

O Boletim Sol de Minas traz informações sobre geração solar fotovoltaica no estado. A iniciativa integra o projeto Sol de Minas, da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico (Sede), e que tem por objetivo alavancar o protagonismo do estado, além de fomentar a melhoria do ambiente de negócios.

CAPACITAÇÃO DOS GESTORES MUNICIPAIS



A Sede realizou, nos dias 26 e 27 de outubro, a primeira capacitação de gestores municipais em geração de energia solar fotovoltaica, em parceria com Indi, Absolar, Feam e Banco do Nordeste. O curso contou com a presença de cerca de 50 servidores de 18 municípios mineiros, que receberam informações sobre regulação da energia solar, benefícios econômicos, tecnologias disponíveis, sustentabilidade, política de atração de investimentos, financiamento de projetos, entre outros temas. A iniciativa visa demonstrar as oportunidades da geração fotovoltaica para os municípios, e pode aumentar a 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 para se inscrever](#)

MAIS UM AVANÇO EM ENERGIA SOLAR: USINAS FOTOVOLTAICAS FLUTUANTES

Orestes Gonçalves, da Fotovoltaico Flutuante Brasil – F2B, acredita que as usinas flutuantes podem impulsionar o mercado de geração fotovoltaica em todo o mundo, e está atento às oportunidades existentes em Minas Gerais.

A tecnologia consiste na produção de módulos flutuantes para instalação de usinas em represas, aterros sanitários, reservatórios ou lagoas de rejeitos, o que possibilita o uso misto dessas áreas. Os clientes potenciais são variados, vindo do agronegócio, da mineração, entre outros. A proximidade com a água evita a perda de eficiência dos painéis por superaquecimento e reduz os custos de limpeza e manutenção. As usinas flutuantes também reduzem a evaporação de água de reservatórios. A F2B negocia a instalação de usinas em Minas Gerais e planeja construir uma unidade para produção dos módulos flutuantes no estado, com foco em aproveitar os bons índices de irradiação solar e o ambiente de negócios favorável para a geração fotovoltaica. A empresa conta com o apoio da Sede e da Agência de Promoção de Investimentos e Comércio Exterior de Minas Gerais (Indi).



Siga, curta e compartilhe!

@desenvolvimentomg

company-desenvolvimentomg

/desenvolvimentomg

secretariadesenvolvimentoeconomico

GOVERNADOR ROMEU ZEMA INAUGURA USINA SOLAR, EM UBERLÂNDIA

Em setembro, o Governador Romeu Zema participou, em Uberlândia, da inauguração da usina fotovoltaica Granja Marifeusa I, da Alsol Energias Renováveis. Ciente da importância das fontes renováveis, o governo acredita que a economia mineira se beneficiará cada vez mais da energia de fonte solar. A Sede trabalha para manter a liderança mineira na geração solar fotovoltaica.



FUTUROS INVESTIMENTOS

Por meio de protocolos de intenções firmados com o Indi, a previsão de investimentos em geração solar fotovoltaica em Minas Gerais é de R\$ 35 bilhões. A energia de fonte solar cresce rapidamente em Minas Gerais, conforme reduzem os custos de instalação de operação dos empreendimentos. A sociedade é beneficiada pela sustentabilidade da fonte, que tem o potencial de destacar o papel do estado na transição energética.

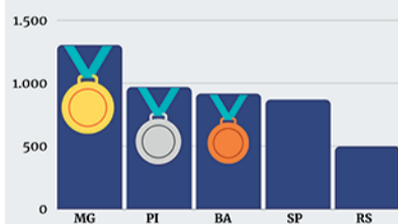


MINAS GERAIS AVANÇA EM GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA

Minas Gerais é líder na geração fotovoltaica. O estado contabiliza 1.304 MW de potência instalada. Em geração distribuída, houve um aumento no estado de mais de 12% de potência instalada de energia fotovoltaica em relação ao dado divulgado no primeiro Boletim Sol de Minas. Entre os municípios, Uberlândia se destaca com 48,9 MW, seguida por Belo Horizonte e Montes Claros.

Dados da ANEEL - Novembro de 2020

GERAÇÃO SOLAR FOTOVOLTAICA Ranking Estadual



Dados da ANEEL - Novembro de 2020

GERAÇÃO DISTRIBUÍDA Ranking Municipal



PARA SE CADASTRAR E RECEBER AS FUTURAS EDIÇÕES DO BOLETIM

[Clique aqui](#)