

Instituto Estadual de Florestas realiza oficinas na Área de Proteção Ambiental da Cachoeira das Andorinhas

Qui 20 fevereiro

O [Instituto Estadual de Florestas \(IEF\)](#) está promovendo, até o dia 22/2, uma série de oficinas para produtores rurais da Área de Proteção Ambiental (APA) da Cachoeira das Andorinhas, na região de Ouro Preto. O evento visa orientar sobre o Programa de Regularização Ambiental (PRA) Produzir Sustentável e seus benefícios para o meio ambiente e para a produtividade rural.

O PRA Produzir Sustentável é um programa que apoia a regularização ambiental das propriedades rurais, incentivando práticas sustentáveis para a conservação ambiental e aumento da produtividade. De acordo com a analista ambiental e coordenadora do projeto, Janaína Mendonça, as oficinas são essenciais para engajar a população local na regularização de suas propriedades, contribuindo para a mitigação das mudanças climáticas, preservação da biodiversidade da Mata Atlântica e a segurança hídrica da região.

As oficinas ocorrerão em seis localidades dentro da APA, com foco nas necessidades dos proprietários e possuidores de imóveis rurais. Durante as atividades, os participantes poderão esclarecer dúvidas e aprender sobre o Cadastro Ambiental Rural (CAR), recuperação de nascentes e áreas degradadas, e adequação ambiental das propriedades.

Os produtores que aderirem ao programa terão acesso a vantagens como pagamento por serviços ambientais, suporte técnico e segurança jurídica, além de obter ganhos econômicos a longo prazo, com a melhoria da qualidade do solo, aumento da biodiversidade e preservação dos recursos hídricos.

A ação conta com a parceria da [Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável \(Semad\)](#), Empresa Vale do Rio Doce, Prefeitura de Ouro Preto e Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas.

Datas e locais das oficinas

- 20/2 às 17h - Chapéu do Sol/Sérgio (Capela)
- 21/2 às 17h - Maciel/Engenho d'água (Galpão da Associação)
- 22/2 às 12h - Cristais (Sede da Associação)