**CUIDADOS COM EXTENSÕES ELÉTRICAS**

O uso da extensão elétrica requer alguns cuidados para não ocorrer acidentes com choque elétrico.

Separamos abaixo algumas dicas, confira:

* Utilize sempre produtos de extrema qualidade, pois os cabos, plugues e tomadas precisam disso para funcionar adequadamente. Essa segurança é fundamental para evitar incêndios e choques elétricos;
* Uma extensão deve sempre ser ligada em uma tomada protegida por um dispositivo de segurança (DR). Esta é garantia da proteção contra choques elétricos quando a isolação do cabo é danificada e o usuário acaba não percebendo;
* Além disso, a extensão precisa ser inspecionada com um tempo de intervalo para verificar a integridade da isolação e dos plugues e das próprias tomadas. Atenção, nunca inspecione extensões com a mesma plugada na tomada, pois se a mesma estiver com partes vivas expostas, você poderá sofrer um choque elétrico.
* Saiba adequadamente qual a capacidade de corrente do cabo deve ser compatível com a corrente da carga, pois o plugue precisa ser compatível com a tomada onde a extensão será ligada e vice-versa;
* Proteja a extensão de atritos ou contatos com bordas cortantes que possa danificar a sua estrutura e deixar partes energizadas expostas.
* Para finalizar, a extensão não pode diminuir a segurança que o fabricante conferiu ao equipamento, quando o plugue do equipamento for de três pinos a extensão deve ser de três pinos também, quando o plugue for de dois pinos a extensão pode ser de dois pinos, com o fio terra incorporado no cabo.

Vale lembrar que fio e cabos elétricos são elementos essenciais para uma instalação elétrica em casas, empresas, lojas e qualquer imóvel nos dias de hoje, por isso, eles precisam ser de qualidade.

Depois do DDS vamos receber as nossas OS’s, em seguida ir para o nosso local de trabalho cumprir com as nossas obrigações laborais e tenho certeza que a maioria de nós utiliza extensão elétrica, então antes de levar a mesma para o local de trabalho, certifique das suas condições fazendo uma inspeção preventiva no ato do recebimento na ferramentaria, se a mesma não estiver em condição segura para uso, não utilizar, encaminhe para manutenção elétrica.

Faça dessa ação um hábito!!!