



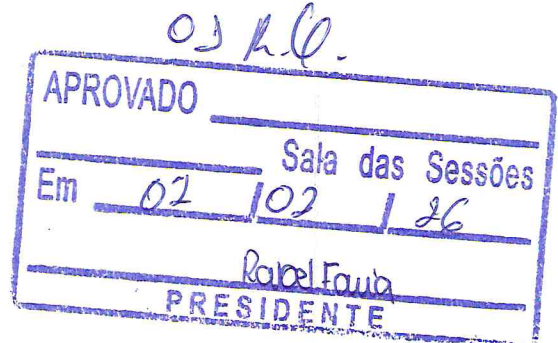
# CÂMARA MUNICIPAL DE PEDRO LEOPOLDO

## ESTADO DE MINAS GERAIS

NOVO TEMPO, NOVAS IDEIAS!

INDICAÇÃO Nº 40/2026

Exmo. Sr.  
Rafael Vieira Faria  
Presidente da Câmara Municipal  
Pedro Leopoldo/MG



Senhor Presidente,

No uso de minhas atribuições regimentais, **indico** ao Poder Executivo, determinar ao setor competente, para que, por meio da Defesa Civil Municipal, em conjunto com a Secretaria Municipal de Meio Ambiente, seja realizado monitoramento técnico, mapeamento e avaliação de todas as árvores que apresentem risco de queda em áreas públicas e próximas a residências, vias, escolas, unidades de saúde e demais equipamentos públicos neste município.

### JUSTIFICATIVA

Considerando o atual período de chuvas intensas e recorrentes, que tem provocado a saturação do solo, aumento da instabilidade das raízes e enfraquecimento estrutural de árvores de grande porte, torna-se imprescindível a adoção de medidas preventivas por parte do Poder Público.

Em diversos municípios, inclusive em Pedro Leopoldo, é recorrente o registro de quedas de árvores durante temporais, ocasionando riscos à integridade física da população, além de danos ao patrimônio público e privado, interrupção de vias, queda de energia elétrica e transtornos à mobilidade urbana.

O monitoramento preventivo, com a identificação de árvores em estado crítico, permitirá a adoção de ações técnicas adequadas, como podas corretivas, supressão controlada quando necessária, isolamento de áreas de risco e orientação à população. Tal medida contribui significativamente para a prevenção de acidentes, reforça a segurança pública e demonstra o compromisso da Administração Municipal com a proteção da vida e do meio ambiente, respeitando critérios técnicos e a legislação ambiental vigente.

Diante do exposto, a presente indicação visa antecipar problemas, reduzir riscos e promover um planejamento eficiente frente aos impactos causados pelo período chuvoso.

Sala das Sessões, 02 de fevereiro 2026

Cynthia Salomão Bastos Faria  
Vereadora