

# Cemig abre chamada para implantação de eletrovias e amplia incentivo à mobilidade elétrica no estado

Ter 02 junho

A [Cemig](#) deu mais um passo em sua estratégia de incentivo à inovação e à mobilidade sustentável ao abrir uma [chamada pública](#) para implantação de novas eletrovias em Minas Gerais.

A iniciativa integra o projeto PDI-663 e prevê a seleção de até quatro locais estratégicos para instalação de infraestrutura de recarga para veículos elétricos, reforçando a expansão da eletromobilidade no estado.

A proposta prioriza empreendimentos localizados ao longo da rota entre Lagoa Santa e Diamantina, na Estrada Cênica Serra do Espinhaço, além de atrações turísticas na Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH).

Em cada ponto selecionado deverão ser instalados, em média, dois carregadores: um equipamento de 22 kW em corrente alternada (CA) e outro de 30 kW em corrente contínua (CC).

Os pontos de recarga serão gratuitos para os usuários durante a vigência do projeto. Os equipamentos e a instalação serão custeados pela iniciativa, enquanto o parceiro será responsável apenas pelo consumo da energia utilizada.

De acordo com o gerente de Inovação Aberta da Cemig, Felipe Reis, a iniciativa busca criar uma infraestrutura que acompanhe o avanço da eletrificação e estimule novos modelos de mobilidade.

“A eletromobilidade é uma das grandes transformações em curso no setor energético. Nosso objetivo é criar condições para ampliar a infraestrutura disponível, incentivar novas experiências e apoiar a construção de um ecossistema que estimule o uso de tecnologias mais sustentáveis”, afirma.

Segundo Felipe Reis, o projeto também reforça a estratégia de inovação aberta adotada pela companhia. “A Cemig vem trabalhando cada vez mais em modelos colaborativos para acelerar soluções inovadoras. A construção dessas parcerias permite aproximar tecnologia, desenvolvimento regional e transição energética”, destaca.

A chamada permanecerá aberta até 19/6, prazo previsto para a seleção dos locais participantes. A expectativa é que a implantação seja concluída até o final de setembro. A parceria inicial terá vigência até dezembro de 2026, com possibilidade de prorrogação.

A iniciativa integra a agenda de inovação da companhia, que vem ampliando investimentos em digitalização, eletrificação e novos modelos energéticos. Atualmente, a Cemig desenvolve projetos em áreas como redes inteligentes, armazenamento, inteligência artificial e mobilidade elétrica.

