

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 (Sede), com o objetivo de promover a melhoria do ambiente de negócios no estado.

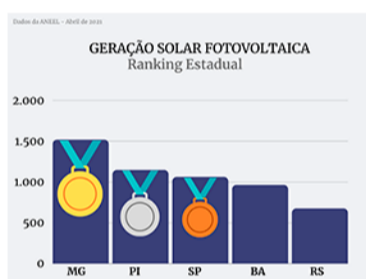
Inscriva-se para receber todas as edições do Boletim Sol de Minas

Para acessar o formulário,

[Clique aqui](#)

MINAS GERAIS SE APROXIMA DE 1 GIGAWATT (GW) DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA NA MODALIDADE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA

De acordo com dados compilados pela Aneel em 27 de abril, o estado de Minas Gerais possui 974,68 MW de capacidade instalada, além de contar com 85.326 usinas de microgeração e minigeração de energia solar fotovoltaica em operação que beneficiam 116.859 unidades consumidoras. Nos próximos dias, Minas Gerais atingirá a marca histórica de 1 GW de geração desse tipo de energia na modalidade geração distribuída. A marca histórica que está prestes a ser alcançada confirma a importância do estado em relação ao Brasil que, sozinho, responde por 18% da geração distribuída por fonte solar fotovoltaica e 842 dos seus 853 municípios possuem sistemas em operação, correspondendo a 98,7%. Considerando a geração centralizada e distribuída, o Minas Gerais lidera no país com 1.517 MW de potência instalada e, dentre os municípios mineiros, Uberlândia segue líder em geração distribuída, com 56,74 MW.



CAPACITAÇÃO DOS GESTORES MUNICIPAIS

A Sede, em parceria com Absolar, Feam, Indi, Banco do Nordeste e BDMG, promoverá o segundo ciclo de capacitação de gestores municipais em geração de energia solar fotovoltaica. O objetivo é capacitar os gestores para desenvolvimento de projetos de energia solar fotovoltaica voltados ao serviço público municipal, além da melhoria do ambiente de negócios para as suas cidades. Os participantes receberão informações sobre regulação da energia solar, benefícios econômicos, tecnologias disponíveis, sustentabilidade, política de atração de investimentos, financiamentos de projetos, entre outros temas. 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.

Municípios interessados em participar das capacitações poderão realizar pré-inscrição pelo link:

[Clique aqui](#)



Siga, curta e compartilhe!

[@desenvolvimentomg](#)

[company-desenvolvimentomg](#)

[/desenvolvimentomg](#)

[secretariadesenvolvimentoeconomico](#)

CLUSTER DA ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

Dentre as ações previstas no Projeto Sol de Minas para o ano de 2021 está o mapeamento do cluster de energia fotovoltaica no Estado. A ação prevê o levantamento de informações de toda cadeia produtiva, instituições de pesquisa e empresas tecnológicas, assim como políticas relacionadas ao setor no Brasil e no mundo. Posteriormente, serão realizadas entrevistas com as empresas do cluster, as grandes responsáveis pelo sucesso do setor em Minas Gerais. As informações serão consolidadas para que novas estratégias sejam definidas, visando aumentar ainda mais a competitividade do setor no estado. Os interessados na iniciativa do Cluster podem obter mais informações e colaborar através do link abaixo.

Para acessar o formulário,

[Clique aqui](#)



WEG CONSTRUIRÁ FÁBRICA DE ELETROCENTROS EM MINAS GERAIS

Com o apoio do Estado por meio da Agência de Promoção de Investimento e Comércio Exterior de Minas Gerais - Indi, a multinacional WEG Automação anunciou uma nova fábrica de eletrocentros em Betim/MG. Os eletrocentros consistem em salas ou casas elétricas construídas em estruturas metálicas e projetadas para atender às necessidades de clientes de geração solar fotovoltaicas e industriais. Segundo o Indi, além da sustentabilidade, a empresa trará outros benefícios para a economia de Minas Gerais, como a geração de empregos e fortalecimento da cadeia produtiva.



BDMG ABRE EDITAL PARA FINANCIAMENTO A MUNICÍPIOS

Em parceria com o Governo de Minas Gerais, o BDMG lançou, no dia 7 de abril, a linha de financiamento Cidades Sustentáveis destinada aos municípios mineiros. A medida permite financiar iniciativas com apelo à sustentabilidade, como empreendimentos de energia solar fotovoltaica, e a habilitação do município poderá ser feita na plataforma online do banco. Mais informações sobre prazos, taxas de juros e carência poderão ser acessadas pelo link abaixo.

[Clique aqui](#)

