

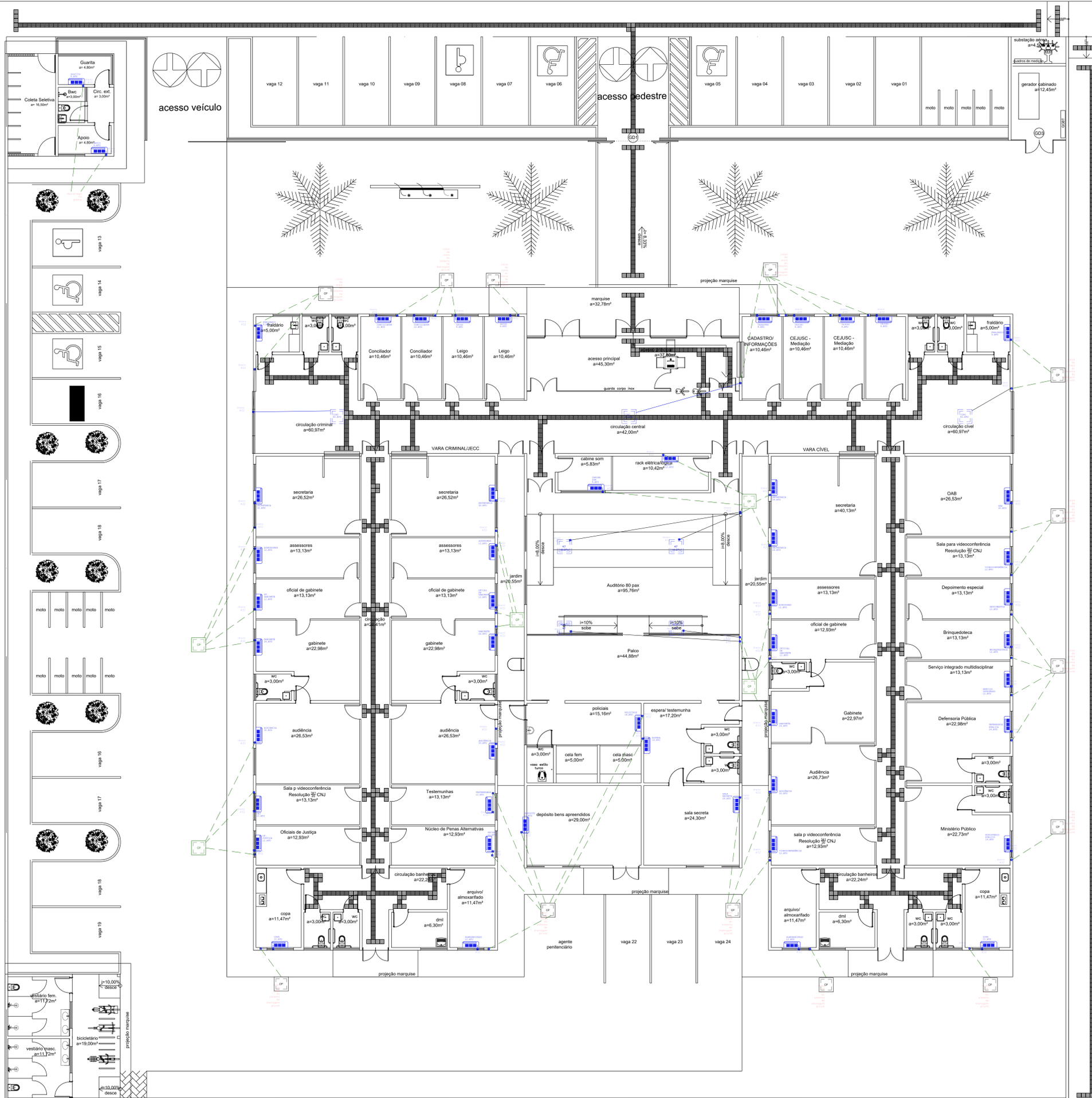
ANEXO 17 - 06

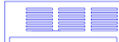


**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ
SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA**

PROJETOS COMPLEMENTARES EXECUTIVOS

CLIMATIZAÇÃO



 UNIDADE EVAPORADORA

 UNIDADE CONDENSADORA

 TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA+ CABO PP - COMUNICAÇÃO 3x2,5mm²

 DRENO PVC Ø32mm

Legenda

- Os cabos PP's devem ser de 4x2,5mm
- Devem ser adotadas medidas mitigatórias para proteção da predisposição da instalação da tubulação frigorígena: contaminação com resíduos sólidos/ umidade.
- (prever fechamentos extremidades para impedir a entrada de contaminantes). Indicar em nota que a instalação das tubulações frigoríficas só devem ser iniciadas após a conclusão de serviços que são potencialmente danosos as tubulações em questão.
- A fiação elétrica e de comando deve ser protegida por condutos;
- A linha de fluido frigorífico e cabeamento elétrico deve possuir seu próprio isolamento.

Tabela de dimensionamento

MIDEA HI WALL		
Capacidade	Sucção	Líquido
7000	3/8"	1/4"
9.000	3/8"	1/4"
12.000	1/2"	1/4"
24.000	5/8"	3/8"
22.000	5/8"	3/8"

 **AB PROJETOS E CONSULTORIA LTDA**
 Rua Dr. Moisés Pimentel Neto, nº 01, Od-A, Sala 02
 Bairro Campeste, CEP 64.053-510, Teresina - PI
 abprojetoseconsultoria@gmail.com
 CMC nº 202527-2

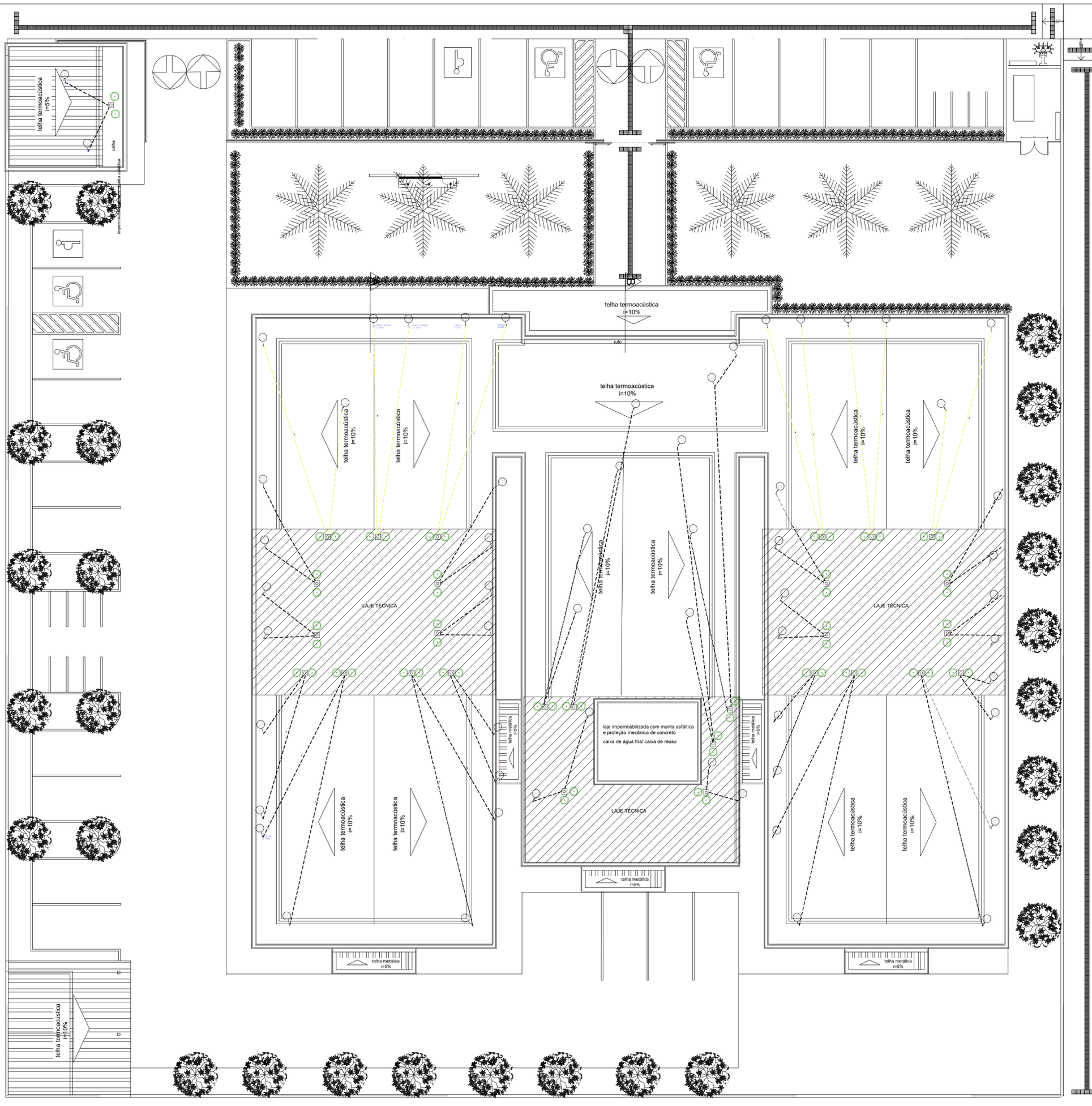
PROJETO EXECUTIVO DE CLIMATIZAÇÃO

Objeto: **CONSTRUÇÃO DO FÓRUM DE ALTOS** Endereço: **Rua Projetada, s/n, Altos - Piauí**

Conteúdo do projeto: **CLIMATIZAÇÃO - PLANTA BAIXA SPLIT'S E DRENOS**

Responsável Técnico: **Verônica Scheren Castelo Branco - Engenheira Civil - CREA/PI 19.373**

Op. de CAD: **Caio José** Data: **Novembro/2022** Escala: **1/100** Revisão: **REV 01**



UNIDADE EVAPORADORA

UNIDADE CONDENSADORA

TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA+ CABO PP - COMUNICAÇÃO 3x2, 5mm²

DRENO PVC Ø32mm

- Legenda**
- Os cabos PPs devem ser de 4x2,5mm
 - Devem ser adotadas medidas mitigatórias para proteção da predisposição da instalação da tubulação frigorígena: contaminação com resíduos sólidos/ umidade:
- (prever fechamentos extremidades para impedir a entrada de contaminantes), Indicar em nota que a instalação das tubulações frigoríficas só devem ser iniciadas após a conclusão de serviços que são potencialmente danosos as tubulações em questão.
- A fiação elétrica e de comando deve ser protegida por condutos;
 - A linha de fluido frigorífico e cabeamento elétrico deve possuir seu próprio isolamento.

Tabela de dimensionamento

MIDEA HI WALL		
Capacidade	Sucção	Líquido
7000	3/8"	1/4"
9.000	3/8"	1/4"
12.000	1/2"	1/4"
24.000	5/8"	3/8"
22.000	5/8"	3/8"

AB PROJETOS E CONSULTORIA LTDA

Rua Dr. Moisés Pimentel Neto, nº 01, Qd-A, Sala 02
 Bairro Campeste, CEP 64.053-510, Teresina - PI
 abprojetoseconsultoria@gmail.com
 CMC nº 202527-2

PROJETO EXECUTIVO DE CLIMATIZAÇÃO

Objeto: **CONSTRUÇÃO DO FÓRUM DE ALTOS**

Endereço: **Rua Projeteada, s/n, Altos - Piauí**

Conteúdo da prancha: **CLIMATIZAÇÃO - COBERTURA E TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA**

Responsável Técnico: **Verônica Scheren Castelo Branco - Engenharia Civil - CREA/PI 19.373**

Op. de CAD: **Caio José** | Data: **Novembro/2022** | Escala: **1/100** | Revisão: **REV 01**