

Carros elétricos: muitas vantagens e novos riscos.

A conscientização sobre mudanças climáticas aumentou a demanda por automóveis elétricos. Conseqüentemente, a quantidade de espaços para carregamento desses veículos também tem crescido, exigindo planejamento específico para a prevenção de incêndios. O Brasil tem atualmente cerca de 1 mil eletropostos públicos (parques, ruas e praças) e semipúblicos (shoppings, supermercados) para recarga de veículos elétricos. Até o final de 2022, o número deverá atingir 3 mil ([clique aqui](#) para ler a matéria da Istoé Dinheiro).

Como qualquer mudança, a transição de consumidores para os carros elétricos apresenta novos riscos, e estamos em trabalho constante para oferecer soluções para mitigá-los.

É importante que o local de carregamento de carros elétricos seja livre de materiais combustíveis, ventilado, possua detectores de incêndio e siga algumas outras orientações.

Disponibilizamos uma cartilha com instruções de combate a incêndios provocados pelo aumento do uso de peças plásticas e baterias de íons de lítio, presentes em veículos modernos, híbridos e elétricos. Para conhecer o material, [clique aqui](#).

Informe-se e propague a segurança.

Por que estamos falando disso?

Buscamos manter você informado sobre tópicos relevantes em relação à segurança nos dias atuais. Como corretor, sabemos que você pode ser um importante ponto de apoio para seus clientes no que se refere à mitigação de riscos.