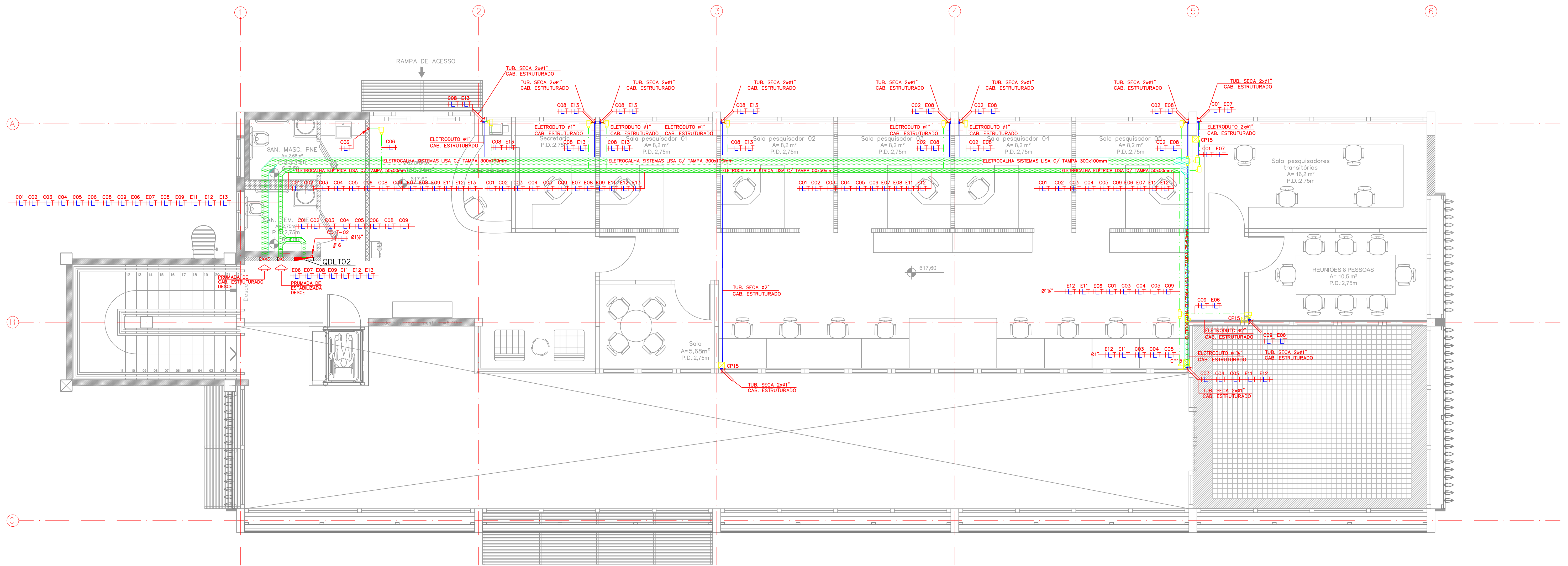


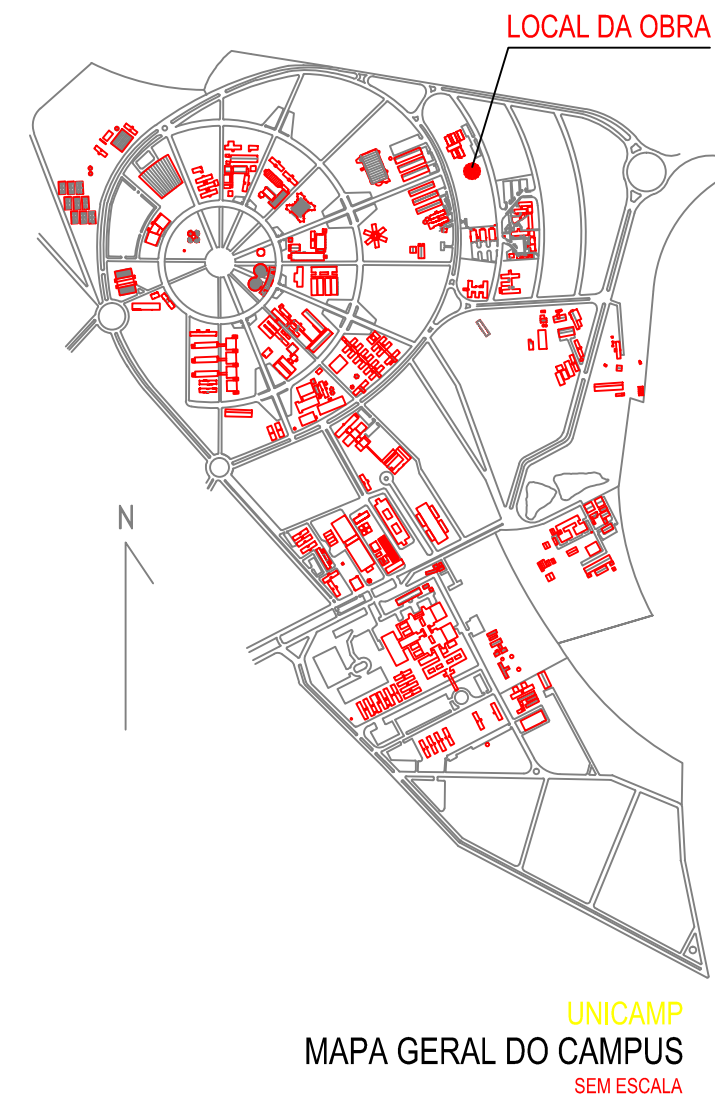
PLANTA DO TÉRREO – FORRO
ESC. 1:50



PLANTA DO MEZANINO – FORRO
ESC. 1:50

LEGENDA GERAL:

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E LUZ $n=1,30m$.
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL TELEFONE $80x80x120m$ $n=1,30m$.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE OU SOBRE O FORRO CABEAMENTO ESTRUTURADO
- ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE OU SOBRE O FORRO ENERGIA
- ELETRODUTO APARENTE ENERGIA
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO CABEAMENTO ESTRUTURADO
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO ENERGIA
- CANALETA DE ALUMÍNIO (73x25mm), DIVIDIDA POR SEPTO, PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO E PARA ENERGIA, LINHA STANDARD COM TAMPA BRANCA – ENTÚTEC $n=30m$ OU EQUIVALENTE INDICADO NO DESENHO.
- PERFILADO LISO COM TAMPA 38x38mm – SUSPENSOS POR BRANTES E BALANÇOS FIXADOS NAS TESOURAS METÁLICAS DA ESTRUTURA DA COBERTURA
- ELETROCALHA GALVANIZADA LISA C/ TAMPA P/ CABEAMENTO ESTRUTURADO
- ELETROCALHA GALVANIZADA LISA C/ TAMPA P/ ELÉTRICA
- ELETROCALHA GALVANIZADA LISA C/ TAMPA P/ ALIMENTADORES DPS QUADROS
- ELETRODUTO QUE DESE
- ELETRODUTO QUE SOBE
- CONDULETE TIPO "C".
- CONDULETE TIPO "T".
- CONDULETE TIPO "E".
- PONTO DE FORÇA MONTADO EM CONDULETE, VOLTAGEM INDICADA NO DIAGRAMA QFAC
- SUBIDA DE CANALETA DE ALUMÍNIO (73x25mm)
- DESCIDA DE CANALETA DE ALUMÍNIO (73x25mm)
- CONDUTORES: RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE.
- CAIXA DE PASSAGEM 15x15x10cm EM CHAPA C/ TAMPA APARAFUSADA
- TOMADA 127V/20A 2P+T (PRETA) EM CONDULETE
- TOMADA 220V/20A 2P+T (PRETA) EM CONDULETE
- PONTO DE FORÇA PARA EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO
- PROJETOR/DATASHOW INSTALADO NO TETO



NOTAS GERAIS:

- OS CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO TIPO PRASTIC FLEX 750V PARA TOMADAS $\phi 4mm$ E $\phi 2,5mm^2$ PARA ILUMINAÇÃO NAS SIGUINTES CORES:
 - = FASE PARA FORÇA NORMAL, ILUMINAÇÃO, TOMADAS = BRANCO
 - = FASE PARA TOMADAS DE EMERGÊNCIA OU NO-BREAK = VERMELHO
 - = FASE PARA TOMADAS ESPALHADAS = PRETO
 - = FASE PARA CIRCUITO TRANSFORMADOR = CINZA
 - = NEUTRO: AZUL CLARO
 - = RETORNO = AMARELO
- TERRA: VERDE-AMARELO OU VERDE
- OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO DE $\phi 3/4"$.
- PERFILADOS NÃO INDICADOS SERÃO DE 38x38mm, LISOS E COM TAMPA.
- ELETRODUTOS, PERFILADOS E ELETROCALHAS EXTERNOS SERÃO GALVANIZADOS A FIO.
- OS CONDUTORES SERÃO DE COBRE ELETROLITICO UNIPOLAR, ISOLAÇÃO EM PVC ANTIFLAM, 750V, TIPO PRASTIC.
- OS CABOS ALIMENTADORES SERÃO DE COBRE ELETROLITICO ISOLAÇÃO E CAPA EXTERNA EM EPR-14V TIPO EPOTENAX.
- VERIFIQUE PLACAS OU ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO DE VOLTAGEM (127 OU 220V) EM TODAS AS TOMADAS.
- PARA INFORMAÇÕES GERAIS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS VER O MEMORIAL DESCRITIVO.
- PARA DETALHES DE INSTALAÇÃO, VER DESENHO FOLHA 6/8.

REVISÃO	DATA	FEITO POR	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
001	26/02/2012	Wendy Inácio	
002			

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO
PROJETO: NEPP - NÚCLEO DE ESTUDOS DE POLÍTICAS PÚBLICAS	CONSTRUÇÃO DE NOVO BLOCO - NEPP
ABSOLUTA ARQUITETURA E DESIGN LTDA. AV. SALGADO FRANCO, 107 - JARDIM - SALA 112 SANTA MENA - GUARULHOS - SP TEL: (11) 2441-4700 E-MAIL: absoluta@absolutaarquitectura.com.br	ABSOLUTA
UNIVERSIDADE: NEPP - NÚCLEO DE ESTUDOS DE POLÍTICAS PÚBLICAS	ACQUO SDO
LOCAL: CONSTRUÇÃO DE NOVO BLOCO - NEPP	USP-PP-GE-EN-02-900
TÍTULO: PLANTA DO TÉRREO E MEZANINO DISTRIBUIÇÃO FORRO E ALIMENTADORES	REV: ELE
PROJETO: ABS. BLOCO 1000000	FECHA: 02/08 R 00
DESENHO: ABS. BLOCO 1000000	COPIA: INDICADA