

# Neoenergia Elektro reforça cuidados com a rede elétrica nas ruas

DA REDAÇÃO

A prevenção a acidentes envolvendo a rede elétrica é uma responsabilidade de todas as pessoas. Condutores de veículos de grande porte, como caminhões e carretas, por exemplo, devem ter atenção redobrada para evitar atingir cabos e equipamentos. Entre janeiro e outubro de 2021, triplicaram os registros de acidentes. Por isso, a empresa alerta os consumidores para cuidados nas ruas.

No caso de caminhões basculantes ou guindautos, deve-se evitar fazer manobras sob a rede elétrica, afastando-se antes de utilizar a caçamba do veículo ou o braço articulado. Essa recomendação é para prevenir que partes do veículo encostem nos cabos elétricos. “Com informação e cuidados simples no dia a dia, é possível prevenir acidentes. Apenas profissionais qualificados devem fazer intervenções na rede elétrica, seguindo os protocolos de segurança. Nas



ruas, as pessoas devem redobrar a atenção para evitar encostar em cabos e equipamentos com objetos e veículos, verificando a altura dos materiais que estão transportando e os locais onde vão estacionar e realizar manobras”, orienta Guilherme Mafra, gerente de Saúde e Segurança da Neoenergia Elektro.

Além dos cuidados com os componentes dos veículos, é necessário ficar alerta aos materiais transportados. O indicado é não transportar objetos na vertical, e sim na horizontal, evitando que eles fiquem na mesma altura que a rede elétrica. Essa orientação vale para todos os tipos de objetos, principalmente para os que são feitos de materiais condutores de eletricidade, como os

metálicos.

A Neoenergia Elektro recomenda atitudes preventivas ainda na hora da descarga dos veículos. No momento de retirar grandes objetos dos veículos, como ocorre em mudanças, por exemplo, é importante evitar transportá-los abaixo dos cabos e prestar atenção à altura da rede elétrica.

Acidentes graves, podendo chegar a ser fatais, podem ser provocados se objetos e veículos atingirem os cabos elétricos. Nesses casos, a carroceria ficará energizada e as pessoas que estiverem tocando sofrerão choque elétrico. Se estiver dentro do veículo, a pessoa não deve tentar descer, pois poderá ser eletrocutada.

Outro risco é do rompimento dos cabos pro-

vocados pelo toque acidental. Se isso acontecer, as orientações são de manter distância, orientar as outras pessoas a não se aproximarem de fios e cabos e entrar em contato com a distribuidora de energia imediatamente.

Além dos riscos provocados pelo toque de objetos e veículos, dois entre os principais fatores de risco envolvendo a rede elétrica são intervenções indevidas e a ausência de cuidados durante obras de construção e reforma de imóveis.

Deve-se manter uma distância segura da rede elétrica, principalmente ao movimentar materiais metálicos, como barras de ferro e arames, e contratar profissionais capacitados. A Neoenergia Elektro mantém no site da concessionária conteúdos com informações sobre a prevenção de acidentes.