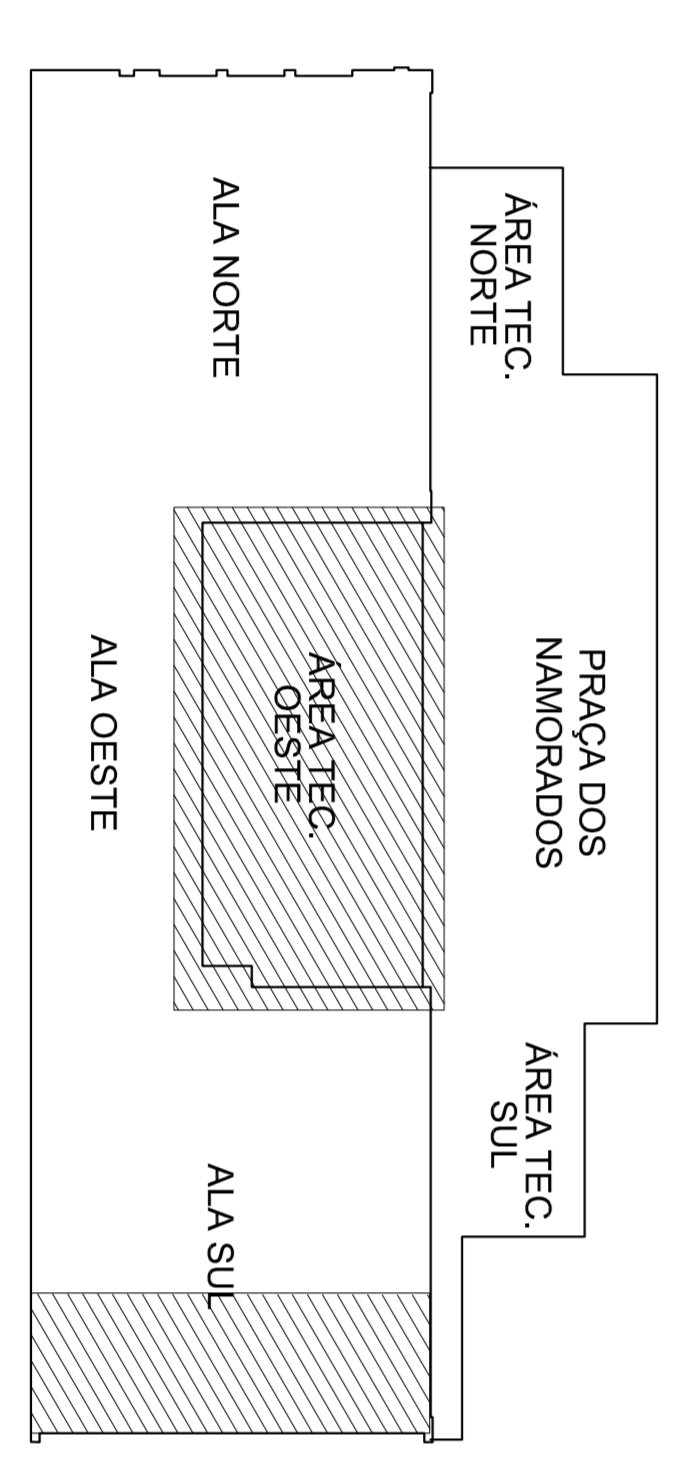


PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO
INTERMEDIÁRIO 1 - ALA OESTE
ESCALA 1/125

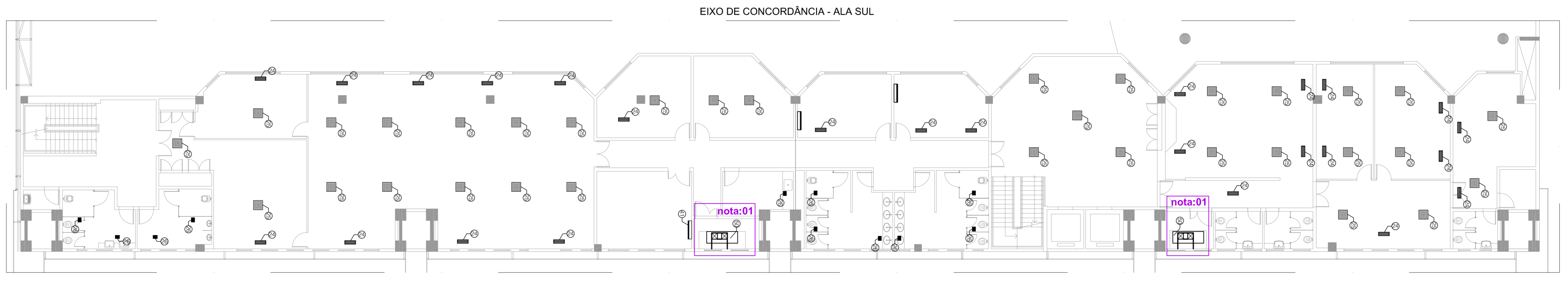


MAPA CHAVE
SEM ESCALA

ALA NORTE

| | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|
| ALA NORTE | ALA OESTE | ALA SUL |
| 11º ANDAR | INTERMEDIÁRIO 04 | 11º ANDAR |
| | INTERMEDIÁRIO 03 | |
| | INTERMEDIÁRIO 01 | INTERMEDIÁRIO 02 |
| TÉRREO (Nível 0,49) | TÉRREO (Nível 0,00) | TÉRREO (Nível 0,59) |
| 1º SUBSÓLIO | C. de Solares=1122,15 | 2º SUBSÓLIO |

DIAGRAMA DE NÍVEIS
SEM ESCALA



PLANTA INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO
INTERMEDIÁRIO 2 - ALA SUL
ESCALA 1/125

- LEGENDA:**
- N** - NÚMERO DE NOTAS DE AR CONDICIONADO
- NOTAS AR CONDICIONADO:**
- 01 - FAÇOL - SUSTENTAR VÁZUA A VAS E FILTRO
 - 02 - SIFÃO - INSTALAÇÃO DE FILTRO E COMISSAMENTO
 - 03 - EQUIPAMENTO 03 - COMISSAMENTO
- Os fluxos de ar condicionado prestam de limpeza e resfriamento.

QUADRO GERAL AR CONDICIONADO

| ITEM | SÍMBOLO | DESCRIÇÃO |
|------|-----------|---|
| 01 | [Símbolo] | DUTO DE AR CONDICIONADO - CHAPA GALVANIZADA |
| 02 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 625x225mm |
| 03 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 425x225mm |
| 04 | [Símbolo] | GRELHA DE EXAUSTÃO - 250x250mm |
| 05 | [Símbolo] | GRELHA DE INTENÇÃO - 425x225mm |
| 06 | [Símbolo] | GRELHA DE INTENÇÃO - 250x150mm |
| 07 | [Símbolo] | GRELHA DE EXAUSTÃO - 250x150mm |
| 08 | [Símbolo] | GRELHA DE EXAUSTÃO - 250x250mm |
| 09 | [Símbolo] | GRELHA DE EXAUSTÃO - 250x250mm |
| 10 | [Símbolo] | GRELHA DE EXAUSTÃO - 250x250mm |
| 11 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 500x500mm |
| 12 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 625mm |
| 13 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 800x800mm |
| 14 | [Símbolo] | DIFUSOR LINEAR DE RETORNO - 1000x1000mm |
| 15 | [Símbolo] | DIFUSOR LINEAR DE RETORNO - 1200x1200mm |
| 16 | [Símbolo] | DIFUSOR LINEAR DE RETORNO - 1400x1400mm |
| 17 | [Símbolo] | DIFUSOR LINEAR DE RETORNO - 1600x1600mm |
| 18 | [Símbolo] | DIFUSOR LINEAR DE RETORNO - 1800x1800mm |
| 19 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 1000x1000mm |
| 20 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 2025x2025mm |
| 21 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 3000x3000mm |
| 22 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 3000x3000mm |
| 23 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 3000x3000mm |
| 24 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 3000x3000mm |
| 25 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 3000x3000mm |
| 26 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 3000x3000mm |
| 27 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 3000x3000mm |
| 28 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 3000x3000mm |
| 29 | [Símbolo] | DIFUSOR DE RETORNO - 625x425mm |
| 30 | [Símbolo] | DIFUSOR DE RETORNO - 725x425mm |
| 31 | [Símbolo] | DIFUSOR DE RETORNO - 825x425mm |
| 32 | [Símbolo] | DIFUSOR DE RETORNO - 925x425mm |
| 33 | [Símbolo] | DIFUSOR DE RETORNO - 1025x425mm |
| 34 | [Símbolo] | DIFUSOR DE RETORNO - 1125x425mm |
| 35 | [Símbolo] | DIFUSOR DE RETORNO - 1225x425mm |
| 36 | [Símbolo] | DIFUSOR DE RETORNO - 1325x425mm |
| 37 | [Símbolo] | DIFUSOR DE INSUFILAMENTO - 2000mm |
| 38 | [Símbolo] | DIFUSOR DE RETORNO - 1025x425mm |
| 39 | [Símbolo] | UNIDADE CONDENSADORA - TIPO A |
| 40 | [Símbolo] | UNIDADE CONDENSADORA - TIPO B |
| 41 | [Símbolo] | UNIDADE EVAPORADORA TIPO A |
| 42 | [Símbolo] | UNIDADE EVAPORADORA TIPO B |
| 43 | [Símbolo] | UNIDADE EVAPORADORA TIPO C |
| 44 | [Símbolo] | VENTILADOR |
| 45 | [Símbolo] | VENTILADOR DE EXAUSTÃO |
| 46 | [Símbolo] | VENTILADOR DE EXAUSTÃO |
| 47 | [Símbolo] | VENTILADOR DE EXAUSTÃO |
| 48 | [Símbolo] | FAN COIL - TIPO A |
| 49 | [Símbolo] | FAN COIL - TIPO B |
| 50 | [Símbolo] | FAN COIL - TIPO C |
| 51 | [Símbolo] | CHILLER |
| 52 | [Símbolo] | BOMBA D'ÁGUA GELADA |
| 53 | [Símbolo] | BOMBA D'ÁGUA GELADA |
| 54 | [Símbolo] | BOMBA D'ÁGUA DE CONDENSADORA |
| 55 | [Símbolo] | TORRE DE RESFRIAMENTO |
| 56 | [Símbolo] | SELF-ABASTECIMENTO |
| 57 | [Símbolo] | SELF-ABASTECIMENTO |
| 58 | [Símbolo] | DIFUSOR DE RETORNO - 3000x3000mm |
| 59 | [Símbolo] | TORREIRA DE LIMPEZA |
| 60 | [Símbolo] | DIFUSOR DE RETORNO - 425x225mm |

NOTAS IMPORTANTES:

01 O LEVANTAMENTO REALIZADO ATRAVÉS DE VISITAS IN LOCO E INFORMAÇÕES DE RESPOSTAS EM MANUTENÇÃO DO PÉDIO PARA MAIORES INFORMAÇÕES DO LEVANTAMENTO, VERIFIQUE O RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DE VISITA.

02 AS DEMAS ALAS NÃO INCLUIDAS EM PROJETO NÃO POSSUEM PONTOS DE QUANTIZAÇÃO E VENTILAÇÃO MECÂNICA.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |

GEREAF

OS DO AUTÓR CONSTATADO

VAL DO EQUIPAMENTO TÉCNICO

OUTROS

GEREAF

PRANCHIA 21

INSTITUCIONAL

PLANTA DE REGULADORES DE AR CONDICIONADO

INTERMEDIÁRIO 1 - ALA OESTE

INTERMEDIÁRIO 2 - ALA SUL

REV 00

NOVACAP

PROJETO

REVISÃO

INDICAÇÃO

COPIA

01