



Instabilidade elétrica exige atenção com os elevadores

Como agir com segurança durante quedas e oscilações de energia.



A instabilidade elétrica pode surgir de repente — especialmente em dias de calor intenso, chuvas fortes ou uso elevado da rede. Oscilações, quedas de energia e picos de tensão podem afetar o funcionamento dos seus elevadores.

Com atenção e alguns procedimentos rápidos, é possível reduzir riscos, evitar danos e manter a confiabilidade dos equipamentos quando isso acontece.



Quedas e oscilações de energia

Se houver interrupção ou variação repentina no fornecimento, pessoas autorizadas devem desligar os elevadores na chave geral. Essa medida protege os componentes elétricos e evita danos quando a energia retornar.



Retorno inesperado da energia

Quando a luz volta, a tensão pode subir além do normal. Manter os elevadores desligados até a estabilização da rede é essencial para preservar motores, placas e sistemas de controle.



Passageiros retidos na cabina

Se alguém ficar preso, o passageiro deve manter a calma e aguardar o resgate. Nunca tente abrir as portas manualmente. O resgate seguro deve ser feito por um técnico especializado ou pelo Bombeiro da Polícia Militar.



Antes de religar os elevadores

Aguarde a energia estabilizar e, sempre que possível, conte com uma pessoa habilitada para acompanhar a atividade.

Estamos aqui para cuidar do seu condomínio.



Segurança e cuidado em cada etapa

Com orientações contínuas, monitoramento e uma equipe técnica sempre pronta para apoiar, ajudamos seu condomínio a enfrentar períodos de instabilidade elétrica com mais tranquilidade e proteção.