

# Cemig disponibiliza R\$ 50 milhões para chamamento público de projetos de eficiência energética

Seg 05 junho

A Chamada Pública de Projetos de Eficiência Energética 2023 da [Cemig](#) será publicada nesta terça-feira (6/6). A partir daí, clientes da companhia poderão submeter planos que preveem melhorias nas instalações e implantação de fontes incentivadas, no que diz respeito à eficiência energética. Nesta edição, serão disponibilizados R\$ 50 milhões para propostas que envolvem as tipologias industrial, residencial (condomínios e itinerante), comércio e serviços, poder e serviço públicos, rural e iluminação pública.

Realizado anualmente, o chamamento público deste ano chega com novidade. Em observância ao pleito dos clientes, todo o processo de publicação, análises, avaliações técnicas e contratação ocorrerão até novembro de 2023, sendo concluído de forma mais ágil. A engenheira de eficiência energética e coordenadora do processo, Aline Pimenta, lembra que os interessados devem ficar atentos ao prazo final de apresentação de projetos, que está marcado para 29/6.

“A Chamada Pública em questão faz parte do Programa de Eficiência Energética, regulado pela Agência Nacional de Energia Elétrica. O edital representa uma importante oportunidade para que toda a sociedade possa reduzir o desperdício de energia, modernizar equipamentos obsoletos e, ainda, economizar na conta, democratizando o acesso ao recurso”, avalia a especialista.

## Tipos de projetos

Exemplo de projeto que pode ser inscrito é o que prevê a substituição de iluminação e condicionamento ambiental em prédios públicos e hospitais. As vias públicas também podem ter a iluminação modernizada para LED. Para a tipologia residencial (condomínios) ações também podem ser realizadas, desde que envolvam áreas de uso comum.

Outros exemplos de projetos são aqueles de substituição de motores, sendo estes comumente encontrados em empresas de saneamento. Contudo, Aline Pimenta ressalta que a Cemig espera, nesta edição, receber propostas que potencializem a economia de energia, como é o caso daqueles que envolvem automações, sendo elas simples, como é o caso da instalação de sensores e relés, ou aquelas mais complexas que envolvem programação.

“Nós recebemos muitos projetos de instalação de usinas solares fotovoltaicas. Mas sabemos que os que envolvem geração de energia eólica e a biomassa já têm potencial para serem executados. A telegestão da iluminação pública é outra proposta inovadora que pode trazer benefícios aos municípios, e gostaríamos de ver essas ações neste ano”, aponta a engenheira.

## Programa

Desde 1998 as iniciativas do Programa de Eficiência Energética da Cemig beneficiam milhares de mineiros, principalmente clientes de baixa renda e instituições públicas (hospitais e escolas, por exemplo) de atendimento à sociedade.

Até o momento, moradores de mais de 745 municípios localizados na área de concessão da Cemig já foram alcançados.

Entre 2003 e 2023, o valor investido ultrapassa a ordem de R\$ 920 milhões.