

QUADRO GERAL AR CONDICIONADO

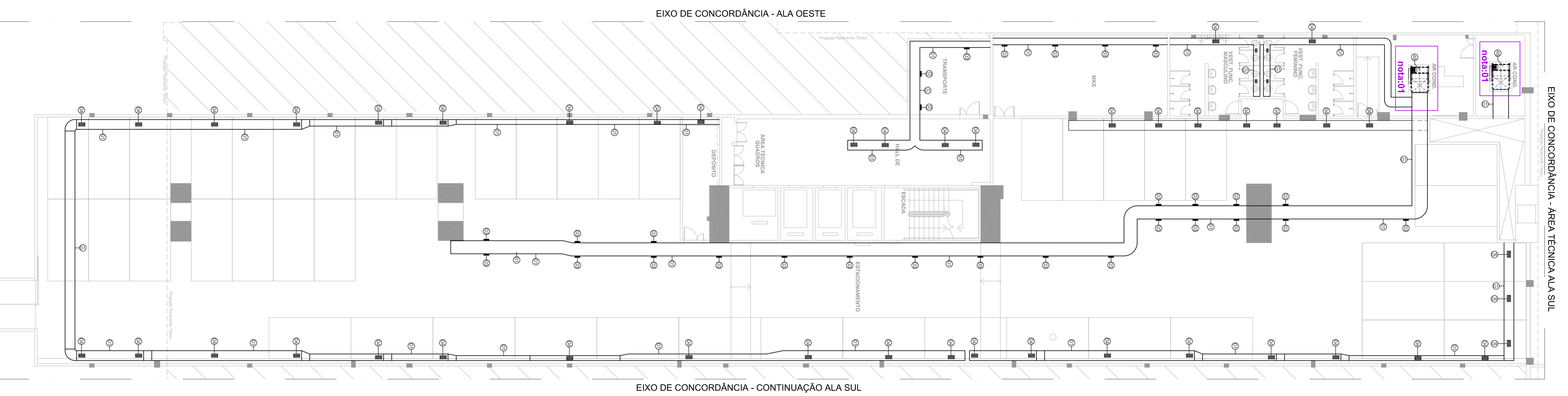
ITEM	SUBSÓLO	DESCRIÇÃO
01	01	UNID DE AR CONDICIONADO - CHANAL/VAZUA
02	02	DEF.SOR DE INSUF.AMENTO - 65x25x25mm
03	03	GRELHA DE EXAUSTÃO - 65x25x25mm
04	04	GRELHA DE VENTIL.AÇÃO - 45x25x25mm
05	05	GRELHA DE EXAUSTÃO - 25x125x25mm
06	06	GRELHA DE EXAUSTÃO - 25x125x25mm
07	07	GRELHA DE EXAUSTÃO - 25x125x25mm
08	08	GRELHA DE EXAUSTÃO - 25x125x25mm
09	09	GRELHA DE EXAUSTÃO - 25x125x25mm
10	10	DEF.SOR DE INSUF.AMENTO - 65x25x25mm
11	11	DEF.SOR DE INSUF.AMENTO - 20x25x25mm
12	12	DEF.SOR DE INSUF.AMENTO D - 65x25mm
13	13	GRELHA DE RETORNO MODO 2x4x4 82x62x25mm
14	14	DEF.SOR DE INSUF.AMENTO MODO 2x4x4 82x62x25mm
15	15	DEF.SOR DE INSUF.AMENTO MODO 2x4x4 82x62x25mm
16	16	GRELHA DE EXAUSTÃO MODO 2x4x4 82x62x25mm
17	17	DEF.SOR DE INSUF.AMENTO MODO 2x4x4 82x62x25mm
18	18	DEF.SOR DE INSUF.AMENTO - MODO 20x125x125x25mm
19	19	DEF.SOR DE INSUF.AMENTO - MODO 20x125x125x25mm
20	20	DEF.SOR DE INSUF.AMENTO - 25x25x25mm
21	21	GRELHA DE RETORNO MODO 25x25x25mm
22	22	GRELHA DE RETORNO MODO 25x25x25mm
23	23	DEF.SOR DE INSUF.AMENTO - 30x30x30mm
24	24	GRELHA DE RETORNO MODO 30x30x30mm
25	25	DEF.SOR DE INSUF.AMENTO - 65x25x25mm
26	26	DEF.SOR DE INSUF.AMENTO - 65x25x25mm
27	27	DEF.SOR DE INSUF.AMENTO 65x25x25mm
28	28	GRELHA DE RETORNO 125x62x25mm
29	29	GRELHA DE RETORNO 125x62x25mm
30	30	GRELHA DE EXAUSTÃO 37x37x25mm
31	31	GRELHA DE INSUF.AMENTO MODO 41x37x25x25mm
32	32	GRELHA DE INSUF.AMENTO MODO 41x37x25x25mm (2' TUBAGEM)
33	33	GRELHA DE RETORNO MODO 41x41x 82x62x25
34	34	GRELHA DE RETORNO MODO 41x41x 82x62x25
35	35	GRELHA DE EXAUSTÃO 35x125x25mm
36	36	DEF.SOR DE INSUF.AMENTO D - 50x25mm
37	37	GRELHA DE RETORNO 102x62x25mm
38	38	GRELHA DE RETORNO 102x62x25mm
39	39	UNID DE CONDENSADORA - TIPO A
40	40	UNID DE CONDENSADORA - TIPO B
41	41	UNID DE CONDENSADORA TIPO A
42	42	UNID DE CONDENSADORA TIPO B
43	43	UNID DE CONDENSADORA TIPO C
44	44	VENTILADOR
45	45	GRELHA DE PORTA PARA EXAUSTÃO
46	46	VENTILADOR DE EXAUSTÃO
47	47	VENTILADOR DE EXAUSTÃO
48	48	FAN COOL - TIPO A
49	49	FAN COOL - TIPO B
50	50	FAN COOL - TIPO C
51	51	CHILLER
52	52	ROBOMÁ DÍGUA SELADA
53	53	ROBOMÁ DÍGUA SELADA
54	54	ROBOMÁ DÍGUA DE CONDENSADÇÃO
55	55	TORRE DE RESFRIAMENTO
56	56	SEL-REFRIGTO
57	57	SEL-REFRIGTO 57x110
58	58	DEF.SOR DE RETORNO 380x425x25mm
59	59	DEF.SOR DE RETORNO - 425x25x25mm
60	60	DEF.SOR DE RETORNO - 425x25x25mm

NOTAS IMPORTANTES:

- 01 O EVANTAMENTO FOI REALIZADO ATRAVES DE VISORIA NO LOFT E INFORMAÇÕES DE RESPONSABILIS FELA MANUTENÇÃO DO FRIGIDO
- 02 PARA MAIORES INFORMAÇÕES DO EVANTAMENTO, VERIFICAR O RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DE VISORIA
- 03 AS DEMIAS ALIAS NÃO INDICADAS EM PROLETO NÃO POSSUEM PONTOS DE CLIMATIZAÇÃO E VENTILAÇÃO MECANICA.



PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO  
ÁREA TÉCNICA 1º SUBSÓLO - ALA OESTE  
ESCALA 1/125



PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO  
1º SUBSÓLO - ALA SUL  
ESCALA 1/125

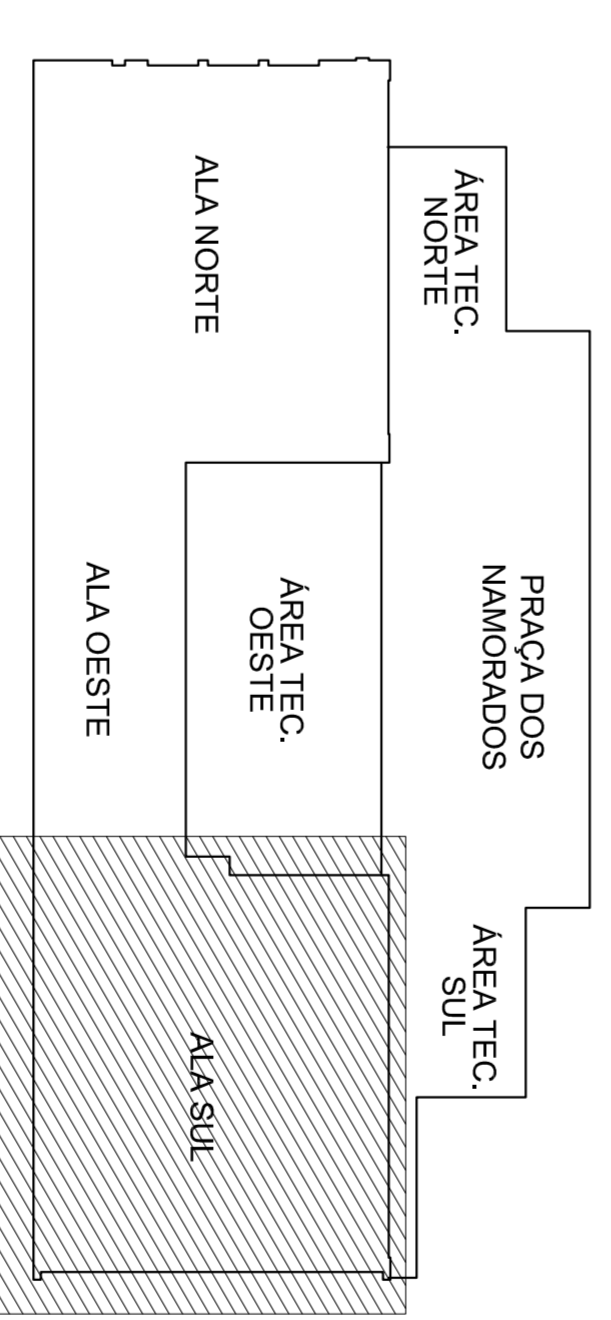
LEGENDA:

NUMERAÇÃO DE PONTOS DE AR CONDICIONADO

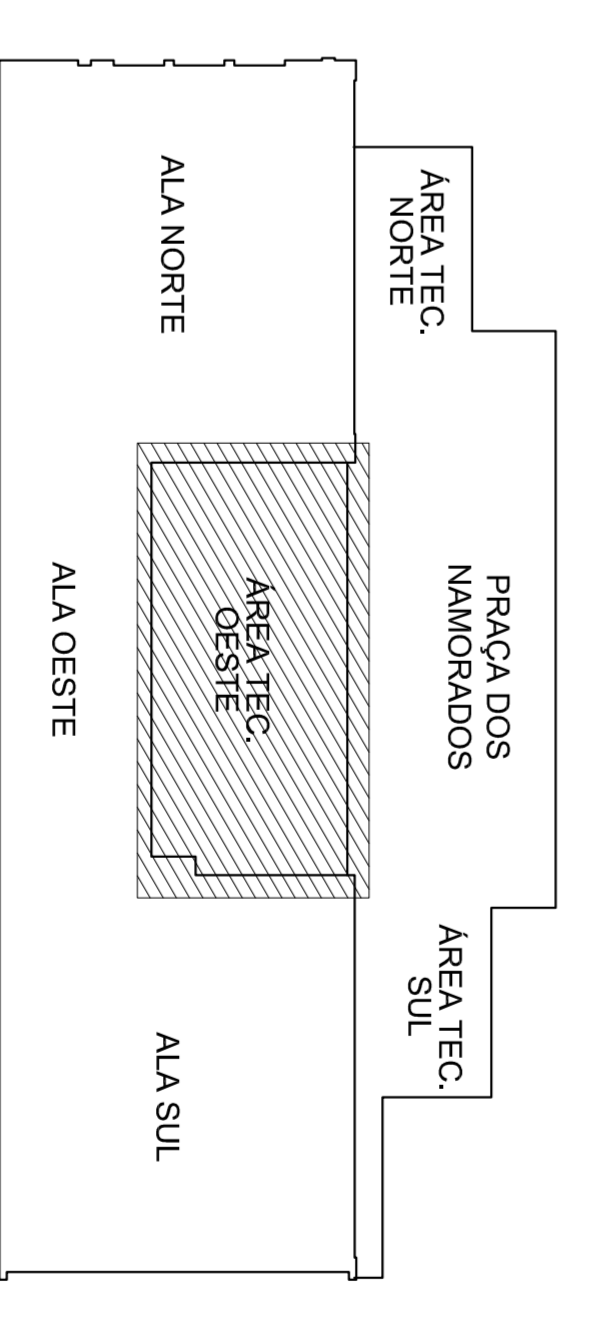
NOTAS AR CONDICIONADO:

- 01 - FAN COOL: SUSTITUIR VALVULA 2 VAS E FILTRO
  - 02 - SPLIT: INSTALAÇÃO DE FILTRO E CONSUMIDARIO
  - 03 - RESFRIADOR EVAPORATIVO: REVISAR PRETENSÃO GERAL DO SISTEMA DE BOMBAMENTO DE ÁGUA DAS COLUNAS E INSTALAÇÃO DE 12 FILTROS DE AR 630x300x30mm
  - 04 - RESFRIADOR EVAPORATIVO: REVISAR PRETENSÃO GERAL DO SISTEMA DE BOMBAMENTO DE ÁGUA DAS COLUNAS INSTALAÇÃO DE 12 FILTROS DE AR 630x300x30mm E TIPOCA DE COBERTA - EQUIPAMENTO NOBRESIT
  - 05 - CENTRAL DE ÁGUA GELADA: COMISSÃO E BALANÇAMENTO CHILLER - 01, 02 E 03
  - 06 - CENTRAL DE ÁGUA GELADA: SUSTITUIÇÃO DO COMPRESSOR CHILLER - 04
  - 07 - EQUIPAMENTO 54: SUSTITUIR SELCO MECANICO
  - 08 - EQUIPAMENTO 55: INSTALAR TERMOCONTRO DE BILBO
  - 09 - EQUIPAMENTO 55: 53, 54 E 55: BALANÇAMENTO HIDRÁULICO
- Obs: Os dados de ar condicionado precisam ser limpa e revêla.

MAPA CHAVE SEM ESCALA



MAPA CHAVE SEM ESCALA



ALA NORTE	ALA OESTE	ALA SUL
INTERMEDIÁRIO 04	INTERMEDIÁRIO 03	1º ANDAR
1º ANDAR	1º ANDAR	INTERMEDIÁRIO 02
TERREÇO (Nível 0,49)	TERREÇO (Nível 0,00)	TERREÇO (Nível 0,29)
2º SUBSÓLO	C. de Saneam+1,22,15	2º SUBSÓLO

DIAGRAMA DE NÍVEIS SEM ESCALA

**PRANCHINA 06 INSTITUCIONAL**

CONTEÚDO: PLANILHAS DE AGENDAMENTO DE AR CONDICIONADO  
1º SUBSÓLO - ALA SUL  
ÁREA TÉCNICA 1º SUBSÓLO - ALA OESTE

PROJETO: NOVA CAP

PROJETO: ANB0017

PROJETO: COA01

PROJETO: IMPROX04

REV: 00

00

00