

O Governo de Minas Gerais, por meio da Secretaria de Desenvolvimento Econômico (Sede), apresenta o boletim Sol de Minas. Aqui você irá encontrar todas as informações sobre a geração fotovoltaica no estado. A iniciativa integra o projeto estratégico Sol de Minas, que tem por objetivo alavancar o protagonismo do estado, além de fomentar a melhoria do ambiente de negócios.

Alguns resultados já foram apresentados à sociedade, como a simplificação do licenciamento ambiental de usinas com potência instalada acima de 10MW, e o desenvolvimento do Mapa de Disponibilidade de Energia Fotovoltaica. Serão ainda oferecidos cursos de capacitação para gestores municipais, visando à difusão dos objetivos do projeto para as prefeituras municipais.

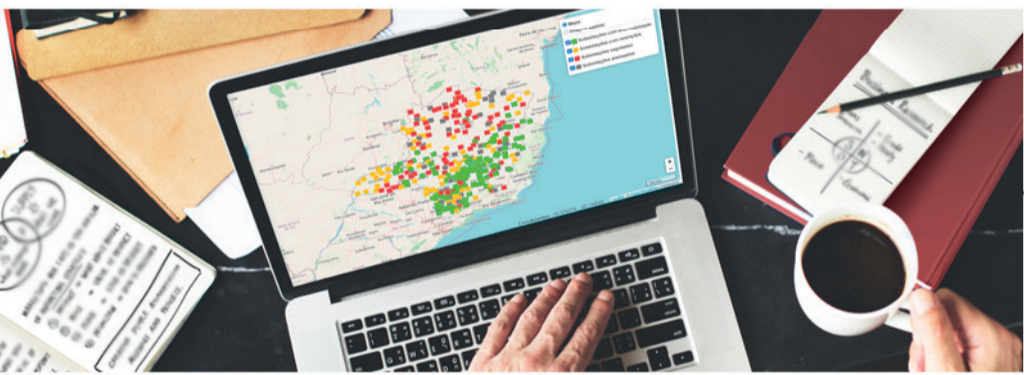
A partir de agora, você receberá o boletim Sol de Minas. A proposta é levar até vocês as principais notícias do setor de energia solar, bem como os desdobramentos do projeto desenvolvido pelo Governo de Minas Gerais.

## MAPA DE DISPONIBILIDADE DE ENERGIA FOTOVOLTAICA

A Cemig, em parceria com a Sede e o Indi, publicou, no dia 28 de junho deste ano, o Mapa de Disponibilidade, com informações da rede de distribuição para ligação de novos empreendimentos de geração de energia. Com poucos cliques, o empreendedor consegue dados sobre a capacidade da rede de uma determinada região e sobre os custos para a ligação, conseguindo planejar seus investimentos com maior facilidade.

Para acessar o Mapa de Disponibilidade,

[Clique aqui](#)



## CAPACITAÇÃO DOS GESTORES MUNICIPAIS

Atualmente, apenas 0,5% dos empreendimentos de energia solar são de titularidade do setor público. Usinas de geração distribuída podem reduzir os custos com energia elétrica em escolas, postos de saúde, entre outros prédios públicos por todo o estado, e ainda gerar novos negócios. Por isso, a Secretaria de Desenvolvimento Econômico elaborou um curso de capacitação dividido em sete módulos, que abordam os principais temas para a criação de empreendimento de energia solar. Os gestores capacitados poderão desenvolver projetos de usinas solares fotovoltaicas voltados ao serviço público municipal, podendo também propor políticas de atração de investimentos privados para suas cidades.

**Gestores municipais interessados em participar da capacitação já podem se cadastrar e obter mais informações pelo link:**

[Clique aqui](#)



Siga, curta e compartilhe!

[@desenvolvimentomg](#)

[company-desenvolvimentomg](#)

[/desenvolvimentomg](#)

[secretariadesenvolvimentoeconomico](#)

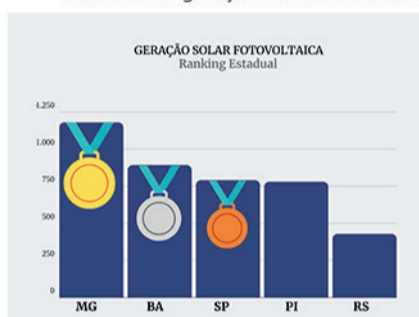
## NOVOS INVESTIMENTOS

Os investimentos da Solatio Energia na construção de usinas de geração solar fotovoltaica em Minas Gerais poderão chegar a R\$ 28 bilhões nos próximos quatro anos. Desse total, a empresa já formalizou, via protocolo de intenção assinado com o Governo do Estado, 19,6 bilhões. O restante será aportado por meio de aditivos futuros. Serão, ao todo, mais de 9,2 gigawatts (GW) de potência. O protocolo prevê a implantação de usinas fotovoltaicas em nove municípios mineiros, totalizando 6.552 MW de potência, sob os investimentos de R\$ 19,6 bilhões.



## MINAS GERAIS É LIDER EM GERAÇÃO SOLAR FOTOVOLTAICA

Entre os estados brasileiros, Minas Gerais se consolidou com a maior capacidade instalada de geração solar fotovoltaica, que atualmente ultrapassa 1.160 MW.



Nosso estado se destaca especialmente na geração distribuída, que apresenta aproximadamente 630 MW, enquanto a geração centralizada responde por 530 MW. A geração distribuída vem se destacando em Minas graças às boas condições para empreendimentos com potência de até 5 MW, que podem atender empresas de todos os portes e consumidores residenciais. Entre os municípios mineiros, atualmente, Uberlândia ocupa a liderança em capacidade instalada para a geração distribuída de fonte solar fotovoltaica.

## ATLAS SOLARIMÉTRICO

O Atlas Solarimétrico é uma ferramenta que auxilia o empreendedor a encontrar os locais com irradiação solar mais adequada para o seu investimento. Usinas solares fotovoltaicas instaladas em regiões com maiores índices de irradiação conseguem gerar mais energia e diminuir o tempo de retorno do investimento.



Acesse pelo link:

[Atlas Solarimétrico 1ª edição](#)

[Atlas Solarimétrico 2ª edição](#)

## VOCÊ SABIA?

### INCENTIVOS TRIBUTÁRIOS PARA GERAÇÃO SOLAR FOTOVOLTAICA:

Para incentivar a geração de energia solar fotovoltaica, tanto o Governo de Minas Gerais quanto o Governo Federal concedem benefícios para novos empreendimentos.

- Minas Gerais concede isenção do ICMS a empreendimentos de geração centralizada de fonte solar fotovoltaica no capex (peças, partes, componentes, insumos de obra civil), bem como na venda da energia no mercado livre em operações dentro do estado, conforme dispõe o Regulamento do ICMS, Anexo I, itens 204 e 206. Para tanto, basta apresentar requerimento de regime especial à Secretaria de Estado da Fazenda (SEF), no Siare.
- Minas Gerais também concede isenção do ICMS para o capex de empreendimentos de geração distribuída de fonte solar fotovoltaica, com potência instalada até 5MW, em qualquer das modalidades previstas na Resolução ANEEL 482/2012 (micro e minigeração, com múltiplas unidades consumidoras, geração compartilhada ou autogeração remota), conforme previsto no Regulamento do ICMS, Anexo I, item 222.
- O Governo Federal reduziu para zero a alíquota do imposto de importação para módulos e outros componentes utilizados na implantação de empreendimentos de geração solar fotovoltaica, conforme tratam as Resoluções nº 69 e nº 70 da Câmara de Comércio Exterior.

PARA SE CADASTRAR E RECEBER AS FUTURAS EDIÇÕES DO BOLETIM

[Clique aqui](#)