

Inverno e ventanias aumentam risco de queda de árvores em Petrópolis

Especialista do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro (CREA-RJ) alerta para importância de manutenção preventiva

Larissa Martins

No inverno, é comum o registro de ventanias em muitas partes do Brasil, e em Petrópolis não é diferente. Em julho, a Defesa Civil Municipal emitiu diversos alertas sobre a previsão de ventos fortes durante a passagem de frente frias. E, apesar da presença do sol, recentemente, o frio deve continuar até 22 de setembro, quando a estação se encerra.

Ventos intensos podem parecer apenas um incômodo, mas é preciso ficar atento, pois as rajadas são capazes de derrubar árvores, destelhar casas e afetar diretamente a rede elétrica.

Necessidade de manutenção

Segundo Denise Baptista Alves, Engenheira Florestal MSc em Fitossanidade e Diretora do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro, a falta de manutenção adequada é o principal fator para a queda de árvores nesse período.

“Como resultado podemos citar o manejo inadequado utilizando podas danosas desestabilizando o indivíduo arbóreo, ocasionando quedas frequentes principalmente em situações de chuvas e ventos fortes. Existem metodologias para avaliação de risco de quedas de árvores, estas envolvem a análise do estado fitossanitário, probabilidade de falhas, como defeitos estruturais e probabilidade de atingir pessoas, propriedades e serviços públicos em caso de quedas. O monitoramento da Arborização deve ser rotineiro e estar dentro do roteiro de um plano diretor municipal para o manejo da Arborização urbana”, esclarece.

Para evitar acidentes, a Enel Rio realizou entre janeiro e junho deste ano 64.369 podas preventivas na Região Serrana, o que corresponde a quase a duas vezes

mais do que o executado no mesmo período do ano passado. Para este ano, a previsão é que a empresa efetue 121.902 podas, número 15% superior em comparação a 2024.

Vale ressaltar que as podas de árvores são de responsabilidade da prefeitura. A concessionária de energia atua apenas quando os galhos estão em contato com a rede elétrica e após autorização prévia ou por solicitação da autoridade municipal.

Profissional habilitado

Para garantir que a manutenção siga os padrões técnicos, o CREA-RJ frequentemente fiscaliza os profissionais durante os procedimentos.

“Recentemente elaboramos a Norma técnica para fiscalização das podas executadas pelas concessionárias de energia elétrica ou através de seus prestadores de serviços. Neste caso é responsabilidade do Crea, exigir a presença de profissional habilitado (engenheiro florestal ou agrônomo) para compor a equipe de execução dos serviços”, conta a engenheira.

Em caso de acidentes por negligência, que ocasionem danos físicos ou patrimoniais, a responsabilidade é do órgão municipal.

Cuidados

1. Evite áreas externas durante o vento forte

Ficar próximo a postes, árvores ou estruturas metálicas pode ser perigoso. Se possível, permaneça em locais seguros e evite circular em regiões com risco de queda de galhos ou objetos.

2. Desligue equipamentos elétricos sensíveis

Com a interferência de objetos e vegetação na rede elétrica, pode haver oscilações de energia. Por precaução, retire da tomada os equipamentos mais sensíveis durante as rajadas de vento.

3. Não tente consertar nada sozinho

Se notar algum dano na rede elétrica ou na instalação interna após a ventania, chame um profissional qualificado. Nunca tente resolver por conta própria.

Denúncias

Ao identificar uma árvore inclinada ou com galhos próximos à rede elétrica, a população deve informar ao órgão municipal competente em caso de urgência. A Companhia de Desenvolvimento de Petrópolis - COMDEP, responsável pelo serviço, pode ser acionada pelo número: (24) 2292-9500. Horário de Atendimento: das 8h30 às 17h. Em casos de emergência, o Corpo de Bombeiros deve ser acionado.

Ao notar qualquer cabo partido ou estrutura danificada a recomendação é não se aproximar. O ideal é manter distância e acionar a Enel pelos canais de atendimento (<https://www.enel.com.br>).

<https://diariodepetropolis.com.br/integra/inverno-e-ventanias-aumentam-risco-de-queda-de-arvores-em-petropolis-29580>

Veículo: Online -> Site -> Site Diário de Petrópolis/RJ