

BOLETIM SOLdeMINAS 3ª Edição

O Boletim Sol de Minas traz informações sobre geração solar fotovoltaica. A iniciativa integra o projeto Sol de Minas, da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, com o objetivo de promover a melhoria do ambiente de negócios no estado.

PLANO DE AÇÃO PARA PREFEITURAS



No mês de janeiro, a Sede encaminhou o Plano de ação para Prefeituras a todos os participantes da primeira Capacitação de Gestores Municipais em Geração de Energia Solar Fotovoltaica. O material contemplou duas linhas de ação: medidas para a prefeitura se tornar autoproductora de energia para prédios públicos; e medidas de atração de investimentos.

A iniciativa visa a orientar as prefeituras para o aumento da participação do setor público municipal em iniciativas de geração distribuída, reduzindo custos com energia elétrica e trazendo novas oportunidades de negócios. Gestores municipais interessados em participar de futuras capacitações já podem se cadastrar e obter mais informações pelo link abaixo.

[Clique aqui](#)

BDMG SUSTENTABILIDADE: FINANCIAMENTO PARA ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA



Minas Gerais se tornou referência em geração solar fotovoltaica graças às condições diferenciadas que oferece para investimentos no setor. Bons índices de radiação solar, rede de distribuição e transmissão robustas, mercado consumidor significativo, entre outras características permitem viabilidade aos projetos em desenvolvimento no estado.

Para fortalecer as boas condições de investimento em Minas Gerais, o Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais oferece financiamento atrativo por meio do BDMG Sustentabilidade. Esta linha é voltada para projetos sustentáveis de geração ou de eficiência energética, desenvolvidos por empresas interessadas em investir no estado.

Segundo o gerente de negócios do banco, João Paulo Barbosa Moreira, as vantagens da contratação com o BDMG estão na possibilidade de financiamento de equipamentos nacionais e importados, sua utilização como garantia, financiamento de até 75% do valor de investimento e prazo de até 12 anos, com carência de 12 a 24 meses para instalação das usinas. O banco oferece taxas competitivas, que variam entre 3% e 6% ao ano.

RETROSPECTIVA 2020

A geração de energia solar fotovoltaica em Minas Gerais apresentou crescimento significativo em 2020, alcançando 1.386 MW de potência instalada total, um crescimento de 47% em relação a 2019. Protocolos de intenção firmados com o Indi somaram 8 bilhões de reais em investimentos previstos para a geração solar fotovoltaica.

O Projeto Sol de Minas entregou resultados importantes, como a elaboração do mapa de disponibilidade da rede de distribuição da Cemig, iniciativa pioneira no Brasil, e a simplificação do licenciamento ambiental de empreendimentos fotovoltaicos. Em 2021, as ações do governo seguirão estimulando a energia solar e a liderança do estado.

TCU, ANEEL E A GERAÇÃO DISTRIBUÍDA

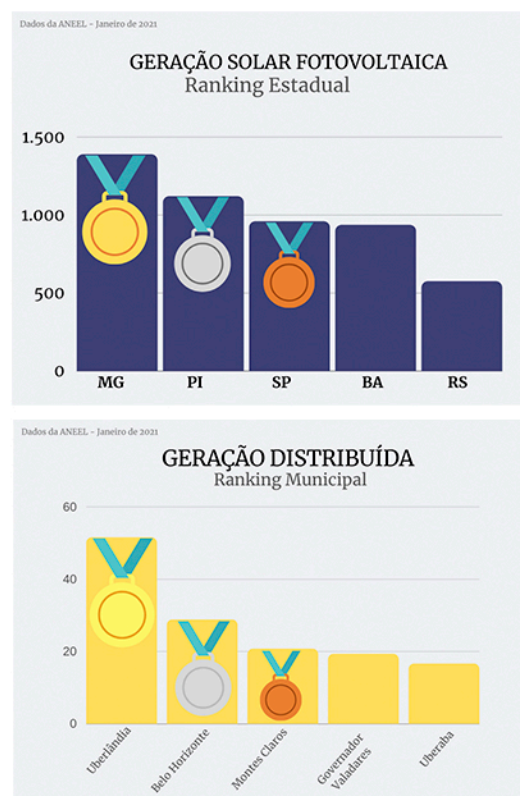


O Tribunal de Contas da União determinou que a Aneel apresente plano de ação para rever a diferenciação tarifária praticada com consumidores que possuem sistemas de micro e minigeração distribuída, conforme prevê a Resolução Normativa 482/2012.

A medida pode trazer mudanças no sistema de compensação de energia atualmente em vigor, interferindo no período de retorno de investimentos. O Governo de Minas Gerais está atento aos desdobramentos da decisão e continuará agindo para que a geração distribuída siga contribuindo para o desenvolvimento do estado.

MINAS GERAIS AVANÇA EM GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA

Minas Gerais continua líder na geração fotovoltaica. O estado contabiliza 1.388 MW de potência instalada. Entre os municípios, Uberlândia lidera, com 51,3 MW, seguida por Belo Horizonte e Montes Claros.



Siga, curta e compartilhe!