENIDA DUQUE DE CAXIAS, FRAÇÃO A-2, QUADRA 01 - JARDIMMS | | FASE Executivo | |
| QUANTO DE ÁREA ÁREA DO TERRENO 1.180,36m² ÁREA DO PAV. TERREO 473,32m² ÁREA DO 1º PAVIMENTO 153,86m² ÁREA TOTAL A CONSTRUIR: 627,00m² | | CONTÉUDO <h1 style="text-align: center;">Planta Baixa</h1> | |
| DATA Ago/2017 | | DATA DE PROVAÇÃO | |
| PROPOSTANTE TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DO DISTRITO FEDERAL CNPJ 01.713.608/0001-61 | | EMISSÃO Nº PROPOSTA CLASSE DE RISCO | |
| | | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h1>01/02</h1> </div> | |

01/02/2017 14:26