



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputado Federal Nilto Tatto

Apresentação: 07/07/2025 08:52:37.197 - CMAI

REQ n.84/2025

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

REQUERIMENTO Nº /2025
(Sr. Nilto Tatto)

Requer a realização de seminário para debater a relação entre minerais críticos e a crise climática: oportunidades, impactos, desafios e riscos

Senhora Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do art. 58, 2º, II, da Constituição Federal, e do art. 24, III e art. 255 e seguintes, todos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de seminário nesta Comissão para discutir a relação entre minerais críticos e a crise climática: oportunidades, impactos, desafios e riscos. Para tanto, sugiro os seguintes convidados, divididos em duas mesas:

Mesa 1

1. Sr. Maurício Angelo, fundador do Observatório da Mineração
2. Sra. Suely Araújo, coordenadora de Políticas Públicas do Observatório do Clima
3. Sr. Giorgio Francesco Cesare de Tomi, membro do Núcleo de Pesquisa para a Pequena Mineração Responsável da Universidade de São Paulo
4. Representante do Ministério de Minas e Energia

Mesa 2

5. Representante da Associação dos Municípios Mineradores do Brasil (AMIG)
6. Representante do Centro de Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília
7. Representante do Movimento pela Soberania Popular na Mineração.

JUSTIFICATIVA



* C D 2 5 2 6 4 3 1 6 6 0 0 *



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Deputado Federal Nilto Tatto

A realização do seminário “Minerais críticos e a crise climática: oportunidades, impactos, desafios e riscos” visa informar o parlamento sobre as várias dimensões associadas à exploração e uso dos chamados minerais críticos¹ no contexto da crise climática-ambiental em curso.

Considerados essenciais e estratégicos para o processo de transição energética em curso, a corrida global pelo acesso e exploração de minerais críticos está provocando uma série de impactos e contradições com o ideário de uma transição justa, democrática e inclusiva. No caso do Brasil, estudos recentes revelam que as atividades de mineração, combinadas com a piora das condições climáticas, estão aumentando a insegurança hídrica, expondo comunidades a eventos climáticos mais extremos e aumentando os riscos socioambientais nos principais estados mineradores, incluindo Pará, o mais afetado e anfitrião da COP 30, Minas Gerais, Goiás e Bahia².

Discutir as relações entre a expansão dos minerais críticos e os riscos climáticos a que os principais estados brasileiros estão expostos é de fundamental importância para uma série de atores envolvidos, do governo e setor privado ao Congresso, municípios e comunidades afetadas. O PL sobre o chamado “Lítio Verde” faz parte desse contexto, foi aprovado na Câmara e está em discussão no Senado.

A participação brasileira no mercado mundial de lítio está crescendo, o mineral é alvo de interesse geral, é usado em uma série de aplicações relevantes, de carros elétricos a energias renováveis, e qualquer nova norma ou política para o lítio brasileiro merece debate amplo com a sociedade.

O debate é ainda mais relevante na medida em que a mineração está no centro da transição energética, com implicações diretas nas mudanças climáticas e com a geopolítica de minerais críticos e estratégicos no topo da agenda global. O mundo caminha para migrar de uma Era do Petróleo para a Era dos Minerais Estratégicos.

O Brasil tem potencial para ocupar posição de liderança na transição energética, inclusive pela sua condição de detentor de grandes reservas minerais. Transformar essa potência em força de um projeto de desenvolvimento justo, igualitário, democrático e sustentável é o desafio que temos pela frente. E esse é o debate que queremos repercutir no seminário requerido.

Sala das Comissões, Brasília, 07 de julho de 2025.

NILTO TATTO
Deputado Federal - PT/SP

¹ <https://www.gov.br/mme/pt-br/assuntos/secretarias/geologia-mineracao-e-transformacao-mineral/minerais-criticos.png/view>

² https://observatoriiodamineracao.com.br/wp-content/uploads/2025/04/TMO_Riscos-Climaticos-ilativos_POR_vCompleta_Abril2025.pdf

