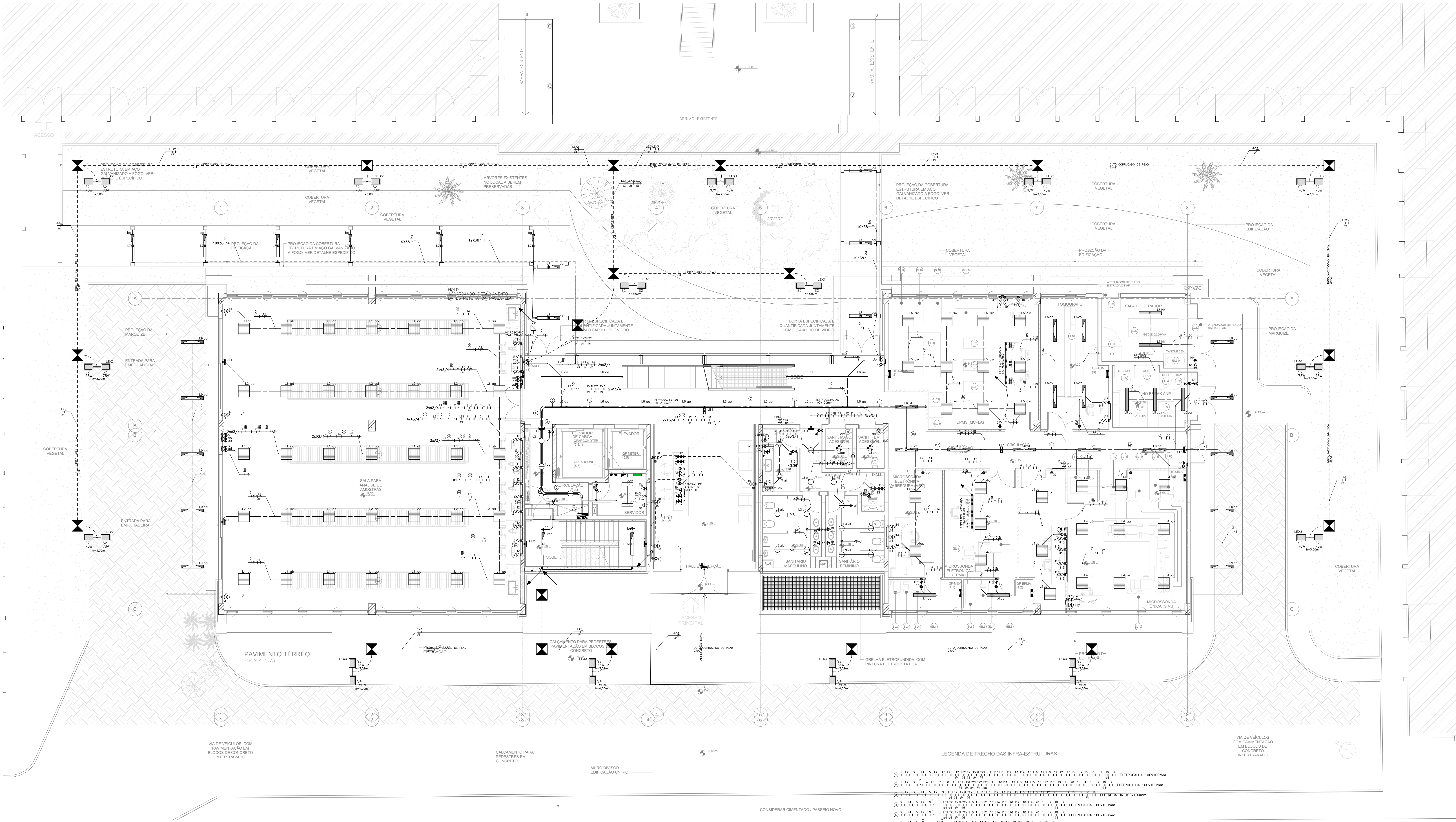


NOTAS

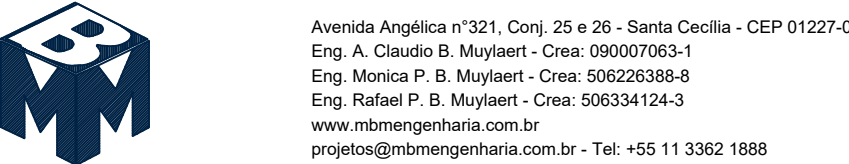
01. A FIAÇÃO NÃO COTADA SERÁ 42,5mm², 450V/90V, ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO EM DUPLA CAMADA POLIÉTFENICA MCHALGENDADO, TIPO DE MÃO PROPAGANDO E AUTOEXTINGUÍVEL DO FOGO.
02. A FIAÇÃO DE SEÇÃO ATÉ 16mm², INCLUSIVE, ISOLAÇÃO EM PVC TV-C, CLASSE 750V DEVERÁ OBEDECER CÓDIGO DE CORES:
- FASES (R, S, T).....PRETA, BRANCA, VERMELHA, RESPECTIVAMENTE.
- RETORNO.....AMARELA.
- NEUTRO.....AZUL CLARAZ.
- TERRA.....VERDE.
- RETORNO ENTRE INTERRUPTORES.....CINZA.
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.....MARRROM.
03. ELETRODUTOS NÃO COTADOS DEVERÃO TER DIÂMETRO DE Ø3/4".
04. TODOS ELETRODUTOS COM INSTALAÇÃO INTERNA APARENTE SERÃO RÍGIDO DE AÇO GALVANIZADO. ELETROLÍTICO E EXTERNO APARENTE SERÃO DE AÇO GALVANIZADO E FOGO.
05. TODOS ELETRODUTOS COM INSTALAÇÃO EMBUTIDA SERÃO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL.
06. TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER ATERRAÇADAS.
07. A POSIÇÃO FINAL DE TODAS AS LUMINÁRIAS DE TETO DEVERÁ SER CHECADA E COMPATIBILIZADA COM A PAGINAÇÃO DE FORRO.
08. PONTOS DE LUZ DE EMERGÊNCIA ATRAVÉS DE BLOCO AUTÔNOMO DEVERÁ SER CHECADO E COMPATIBILIZADO COM O PROJETO DE BOMBEIRO APROVADO.
09. OS QUADROS SERÃO DE SOBREPOR COM GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP-40 COM 30% DE ESPAÇO FÍSICO RESERVA.
10. TODAS AS TOMADAS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS COM PLAQUETAS, INDICANDO O NÚMERO DO CIRCUITO E TÃO DO QUADRO DE ORDEM.
11. PARA DEMAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR MEMORIA DESCRITIVA.
12. IDENTIFICAR ATRAVÉS DE ALFABETOS COLORIDAS OU NAS CORES DO PRÓPRIO ELETROLITO, QUAL SISTEMA ESTÁ UTILIZANDO DETERMINADA INFRAESTRUTURA.
13. AS TOMADAS PARA OS BEBEDOUROS SERÃO NORMAIS E DEVERÃO ESTAR LOCALIZADAS ACIMA DOS PONTOS DE ÁGUA DO RESPECTIVO BEBEDOURO.
14. PARA LEGENDA, VER DESENHOS 21009-ELE-EX-INF-101.

REFERÊNCIAS DE PROJETOS

01. REFERÊNCIAS UTILIZADAS NO PROJETO DEB INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:
- PROJETO DE ARQUITETURA - IMPLANTAÇÃO
    - A105-FAC-EXEC-IMPLANTAÇÃO-R1 (DATA DO RECEBIMENTO - 12/07/2022)
  - PROJETO DE ARQUITETURA - LAYOUT
    - FACD - Projeto Executivo - Compatibilização - Folha - B100 - LAYOUT - PAVIMENTO INTERIOR - TERREIRO - (DATA DO RECEBIMENTO - 06/07/2022)
    - FACD - Projeto Executivo - Compatibilização - Folha - B101 - LAYOUT - 1º e 2º PAVIMENTO - (DATA DO RECEBIMENTO - 06/07/2022)
    - CRG - RJ - Implantação Interna - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
    - CRG - RJ - Detalhamento Área Técnica - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
  - PROJETO DE ARQUITETURA - PLANTA BAIXA
    - A105-FAC-EXEC-PAVIMENTO INTERIOR - TERREIRO - R1 (DATA DO RECEBIMENTO - 18/07/2022)
    - A105-FAC-EXEC-COBERTURA - (DATA DO RECEBIMENTO - 05/07/2022)
  - PROJETO DE ARQUITETURA - CORTES
    - A105-FAC - EXEC - CORTES - (DATA DO RECEBIMENTO - 05/07/2022)
  - PROJETO DE ARQUITETURA - ELEVADOES
    - CRG - RIO DE JANEIRO-Folha - A104 - ELEVADOES NORTE E SUL - (DATA DO RECEBIMENTO - 18/01/2022)
    - CRG - RIO DE JANEIRO-Folha - A105 - ELEVADOES LESTE E OESTE - (DATA DO RECEBIMENTO - 18/01/2022)
  - PROJETO DE FUNDAÇÃO
    - 984-FU-EX-01-FUN-F00 - (DATA DO RECEBIMENTO - 25/03/2022)
  - PROJETO DE ESTRUTURA
    - A106-E-02-R0 - Formas do Teto - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
    - A106-E-03-R0 - Formas do Teto - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
    - A106-E-04-R0 - Formas do Pav - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
    - A106-E-05-R0 - Formas do Pav - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
    - A106-E-06-R0 - Formas da Cobertura - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
    - A106-E-07-R0 - COMENTÁRIA FACCIO - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
    - A106-E-08-R0 - COMENTÁRIA FACCIO - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)



02/27/07/2022	ATUALIZAÇÃO DE ARQUITETURA	MBM
01/06/05/2022	INCLUSÃO DA FIAÇÃO DOS CIRCUITOS	MBM
00/27/04/2022	EMIÇÃO INICIAL	MBM



Cliente: MBM ENGENHARIA  
Obras: CENTRO DE REFERÊNCIA GEOCIÊNCIAS  
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS  
ILUMINAÇÃO E TOMADAS  
PAVIMENTO TERREIRO

Responsável Técnico:	ANTONIO CLAUDIO B. MUYLAERT	Projeto:	LIVIA F. LIMA	Folha n.º:	
Engenheiro:	LIVIA F. LIMA	Projeto:	LIVIA F. LIMA	Folha n.º:	
Projeto:	LIVIA F. LIMA	Projeto:	LIVIA F. LIMA	Folha n.º:	
Revisão:	02	Revisão:	02	Folha n.º:	