

RIO 15

Climate & Energy Event

Energia Solar em grande escala no Brasil

4 de setembro de 2015
no Rio de Janeiro

Energia Solar Fotovoltaica é

- ✓ um instrumento eficiente para conseguir a sustentabilidade global
- ✓ ideal para complementar a capacidade hídrica do Brasil
- ✓ rápida para instalar e com custos baixos



UNIVERSITÄT PADERBORN
Die Universität der Informationsgesellschaft

UNIVERSITÄT PADERBORN | 33095 PADERBORN

Patrocínio



KRINNER
The Solar System

Programa & Palestrantes

◆ *A complementação de energia hidroelétrica, eólica e solar como base para um fornecimento completo de energia renovável no exemplo da América Latina.* **Christian Breyer** (Lappeenranta Universidade de Tecnologia / LUT, Finlândia)

◆ *A introdução da energia solar fotovoltaica na matriz energética do Brasil.* **Maurício Tolmasquim** (Presidente da Empresa de Pesquisa Energética / EPE)

◆ *A situação atual do uso da energia solar fotovoltaica: Aplicações, custos e competitividade.* **Stefan Krauter** (Professor de Energia Elétrica – Universidade de Paderborn)

◆ *Mercado real para a energia solar fotovoltaica no Brasil.* **Peter Krenz** (Instituto Ideal, Florianópolis)

◆ *Net-metering para a energia solar fotovoltaica no Brasil: Experiências e Avanços.* **Davi Rabelo Viana Leite** (Especialista em Regulação da SRD, ANEEL)

◆ *Como construir uma planta de 300 MW de energia solar fotovoltaica em até oito meses.* **Michael Krinner** (Krinner GmbH)

◆ *Novo modelo de negócio para o net-metering da energia solar fotovoltaica no Brasil.* **Johannes Kissel** (Agência Alemã de Cooperação Internacional - GIZ)

Safe the date

Data	4 de setembro de 2015 9h às 17h
Inscrição	info@rio15.net
Preço	R\$ 1090,- (inclui coffee breaks e palestras em forma digital)
Local	NOVOTEL perto do Aeroporto Santos Dumont próximo ao centro da cidade do Rio de Janeiro
Endereço	Avenida Rua Marechal Câmara, 300 (Centro) 20020-080 Rio de Janeiro
Infos	www.rio15.net