

# AGENDA



Konrad  
Adenauer  
Stiftung



## “Geração Distribuída: Experiências Internacionais e Análises Comparadas”

Rio de Janeiro, Brasil - 17 de outubro de 2017

**Conceito:** Em linhas com a necessidade de mitigar emissões de gases do efeito estufa, diversos países implementaram ao longo dos últimos anos consistentes políticas de incentivos a fontes alternativas de geração de energia elétrica. Como consequência, observam-se vultosos investimentos nestas fontes e uma considerável redução dos custos das mesmas. Este processo já fora verificado com a energia eólica e atualmente encontra-se em curso com a energia solar fotovoltaica, sendo esta última caracterizada pela sua aptidão para micro geração nas próprias unidades consumidoras.

Se a difusão por si só de fontes renováveis já impõe desafios aos operadores dos sistemas elétricos derivados da intermitência destas fontes, a tendência de descentralização do sistema potencializa os desafios existentes. Neste sentido, a expansão da micro geração precisa ser examinada de forma criteriosa. No âmbito técnico, a introdução de fluxos bidirecionais de energia pode exigir modificações nos padrões operativos da rede. Não obstante, questões como controle de tensão e de corrente, proteção e perdas podem exigir investimentos na rede com o intuito de adaptá-la. Concomitantemente, na medida em que um número maior de consumidores instale sistemas de micro geração, o mercado das concessionárias de distribuição tende a diminuir.

Os benefícios da promoção de um sistema elétrico descentralizado e baseado em fontes renováveis são inquestionáveis. Entretanto, é preciso ter ciência que existem custos diretos e indiretos envolvidos. Desta forma, é preciso comparar a magnitude dos



benefícios com os custos existentes e, além disso, a alocação adequada dos mesmos entre os diferentes *stakeholders* envolvidos.

Diante da problemática apresentada, o workshop com especialistas do setor irá tratar das seguintes questões:

- i. O papel das fontes alternativas e renováveis no setor elétrico;
- ii. Tendência de descentralização dos sistemas elétricos;
- iii. Impactos na rede elétrica da micro geração;
- iv. Consequências econômicas-financeiras da micro geração para as distribuidoras;
- v. Distorções na alocação dos custos das distribuidoras entre diferentes tipos de consumidores;
- vi. Experiência internacional de ajustes regulatórios;
- vii. Perspectivas da micro geração no Brasil;
- viii. Alternativas para integração de fontes alternativas e renováveis.

## AGENDA

17 DE OUTUBRO DE 2017

### I. Registro

8:30                              *Registro*

### II. Abertura

9:00 – 9:30 a.m.

### Boas-Vindas

**Christian Hübner** | Diretor do Programa Regional Segurança Energética e Mudanças Climáticas na América Latina da Fundação Konrad Adenauer  
**Nivalde de Castro** | Coordenador do Grupo de Estudos do Setor Elétrico (GESEL) do Instituto de Economia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IE/UFRJ),  
**Brasil**

**Eduardo Azevedo** | Secretário de Planejamento e Desenvolvimento Energético – MME- Brasil

III.	Painel 1	Descentralização do Setor Elétrico
	9:30 – 11:15 a.m.	<p><b>Apresentações:</b></p> <p><b>Thilo Schäfer</b>   Head of the Research Unit Environment, Energy, Infrastructure of IW Köln, <b>Alemanha</b></p> <p><b>Dorel Ramos</b>   Universidade de São Paulo, <b>Brasil</b></p> <p><b>Amílcar Guerreiro</b>   EPE, <b>Brasil</b></p>
		<p><b>Moderação:</b></p> <p><b>Talita Porto</b>   CCEE, <b>Brasil</b></p>
IV.	Coffee break	
	11:15 – 11:30 a.m.	Coffee
V.	Painel 2	Políticas de Incentivos à Micro Geração Fotovoltaica
	11:30 – 13:15 p.m.	<p><b>Apresentações:</b></p> <p><b>Lori Bird</b>   National Renewable Energy Laboratory (NREL), <b>EUA</b></p> <p><b>Joana Resende</b>   Universidade do Porto, <b>Portugal</b></p> <p><b>Carlos Alberto Calixto Mattar</b>   Superintendente de Regulação dos Serviços de Distribuição - ANEEL, <b>Brasil</b></p>
		<p><b>Moderação:</b> <b>Isaac Dyner</b>   Universidad Jorge Tadeo Lozano, <b>Colômbia</b>.</p>
VI.	Almoço	
	13:15 – 14:30 p.m.	
VII.	Painel 3:	Impactos e Arranjos Regulatórios da Micro Geração Solar Fotovoltaica
	14:30 – 15:45 p.m.	<p><b>Apresentações:</b></p> <p><b>Job de Figueiredo Silverio Alves</b>   Grupo Energisa, <b>Brasil</b></p> <p><b>Dilek Uz</b>   Universidade de Nevada, Reno, <b>EUA</b></p>

  
**Simon Baker** | Program / Branch Manager at California  
Public Utilities Commission, **EUA**  
**Lorena C. Borges dos Santos Mattar** | CPFL Energia,  
**Brasil**

**Moderação: Thereza Nogueira de Aquino \**  
Universidade Federal do Rio de Janeiro, **Brasil**

**VIII. Encerramento**

15:45 – 16:15 p.m.