



01: A FIAÇÃO NÃO COTADA SERÁ #2,5mm², 450/750V, ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO EM DUPLA CAMADA, POLIÉTFILICO NÃO HALOGENADO, TIPO DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO-EXTINGUENTE DO FOGO;

02: A FIAÇÃO DE SEÇÃO ATÉ 16mm², INCLUSIVE, ISOLAÇÃO EM PVC 70° C, CLASSE 750V DEVERÁ OBEDECER CÓDIGO DE CORES :
FASES (R,S,T).....PRETA, BRANCA, VERMELHA; RESPECTIVAMENTE;
RETORNO.....AMARELA;
NEUTRO.....AZUL-CLARA;
TERRA.....VERDE;
RETORNO ENTRE INTERRUPTORES.....CINZA;
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.....MARRON;

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 À FOGO;

05. TODOS ELETRODUTOS COM INSTALAÇÃO EMBUTIDA

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 CHEGADO 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;

11. PARA DEMAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO;

12. IDENTIFICAR, ATRÁVES DE ANILHAS COLORIDAS OU NAS CORES DO PRÓPRIO ELETRODUTO, QUAL SISTEMA ESTÁ UTILIZANDO DETERMINADA INFRAESTRUTURA;

13. AS TOMADAS PARA OS BEBEDOUROS SERÃO NORMAIS E DEVERÃO ESTAR LOCADAS ACIMA DOS PONTOS DE ÁGUA DO RESPECTIVO BEBEDOURO.

14. PARA LEGENDA, VER DESENHO 21005-ELE-EX-INF-10

01. REFERÊNCIAS UTILIZADAS NO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

- PROJETO DE ARQUITECTURA - LAYOUT
 FGA - Projeto Executivo - Compilado - Foha - 8100 - LAUDO - PAVIMENTO INTERIO - TERREIO - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
 CRG - RO DE JANEIRO FOLHA - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
 FGA - Projeto Executivo - Compilado - Foha - 8101 - LAUDO - 1 e 2 PAVIMENTO - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
 CRG - RO - Detalhamento escada - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
 CRG - RO - Detalhamento serie tecnica - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
- PROJETO DE ARQUITECTURA - PLANTA BASICA
 A105FACC-EXE- PAVIMENTO INTERIO - TERREIO R1 (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
 A105FACC-EXE- COBERTURA - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
- PROJETO DE ARQUITECTURA - CORTES
 A105FACC - EXE- CORTES (R01 DO RECEBIMENTO - 05/07/2022)
- PROJETO DE ARQUITECTURA - ELEVACOES
 CRG - RO DE JANEIRO FOLHA - A105 - ELEVACOES NORTE E SUL - (DATA DO RECEBIMENTO - 18/01/2022)
 CRG - RO DE JANEIRO FOLHA - A105 - ELEVACOES LESTE E OESTE - (DATA DO RECEBIMENTO - 18/01/2022)
- PROJETO DE FUNDAÇÃO
 5004-FU-EX-001-FUN-000 - (DATA DO RECEBIMENTO - 23/03/2022)
- PROJETO DE ESTRUTURA
 4316-E-040 - Formas do Interior - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
 4316-E-040 - Formas do Terreo - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
 4316-E-040 - Formas do Pav - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
 4316-E-040 - Formas do Cobr - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
 4316-E-040 - Formas da Cobertura - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
 4316-M-01 - RE - COMENTARIO GERAL - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)
 4316-M-01 - RE - COMENTARIO GERAL - (DATA DO RECEBIMENTO - 17/03/2022)