



# MESA REDONDA BRASIL: ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

27-28 DE JUNHO DE 2023

RIO DE JANEIRO, BRASIL

ORGANIZADO POR



INSTITUTE OF  
THE AMERICAS



CENTRO BRASILEIRO DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS

## Programa

Local: Hotel JW Marriott, RJ

### Dia 1: Acelerar a transição, garantindo a segurança energética

27 de junho, 14h-18h | Painéis de discussão

Tema	Painelistas confirmados
<b>14h   Abertura</b>	Jeremy Martin (IoA, VP de energia e sustentabilidade)  Rafaela Guedes (CEBRI, Senior Fellow)
<b>14h10   Paineis 1: Perspectivas Energéticas Brasileiras e Internacionais</b>  Como ampliar a transição energética e garantir, ao mesmo tempo, segurança e acessibilidade no acesso à energia?	Mauricio Tolmasquim (Petrobras, Diretor de Transição Energética)  Clarissa Lins (Catavento, Sócia fundadora)  Ricardo Gorini (IRENA, Head do Programa REmap, do Centro de Inovação e Tecnologia - IITC)  <b>Moderador:</b> Carla Lacerda (IoA, Fellow Não-Residente)
<b>15h   Paineis 2: Tecnologia e Inovação: o Brasil pode ser competitivo?</b>  Quais os caminhos para construir soluções de baixo carbono ou net zero? Qual será o papel do CCUS, da energia eólica offshore e do hidrogênio na matriz – e em que medida a indústria está inovando para fornecer essas soluções a custos competitivos? O otimismo sobre a expansão e implementação dessas tecnologias é justificado? Qual é o papel de minerais estratégicos na transição energética?	Sandro Yamamoto (Abeeólica, Diretor)  José Firmo (Porto do Açu, CEO)  Augusto Mello (ERM, Sócio)  André Clark (Siemens Energy, VP; CEBRI, Conselheiro)  <b>Moderador:</b> Gregório Araújo (CEBRI, Pesquisador Sênior)

Organização



Apoio





### 16h | Painel 3: O mix de combustível do futuro no transporte: moléculas verdes e elétrons

O mercado brasileiro de veículos leves passou a adotar os biocombustíveis, que vêm ganhando espaço no transporte rodoviário, marítimo e aéreo. Ao mesmo tempo, a adoção de veículos elétricos está crescendo em vários mercados importantes. Qual é a perspectiva para os elétrons e as moléculas verdes no setor de transporte brasileiro? A adoção de veículos elétricos vai decolar?

Fabio Rua (General Motors, VP Relações Públicas, Comunicações e ESG)

Paula Kovarsky (Raízen, VP de Estratégia e Sustentabilidade)

Luciana Costa (BNDES, Diretora de Infraestrutura, Transição Energética e Mudança Climática)

Felipe Fava (McKinsey, Sócio)

**Moderador:** Rafaela Guedes (CEBRI, Senior Fellow)

### 17h | Painel 4: O papel do setor de óleo e gás na transição energética

O setor de O&G desempenha um papel socioeconômico relevante no Brasil, contribuindo também para financiar a transição energética e as inovações necessárias para a descarbonização. Nesse contexto, como será impactada a atividade de exploração e produção no país e na região? O que esperar em termos de políticas climáticas, regulamentação e licenciamento ambiental?

Julio Moreira (IBP, Diretor)

Heloisa Borges (EPE, Diretora de Estudos de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis)

Symone Araújo (ANP, Diretora)

Alejandro Catalano Dupuy (Pan American Energy, Head de Brasil)

**Moderador:** Nelson Narciso (IoA, Fellow Não-Residente)

18h30 - 19h30 | Coquetel de encerramento do primeiro dia no Marriott

## Dia 2: Como será a transição energética brasileira?

28 de junho, 9h-12h | Painéis de discussão

Tema	Painelistas confirmados
<b>9h   Abertura (10 min)</b>	Décio Oddone (CEBRI; Enauta, CEO) Richard Kiy (IoA, Presidente & CEO)
<b>9h10   Painel 1: Setor elétrico brasileiro: desafios e oportunidades</b>	Angela Magalhães Gomes (Diretora técnica, PSR) Guilherme Lencastre (Enel, Presidente do Conselho de Administração) Eduardo Sattamini (ENGIE Brasil Energia S.A, Diretor-Presidente)
Como avançar na definição de critérios que permitam atender aos requisitos de flexibilidade? Como acompanhar a evolução dos mercados de energia e a criação de mercados de serviços ancilares? Quais as necessidades de avanço na viabilização de recursos de energia para competir em mercados com recursos centralizados? Qual o novo papel dos distribuidores?	<b>Moderador:</b> Guilherme Dantas (CEBRI, Pesquisador Sênior)

Organização



Apoio





**10h | Painel 2: As florestas fazem parte da solução brasileira: Soluções baseadas na natureza e serviços florestais**

O relatório CEBRI-BID-EPE-Cenergia “Neutralidade de Carbono até 2050: Cenários para uma transição energética eficiente no Brasil” mostra que não há solução possível para que o Brasil alcance a neutralidade até 2050, se o desmatamento ilegal não for eliminado até 2028. Por outro lado, existem enormes oportunidades para o país desenvolver seus recursos de forma sustentável, por meio da bioeconomia e da agricultura sustentável.

Rafaela Guedes (CEBRI, Senior Fellow)

Marina Piatto (Imaflora, Diretora Executiva)

Patricia Ellen (AYA Earth Partners, Co-fundadora)

**Moderadora:** Ilona Szabó (CEBRI; Igarapé, Presidente e Co-fundadora )

**11h | Painel 3: Força de Trabalho do Futuro: Diversidade, equidade e inclusão**

Como a indústria pode acompanhar a evolução dos valores e prioridades da sociedade, no que se refere a questões ambientais, sociais e de governança (ESG), raça, diversidade e inclusão? Como a próxima geração de líderes do setor de energia está sendo treinada para encarar essas questões?

Helena Bertho (Nubank, Diretora Global de Diversidade e Inclusão)

Eduardo Migliano (99 Jobs, CEO)

Felipe Freitas (Petrobras, Gerente Executivo de RH)

**Moderador:** Rafaela Guedes (CEBRI, Senior Fellow)

*Organização*



*Apoio*

