

demais disjuntores diferencial residual de proteção dos circuitos DR de alta sensibilidade serão em 30mA de corrente de disparo, fabricação Siemens ou GE. No quadro de distribuição contem barramentos separados para o condutor neutro, isolado e terra. A porta do quadro de distribuição deverá estar aterrada na carcaça do quadro e ter fechadura com chave; Eventuais itens deverá ser consultado o projeto elétrico dados do quadro geral em característica de construção, ou casos omissos serão objeto de consulta; outras exigências poderão ser solicitadas ao lojista; Os fornecedores de quadros de distribuição serão de boa procedência. O funcionamento destes será intermitente conforme a ausência de pessoas.

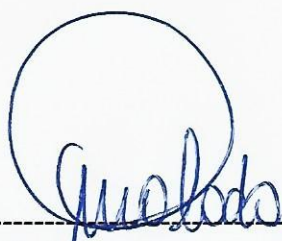
7-Os circuitos secundários de distribuição de luz e força serão protegidos por disjuntores Dr de proteção de disparo de lcc 10KA em 6000mA para monofásicos, bifásicos circuitos de proteção geral loja de lcc 10KA para trifásico geral e de sobre cargas tipo Dr da Siemens, Hagger, Mooler, Abb, Schenaider ou G, descrito no projeto.

8-Todas as caixas e quadros das instalações e demais equipamentos com resistência serão ligados ao condutor terra.

9-Haverá na recepção um ponto em caixa 4X4" de telefone e lógica, e um ponto em caixa 4X4" para comunicação também vinda da rede externa. A parte de telefonia, lógica e comunicação interna deverão obedecer o sistema da concessionária, sendo feita com eletrodutos de PVC rígido, classe A tipo pesado NBR 6150/80 ou 15465.

10- Esta projetado 2 pontos de iluminação de emergência fluorescente de 12w/127v, em aço pintado em epóxi com difusor de acrílico em autonomia de mínima 1 horas, bateria de 6v, selada isente de manutenção de acordo com a It 18 dos bombeiros e NBR 10898/99.

Onda Verde 27 de Outubro de 2021



Resp. Projeto
Cicero Alves Machado
Téc. Edificações e Eletrotécnica
CFT:03806821844
Tel.17-32367849-991286279
Email:camdesenhos@gmail.com