

# Hub Conecta Energias Renováveis busca tornar empresas do setor mais eficientes

Qui 28 outubro

A [Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico \(Sede\)](#) promove, nesta quinta-feira (28/10), o Hub Conecta Energias Renováveis. O objetivo do evento organizado pela Subsecretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação é tornar médias e grandes empresas do setor mais inovadoras e eficientes. Atualmente, Minas Gerais é o estado com maior geração de energia fotovoltaica.

Em rodadas de negócio virtuais, oito empresas participantes apresentarão 31 desafios e áreas de interesse. Empreendimentos do setor de tecnologia, por sua vez, sugerem possíveis soluções.

O Hub Conecta Energias Renováveis compõe o Projeto Estratégico Sol de Minas, cujo objetivo é alavancar o protagonismo do estado no setor de energia fotovoltaica no Brasil. Outras ações que aperfeiçoam o ambiente de negócios e prospectam empresas já foram implementadas.

O evento conta com o apoio da Federação das Indústrias de Minas Gerais (Fiemg), da Associação Brasileira de Geração Distribuída (ABGD), da Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (Absolar), da Synergy Ventures e da HB Energia.

## Mapeamento

A ação do Hub MG foi aperfeiçoada a partir do Mapeamento do Cluster de Energia Fotovoltaica, realizado entre abril e junho de 2021. Nesse período, a Sede ouviu empresas e instituições de diferentes setores de atuação na cadeia produtiva de energia fotovoltaica.

A partir desse estudo foi possível identificar desafios que poderiam ser objeto para viabilização do Hub MG e, assim, contribuir para melhor produtividade do setor em Minas Gerais.

## Políticas integradas

A secretaria também garante o alinhamento da estratégia de promoção de energia fotovoltaica às demais políticas em curso no Governo de Minas, para alcançar os objetivos da política de energia do estado.

O Trilhas de Futuro, projeto da [Secretaria de Estado de Educação \(SEE/MG\)](#) que investiu na expansão da oferta gratuita de educação profissionalizante, é um exemplo. Nele, a Sede demandou cursos da carreira de energia solar fotovoltaica nas regiões em expansão ou potencial crescimento de instalações de usinas.

Nos municípios solicitados foram disponibilizadas 1.080 vagas específicas para o curso técnico em sistema de energia renovável, além das quase 10 mil oportunidades para as formações em eletroeletrônica, eletrotécnica, eletromecânica e outras relevantes para o setor fotovoltaico.

## Redução da emissão de carbono

A atuação do Estado busca não só ampliar a geração de energia em Minas, mas também adequar as ações de Governo às obrigações assumidas para a redução da emissão de carbono, como o pactuado na campanha global “Race to Zero” (Corrida para Zero), assinada pelo governador Romeu Zema em 2021.