



Centro de Gestão e Estudos Estratégicos
Ciência, Tecnologia e Inovação



Empresa de Pesquisa Energética



NAÇÕES UNIDAS



Big push energético: impulsionando a inovação em energias limpas no Brasil

Webinar de lançamento de relatórios finais

Informações principais

Data	23 de outubro de 2020
Horário	10h-12h (horário de Brasília, GMT-3)
Co-organizadores	Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE) – Center for Strategic Studies and Management Empresa de Pesquisa Energética (EPE) – Brazilian Energy Research Office Comissão Econômica para a América Latina e o Caribe (CEPAL) – Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC) Agência Internacional de Energia – International Energy Agency (IEA)
Tipo	Webinar com tradução simultânea português-inglês
Inscrições	https://ieaorg.zoom.us/meeting/register/tJckdOmvrj8pG9Jfdw8wVqYbRZ3vXc-rJelm
Mais informações	Link para o webinar IEA: https://www.iea.org/events/energy-big-push-accelerating-clean-energy-innovation-in-brazil Link para a página do EBP da CEPAL: https://www.cepal.org/en/projects/energy-big-push-grande-impulso-energia-brasil

Contexto: O que é o *Energy Big Push (Grande Impulso Energia) Brasil?*

O Energy Big Push (EBP) ou Grande Impulso Energia Brasil é uma iniciativa colaborativa que busca fornecer evidências para promover investimentos em inovação rumo a uma transição energética sustentável no país. Coordenada pelo Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), Empresa de Pesquisa Energética (EPE), Comissão Econômica para a América Latina e o Caribe (CEPAL) e Agência Internacional de Energia (IEA), os achados do EBP são fruto de um esforço coletivo e das contribuições de diversas instituições parceiras e especialistas que trabalham com energia e inovação. O objetivo do EBP é apoiar a promoção de mais e melhores investimentos públicos e privados em energias sustentáveis com ênfase na inovação, contribuindo para um Grande Impulso (Big Push) Energético no Brasil. Desde o início de 2019, o EBP tem propiciado um ambiente único para compartilhar experiências e conhecimento, coletar e processar dados sobre pesquisa e desenvolvimento (P&D) em energia e o desempenho de tecnologias de baixo carbono e aprofundar a compreensão sobre inovação em energias limpas no Brasil e o quadro de políticas associadas.

Webinar de lançamento de relatórios finais do EBP em 23 de outubro de 2020

O objetivo do webinar “Big push energético: impulsionando a inovação em energias limpas no Brasil” é lançar os relatórios do EBP e discutir a natureza e as implicações de suas principais descobertas para o futuro da inovação em energia limpa.

O webinar terá início com uma sessão de abertura de alto nível com falas de Thiago Barral (Presidente da EPE), Marcio Miranda (Presidente do CGEE), Mario Cimoli (Secretário Executivo Adjunto da CEPAL – a ser confirmado)



Centro de Gestão e Estudos Estratégicos
Ciência, Tecnologia e Inovação



Empresa de Pesquisa Energética



NAÇÕES UNIDAS



e Dave Turk (Diretor-Executivo Adjunto em Exercício e Chefe do Escritório de Iniciativas Estratégicas da IEA – a ser confirmado).

Após essas falas introdutórias, os parceiros do EBP apresentarão os principais achados dos relatórios, todos disponibilizados em português e inglês. Esses achados são resumidos e integrados no relatório-síntese do EBP: “[Um grande impulso para a sustentabilidade no setor energético do Brasil: subsídios e evidências para a coordenação de políticas](#)”.

- Camila Ferraz (Analista de Pesquisa Energética da EPE) apresentará os esforços pioneiros realizados para melhor compreender os investimentos em P&D no Brasil, incluindo os volumes dispendidos em diferentes áreas tecnológicas e as tendências nos últimos anos, conforme descrito no relatório “[Panorama dos investimentos em inovação em energia no Brasil: dados para um grande impulso energético](#)”.
- Barbara Bressan (Assessora Técnica, CGEE) discutirá os impactos técnicos, econômicos, ambientais e sociais que podem ser esperados de investimentos em tecnologias de baixo carbono selecionadas, conforme detalhado no relatório “[Indicadores de desempenho associados a tecnologias energéticas de baixo carbono no Brasil: evidências para um grande impulso energético](#)”.
- Carlos Mussi (Diretor do Escritório da CEPAL no Brasil) destacará os principais achados sobre o quadro de políticas, baseado nas características chave das experiências de países selecionados e diretrizes estratégicas que poderiam promover investimentos em inovação em energias limpas, conforme destacado no relatório “[Mecanismos de incentivo à inovação em energias limpas no Brasil: caminhos para um grande impulso energético](#)”.

Essas apresentações serão seguidas por um painel de discussão, que focará nas implicações dos principais achados do EBP Brasil e possíveis próximos passos, com perspectivas apresentadas por diversas instituições. Os painelistas (a serem confirmados) incluem: Fernanda de Negri (Pesquisadora do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada – IPEA), Elisa Bastos (Diretora da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, a ser confirmada), Fabio Stallivieri (Assessor da Diretoria, Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial – Embrapii) e Jean-Baptiste Le Marois (Oficial de Inovação em Energia, IEA).

Finalmente, na sessão de encerramento, os possíveis próximos passos e caminhos para o desenvolvimento futuro do EBP serão discutidos por Eduardo Soriano (Diretor do Departamento de Tecnologias Estruturantes, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI – a ser confirmado) e Agnes da Costa (Chefe da Assessoria Especial em Assuntos Regulatórios, Ministério de Minas e Energia – MME).

Os participantes do webinar poderão enviar perguntas por escrito durante o evento, que serão abordadas na sessão de perguntas e respostas.

O webinar contará com interpretação simultânea português-inglês.



Centro de Gestão e Estudos Estratégicos
Ciência, Tecnologia e Inovação



Empresa de Pesquisa Energética



NAÇÕES UNIDAS



Programa (Horário de Brasília, GMT-3)

Moderação	Clarissa Forecchi (Ministério das Relações Exteriores, MRE)
10H00-10H20	Abertura <ul style="list-style-type: none">• Thiago Barral, Presidente da Empresa de Pesquisa Energética – EPE• Marcio Miranda, Presidente do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos – CGEE• Mario Cimoli, Secretário Executivo Adjunto da Comissão Econômica para a América Latina e o Caribe – CEPAL (a ser confirmado)• Dave Turk, Diretor-Executivo Adjunto em Exercício e Chefe do Escritório de Iniciativas Estratégicas da Agência Internacional de Energia – IEA (a ser confirmado)
10H20-10H50	Dados, evidências e caminhos para um grande impulso energético: principais achados <ul style="list-style-type: none">• Eixo 1 do EBP: Dados sobre investimentos em P&D – Camila Ferraz, Analista de Pesquisa Energética, EPE• Eixo 2 do EBP: Indicadores de desempenho associados a tecnologias – Barbara Bressan, Assessora Técnica, CGEE• Eixo 3 do EBP: Mecanismos de incentivo – Carlos Mussi, Diretor do Escritório da CEPAL no Brasil
10H50-11H20	Discussão e Perspectivas <p>Mediação: Carlos Mussi, CEPAL</p> <p>Painelistas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fernanda de Negri, Pesquisadora do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada – IPEA• Elisa Bastos, Diretora da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL (a ser confirmada)• Fabio Stallivieri, Assessor da Diretoria da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial – Embrapii• Jean-Baptiste Le Marois, Oficial de Inovação em Energia Representante da Agência Internacional de Energia – IEA
11H20-11H45	Perguntas e respostas
11H45-12H00	Encerramento e próximos passos <ul style="list-style-type: none">• Eduardo Soriano, Diretor do Departamento de Tecnologias Estruturantes, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI (a ser confirmado)• Agnes da Costa, Chefe da Assessoria Especial em Assuntos Regulatórios, Ministério de Minas e Energia – MME