

08/01/2014 - SIL alerta que pais e responsáveis devem ficar atentos às crianças nesta época, dentro e fora de casa

Contato de pipas com a rede elétrica é uma das principais causas de acidentes

Tão esperados pelas crianças, as férias e o calor são um convite para as brincadeiras ao ar livre. Uma das preferidas e que nunca saem de moda é empinar pipas. A diversão, no entanto, requer cuidados.

A recomendação de não soltar pipas próxima à fiação elétrica parece já ter sido dada inúmeras vezes a ponto de ser desnecessária. Puro engano! As ocorrências registradas pelas concessionárias de energia crescem a cada ano, principalmente durante as férias escolares. Em alguns casos, essas ocorrências provocam a interrupção no fornecimento de energia elétrica, prejudicando os moradores de toda a região.

Portanto, continuam valendo as recomendações básicas:

- prefira soltar pipas em parques ou campos abertos;
- se a pipa ou a rabiola enroscar na fiação da rede elétrica não tente puxar, pois os fios podem se tocar e provocar um curto-circuito. Nesse caso, abandone a pipa;
- além de proibido, o uso de cerol na linha da pipa pode danificar cabos da rede elétrica e provocar acidentes graves com ciclistas e motociclistas.

Games e computadores

Os dias chuvosos também pedem a atenção da família com as crianças, que acabam ficando mais tempo “plugadas” nos games e computadores. Um cuidado importante é ensinar as crianças a retirar o equipamento da tomada puxando pelo corpo do plugue e nunca pelo cabo, pois isso pode danificar a extremidade do condutor e provocar um choque.

Tomar choque, claro, não é brincadeira. Mas é bom avisar isso para as crianças! É comum elas acharem divertido tomar um choque de baixa intensidade. E isso pode acontecer em casa, com um equipamento com falha de isolamento. Mas esta brincadeira pode ser fatal.

Oriente também para que não liguem muitos aparelhos na mesma tomada, evitando a sobrecarga. E mantenha os cabos organizados e fora do caminho para evitar tropeços e quedas das crianças e danos aos cabos e aparelhos.

Perfil SIL - A SIL, com 39 anos de atuação, é uma das principais empresas brasileiras na área de fios e cabos destinados às instalações elétricas com tensões até 1 kV (baixa tensão), bem como de cabos de solda e para transmissão de áudio e de sinal de vídeo. Conta hoje com 420 funcionários e 60 representantes em todo o País. Sua sede está instalada num terreno de 30.000 m², localizado em Guarulhos (SP), e possui filial em Joinville (SC), com terreno de 2.000 m², onde são produzidos vergalhões de cobre eletrolítico, principal matéria-prima de seus fios e cabos elétricos.

Seus parques fabris possuem equipamentos de última geração e a empresa tem capacidade instalada para processar 26 mil toneladas/ano de cobre. A SIL prioriza o crescimento sustentável e a expectativa para 2013 é de que a empresa registre um crescimento de faturamento 5 a 10% superior ao atingido em 2012.

Ao longo dos anos, a SIL tornou-se reconhecida pela seriedade na política de atuação e na relação com seus parceiros e fornecedores, com metas e diretrizes honestas, somadas a

iniciativas como avanços tecnológicos, rigoroso controle de qualidade, valorização profissional e respeito ao consumidor. Além disso, recebeu diversas premiações que confirmam a liderança da marca no segmento de fios e cabos para instalações elétricas.

SIL Fios e Cabos Elétricos Tels.: (11) 3377.3333

Via Pública Comunicação