



Segurança Elétrica: Checklist



CHAME UM PROFISSIONAL ELETRICISTA SE VOCÊ TIVER:

- Problemas freqüentes com fusíveis ou interruptores de acionamento.
- Sensação de formigamento ao tocar em um aparelho elétrico.
- Cheiro de queimado proveniente de um aparelho.
- Tomadas escuras ou quentes na parede.
- Luzes trêmulas ou escurecidas.
- Faíscas na tomada.

INSPECIONE SUA CASA QUANTO A RISCOS ELÉTRICOS ESCONDIDOS



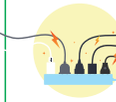
Verifique os cabos elétricos para garantir que os fios não estejam danificados ou soltos. Se os cabos precisarem de reparos, leve o item ao serviços especializado, contrate um profissional ou troque por um novo.



Verifique se os cabos não estão passando pelas portas ou por baixo dos tapetes, caso estejam, contrate um eletricista para instalar mais tomadas.



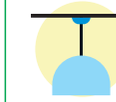
Mantenha as crianças afastadas de cabos e tomadas elétricas. Os cabos colocados na boca podem causar queimaduras e objetos colocados em receptáculos (tomadas, interruptores, bocais, etc) podem causar queimaduras ou eletrocussão.



Jamais use mais de um plugue em uma tomada. Uma tomada pode ter uma ou mais entradas - uma para receber cada plugue.



Certifique-se de que suas lâmpadas são seguras para sua luminária. A lâmpada deve conter um adesivo que indique sua potência máxima.



As lâmpadas devem possuir globo para proteção. Elas podem ficar muito quentes e causar incêndios se algum material combustível estiver muito próximo.



Segurança Elétrica: Checklist



Certifique-se de que todas as tomadas e interruptores estejam tampados.



O sistema de aterramento elétrico reduz o risco de choque em um circuito elétrico, desligando-o quando apresenta algum risco. recomendamos sistemas de aterramento na cozinha, banheiros, garagem e área externas.



Aparelhos que produzem calor como torradeira, cafeteira, ferro de passar e forno microondas consomem muita eletricidade. Conecte apenas um aparelho desse tipo em cada tomada para evitar o superaquecimento de fiação.



Compre apenas aparelhos certificados por um laboratório de testes qualificados (INMETRO)



Os disjuntores protegem de incêndios. Eles monitoram a corrente elétrica elétrica de um circuito e desligam esse circuito automaticamente quando ocorre uma voltagem não intencional. Caso não haja disjuntor em sua casa, peça a um profissional eletricista para instalá-lo.



ASSOCIAÇÃO NACIONAL
DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

O principal recurso de informação e conhecimento sobre incêndio, riscos elétricos e relacionados.

Mantendo sua comunidade segura e energizada!
www.nfpa.org/education
© NFPA 2017