



# Oficina 3: Discussão e resultados finais

Como criar incentivos para as concessionárias distribuidoras de energia elétrica investirem em eficiência energética e geração distribuída junto aos consumidores finais



# Sobre o IEI Brasil

A International Energy Initiative (IEI) é uma organização internacional, não-governamental, independente e sem fins lucrativos.

Formalmente criada nos Estados Unidos, em setembro de 1991, como resultado da publicação do livro “Energy for a Sustainable World”, de autoria dos professores José Goldemberg (Brasil), Amulya Reddy (Índia), Thomas Johansson (Suécia) e Robert Williams (Estados Unidos).

Dirigida por especialistas, possui escritórios regionais na América Latina (atual IEI Brasil) e Ásia, onde conta, em cada um deles, com uma equipe de destacados profissionais.



# Duas oficinas

1. Revisão conceitual e de experiências internacionais: regulação, tarifas, modelos de negócios
  - Organizações civis, consumidores, empresas GD e EE, acadêmicos, analistas 
2. Propostas e simulação de estratégias de disseminação e impactos. Estudo de caso.
  - Regulador, concessionárias, representantes do governo (MME), EPE, acadêmicos, pesquisadores

# Produtos

- Livro:
  - LIVRO: EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E GERAÇÃO DISTRIBUÍDA – REFLEXÕES PARA O SETOR ELÉTRICO DE HOJE E DO FUTURO
- Textos de Discussão (5)
  - GERAÇÃO DISTRIBUÍDA, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E O CONSUMIDOR FINAL: PROPOSTAS PARA A REALIDADE BRASILEIRA
  - ANÁLISE DO VALOR AGREGADO E DE MUDANÇAS TARIFÁRIAS PARA A INSERÇÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA E DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO
  - IMPACTOS DA INSERÇÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA FOTOVOLTAICA E DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO: METODOLOGIA, CENÁRIOS E RESULTADOS

# Equipe

## IEI

- Sérgio Bajay – co-coordenação
- Gabrielle Adabo
- Izana Ribeiro
- José A Paccola
- Luan Santos
- Paula Chrestan/ Cristiane Bergamini
- Raphael Heideier
- Rodolfo Gomes
- Sarah Schmidt

## Colaboradores

- João Gilberto Mazzon



<b>Data: 21 DE JUNHO DE 2018 (QUINTA-FEIRA)</b> <b>Auditório ID2 - Faculdade de Engenharia Mecânica - Unicamp</b> Rua Mendeleev, 200 - Cidade Universitária "Zeferino Vaz" Barão Geraldo – Campinas-SP	
<b>13h30 – 13h45</b>	Abertura e boas-vindas
	<b>Painel 1: Resultados, recomendações e propostas do estudo</b>
<b>13h45 – 15h15</b>	Resultados, recomendações e propostas Sérgio Valdir Bajay – Unicamp Gilberto Jannuzzi – Unicamp e IEI Brasil Raphael Heideier – IEI Brasil
<b>15h15 – 15h40</b>	Coffee-break
	<b>Painel 2: Apresentações de Representantes do Governo</b>
<b>15h40 – 16h40</b>	Ministério de Minas e Energia – MME: <b>Luis Fernando Badanhan</b> - Coordenador Geral de Sustentabilidade Ambiental do Setor Energético Operador Nacional do Sistema – ONS: <b>Roberto Fontoura</b> - <b>Gerência de Estratégia e Inovação</b>
	<b>Painel 3: debate</b>
<b>16h40 – 17h45</b>	Debate entre apresentadores e público participante
<b>17h45 – 18h</b>	<b>Considerações finais e encerramento</b>



Obrigado!

[Gilberto@iei-  
brasil.org](mailto:Gilberto@iei-brasil.org)

[jannuzzi@fem.unicamp.  
br](mailto:jannuzzi@fem.unicamp.br)

iei-brasil.org

