

# Governo de Minas atrai investimento de R\$ 350 milhões de grupo norueguês para o Norte de Minas

Ter 19 novembro

O [Governo de Minas](#), por meio da [Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico \(Sede-MG\)](#) e sua agência vinculada [Invest Minas](#), garantiu, nesta terça-feira (19/11), mais um investimento privado que impactará diretamente a vida dos mineiros, a economia do estado e o meio ambiente.

A empresa norueguesa Scatec, especializada no desenvolvimento de múltiplas tecnologias renováveis em economias emergentes, confirmou um investimento mínimo de R\$350 milhões no município de Pintópolis, localizado no Norte mineiro.

Na reunião que marcou o anúncio, o governador Romeu Zema destacou a importância do investimento do setor energético para o desenvolvimento do Norte do Estado. Ele mencionou, ainda, as grandes obras de infraestrutura que estão sendo realizadas pelo governo mineiro na região de Pintópolis.

□

**"Esta usina fotovoltaica vai injetar R\$ 350 milhões de investimentos na economia local, levando desenvolvimento e gerando energia limpa para a região. É importante lembrar também que a cidade de Pintópolis já está recebendo outra série de benefícios da nossa gestão, como a pavimentação da rodovia Pintópolis-Urucuia e também a tão sonhada construção da ponte sobre o Rio**

# São Francisco, que é uma obra prometida há cerca de 70 anos", enfatizou Romeu Zema.

□

## Investimento em energia renovável

A previsão é que as operações comerciais da Scatec no Norte de Minas sejam iniciadas no fim de 2025, com a instalação de um parque de geração de energia fotovoltaica capaz de produzir 105 MW (142 MWp).

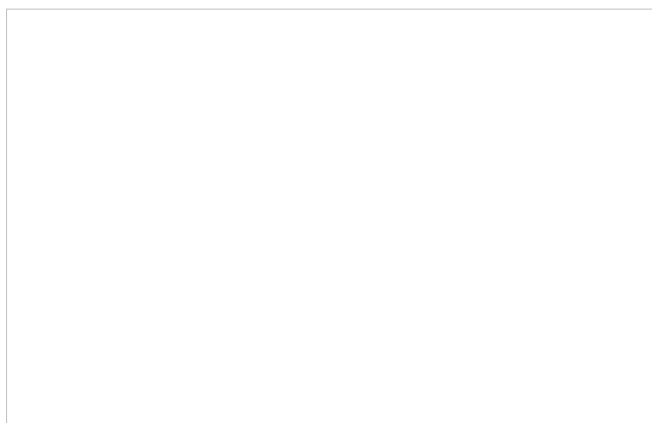
"Atualmente, Minas Gerais gera mais de 95% de sua energia a partir de fontes renováveis. Esse marco destaca porque o estado lidera o processo de descarbonização e transição energética. Hoje, a Scatec se tornou uma nova parceira nessa missão, gerando empregos e renda em nosso estado", afirmou o secretário de Estado de Desenvolvimento Econômico, Fernando Passalio.

O diretor-presidente da Invest Minas, João Paulo Braga, também enfatizou a importância das parcerias internacionais na construção de uma matriz energética diversificada.

"A chegada da Scatec reforça nosso compromisso com o desenvolvimento sustentável e a transição para uma economia de baixo carbono. Minas tem grande potencial para atrair investimentos nessa área, combinando recursos naturais com um ambiente de negócios favorável e políticas públicas alinhadas à sustentabilidade", acrescentou.

## Fortalecimento das relações

Além do anúncio do investimento da Scatec, que deve gerar dez empregos diretos para a operação e manutenção da usina solar, o encontro foi marcado pela assinatura de um



*Dirceu Aurélio / Imprensa MG*

Memorando de Entendimento (MoU) entre o Governo de Minas Gerais e a Câmara de Comércio Brasil-Noruega (BNCC). O objetivo do MoU é fortalecer as relações comerciais e empresariais entre Minas Gerais e a Noruega.

A consolidação desta parceria faz parte de uma estratégia mais ampla para fortalecer os laços entre Brasil e Noruega, particularmente com Minas Gerais, visando aumentar a visibilidade internacional

do estado e intensificar seu relacionamento com o país nórdico.

"O governador Romeu Zema sempre nos ensina e nos fala que a receita do sucesso é quando o setor público e o setor privado dão as mãos pensando na população para desenvolver o nosso estado. E é essa a nossa receita aqui: nós acreditamos que o maior programa social que o governo pode fazer é dar emprego e oportunidades", ressaltou o secretário da [Casa Civil](#), Marcelo Aro.

### **Sobre a empresa**

A Scatec é um grupo econômico norueguês focado na produção de energia renovável. A empresa atua no desenvolvimento, construção e operação de usinas solares, eólicas e hidrelétricas, além de soluções para armazenamento de energia.

Suas operações estão presentes no Brasil, com instalações em Quixeré (Ceará) e Assú (Rio Grande do Norte), além de diversos outros países, como África do Sul, Egito, Ucrânia, Polônia, Tunísia e Filipinas, entre outros