

RE-01	42	DIFUSOR LINEAR DE INSUF. MOD. ALM-VARYSET/3 COM PLENUM L=1200 mm	TROX
RE-02	06	DIFUSOR DE INSUF. MOD. ALM-VARYSET TANI. 8 COM CAIXA PLENUM	TROX
RE-03	01	DIFUSOR 3 SAÍDAS MOD. - 12" x 9" COM REGISTRO E PLENUM	TROPICAL
RE-04	01	DIFUSOR DE INSUF. MOD. ADLQ-VARYSET TAMANHO 4	TROX
TAG	QUANT.	DESCRIÇÃO ITENS RELOCADOS	FABR.
N-01	06	DIFUSOR DE INSUF. MOD. ADLQ-VARYSET TAMANHO 4 COM CAIXA PLENUM E REGISTRO	TROX
N-02	02	DIFUSOR DE INSUF. MOD. ADLQ-VARYSET TAMANHO 3 COM CAIXA PLENUM E REGISTRO	TROX
TAG	QUANT.	DESCRIÇÃO ITENS NOVOS	FABR.

LEGENDA

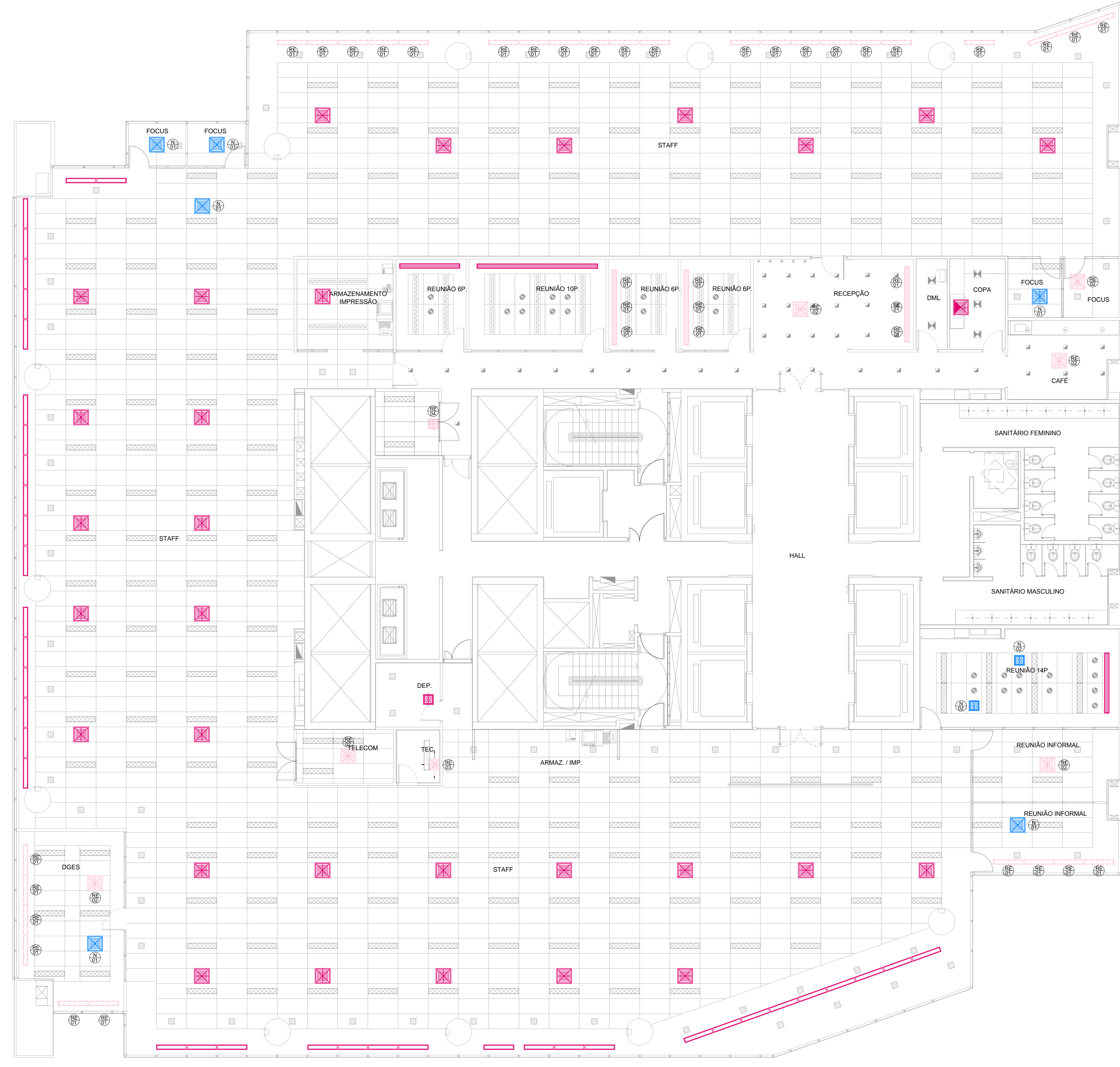
- DUTOS E ACESSÓRIOS EXISTENTES A MANTER.
- - - DUTOS, DIFUSORES E ACESSÓRIOS EXISTENTES RELOCADOS.
- DUTOS E ACESSÓRIOS NOVOS A INSTALAR.
- DUTOS E ACESSÓRIOS NOVOS A INSTALAR.
- - - DUTOS E ACESSÓRIOS NOVOS A INSTALAR.

NOTAS

- 1- MEDIDAS EM MILÍMETROS, EXCETO OUTRAS INDICADAS.
- 2- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA.
- 3- TODAS AS CURVAS E COTOVELOS SERÃO PROVINDOS DE VEIAS DEFELETORAS, CONFORME DETALHES TÍPICOS
- 4- NÚMEROS ENTRE () INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
- 5- OS DUTOS NOVOS A EXECUTAR DEVERÃO SEGUIR O PADRÃO EXISTENTE NA OBRA, OU SEJA:
- 6- O RETORNO DO AR SERÁ FEITO ATRAVÉS DE TABICA NO FORRO, PREVER TABICA EM TODOS AMBIENTES.
- 7- VER MEMORIAL DESCRITIVO E CADERNO DE DETALHES TÍPICOS PARA ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS DOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS.
- 8- O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR AS INTERFERÊNCIAS EM CAMPO E ADEQUAR SEU PROJETO EXECUTIVO.
- 9- FECHAR DUTOS E RECOMPOR ISOLAMENTO APÓS RETIRADA DOS COLARINHOS INDICADOS.
- 10- FERIFICAR NO LOCAL A NECESSIDADE DE TROCA DOS DUTOS FLEXÍVEIS.
- 11- PREVER MANUTENÇÃO E LIMPEZA DE TODAS AS BOCAS DE AR.
- 12- REALIZAR A TROCA DE TODOS OS FILTROS.

TABELA VAV

CAIXA VAV	MODELO	VAZÃO MÁXIMA (m ³ /h)	SET POINT (°C)	OBSERVAÇÕES
VAV-01	TVZ-31	3051	23	EXISTENTE
VAV-02	TVZ-31	2520	23	EXISTENTE
VAV-03	TVZ-40	3183	23	EXISTENTE
VAV-04	TVZ-40	2536	23	EXISTENTE
VAV-05	TVZ-40	1870	23	EXISTENTE
VAV-06	TVZ-31	2390	23	EXISTENTE
VAV-07	TVZ-31	2210	23	EXISTENTE
VAV-08	TVZ-31	2980	23	EXISTENTE
VAV-09	TVZ-31	2980	23	EXISTENTE
VAV-10	TVZ-31	2429	23	EXISTENTE
VAV-11	TVZ-31	3240	23	EXISTENTE
VAV-12	TVZ-31	2500	23	EXISTENTE
VAV-13	TVZ-31	2500	23	EXISTENTE
VAV-14	TVZ-31	4650	23	EXISTENTE
VAV-15	TVZ-31	4000	23	EXISTENTE
VAV-16	TVZ-31	4861	23	EXISTENTE



PLANTA DO 16º PAVIMENTO
PLANTA ALTA - FORRO
ESCALA 1:75

00	PROJETO EXECUTIVO	25/04/2014	
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RUBRICA

PROJETISTA: **pencoengenharia**

CLIENTES: **FINEP**
ANDRADE AZEVEDO
arquitetura corporativa

CLIENTE: **FINEP PESQUISA E INOVAÇÃO**

LOCAL / MUNICÍPIO: AV. REPÚBLICA DO CHILE, 330
RIO DE JANEIRO - RJ

ÁREA TÉCNICA: **AR CONDICIONADO**

TÍTULO	FOLHA
PROJETO DE AR CONDICIONADO	ARC_003
PLANTA DE FORRO - BOCAS DE AR	REVISÃO
16º PAVIMENTO	00
RESPONSÁVEL TÉCNICO	FORMATO
	A0
	ESCALA
	1:75

ENGº RAFAEL MARES SANTOS
CREA-SP 5069051570

ARC

CONFIGURAÇÃO PARA PLANTAS
 COM COR FINEP
 1 0,25
 2 0,25
 3 0,25
 4 0,25
 5 0,25
 6 0,25
 7 0,25
 8 0,25
 9 0,25
 10 0,25
 11 0,25
 12 0,25
 13 0,25
 14 0,25
 15 0,25
 16 0,25
 17 0,25
 18 0,25
 19 0,25
 20 0,25
 21 0,25
 22 0,25
 23 0,25
 24 0,25
 25 0,25