

Cemig abre seleção para investir até R\$ 50 milhões em energia solar com baterias no agronegócio mineiro

Ter 09 junho

A [Cemig](#) abriu o edital do Programa Cemig Agro Solar 24h, iniciativa que prevê investimentos de até R\$ 50 milhões para fomentar a implantação de sistemas de geração de energia solar associados a baterias de armazenamento em propriedades rurais de Minas Gerais. O objetivo é ampliar a segurança energética no campo, reduzir custos operacionais e aumentar a autonomia dos produtores em atividades que dependem de fornecimento contínuo de energia elétrica.

Realizado por meio do Programa de Eficiência Energética (PEE) da Cemig, regulado pela Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), e em parceria com o programa Cemig Agro, o projeto busca selecionar propostas apresentadas por empresas especializadas, ESCOs, associações e instituições públicas ou privadas interessadas em desenvolver soluções voltadas ao setor rural.

O principal diferencial da iniciativa é a combinação entre geração solar e sistemas de armazenamento em baterias (Battery Energy Storage System – BESS), tecnologia que permite armazenar a energia produzida durante o dia para utilização em outros períodos, aumentando a confiabilidade do fornecimento para atividades produtivas essenciais.

Segundo o gerente de Eficiência Energética da Cemig, Thiago Batista, o programa representa mais um passo da companhia na busca por soluções inovadoras voltadas ao desenvolvimento sustentável do agronegócio mineiro.

“O armazenamento de energia em baterias é uma das tecnologias mais promissoras da transição energética. Ao associar a geração solar aos sistemas de armazenamento, conseguimos oferecer ao produtor rural mais autonomia, segurança operacional e eficiência energética. Isso é especialmente importante para atividades que não podem sofrer interrupções, como irrigação, produção de leite, avicultura, suinocultura e agroindústrias”, afirma.

O objetivo final do Cemig Agro Solar 24h é oferecer aos clientes rurais contemplados um bônus de pelo menos 60% para aquisição de usinas fotovoltaicas e sistemas de armazenamento de energia. Com isso, os produtores poderão gerar, armazenar e utilizar sua própria energia de forma mais eficiente, reduzindo custos e aumentando a resiliência energética das propriedades.

“Além dos ganhos econômicos, o programa contribui para a modernização do campo e para a adoção de tecnologias alinhadas às práticas de sustentabilidade. Estamos criando condições para que cada vez mais produtores tenham acesso a soluções energéticas modernas, capazes de aumentar a competitividade do agronegócio mineiro”, destaca Thiago Batista.

As propostas de projetos e a documentação necessária poderão ser enviadas até o dia 26/6 de 2026. A conclusão do processo seletivo está prevista para 31/8 de 2026.

Os interessados podem acessar o regulamento completo, critérios de participação, cronograma e formulários [neste endereço](#).

Programa de Eficiência Energética

Promover o uso consciente e seguro da energia elétrica e estimular a sustentabilidade em Minas Gerais estão entre os principais objetivos do Programa de Eficiência Energética da Cemig. Ao longo de seus mais de 25 anos de existência, o programa já investiu mais de R\$ 1,1 bilhão em projetos desenvolvidos nos 774 municípios da área de concessão da companhia.

As iniciativas implementadas nesse período foram responsáveis por evitar a emissão de mais de 525 mil toneladas de CO₂ na atmosfera e proporcionar uma economia acumulada superior a 7.500 GWh, volume suficiente para abastecer aproximadamente 4,8 milhões de famílias durante um ano.