

O Fórum Latino-Americano de Smart Grid

O Fórum Latino-Americano de Smart Grid foi criado em 2008 para promover a troca periódica e sistemática de informações e o relacionamento contínuo com iniciativas congêneres que estudam a implantação destas tecnologias inovadoras em outros continentes e países do mundo, sempre de forma a aplicar estas tecnologias de modo focado na América Latina, considerando as especificidades e realidades regionais.

O Fórum é uma iniciativa pioneira que realizou em agosto de 2008 a primeira Conferência Internacional integralmente devotada ao tema na América Latina, em São Paulo, Brasil, cuja realização já tem se repetido por 8 edições, com representativa participação internacional. Mais de 100 autoridades internacionais já participaram dos trabalhos do Fórum, que tem desenvolvido um importante papel de articulação e síntese institucional, com visão principalmente guiada por valor para todos os grupos de interesse e a sociedade como um todo, e não exclusivamente por tecnologia. Além disso, o Fórum é um veículo NEUTRO, INDEPENDENTE e INCLUSIVO, para mobilizar a mais ampla matriz de interessados possível, razão pela qual não cobra taxas ou anuidades, sendo mantido apenas pela sua Conferência anual.

O Fórum busca o engajamento dos profissionais do setor elétrico e energético, das empresas de tecnologia, das concessionárias, dos Institutos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação, das Universidades, Academia e dos Governos na condução de programas de modernização das redes elétricas e no debate, hoje levado em escala mundial, da busca de um novo modelo de negócios para a geração, transmissão, distribuição e comercialização de energia elétrica.

O Fórum tem apoiado a evolução e a produção de novas regulamentações no Brasil e nos países da América Latina em relação a tarifas, medidores, micro geração e telecomunicações e estas novas regras trarão uma mudança substancial do ambiente de negócios, ao mesmo tempo em que as margens das empresas de energia têm sofrido consideráveis reduções. Este cenário, portanto, traz um desafio extraordinário para as empresas se modernizarem e ganharem mais eficiência, porém com recursos econômicos e capacidade de endividamento mais limitada, o que aumenta ainda mais este desafio para as empresas da região. Neste ambiente, o Fórum entende que o desenvolvimento de políticas públicas estáveis e de longo prazo é fundamental para que estes investimentos em modernização possam realmente acontecer.

O Fórum, por ser uma iniciativa, não cobra taxas de seus interessados: as reuniões e o site (www.smartgrid.com.br) são mantidos pela realização de uma Conferência Internacional anual, que já passou a fazer parte do circuito mundial de Conferências sobre o tema, e que em 2015 a sua 8ª edição foi realizada nos dias 16 e 17 de novembro, em São Paulo, Brasil. Pelo 8º ano consecutivo, portanto, o Fórum colocou os maiores expoentes, autoridades e líderes de aplicação dos estudos da implantação do Smart Grid no mundo, para debater a aplicação destas tecnologias na América Latina.

O Fórum realiza um grande esforço de mobilização e articulação de uma ampla base institucional, contando com amplo apoio, sem envolver aporte de recursos pelo Governo ou de entidades apoiadoras. A Conferência anual financia as atividades do Fórum e permite que o mesmo possa se manter atuante e acompanhar evoluções relevantes na área, pelo contato com as várias entidades locais e internacionais, desenvolvendo vigilância tecnológica que

permita trazer para a Conferência anual a nata da experiência mundial existente no tema. Para isso, o Fórum possui um Conselho Consultivo que atua e apoia agentes do setor e entidades normativas e reguladoras. Nos eventos já realizados, o Fórum contou com o apoio institucional da ANEEL- Agência Reguladora de Eletricidade, da ANATEL- Agência Reguladora de Telecomunicações e do INMETRO – Instituto Metrológico Brasileiro, que são entidades oficiais e tiveram executivos da alta direção participando. O Fórum também contou com o apoio da ABRADEE, que é a associação das empresas de distribuição de energia no Brasil, que conduziu P&D estratégico sobre o tema.

O Fórum adicionalmente contou com apoiadores e colaboradores internacionais, como, por exemplo, a ADEERA, que é a associação de distribuidores da Argentina, a CIER, que é o Comitê de Integração Elétrica Regional, que congrega todos os países da América do Sul e Central. Entre os apoiadores internacionais destacam-se também: o Edison Electric Institute, que é uma entidade associativa de empresas de energia, com atuação em todo o mundo, sediada nos Estados Unidos; o IEEE, que é a maior entidade profissional do mundo, congregando Engenheiros Elétricos e Eletrônicos; o GSGF- Global Smart Grid Federation, que congrega iniciativas semelhantes ao Fórum e, finalmente, o Smart Grid Austrália, entidade congênere naquele país. O Fórum Latino Americano de Smart Grid é a entidade com a mais ampla base de apoio internacional da nossa região.

Finalmente, mas não menos importante, a Conferência possui patrocinadores que participam da Exposição de Tecnologias associada ao evento. Trata-se de empresas que possuem produtos, serviços, expertise e soluções no tema, e que, em última instância, possuem uma participação essencial para a viabilização econômica do evento.

Mais do que simplesmente oferecer as respostas as questões de evolução tecnológica economicamente sustentável do setor, o Fórum busca a cada ano colocar as questões fundamentais a serem debatidas adiante, lançando as perguntas que precisam ser endereçadas para a construção coletiva do modelo futuro para a modernização dos serviços de eletricidade na nossa região, através da troca de experiência com os líderes que estão construindo este futuro na escala mundial. Ao final das Conferencias são disponibilizados relatórios oferecendo contribuições sobre os pontos debatidos e sobre como avançar nas discussões em direção à energia do futuro.

Além dos Relatórios das Conferencias, no site do Fórum existem muitos materiais e artigos produzidos pelos participantes ou por entidades colaborativas, que nestes 8 últimos anos tem servido como referências para educação, pesquisas e estudos aos profissionais do setor.

Entre estes artigos destacam-se:

[- Fórum Latino Americano de Smart Grid – Relatório 2014](#)

[- Fórum Latino Americano de Smart Grid – Relatório 2013](#)

[- Fórum Latino Americano de Smart Grid – Relatório 2012](#)

[- Fórum Latino Americano de Smart Grid – Relatório 2011](#)

[- Fórum Latino Americano de Smart Grid – Relatório 2010](#)

- *Cyro Vicente Boccuzzi, 2013, [As bases para a Energia Elétrica do Século 21](#)*

- Cyro Vicente Boccuzzi, 2013, [As Oportunidades da Atual Crise de Energia no Brasil](#)
- Cyro Vicente Boccuzzi, 2014, [O Esgotamento do Modelo Atual das Empresas de Energia](#)
- Cyro Vicente Boccuzzi, 2014, [A Crise Energética e as Empresas de Energia do Futuro](#)
- Cyro Vicente Boccuzzi, 2014, [A Silenciosa Mudança do Modelo de Negócios do Setor Elétrico Mundial](#)
- Cyro Vicente Boccuzzi, 2014, [Propostas Para a Aplicação Inteligente da Micro e Mini Geração de Energia no Brasil](#)
- Cyro Vicente Boccuzzi, 2014, [Electricity Sector in Brazil: The Forgotten Agenda](#)
- Cyro Vicente Boccuzzi, 2014, [Setor de Energia Elétrica no Brasil – A Agenda Esquecida](#)
- Cyro Vicente Boccuzzi, 2013, [O Novo Modelo de Negócios do Setor Elétrico](#)
- Cyro Vicente Boccuzzi, 2013, [A Modernização Tecnológica e as recentes mudanças no Setor Elétrico Brasileiro](#)
- Cyro Vicente Boccuzzi, 2012, [Smart Grid no Brasil: O sonho acabou?](#)
- Cyro Vicente Boccuzzi, 2014, [As Tecnologias Inovadoras em Benefício dos Consumidores e Empresas de Energia](#)
- Revista O Setor Elétrico, Novembro de 2009 - [Apenas tecnologia não basta](#)
- Cyro Vicente Boccuzzi, 2010, Presentation at [CEPAL International Seminar](#)
- Cyro Vicente Boccuzzi, 2011, [Apresentação na Câmara dos Deputados, Conselho de Altos Estudos e Avaliação tecnológica](#)

SMART GRID[®]

FÓRUM/2016

9º FÓRUM

LATINO - AMERICANO DE SMART GRID

"As novas tecnologias de energia entrando em cena para viabilizar as cidades inteligentes e a internet das coisas"

18 e 19 de Outubro de 2016

Pestana São Paulo

HOTEL & CONFERENCE CENTER

R. Tutóia, 77
São Paulo - SP - Brasil

ÚLTIMAS EDIÇÕES

2.140 congressistas

1.960 visitantes

215 palestrantes brasileiros

105 palestrantes internacionais

76 patrocinadoras

52 entidades apoiadoras

REALIZAÇÃO

ECSEE[®]
Energia Eficiente

Rua Pamplona, 1.465 - cj.43
01405-002 - São Paulo - SP
Telefone: (55 11) 3051-3159

rpmbrasil
com.br

www.smartgrid.com.br