



| DIAGRAMA DOS EQUIPAMENTOS MULTISPLIT | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| UC-01-01 | CONDENSADORA 36.000 BTU/h |
| | AC-03-01 EVAPORADORA 18.000 BTU/h |
| | AC-03-02 EVAPORADORA 18.000 BTU/h |
| UC-01-02 | CONDENSADORA 36.000 BTU/h |
| | AC-03-03 EVAPORADORA 18.000 BTU/h |
| | AC-03-04 EVAPORADORA 18.000 BTU/h |
| UC-01-03 | CONDENSADORA 36.000 BTU/h |
| | AC-01-03 EVAPORADORA 9.000 BTU/h |
| | AC-01-04 EVAPORADORA 9.000 BTU/h |
| | AC-03-07 EVAPORADORA 18.000 BTU/h |
| UC-02-01 | CONDENSADORA 42.000 BTU/h |
| | AC-01-01 EVAPORADORA 9.000 BTU/h |
| | AC-01-02 EVAPORADORA 9.000 BTU/h |
| | AC-02-01 EVAPORADORA 12.000 BTU/h |
| | AC-02-02 EVAPORADORA 12.000 BTU/h |
| UC-02-02 | CONDENSADORA 42.000 BTU/h |
| | AC-02-03 EVAPORADORA 12.000 BTU/h |
| | AC-03-05 EVAPORADORA 18.000 BTU/h |
| UC-02-03 | CONDENSADORA 42.000 BTU/h |
| | AC-02-05 EVAPORADORA 12.000 BTU/h |
| | AC-03-06 EVAPORADORA 18.000 BTU/h |

| TABELA DE EQUIPAMENTOS | | | | | | |
|---|--------------------|---|---|-------------------------------|------------------------|-----------------|
| SISTEMA MULTISPLIT | | | | | | |
| UNIDADES EVAPORADORAS | | | | | | |
| CÓD | QUANT. | CAPACIDADE | MARCA | MODELO | ALIMENT. | CORRENTE MÁXIMA |
| AC-01-XX | 4 | 9.000 BTU/h 2,6 kW 0,8 TR | CARRIER OU EQUIV. | 42MBMA09M5 | 220 V 1 Ph 60 Hz | 0,20 A |
| AC-02-XX | 6 | 12.000 BTU/h 3,5 kW 1,0 TR | CARRIER OU EQUIV. | 42MBMA12M5 | 220 V 1 Ph 60 Hz | 0,25 A |
| AC-03-XX | 7 | 18.000 BTU/h 5,3 kW 1,5 TR | CARRIER OU EQUIV. | 42MBMA18M5 | 220 V 1 Ph 60 Hz | 0,35 A |
| UNIDADES CONDENSADORAS | | | | | | |
| UC-01-XX | 3 | 36.000 BTU/h 10,6 kW 3,0 TR | CARRIER OU EQUIV. | 38MBMA36M5 | 220 V 1 Ph 60 Hz | 21,50 A |
| UC-02-XX | 3 | 42.000 BTU/h 12,3 kW 3,5 TR | CARRIER OU EQUIV. | 38MBPA42M5 | 220 V 1 Ph 60 Hz | 22,0 A |
| SISTEMA UNITÁRIO | | | | | | |
| AC-04 | 2 | 36.000 BTU/h 11 kW 3,0 TR | CARRIER OU EQUIV. | 42ZQVA36C5 | 220 V 1 Ph 60 Hz | 19,3 A |
| | | | | 38CCVA36515MC | | |
| AC-05 | 1 | 54.000 BTU/h 15,8 kW 4,5 TR | CARRIER OU EQUIV. | 42ZQVA60C5 | 220 V 1 Ph 60 Hz | 28,9 A |
| | | | | 38CCVA60515MC | | |
| LISTA DE MATERIAIS LINHAS FRIGORÍGENAS | | | | LISTA DE MATERIAIS - DRENAGEM | | |
| DESCRIÇÃO | | | | QUANT | PVC Rígido Soldável | |
| Linha de tubos de cobre com Ø de 3/8" e 1/4" | | | | 140,4 m | Curva 90 soldável | |
| Linha de tubos de cobre com Ø de 1/2" e 1/4" | | | | 80,9 m | Ø 19,05mm (3/4") | 52 und |
| Linha de tubos de cobre com Ø de 7/8" e 3/8" | | | | 16,0 m | Tê soldável | |
| Linha de tubos de cobre com Ø de 1" e 3/8" | | | | 4,6 m | Ø 19,05mm (3/4") | 8 und |
| | | | | | Tubo | |
| | | | | | Ø 19,05mm (3/4") | 115,0 m |
| TÍTULO DO PROJETO: REFORMA DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DO BAIRRO BELA VISTA | | | | | | |
| TÍTULO DO DESENHO: CONDICIONAMENTO DE AR APARELHOS DE CLIMATIZAÇÃO | | | | | | |
| ENDEREÇO DA OBRA: BAIRRO BELA VISTA | | | | LOCALIDADE: COLATINA - ES | | |
| ZONEAMENTO: - | COEF. DE APROV.: - | TAXA DE OCUPAÇÃO: - | DATA DO PROJETO: MAR / 2022 | ESCALA: INDICADA | PRANCHA: 01/04 | |
| USO DA EDIFICAÇÃO: PÚBLICO | | | | REVISÃO Nº: 00 | | |
| PROPRIETÁRIO: | | | CPF/CNPJ: | | | |
| PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO: | | | NOME DO PROFISSIONAL: | | | |
|  | | | CAU/CREA Nº: | | TELEFONE: | |
| | | | E-MAIL: | | | |
| | | | CADISTA: | | | |
| | | | ASSINATURAS: | | | |
| QUADRO DE ÁREAS (m²): | | | | | | |
| VIDE PROJETO ARQUITETÔNICO | | | | | | |
| | | | PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA | | | |
| | | | RESPONSÁVEL TÉCNICO | | | |
| ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA: | | | ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO: | | | |