

SIMBOLOGIA CLIMATIZAÇÃO

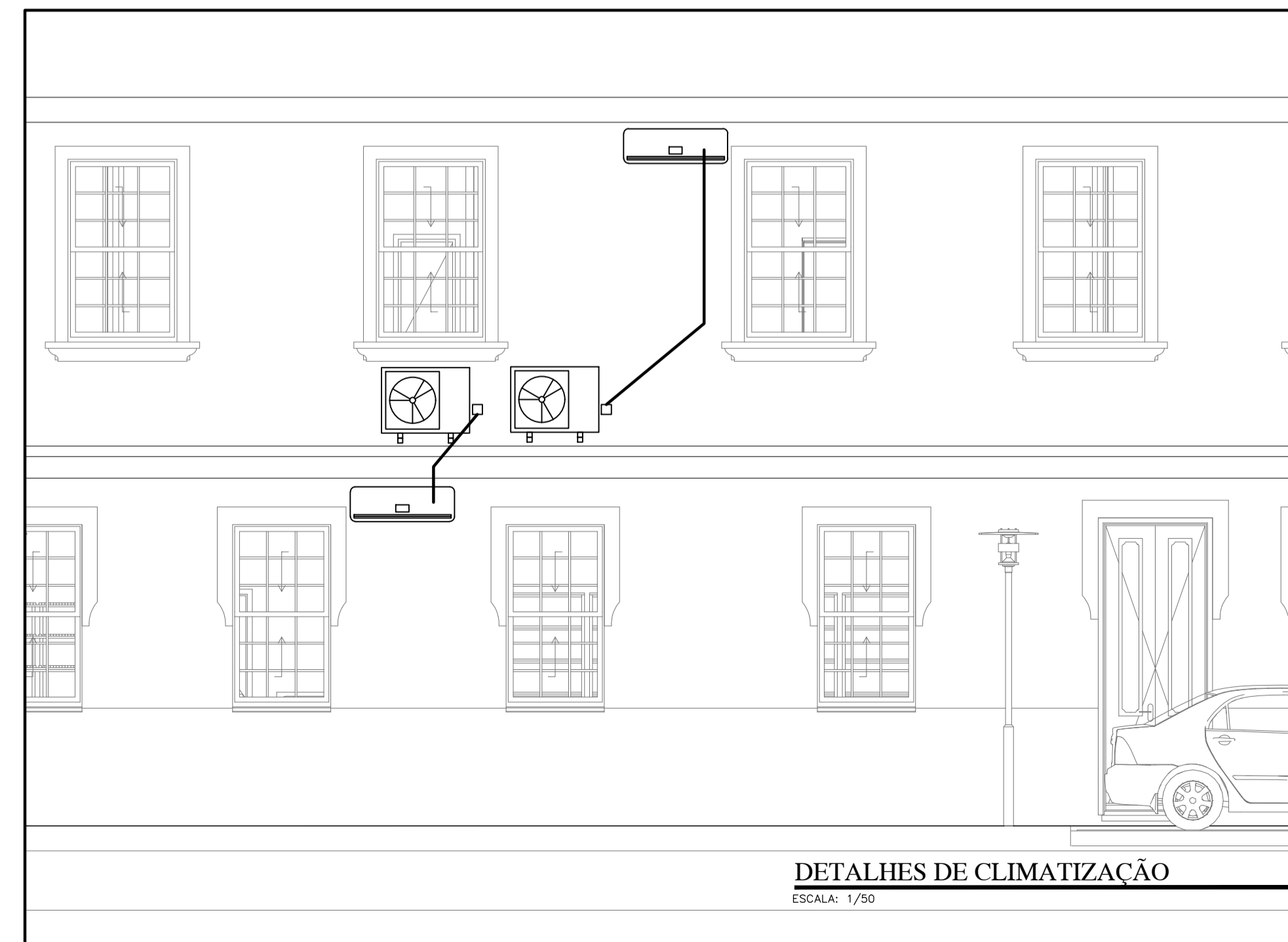
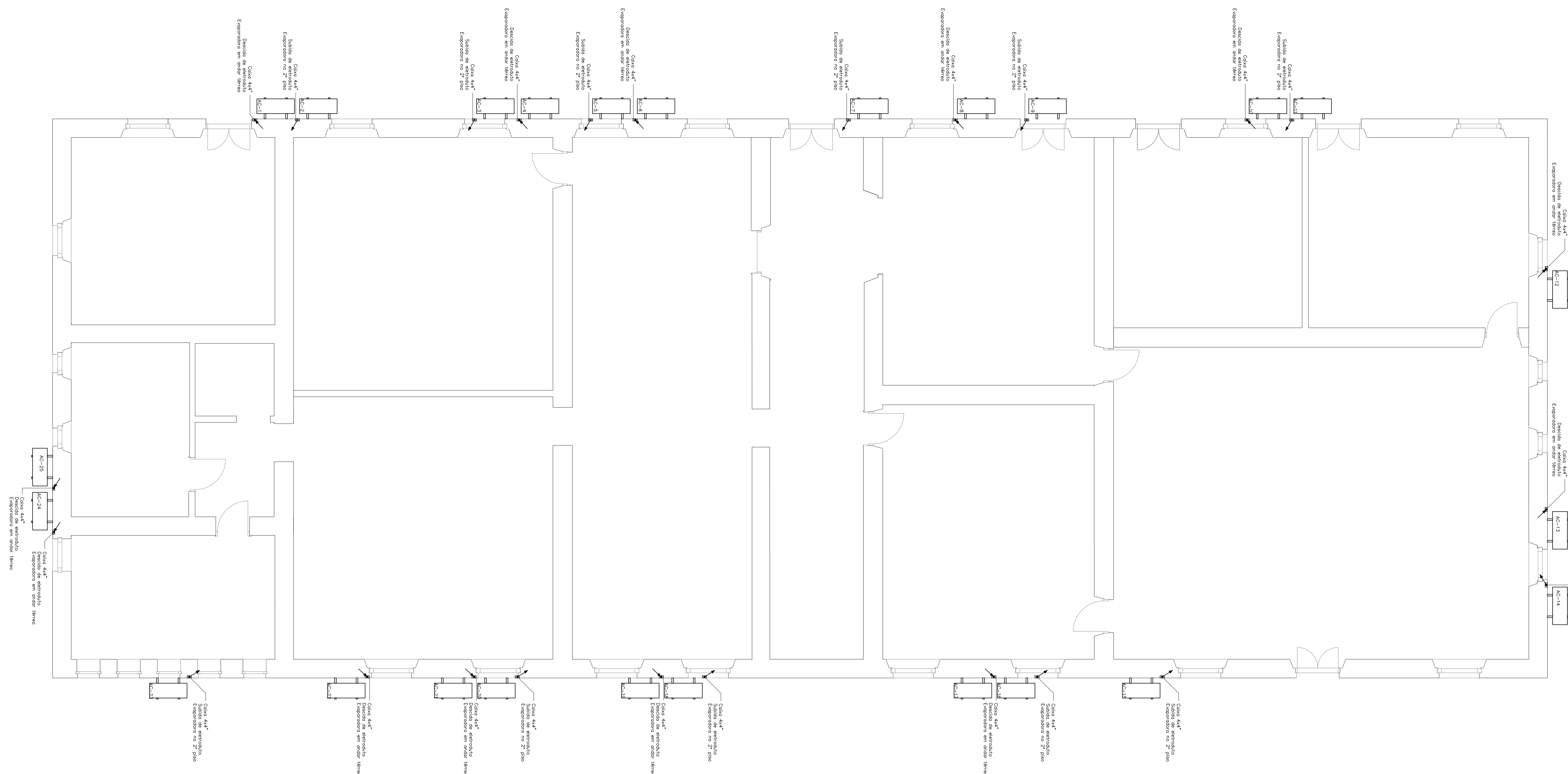
- DESIDA DE ELETRODUTO.
- SUBIDA DE ELETRODUTO PEAD #2", COM TUBULAÇÃO PARA AR-CONDICIONADO.
- CONJUNTO DE TUBULAÇÃO PARA AR-CONDICIONADO, INSTALADA EM ELETRODUTO PEAD 2", E COMPOSTO POR:
 - a) TUBO DE COBRE BITOLA #3/8".
 - b) TUBO PARA ISOLAMENTO TERMICO BITOLA #3/8".
 - c) TUBO DE COBRE BITOLA #5/8".
 - d) TUBO PARA ISOLAMENTO TERMICO BITOLA #5/8".
 - e) JITA SELADORA.
- — CAIXA DE PASSAGEM 4X4" COM TAPA CEGA, EMBUTIDA EM ALVENARIA. ALTURA INDICADA EM PLANTA.
- PROJEÇÃO DA UNIDADE EXTERNA DOS CONDICIONADORES DE AR.

NOTAS

- OBSERVAÇÃO:
- 1 - QUALQUER ESPECIFICAÇÃO OU UTILIZAÇÃO DIFERENTE PARA QUALQUER DOS SIMBOLOS ACIMA, SERÁ ESPECIFICADO EM PLANTA PARA A CORRETA INSTALAÇÃO CONSIDERAR O PROJETO COMO UM TODO (PLANTAS, DETALHES, RELAÇÃO DE MATERIAIS E MEMORIAL DESCRITIVO).

NOTAS

1. ESTE PROJETO REFERE-SE AS INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO DA REFORMA DA FACHADA DO PRÉDIO ADMINISTRATIVO, LOCALIZADO EM ÁREA NÃO ALFANDEGADA.
2. O SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DA EDIFICAÇÃO DO PRÉDIO ADMINISTRATIVO DEVE SEGUIR ESTRITAMENTE AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE PROJETO.
3. ANTES DA EXECUÇÃO ESTE PROJETO (PLANTAS, MEMORIAL DESCRITIVO E RELAÇÃO DE MATERIAIS) DEVERÁ SER ATENTAMENTE ESTUDIADO PELO EXECUTOR. POSSÍVEIS DÚVIDAS REFERENTES AO PROJETO DEVERÃO SER SANADAS JUNTO AO PROJETISTA ANTES DO INÍCIO DA OBRA.
4. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS. AS MEDIDAS DE ALTURA (INDICADAS PELA LETRA "H") REFEREM-SE À DISTÂNCIA ENTRE O PISO ACABADO E O CENTRO DO OBJETO EM QUESTÃO, QUANDO FOR DIFERENTE DO EXPOSTO SERÁ INDICADO.
5. TODAS AS TUBULAÇÕES DE COBRE DOS APARELHOS CONDICIONADORES DE AR SERÃO EMBUTIDAS NA PAREDE, INSTALADAS EM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL DE SEÇÃO ADEQUADA. OS CABOS ELÉTRICOS DE COMANDO E ALIMENTAÇÃO DA UNIDADE EXTERNA (CONDENSADORA) DEVERÃO SER INSTALADOS EM ELETRODUTO ESPECÍFICO.
6. AS TUBULAÇÕES DE COBRE UTILIZADAS NÃO DEVEM POSSUIR COSTURAS (SEM SOLDAS), SEM EMENDAS, E NÃO POSSUÍR DOBRAS EM SEU TRAJECTO DE INSTALAÇÃO, O QUE PREJUDICA O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.
7. DURANTE O MANUSEIO DEVE-SE EFETUAR O CORTE E CURVA ADEQUADOS DOS TUBOS PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, EVITANDO RESÍDUOS DE COBRE DENTRO DAS TUBULAÇÕES, E DOBRAS.
8. OS TUBOS PARA ISOLAMENTO TERMICO NÃO DEVEM POSSUIR RASGOS EM SUA ESTRUTURA. DURANTE A INSTALAÇÃO, ISOLAR TERMICAMENTE CADA TUBO DE COBRE, NÃO SERÁ PERMITIDA A INSTALAÇÃO DE UMA ÚNICA ISOLAÇÃO TERMICA PARA AMBOS OS TUBOS.
9. EM CASO DE NECESSIDADE DE EMENDA DE TUBOS ISOLANTES TERMICOS, DEVEM SER UTILIZADAS FITAS VEDANTES.



PLANTA BAIXA - INFRAESTRUTURA DE CLIMATIZAÇÃO

ESCALA: 1/50

PORTO DE IMBITUBA S.A.

| | | | |
|---------------|--|---------------------------|---|
| Título | | Reforma da fachada da ADM | |
| Resp. Técnico | Eng. Luiz Gustavo Piucco CREA - SC n.º 133805-3 | Descrição | Projeto de infraestrutura de climatização |
| End. | Av. Getúlio Vargas, S/N - Área Portuária | Munic. | Imbituba |
| Desenho | Luiz Piucco | Data | Jul/21 |
| | | Prancha | 02 / 02 |