

**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