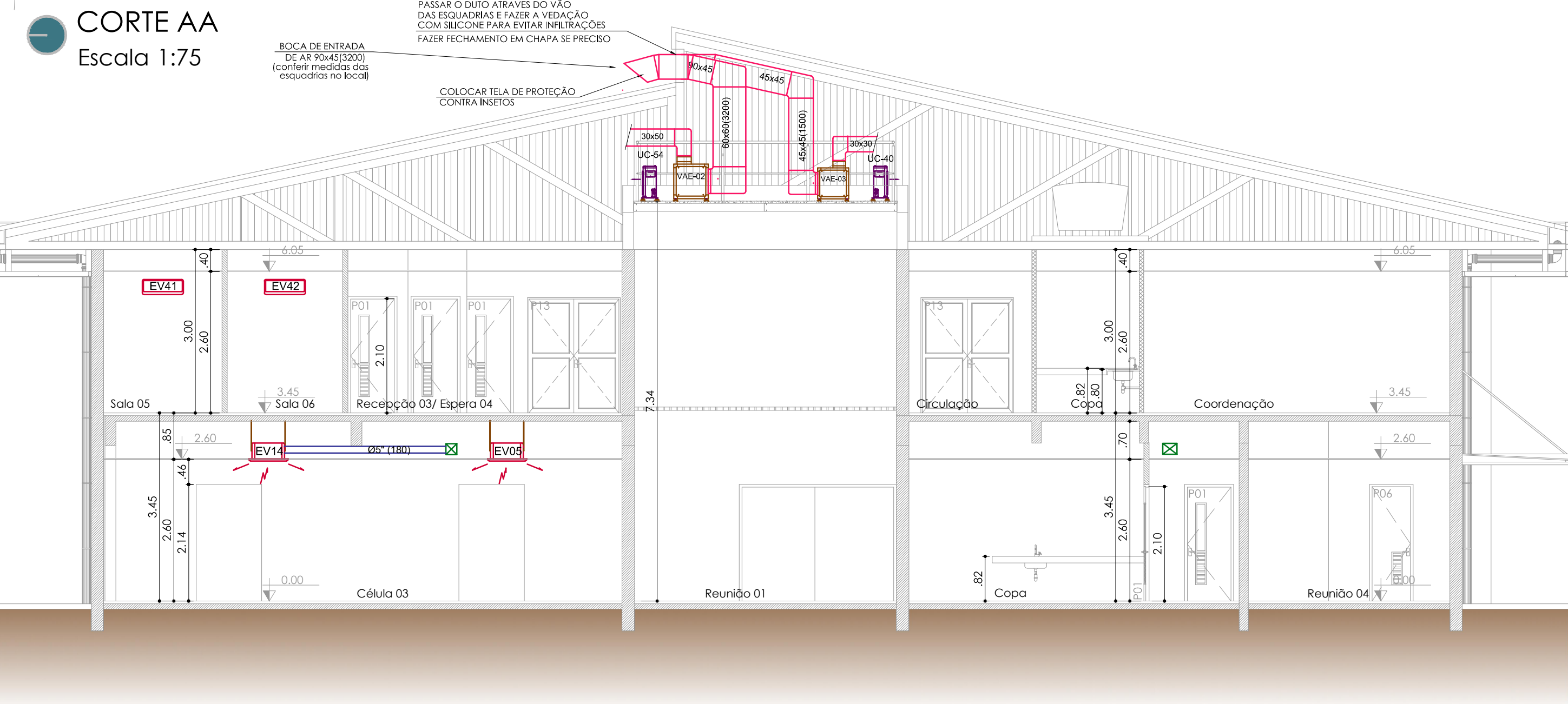


CORTE AA  
Escala 1:75



CORTE BB  
Escala 1:75



ELEVÇÃO 01  
Escala 1:75

- LEGENDA PONTO DE FORÇA**
- 220V/1F/60Hz - 1000W
  - ▲ 220V/1F/60Hz - 1400W
  - ▲ 220V/1F/60Hz - 2000W
  - ▲ 220V/1F/60Hz - 2700W
  - ▲ 220V/1F/60Hz - 4000W
  - ▲ 220V/3F/60Hz - 5000W
  - ▲ Ventiladores (ver projeto)

- LEGENDA DE DUTOS**
- rede de duto existente em chapa de aço galvanizado sem isolamento
  - ▨ frecho de duto novo em chapa de aço galvanizado sem isolamento a ser instalado
  - duto flexível novo sem isolamento
  - duto pvc rígido novo sem isolamento

- NOTAS 1:**
- 1- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA E POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS.
  - 2- AS UNIDADES CONDENSADORAS SERÃO INSTALADAS SOBRE AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO (COXIM DE BORRACHA)
  - 3- PREVER ISOLAMENTO DA REDE FRIGORÍGENA COM BORRACHA ESPONJOSA TIPO ELASTOMÉRICA.
  - 4- A REDE DE DRENO DEVE TER INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%.
  - 5- O PROJETO FOI BASEADO NAS DIMENSÕES DE EQUIPAMENTOS DE UMA MARCA. PARA A MARCA ESCOLHIDA CONSULTAR ANTES DIMENSÕES DOS EQUIPAMENTOS E DIMENSÕES DOS LOCAIS DE INSTALAÇÃO PARA EVITAR INTERFERÊNCIAS E/OU IMPOSSIBILIDADES DE INSTALAÇÃO.
  - 6- MEDIDAS ENTRE PARENTESSES: VAZÃO DE AR EM m³/h.
  - 7- PARA ENTENDIMENTO COMPLETO DO PROJETO OS DESENHOS DEVEM SER SER IMPRESSOS COLORIDOS.
  - 8- OS EXAUSTORES DOS SANITÁRIOS SERÃO ACIONADOS ATRAVÉS DE INTERTRAVAMENTO COM A ILUMINAÇÃO DESTES AMBIENTES.

- NOTA 2:**
- OS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO SPLIT MODELO HI-WALL DE 9.000, 12.000 E 18.000 BTU/h TERÃO PONTO DE FORÇA NA UNIDADE EVAPORADORA (INTERNA). FICA A CARGO DO INSTALADOR DE AR CONDICIONADO INSTALAR O CABO DE FORÇA DO QUADRO DE AR CONDICIONADO ATÉ A EVAPORADORA MONTANDO UMA CAIXA TIPO ARSTOP COM TOMADA E DISJUNTOR. AO LADO DO EQUIPAMENTO (DETALHE 2).

- NOTAS:**
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
  2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
  3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO: este projeto é para uso exclusivo da COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS e não pode ser utilizado sem a autorização expressa desta.

**UNICAMP**

**COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS**  
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: CPO  
OBRA: REFORMA BARRACÃO DA MARCENARIA

**CPO**

CÓDIGO DA OBRA: CPO  
Barracão Marc

**graco**

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.  
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP  
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643  
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: CPO	ARQUIVO: DWG
ENDEREÇO: RUA BERNARDO SAYÃO, 38 - TÉRREO, CEP 13083-864 UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	BARRACÃO_EXE_MEC
OBRA: REFORMA BARRACÃO DA MARCENARIA ETAPA - EXECUTIVO	REF. MEC.
TÍTULO: AR CONDICIONADO - CORTES AA E BB	FOLHA: 03/04-R0
AUTOR (ES) PROJETO: ENG. LUIS EDUARDO MARTINS - CREA nº 0401827015 RÉG. ART. 9227/2011/090844	DESENVOLVIMENTO PROJETO: ENG. LUIS EDUARDO MARTINS
DESENHO: LUIS	ESCALA: 1:75
DATA: JAN/2016	