

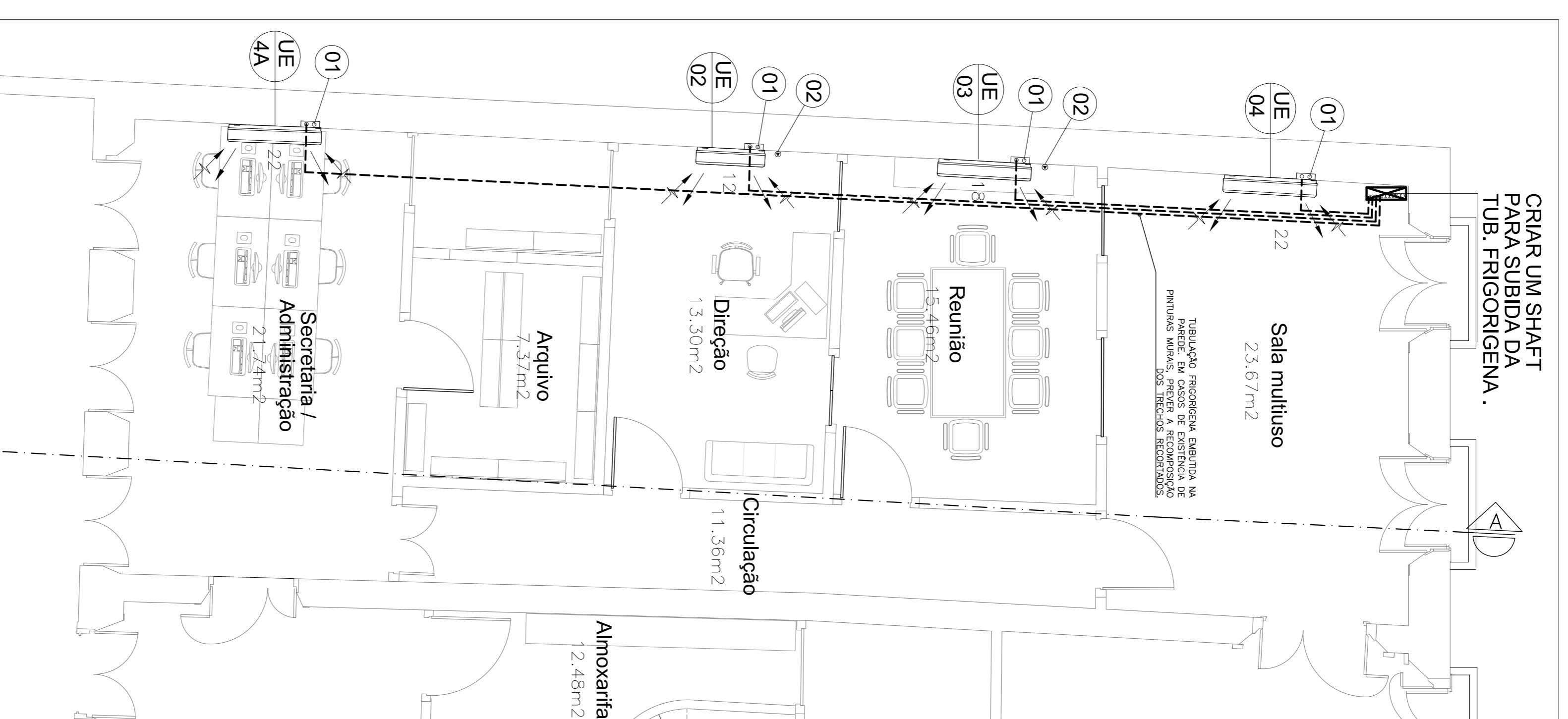
| ITEM  | ESPECIFICAÇÃO  | QUANT.  |
|-------|--|---|
| UE-01 | <b>UE-UNIDADE EVAPORADORA</b><br>Marca<br>Capacidade Nominal (BTU/h)<br>Tipo   | CARRIER OU SIMILAR<br>9000<br>HIGH INVERTER       |
| UE-02 | <b>UE-UNIDADE EVAPORADORA</b><br>Marca<br>Capacidade Nominal (BTU/h)<br>Tipo   | CARRIER OU SIMILAR<br>12000<br>HIGH WALL INVERTER |
| UE-03 | <b>UE-UNIDADE EVAPORADORA</b><br>Marca<br>Capacidade Nominal (BTU/h)<br>Tipo   | CARRIER OU SIMILAR<br>12000<br>HIGH WALL INVERTER |
| UE-04 | <b>UE-UNIDADE EVAPORADORA</b><br>Marca<br>Capacidade Nominal (BTU/h)<br>Tipo   | CARRIER OU SIMILAR<br>22000<br>HIGH WALL INVERTER |
| UE-05 | <b>UE-UNIDADE EVAPORADORA</b><br>Marca<br>Capacidade Nominal (BTU/h)<br>Tipo   | CARRIER OU SIMILAR<br>36000<br>CASSETTE           |
| 01    | PONTO DE DRENO EM TUBO PVC SOLDAVEL, 2000mm DO PISO PRONTO PARA SPLIT TIPO HIGH WALL E JUNTO A UNIDADE EVAPORADORA PARA SPLIT TIPO CASSETTE. | 10  |
| 02    | PONTO DE FORÇA DAS UNIDADES EVAPORADORAS ATÉ 18000   | 08  |
| 03    | PONTO DE FORÇA DAS UNIDADES CONDENSADORAS  | 02  |

**OBSERVAÇÕES**

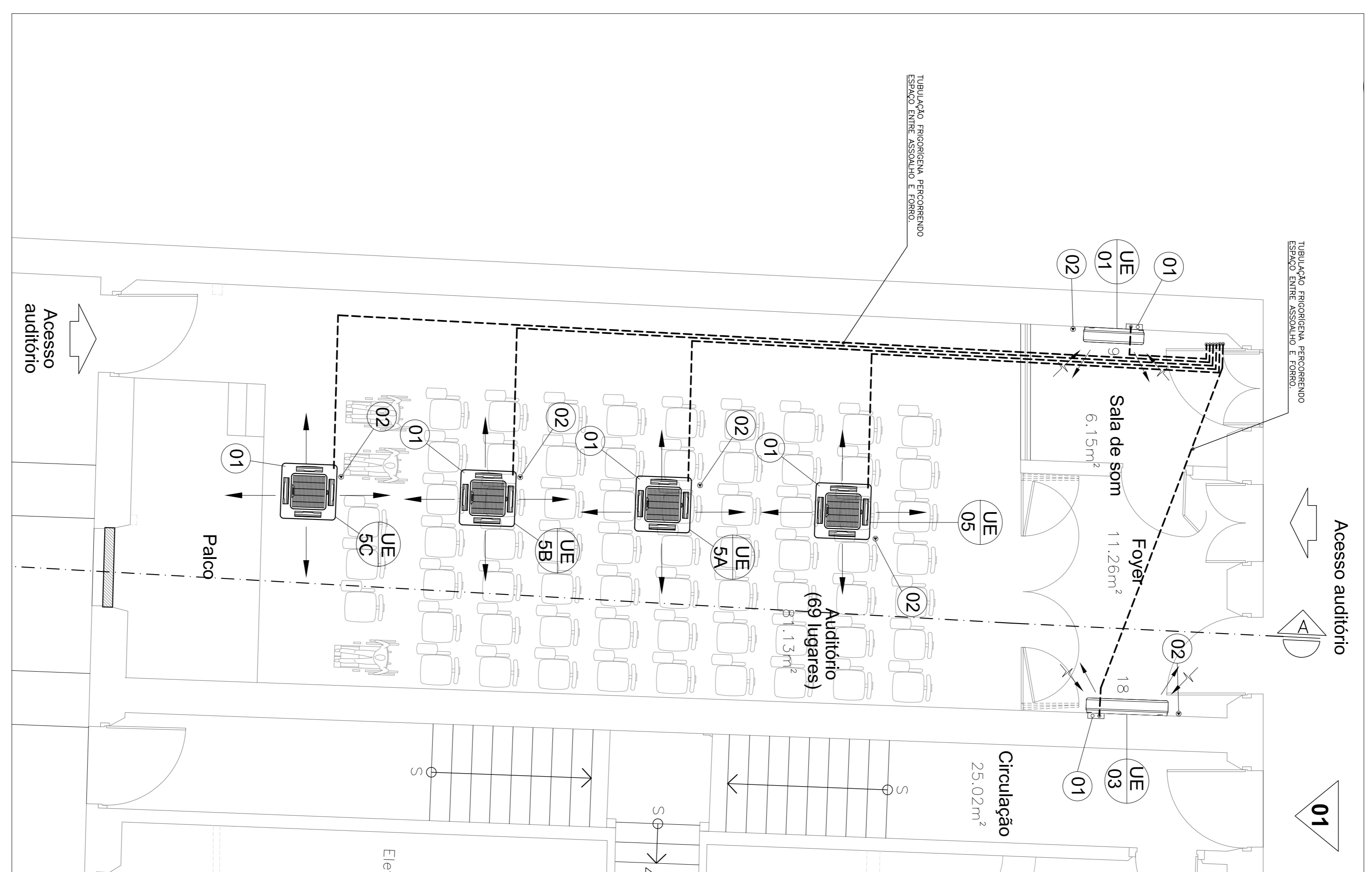
- OS CONDENSADORES DEVERÃO SER MONTADOS SOBRE CALÇOS DE BORRACHA COM 5cm DE ESPESURA
- TODAS AS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS (SUÇÃO E LÍQUIDO) DEVERÃO SER ISOLADAS COM ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESURA DE 19mm, MARCA ARACATI OU EQUIVALENTE, EXCETO OS SPLITS DE 45.000BTU, ONDE APENAS A LINHA DE SUÇÃO DEVERÁ SER ISOLADA
- AS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS (SUÇÃO E LÍQUIDO) QUANDO EXPOSTAS AO TEMPO, DEVERÃO RECEBER PROTEÇÃO MECÂNICA COM MANIA MOD. ARMOCHECK DA ARACATI, OU EQUIVALENTE.
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE DRENO QUE ESTIVEREM EM BLOCOS DE GESSO, FORRO E/OU DIVISÓRIAS, DEVERÃO SER ISOLADAS COM TUDO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA DE 10mm DE ESPESURA MÍNIMA PARA EVITAR A CONDENSACÃO DE UMIDADE.
- AS INTERCONEXÕES ELÉTRICAS ENTRE AS UNIDADES EVAPORADORAS E CONDENSADORAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM ELÉTRICIDADE DO TIPO RIGIDO E CONDUTORES (FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA) COM CABOS DO TIPO PIRASTIC 750 V.
- AS MARCAS, FABRICANTES E MODELOS CITADOS SÃO SIMPLES REFERÊNCIA DO NÍVEL MÍNIMO DA QUALIDADE EXIGIDA PARA OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS SELECIONADOS. OUTRAS MARCAS, FABRICANTES E MODELOS PODERÃO SER USADOS, desde que atendam às especificações técnicas indicadas em qualquer uma das normas citadas.
- TODOS OS SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO COMO TALS COMO ABERTURA E FECHAMENTO DE PAREDES, CONFECCÃO DE BASE P/CONDENSADOR, SERÃO POR CONTA DO CONSTRUTOR.
- OS CONDENSADORES DEVERÃO SER MONTADOS SOBRE CALÇOS DE BORRACHA COM 5cm DE ESPESURA

**OBSERVAÇÕES**

- TUBULAÇÃO ELÉTRICA E FRIGORÍGENA SOBRE O FORRO FALSO.
- X = TIPO DE EQUIPAMENTO
- Y = N° DO EQUIPAMENTO



PLANTA BAIXA 1º PAVTO. SALAS  
ESCALA 1/50



PLANTA BAIXA PAVTO TIPO - AUDITÓRIO  
ESCALA 1/50

|          |                       |           |              |
|----------|-----------------------|-----------|--------------|
| PROJETO: | CONDICIONAMENTO DE AR | DATA:     | JANEIRO/2017 |
| OBRA:    | SOBRADO ARACATI       | ESCALA:   | INDICADA     |
|          | ARACATI - CEARÁ       | PRANCHAS: | 01/03        |
| TÍTULO:  | PLANTA BAIXA TÉRREO   |           |              |
|          | PLANTA BAIXA 1º PAVTO |           |              |

|           |                       |                 |         |
|-----------|-----------------------|-----------------|---------|
| CLIENTE:  | CDL ARACATI           |                 |         |
| PROJETO:  | CONDICIONAMENTO DE AR |                 |         |
| REV. DATA | MODIFICAÇÕES          | POR             |         |
| 00        | 11/07/2016            | EMISSÃO INICIAL | LIJIANO |

|             |             |                     |                  |
|-------------|-------------|---------------------|------------------|
| ARQUITETURA | INSTALAÇÕES | RESPONSÁVEL TÉCNICO | DESENHO          |
| PROJETO     | PROJETO     | LIJIANO CARNEIRO    | LIJIANO CARNEIRO |
| PROJETO     | PROJETO     |                     |                  |
| CÁLCULO     | CÁLCULO     |                     |                  |
| CONSTRUÇÃO  | CONSTRUÇÃO  |                     |                  |

|             |             |
|-------------|-------------|
| ARQUITETURA | INSTALAÇÕES |
| PROJETO     | PROJETO     |
| PROJETO     | PROJETO     |
| CÁLCULO     | CÁLCULO     |
| CONSTRUÇÃO  | CONSTRUÇÃO  |

|  |            |
|--|------------|
| AV. SANTOS DUMONT, 2080 SULA 709 - ALEGRIA | CE 7125-10 |
| TEL. 3399296/983330/9899189 - TERCEIROS    | DE         |

|                    |            |      |      |
|--------------------|------------|------|------|
| LEITURA DAS FOLHAS | N°         | COR  | ESP. |
| 1                  | RED        | 0,10 |      |
| 2                  | YELLOW     | 0,20 |      |
| 3                  | GREEN      | 0,30 |      |
| 4                  | CYAN       | 0,40 |      |
| 5                  | BLUE       | 0,50 |      |
| 6                  | MAGENTA    | 0,60 |      |
| 7                  | WHITE      | 0,10 |      |
| 8                  | GRAY       | 0,10 |      |
| 9                  | -          | 0,10 |      |
| 10                 | DMAS CORES | 0,10 |      |