

Ministério de

Minas e Energia


[Dados Abertos](#)
[Legislação](#)
[Área de imprensa](#)
[Comunidade MME](#)
[Minas e Energia](#)
[Página Inicial](#)
[Outras Notícias](#)
[Seminário no MME mostra importância do nióbio para o Brasil e para o mundo](#)

ASSUNTOS

[Página Inicial](#)
[Consultas Públicas](#)
[Agendamento Usina Solar](#)
[Acesso a Informação](#)
[Agenda de Autoridades](#)
[Conselhos e Comitês](#)
[Comissão de Ética](#)
[Ouvidoria](#)
[Secretarias](#)
[Entidades Vinculadas e Afins](#)
[Publicações e Indicadores](#)
[Sistema de Informações Energéticas - SIE Brasil](#)
[Reidi/Repenec](#)
[Projeto Meta](#)
[Projetos Prioritários](#)
[Modernização do Setor Elétrico](#)
[Destques do Setor de Energia](#)
[Logística Sustentável](#)
[Portal da Transparência](#)
[SEI](#)
[PDTIC](#)
[Discursos do Ministro Bento Albuquerque](#)
CENTRAL DE CONTEUDO

OUTRAS NOTÍCIAS

Seminário no MME mostra importância do nióbio para o Brasil e para o mundo

Publicação: 05/09/2019 | 14:56

Última modificação: 05/09/2019 | 17:43

[Tweeter](#)
[Recomendar 1](#)


Crédito: Bruno Spada/MME

todo, visando aumentar a atratividade para investimentos a longo prazo no segmento, melhorar a eficiência e agilidade de processos, com redução da burocracia e aumentar investimentos em conhecimento geológico, avançar nas regulações que limitam ou impedem acesso a novas áreas para pesquisa e para consolidar a mineração como uma das forças da economia nacional, contribuindo para o bom aproveitamento mineral e para o fomento de pesquisas”, finalizou o ministro.

O nióbio é um metal usado para deixar o aço ainda mais forte e resistente. O Brasil responde por cerca de 90% da produção mundial desse minério, havendo demanda para o desenvolvimento de novas tecnologias, para aplicação na medicina, transporte, engenharia, indústrias nuclear e espacial.

A mesa de abertura foi composta pelo Ministro Bento Albuquerque, pelo Secretário de Geologia, Mineração e Transformação Mineral, Alexandre Vidigal de Oliveira, pelo Secretário-Executivo do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), Júlio Francisco Semeghini Neto, pelo secretário Especial de Assuntos Estratégicos da Presidência da República, General Maynard Marques de Sant a Rosa, pelo Diretor do Centro de Tecnologia Mineral (CETEM), Fernando Lins e pelo Diretor Presidente do Instituto Brasileiro de Mineração (IBRAM), Flávio Ottoni Penido.

O evento contou com a participação de aproximadamente 130 especialistas do setor e foi realizado por meio de uma parceria entre o MME e o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), Centro de Tecnologia Mineral (CETEM), Secretaria Especial de Assuntos Estratégicos da Presidência da República e o Instituto Brasileiro de Mineração (IBRAM).

No seminário foi abordado o processo atual da cadeia produtiva do nióbio e também as perspectivas para o futuro, sua importância para o desenvolvimento tecnológico nacional, bem como usos e aplicações. Temas relacionados ao potencial dos recursos desse minério, a produção, perspectivas de mercado e desafios para novas aplicações do metal em produtos de tecnologia avançada, com agregação de valor, também levados a debate por especialistas e técnicos do setor e por empresas produtoras no Brasil. Os especialistas apresentaram o cenário atual do nióbio no Brasil e no mundo.

 Assessoria de Comunicação Social
 Ministério de Minas e Energia