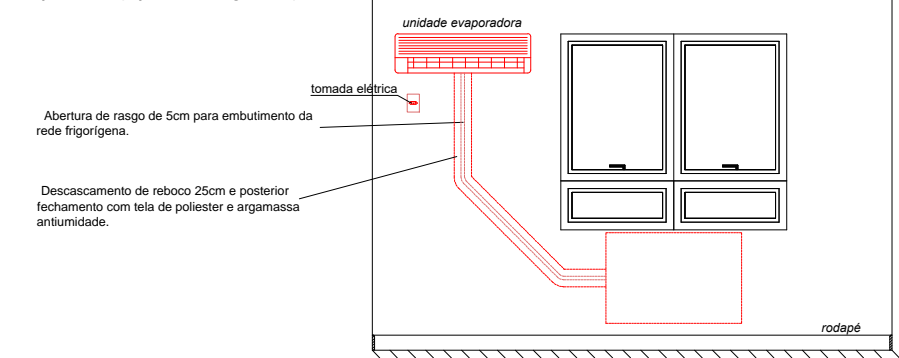


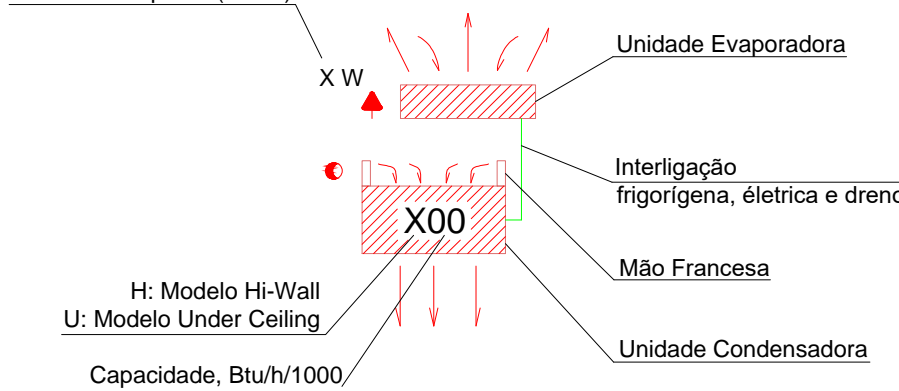
- A borda superior das unidades evaporadoras deve ficar a 15cm de distância do forro (laje ou gesso), no mínimo;
- A altura do piso à face superior das unidades evaporadoras deverá ser confirmada com a fiscalização da obra;
- Fazer o fechamento dos rasgos com tela e argamassa antiumidade;

Interligação entre as unidades condensadoras e evaporadoras (representação genérica).



- Espera elétrica 220 V com aterramento, instalada em tomada alta, padrão vigente, alimentada por disjuntor 20 A
- Ponto de dreno em PVC Ø 25 mm
- Sistema quente e frio com rotação variável
- Sistema frio com rotação variável

Consumo do ponto (Watts)



| Item | Andar    | Local      | Potência (BTU/h) | Aparelho | Modelo  | Tipo | Consumo (W) |
|------|----------|------------|------------------|----------|---------|------|-------------|
| 1    | Térreo   | Recepção   | 9.000            | Novo     | Hi-wall | q/f  | 830         |
| 2    | Térreo   | Secretaria | 9.000            | Novo     | Hi-wall | q/f  | 830         |
| 3    | Térreo   | Gabinete 1 | 12.000           | Novo     | Hi-wall | q/f  | 1100        |
| 4    | 2° ANDAR | Reuniões   | 12.000           | Novo     | Hi-wall | q/f  | 1100        |
| 5    | 2° ANDAR | Assessores | 9.000            | Novo     | Hi-wall | q/f  | 830         |
| 6    | 2° ANDAR | Gabinete 2 | 12.000           | Novo     | Hi-wall | q/f  | 1100        |
| 7    | 2° ANDAR | Servidor   | 9.000            | Novo     | Hi-wall | frio | 830         |

# MINISTÉRIO PÚBLICO

## PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA

### DIVISÃO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| OBRA<br>PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE CACEQUI                                       |  | ÁREA TOTAL              |
| CONTEÚDO<br>AR CONDICIONADO - Planta Baixa - Cobertura                          |  | ESCALA<br>1/50          |
| ENDEREÇO<br>Rua Tiradentes, nº 178 - CENTRO                                     |  | DATA<br>10/01/2025      |
| PROCURADOR-GERAL DE JUSTIÇA   | DIRETOR-GERAL                                  | ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO      |
|   |  | DESENHO<br>Izaquiel Vaz |
| COORD. DIVISAO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA MP/RS<br>RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO | PROJETO  | PRANCHA                 |
| ENG. MIGUEL SIMÕES NETO<br>CREA/RS 124.610                                      | ENG. IZAQUIEL DOS SANTOS VAZ<br>CREA/RS 243260 | 2/4                     |