

Minerais críticos: Governo de Minas atrai novo investimento de R\$ 150 milhões no Vale do Jequitinhonha

Qua 17 junho



O [Governo de Minas](#), por meio da [Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico \(Sede-MG\)](#) e da [Invest Minas](#), assinou, nesta quarta-feira (17/6), um protocolo de intenções (MoU) com a empresa canadense Spark Energy Minerals, que prevê investimento de R\$ 150 milhões com a geração de cerca de cem empregos diretos no Vale do Jequitinhonha.

O investimento da Spark é no Projeto Arapaima, voltado à pesquisa e futura produção de minerais considerados essenciais para a nova economia global, como lítio, terras raras e gálio, matérias-primas fundamentais para

setores como mobilidade elétrica, armazenamento de energia, eletrônicos avançados e tecnologias de defesa.

A assinatura do MoU ocorreu durante a abertura do 3º Brazil Lithium & Critical Minerals Summit 2026, realizado em Belo Horizonte entre 17 e 18/6, um dos principais encontros internacionais dedicados aos minerais estratégicos.

O evento reúne delegações de países como Argentina, Alemanha, EUA, Canadá, Emirados Árabes Unidos, Chile, Índia, França, Reino Unido, Maurítânia, Angola, Austrália, Japão, dentre outros, para discutir oportunidades de negócios e os avanços do setor mineral.

"Em um momento em que o mundo busca diversificar suas cadeias de suprimento de minerais críticos, Minas se posiciona como um destino estratégico para investimentos de longo prazo. Projetos como esse ampliam nossa relevância internacional, fortalecem a competitividade do estado e seguem levando oportunidades para os mineiros do Vale do Jequitinhonha", afirma a secretária de Estado de Desenvolvimento Econômico, Mila Corrêa da Costa.

□

A diretora-presidente da Invest Minas, Milena Pedrosa, destacou que a chegada de novos projetos reforça a posição de Minas Gerais como referência global na produção de minerais estratégicos.

□

"Minas Gerais está construindo uma posição de protagonismo em uma das cadeias mais estratégicas para o futuro da economia mundial. Projetos como este reforçam o potencial do Vale do

Jequitinhonha para atrair investimentos de longo prazo, gerar desenvolvimento socioeconômico e ampliar a participação do estado nos mercados globais ligados à transição energética. É um movimento que fortalece a região e consolida o Vale do Lítio como uma vitrine internacional de oportunidades", afirmou.

□

Projeto Arapaima

O projeto está localizado no Vale do Lítio (Vale do Jequitinhonha), uma das regiões mais promissoras do mundo para exploração de lítio e minerais estratégicos, próxima a empreendimentos já consolidados no setor. A empresa já identificou áreas prioritárias para pesquisa mineral, incluindo ocorrências de terras raras e gálio, além de outros elementos de alto valor agregado para a indústria tecnológica.

O cronograma prevê o avanço das pesquisas geológicas, estudos de viabilidade, licenciamento ambiental e captação de recursos nos próximos anos. O início das atividades de extração mineral está previsto para 2030, condicionado ao sucesso das etapas anteriores.

Protagonismo global

A assinatura do protocolo ocorre em um momento de crescente relevância internacional dos minerais estratégicos, considerados essenciais para a transição energética e para o fortalecimento das cadeias globais de suprimento.

Nesse cenário, Minas Gerais tem se destacado pela capacidade de atrair investimentos nacionais e internacionais, especialmente no Vale do Jequitinhonha, região que se consolidou como um dos principais polos de desenvolvimento mineral do país.

Com apoio do Governo de Minas, da Sede-MG e da Invest Minas, novos projetos vêm ampliando a presença do estado nas cadeias globais ligadas à produção de baterias, energias renováveis e tecnologias avançadas.

A empresa

Com sede em Vancouver, no Canadá, a Spark Energy Minerals atua na exploração de minerais críticos e mantém sua operação brasileira em Belo Horizonte. A companhia controla atualmente o maior pacote contíguo de direitos minerários do Vale do Lítio, com mais de 91 mil hectares.