



22 NEMÁTICA COMPONENTE DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, TÃO COMO LÂMPADAS, ISOLANTES, TOMA-DE-ENERGIA E INTERRUPTORES PODENDO SER FIXADOS SOBRE METAIS COMBUSTÍVEIS, É NECESSÁRIO A METAIS DEVERÁ SER REVESTIDO COM CHAPA METALÚRGICA ELETRODINÂMICA.

23 CADA LÂMPADINA SEJA INSTALADA EM CAIXA DE PROTEÇÃO TIPO CONDULETE.

24 TODAS AS TOMADAS ATÉ 20 AMPERES SÓ PODEM SER PADRÃO BRASILEIRO CONFORME NR 13.16, PARA CORRENTES ACIMA DE 20 AMP. DEVE TOMADA IEC97.

25 PARA EXECUÇÃO DESTA OBRA INTERNO OBSERVAR NR 43 DE 2004;

26 PARA EXECUÇÃO DA OBRA EXTERNO OBSERVAR DESCRITIVO

27 A INSTALAÇÃO DEVERÁ ENTAR ATÉ O EXECUÇÃO PARA O PROJETO EM QUESTO,

28 TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS PASSANDO QUANTO: ELETTROTODOS, CAIXAS DE PROTEÇÃO, APARELHOS DE ILUMINAÇÃO, EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ESTRUTURAS METÁLICAS SERÃO ATERRAM.

29 OS QUALIFICADOS DEVEM TER POSSESSOR CARTÃO PAZ DA ABNT/CABELEIROS TRANSPARENTE, PARA EVITAR CONTATO COM BARRAMENTO VIVO.

30 A OBRA DEVERÁ SER FEITA EM CHAPA DE ALUM. COM PORTA METALÚRGICA E VENTILADA, PRECISO DE TRINCO SEM CHAVE, COM BARRAMENTO DE COBRE ELÉCTRICAMENTE PARA A INSTALAÇÃO SOLICITADA.

31 A CONEXÃO ENTRE BARRAMENTO E CABELO DEBE SER FEITA COM FIO APARAFUSADO.

32 TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS TÃO COMO: QUANTOS, ELETTROTODOS, CAIXAS DE PROTEÇÃO, APARELHOS DE ILUMINAÇÃO, EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ESTRUTURAS METÁLICAS SERÃO ATERRAM.

33 TODAS AS FERRAMENTAS E TERMINAIS DEVERÃO SER FERRAS FORÇAS CASAS DE PASSAGEM.

34 NÃO PERMITIR CORDÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE ALUM. SEM INDICAÇÃO DE IMUNTO.

35 PARACAS DE PRANEDAS NÃO ANDAREM DEVEM SER SOLIDAS POR COMPÓSITOS QUE IMPEDIM FORTIFICAÇÃO DO FIBRO.

36 A OBRA DEVERÁ TER POSSESSOR CARTÃO PAZ DA ABNT/CABELEIROS TRANSPARENTE, PARA EVITAR CONTATO COM BARRAMENTO VIVO.

37 NÃO PODERÁ SER UTILIZADO O MÉTODO ELÉCTRICO PARA ROSAGENS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DERIVADOS DE PAINÉIS DEPARTES.

[illegible]

22. NENHUMA DAS CRIAS DEBEM TER INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, TÃO COMO LÂMPADAS, SOQUETES, TOMADAS E INTERRUPTORES POSSUINDO SEUS FIOS DESCOBERTOS MATERIAL COMBUSTÍVEL. SE NECESSÁRIO O MATERIAL DEVERÁ SER REVESTIDO COM CHAPA METÁLICA INEXTINGÍVEL ATÉ O NÍVEL DO FIO.
23. EM CASO DE TOMADA SER INSTALADA UMA CADEIA DE PASSAGEM TIPO CONDUTELO.
24. TODAS AS TOMADAS E/OU DE SAÍDA SERÃO 220V, PADRÃO BRASILEIRO CONFORME NORMA N° 136, PARA CORRENTES ACIMA DE 20A, UTILIZAR TOMADA STICK.
25. PARA EXECUÇÃO DESTE PROJETO OBSERVAR N° 415 DO PROJETO.
26. PARA EXECUÇÃO DA OBRA OBSERVAR MEMORIAIS DESCRITIVOS.
27. A INSTALAÇÃO DEVERÁ ENTRAR EM TESTE DE EXATIDÃO PARA O PROJETO EM QUESTÃO.
28. TODOS FIOS EM LÂMPADAS METÁLICAS TÃO COMO QUADROS, ELÉTRICISTAS, CHAVAS DE PASSAGEM, APARELHOS DE ILUMINAÇÃO, EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E CHUPLAS METÁLICAS SERÃO ATERRADOS.
29. OS QUADROS ELÉTRICOS DEVERÃO POSSUIR CORTA-TAMPA SINA AGILIDADE TRANSPARENTE, PARA EVITAR CONTATO COM BARRAMENTO VIVO.
30. O BARRAMENTO EM CHAPA DE CUIVA, COM PORTA METÁLICA E VENTILADA, PROVIDA DE TRINCO SEM CHAVE, COM BARRAMENTO DE CUIVA ELÉTRICO PARA A POTÊNCIA SOLICITADA.
31. A CONEXÃO ENTRE BARRAMENTO E CUIVA DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE SER AFIXADA NAS SEGUINTE:
32. A CONEXÃO ENTRE METALIZAÇÃO E CUIVA COM QUADROS, ELÉTRICISTAS, CHAVAS DE PASSAGEM, APARELHOS DE ILUMINAÇÃO, EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E CHUPLAS METÁLICAS SERÃO ATERRADAS.
33. TODAS AS FOLHAS E TERMINAIS DEVE SEREM REVESTIDAS COM CHAPA DE PASSAGEM.
34. NOS PONTOS COM 04 COMPONENTES DE NÃO SE UTILIZAR CHAPA DE ALUM. SALVO REQUERIDOS DO PROJETO.
35. O PROJETO DEVERÁ SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DESENVOLVIDO POR PROJETISTAS QUE INSCRIÇÃO REGISTRADA NO CREA.
36. A INSTALAÇÃO DEVERÁ POSSUIR FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,95 POR CIRCUITO, REGULADA NA ANEL.
37. O PROJETO DEVE UTILIZAR O MÍNIMO ELÉTRICO PARA A PASSAGEM DE CONDUTORES ELÉTRICOS DERIVADOS DE PAINÉIS DEPARTAMENTAIS.