



## 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/Repeneç](#)
[Projeto Meta](#)
[Projetos Prioritários](#)
[Modernização do Setor Elétrico](#)
[Destaques do Setor de Energia](#)
[Logística Sustentável](#)
[Portal da Transparência](#)
[SEI](#)
[PDTIC](#)
[Discursos do Ministro Bento Albuquerque](#)
[CENTRAL DE CONTEUDO](#)

## OUTRAS NOTÍCIAS

# Nióbio - MME realiza evento para debater liderança brasileira e mundial na produção de nióbio

Publicação: 28/08/2019 | 17:25

Última modificação: 28/08/2019 | 18:13

[Tweeter](#)
[Recomendar 0](#)


Crédito: Arquivo Público

O nióbio, metal usado para deixar o aço ainda mais forte e resistente, será tema do seminário “Liderança Brasileira na Cadeia Produtiva do Nióbio”, que será realizado no dia 05 de setembro, das 8h30 às 16h, no Auditório Térreo do Ministério de Minas e Energia (MME). O evento é uma parceria entre o MME, 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).

O Brasil responde, hoje, por cerca de 90% da produção mundial de nióbio, cujas ligas tem propriedades especiais como alta resistência a combustão e supercondutividade. Há demanda para o desenvolvimento de novas tecnologias no país para aplicação na medicina, transporte, engenharia, indústrias nuclear e espacial.

Neste seminário, será 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. Erão levados a debate 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.

O assunto será discutido em três painéis. Serão apresentados, por especialistas e técnicos do setor e por empresas produtoras no Brasil, painéis sobre o panorama do nióbio no Brasil e no mundo, sobre a indústria brasileira desse bem mineral incluindo mineração e metalurgia, e ainda, as diferentes aplicações, desafios e novos desenvolvimentos para a cadeia produtiva.

O seminário é gratuito, mas as vagas são limitadas. As inscrições podem ser feitas pelo link [www.bit.ly/seminario\\_niobio](http://www.bit.ly/seminario_niobio).

Assessoria de Comunicação Social  
 Ministério de Minas e Energia  
 (61) 2032-5620  
[ascom@mme.gov.br](mailto:ascom@mme.gov.br)  
[www.mme.gov.br](http://www.mme.gov.br)  
[www.twitter.com/Minas\\_Energia](https://www.twitter.com/Minas_Energia)  
[www.facebook.com/minaseenergia](https://www.facebook.com/minaseenergia)