

Apoio Especial
Special Supporter



Apoio GTD
GTD Supporter



ABRADEE



Associação Brasileira das Empresas Geradoras de Energia Elétrica



Associação Brasileira das Empresas de Transmissão de Energia Elétrica

Apoio Internacional
International Supporter



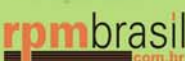
Apoio Promocional
Promotional Supporter

o setor elétrico

Revista potência

SmartGridSpain

Organização
Organizers



SMART GRID[®]

FORUM/2017

10º FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID

28 e 29 de Novembro de 2017

Patrocínio Gold / Gold Sponsor



Patrocínio Silver / Silver Sponsor



Patrocínio Cafés / Coffee Break Sponsor



Palestra Especial / Special Speak



Merchandising / Merchandising



CENTRO DE CONVENÇÕES
FREICANECA
R. Frei Caneca, 569 - 6º
São Paulo - SP - Brasil

Evento Paralelo

SMART GRID

FÓRUM MUNDIAL/2017



www.smartgrid.com.br

Apoio Institucional
Institutional Supporter



SE SINDICATO DOS ENGENHEIROS
ESP NO ESTADO DE SÃO PAULO



Programa Preliminar

(sujeito a alterações)

28 de Novembro de 2017
Terça-Feira

08:30 - APRESENTAÇÃO DO FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



Julio M. Rodrigues
Diretor Executivo, FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID
CEO, RPM

08:40 - BOAS-VINDAS



João Carlos de Souza Meirelles
Secretário
SECRETARIA DE ENERGIA E MINERAÇÃO, GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

09:00 - ABERTURA DO FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID - "ENERGIA, TECNOLOGIAS E CIDADES"



Fernando Coelho Filho
Ministro de Estado
MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA (conv)



Carlos Alberto Calixto Mattar
Superintendente de Regulação dos Serviços de Distribuição - SRD
AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, ANEEL



Luiz Eduardo Barata Ferreira
Diretor Geral
OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICO - ONS



Mário Dias Miranda
Presidente
ABRATE - Associação Brasileira das Empresas de Transmissão de Energia Elétrica



Miguel Nuno Simões Nunes Ferreira Setas
CEO
EDP ENERGIAS DO BRASIL



Nelson Fonseca Leite
Presidente
ABRADEE - Associação Brasileira de Distribuidores de Energia Elétrica



Rafael de Sá Ferreira
Assessor do Presidente
EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA - EPE



Wilson Ferreira Jr.
Presidente
ELETROBRAS



MODERADOR: **Cyro Vicente Boccuzzi**
Presidente, FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID
CEO, ECOee

11:20 - COFFEE-BREAK

12:00 - INOVAÇÃO NO MUNDO DA ENERGIA



Alberto Oppenheimer
Vice President Industry Value Engineering & Solutions
SAP LATIN AMERICA



MODERADORA: **Maria Tereza M. Travassos Vellano**
Smart Grid and Digital Transformation Consultant
VELLANO SMART ENERGY CONSULTANCY

10º FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID

SMART GRID
FORUM/2017

28 e 29 de Novembro de 2017
Centro de Convenções Frei Caneca - São Paulo - SP - Brasil

"AS EMPRESAS DE ENERGIA DO FUTURO: OS NOVOS MODELOS DE MERCADO E REGULAÇÃO PARA A
TRANSIÇÃO TECNOLÓGICA VISANDO A INTEGRAÇÃO DE RECURSOS DISTRIBUÍDOS DE ENERGIA EM ESCALA CRESCENTE"

Evento Paralelo

SMART GRID

FÓRUM MUNDIAL/2017

12:20 - COMO AS REDES INTELIGENTES IMPACTAM A ESTRUTURA ORGANIZACIONAL DAS CONCESSIONÁRIAS DE ENERGIA ELÉTRICA

As distribuidoras já vêm experimentando o conceito de Redes Inteligentes, o que tem permitido aprimorar seu conhecimento sobre os desafios técnicos de sua adoção. Contudo, começam a surgir questionamentos sobre os impactos tecnológicos nas atividades do dia-a-dia das empresas, resultando na necessidade de entendimento sobre a integração das tecnologias aos processos da empresa. É neste contexto que este trabalho explora o impacto das REI nas organizações, definindo cenários de adoção da tecnologia e apontando, em cada um, as necessidades de mudança organizacionais necessárias, até o cenário final de adoção completa do conceito.



Marcelo Aparecido Pelegrini
Sócio Diretor
SINAPSIS INOVAÇÃO EM ENERGIA



MODERADORA: **Maria Tereza M. Travassos Vellano**
Smart Grid and Digital Transformation Consultant
VELLANO SMART ENERGY CONSULTANCY

12:40 - IMPACTO DA SMART GRID NA DEMANDA DE LONGO PRAZO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO

O objetivo do trabalho é apresentar os impactos na demanda de energia de longo prazo no SIN com o desenvolvimento da smart grid em quatro áreas: resposta da demanda, geração distribuída, veículos elétricos e eficiência energética. Foi utilizada a lógica fuzzy para a determinação dos impactos. Para cada uma das áreas foi realizado estudo para avaliar o impacto no sistema energético. Foram criados quatro cenários de introdução de cada uma dessas áreas com a finalidade de identificar caminhos e desafios a serem enfrentados no horizonte de estudo, até o ano de 2050, mensurando os impactos no sistema energético nacional.



Glaysson de Mello Muller
Pesquisador
COPPE/UFRJ/EPE



MODERADORA: **Maria Tereza M. Travassos Vellano**
Smart Grid and Digital Transformation Consultant
VELLANO SMART ENERGY CONSULTANCY

13:00 - SESSÃO DE PERGUNTAS E RESPOSTAS



Alberto Oppenheimer
Vice President Industry Value Engineering & Solutions
SAP LATINAMERICA



Glaysson de Mello Muller
Pesquisador
COPPE/UFRJ/EPE



Marcelo Aparecido Pelegrini
Sócio Diretor
SINAPSIS INOVAÇÃO EM ENERGIA



MODERADORA: **Maria Tereza M. Travassos Vellano**
Smart Grid and Digital Transformation Consultant
VELLANO SMART ENERGY CONSULTANCY

13:20 - TEMPO LIVRE

15:00 - TENDÊNCIAS EM ARMAZENAMENTO DE ENERGIA PARA SMART GRID

Para a implementação e o sucesso das Redes inteligentes é necessária a disponibilidade de energia elétrica ininterrupta. Seja para alimentação de circuitos de monitoração e controle ou, seja para compensação de energia, essa disponibilidade é garantida através do uso de Acumuladores de Energia. A crescente demanda e a maior diversificação de aplicações traz consigo um aumento exponencial dos problemas encontrados com a tecnologia de acumuladores usada atualmente. Para evitar o caos que se desenha é necessário buscar outras tecnologias. Nossa palestra explora esses problemas e, principalmente, suas condições de contorno para que possamos usufruir da disponibilidade de energia adaptadas às novas necessidades.



Marco Antonio Togniazolo
Gerente de Engenharia de Baterias
UNICOBÁ



MODERADOR: **Marco Antonio Donatelli**
Diretor
SELECT ENERGY

10º FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID

SMART GRID
FORUM/2017

28 e 29 de Novembro de 2017
Centro de Convenções Frei Caneca - São Paulo - SP - Brasil

"AS EMPRESAS DE ENERGIA DO FUTURO: OS NOVOS MODELOS DE MERCADO E REGULAÇÃO PARA A TRANSIÇÃO TECNOLÓGICA VISANDO A INTEGRAÇÃO DE RECURSOS DISTRIBUÍDOS DE ENERGIA EM ESCALA CRESCENTE"



15:20 - GERAÇÃO DISTRIBUÍDA: AS NOVAS TECNOLOGIAS RENOVÁVEIS E O ARMAZENAMENTO DA ENERGIA REVOLUCIONANDO O MERCADO



Carlos Augusto Leite Brandão

Diretor Executivo
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ARMAZENAMENTO E QUALIDADE DE ENERGIA, ABAQUE



Elbia Silva Gannoum

Presidente Executiva
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENERGIA EÓLICA, ABEEÓLICA



Rodrigo Lopes Sauaia

Presidente Executivo
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA, ABSOLAR



MODERADOR: **Marco Antonio Donatelli**

Diretor
SELECT ENERGY

16:40 - COFFEE-BREAK

17:20 - A ILUMINAÇÃO PÚBLICA NO CONCEITO DE CIDADES INTELIGENTES



Álvaro Dias Jr.

Diretor
SMARTGREEN



MODERADOR: **Roberto Barbieri**

Assessor de Coordenação
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA - ABINEE

17:40 - A VISÃO DO REGULADOR SOBRE AS TECNOLOGIAS DE SMART GRID NO BRASIL



Carlos Alberto Calixto Mattar

Superintendente de Regulação dos Serviços de Distribuição - SRD
AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, ANEEL



MODERADOR: **Roberto Barbieri**

Assessor de Coordenação
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA - ABINEE

18:00 - HUGHES - UTILITIES SOLUTION



Guilherme Netto

Analista de Produtos
HUGHES



MODERADOR: **Roberto Barbieri**

Assessor de Coordenação
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA - ABINEE

18:20 - UMA VISÃO LATINO-AMERICANA DAS TECNOLOGIAS DE REDES INTELIGENTES



Renato Céspedes

Diretor
RCONSULTING GROUP, COLÔMBIA



MODERADOR: **Roberto Barbieri**

Assessor de Coordenação
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA - ABINEE

10º FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID

SMART GRID
FORUM/2017

28 e 29 de Novembro de 2017
Centro de Convenções Frei Caneca - São Paulo - SP - Brasil

"AS EMPRESAS DE ENERGIA DO FUTURO: OS NOVOS MODELOS DE MERCADO E REGULAÇÃO PARA A TRANSIÇÃO TECNOLÓGICA VISANDO A INTEGRAÇÃO DE RECURSOS DISTRIBUÍDOS DE ENERGIA EM ESCALA CRESCENTE"



18:40 - SESSÃO DE PERGUNTAS E RESPOSTAS



Álvaro Dias Jr.
Diretor
SMARTGREEN



Carlos Alberto Calixto Mattar
Superintendente de Regulação dos Serviços de Distribuição - SRD
AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, ANEEL



Guilherme Netto
Analista de Produtos
HUGHES



Renato Céspedes
Diretor
RCONSULTING GROUP, **COLÔMBIA**



MODERADOR: **Roberto Barbieri**
Assessor de Coordenação
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA - ABINEE

19:00 - COQUETEL DE BOAS-VINDAS

29 de Novembro de 2017
Quarta-Feira

08:30 - OPENING PANEL - SMART GRID WORLD SUMMIT/2017

"THE UTILITIES OF THE FUTURE: THE NEW MARKET AND REGULATION MODELS FOR THE TECHNOLOGICAL TRANSITION AND DISTRIBUTED ENERGY RESOURCES INTEGRATION ON GROWING SCALE"



Alessio Montone
Responsável de Smart Meter Solutions
ENEL, **ITÁLIA**



Elias Pablo Curi
Gerente de Projetos
QUANTUM, **ARGENTINA**



Karin Widegren
Chairman of the Executive Committee
INTERNATIONAL SMART GRIDS ACTION NETWORK - ISGAN, **SUÉCIA**



Oscar Miranda Miranda
Chairman, LATAM SMART COMMUNITY ALLIANCE
Chairman, SMART GRID MÉXICO, **MÉXICO**



Reena Suri
General Manager
ÍNDIA SMART GRID FÓRUM, **ÍNDIA**



Vladimiro Miranda
Member of the Board
INESC TEC, **PORTUGAL**



MODERADOR: **Cyro Vicente Boccuzzi**
Presidente, FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID
CEO, ECOee, **BRASIL**

11:00 - COFFEE-BREAK

10º FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID

SMART GRID
FORUM/2017

28 e 29 de Novembro de 2017
Centro de Convenções Frei Caneca - São Paulo - SP - Brasil

"AS EMPRESAS DE ENERGIA DO FUTURO: OS NOVOS MODELOS DE MERCADO E REGULAÇÃO PARA A TRANSIÇÃO TECNOLÓGICA VISANDO A INTEGRAÇÃO DE RECURSOS DISTRIBUÍDOS DE ENERGIA EM ESCALA CRESCENTE"



11:40 - GESTÃO ATIVA DE REDES: SOLUÇÕES IoT PARA RESOLVER OS DESAFIOS DAS UTILITIES



Leonardo Benítez Díez
Diretor de Energia & Utilities
INDRA, **ESPANHA**



MODERADOR: **Luiz Fernando Arruda**
Consultor
ACEE

12:00 - DESAFIOS DO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO E A REGULAMENTAÇÃO NA ERA DIGITAL



André Pepitone da Nóbrega
Diretor
AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA - ANEEL



MODERADOR: **Luiz Fernando Arruda**
Consultor
ACEE

12:20 - ENERGY SYSTEMS INNOVATION PLATFORM (ESIP)

A collaborative initiative to solve key issues preventing a more effective transition to a low cost and low carbon energy system. How could Brazil benefit from collaborative approaches to solve industry-wide problems?



João Lampreia
Manager
CARBON TRUST



MODERADOR: **Luiz Fernando Arruda**
Consultor
ACEE

12:40 - CONTRIBUIÇÃO DA OTIMIZAÇÃO DE ALOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AUTO-RECUPERAÇÃO

A definição da alocação de equipamentos de manobra impacta os resultados dos Centros de Operação. A Operação da CPFL Energia tem um projeto em desenvolvimento de metodologia de proposta de alocação ótima de religadores automáticos na rede, considerando a melhor atuação de reconfiguração automática. Os resultados dessa aplicação são apresentados em tela georeferenciada. Através dessa ferramenta espera-se maior sinergia no centro de operação com o objetivo de melhoria nos indicadores de continuidade e maximização de ganhos com a auto-recuperação



Bruno Venâncio
Engenheiro de Planejamento da Operação
CPFL



MODERADOR: **Luiz Fernando Arruda**
Consultor
ACEE

13:00 - A EXPERIÊNCIA DA CPFL NA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS DE RECONFIGURAÇÃO AUTOMÁTICA DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (SELF HEALING)

Apresentar a experiência da CPFL na avaliação de vários aspectos do sistema de reconfiguração automática, como o econômico, facilidade de operação e manutenção, integração com os sistemas existentes, mas principalmente quanto aos resultados de melhoria nos índices de continuidade. O tempo de resposta entre a detecção do defeito, a tomada de decisão e a execução das manobras de recomposição da rede deveria ficar abaixo de três minutos (limite do DEC e FEC). Em termos de comparação, a CPFL verificou em seu histórico que uma sequência de operações semelhante realizada pelo operador via centro de operações antes da implantação do sistema de reconfiguração automática levou até 5 minutos para ser concluída (operadores novos).



Wagner Seizo Hokama
Engenheiro de Automação
CPFL



MODERADOR: **Luiz Fernando Arruda**
Consultor
ACEE

10º FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID

SMART GRID
FORUM/2017

28 e 29 de Novembro de 2017
Centro de Convenções Frei Caneca - São Paulo - SP - Brasil

"AS EMPRESAS DE ENERGIA DO FUTURO: OS NOVOS MODELOS DE MERCADO E REGULAÇÃO PARA A TRANSIÇÃO TECNOLÓGICA VISANDO A INTEGRAÇÃO DE RECURSOS DISTRIBUÍDOS DE ENERGIA EM ESCALA CRESCENTE"



13:20 - SESSÃO DE PERGUNTAS E RESPOSTAS



André Pepitone da Nóbrega
Diretor
AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA - ANEEL



Bruno Venâncio
Engenheiro de Planejamento da Operação
CPFL



João Lampreia
Manager
CARBON TRUST



Leonardo Benítez Díez
Diretor de Energia & Utilities
INDRA, **ESPANHA**



Wagner Seizo Hokama
Engenheiro de Automação
CPFL



MODERADOR: **Luiz Fernando Arruda**
Consultor
ACEE

13:40 - TEMPO LIVRE

15:00 - IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA SELF-HEALING EM DUAS DISTRIBUIDORAS DE ENERGIA

Spin e Sinapsis desenvolveram uma solução de SCADA/ADMS/FLISR integrada e já implementaram a solução na CELPE (99 chaves) e COSERN (48 chaves), respectivamente. A solução pode funcionar de forma autônoma, falando diretamente com as chaves ou acoplada ao SCADA existente, que foi o caso nestas primeiras implantações. O sistema funciona de três modos distintos: simulador, permitindo testar todas as condições de falta via ADMS; escuta, recebendo dados do campo e sugerindo manobras, sem executá-las; e tempo real. Sempre que ocorre uma falta isola-se o problema e restaura-se o máximo de cargas possíveis, seguindo estratégias que minimizam perdas e maximizam KPIs.



Péricles Toledo
Diretor Comercial
SPIN ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO



MODERADOR: **José Sidnei Colombo Martini**
Professor / Doutor
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

15:20 - IMPLEMENTAÇÃO EM LABORATÓRIO DE SMART GRIDS DA FUNCIONALIDADE DE LOCALIZAÇÃO DE FALHAS, ISOLAMENTO E RESTAURAÇÃO AUTOMÁTICA

Análise de funcionalidades aplicáveis em redes elétricas inteligentes através de um emulador de rede em ambiente controlado



Nelson Kagan
Professor / Doutor
POLI / UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



MODERADOR: **José Sidnei Colombo Martini**
Professor / Doutor
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

15:40 - DESAFIOS E SOLUÇÕES PARA A DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA NA ERA DIGITAL

A operação e o planejamento de sistemas de distribuição atualmente apresentam diversos desafios já consolidados ou em evolução, como a geração distribuída e o envelhecimento de ativos. Entretanto, com o desenvolvimento de novas tecnologias digitais, dentro ou fora da internet das coisas, as distribuidoras hoje podem se beneficiar de soluções que otimizam e simplificam as suas operações, como sistemas corporativos de gestão de ativos, controladores locais ou centrais de redes ativas de distribuição (com a formação ou não de microrredes). Nesta palestra, a idéia é apresentar parte destas soluções e os benefícios observados perante cada um destes desafios atuais.



Eric Shigetomi
Diretor de Marketing para América Latina
GE GRID SOLUTIONS



MODERADOR: **José Sidnei Colombo Martini**
Professor / Doutor
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

10º FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID

SMART GRID
FORUM/2017

28 e 29 de Novembro de 2017
Centro de Convenções Frei Caneca - São Paulo - SP - Brasil

"AS EMPRESAS DE ENERGIA DO FUTURO: OS NOVOS MODELOS DE MERCADO E REGULAÇÃO PARA A
TRANSIÇÃO TECNOLÓGICA VISANDO A INTEGRAÇÃO DE RECURSOS DISTRIBUÍDOS DE ENERGIA EM ESCALA CRESCENTE"



16:00 - MARKETPLACE PARA COMPRA E VENDA DE ENERGIA ELÉTRICA DE FONTES RENOVÁVEIS BASEADO EM TRANSAÇÕES DISTRIBUÍDAS

Com o avanço da geração distribuída e do armazenamento, os modelos de compra e venda de energia deverão evoluir por conta do maior protagonismo e independência dos consumidores. Este trabalho discute os impactos da massificação dessas tecnologias nos modelos de negócios dos agentes, particularmente das distribuidoras, os possíveis arranjos comerciais e as implicações regulatórias. Para tanto, avalia-se a dinâmica de um market place em que transações de energia são realizadas de forma distribuída por meio da tecnologia block chain e de operadores independentes virtuais (VISOS) Objetiva-se, assim, identificar potenciais mudanças estruturais no setor de energia elétrica devido à massificação das fontes renováveis distribuídas.



Luiz Acácio Guimarães Rolim
Consultor
CPqD



MODERADOR: **José Sidnei Colombo Martini**
Professor / Doutor
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

16:20 - A EXPERIÊNCIA E A VISÃO DA HYDRO QUEBEC E DO IREQ NO DESENVOLVIMENTO E EXPLORAÇÃO DE TECNOLOGIAS E ARMAZENAMENTO DE ENERGIA EM LARGA ESCALA



Patrick Judge
Chef - Ventes - Produits d'innovation, Business Development Director - Innovation Solutions
HYDRO-QUÉBEC, **CANADÁ**



MODERADOR: **José Sidnei Colombo Martini**
Professor / Doutor
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

16:40 - SESSÃO DE PERGUNTAS E RESPOSTAS



Eric Shigetomi
Diretor de Marketing para América Latina
GE GRID SOLUTIONS



Luiz Acácio Guimarães Rolim
Consultor
CPqD



Nelson Kagan
Professor / Doutor
POLI/UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



Patrick Judge
Chef - Ventes - Produits d'innovation, Business Development Director - Innovation Solutions
HYDRO-QUÉBEC, **CANADÁ**



Péricles Toledo
Diretor Comercial
SPIN ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO



MODERADOR: **José Sidnei Colombo Martini**
Professor / Doutor
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

17:00 - ENCERRAMENTO DO FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID e do FÓRUM MUNDIAL DE SMART GRID



Cyro Vicente Boccuzzi
Presidente, FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID
CEO, ECOee



Julio M. Rodrigues
Diretor Executivo, FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID
CEO, RPM



FICHA DE INSCRIÇÃO

Formas de Participação	Valor
<input type="checkbox"/> FÓRUM Data: 28 e 29 de novembro de 2017 Horário: 08:30h às 18h00	R\$ 2.390,00

Inscrições Múltiplas

- 2 a 3 inscrições 05% de desconto
- 4 a 5 inscrições 10% de desconto
- 6 a 9 inscrições 15% de desconto
- 10 ou mais inscrições 20% de desconto



NOME: _____

EMPRESA: _____

CARGO: _____

ENDEREÇO: _____

CIDADE: _____ UF: _____ CEP: _____

CNPJ: _____

TELEFONE: (____) _____

E MAIL: _____

PESSOA DE CONTATO: _____

OBS.: _____

O pagamento será efetuado após o recebimento da Nota Fiscal.

Estamos efetuando o depósito bancário e enviando o fax do comprovante posteriormente.

DADOS PARA DEPÓSITO BANCÁRIO:

Banco: 341 – Banco Itaú - Agência: 0188 - Número da Conta: 63297-0

Conta: RPM Consultoria e Marketing Ltda. - CNPJ: 60.912.177/0001-96

Favor preencher os dados acima, anexar o comprovante de depósito identificado e enviar para o
 E-mail: sonia@rpmbrasil.com.br ou Fax: (55 11) 3051.3159



CONDIÇÕES GERAIS

INSCRIÇÃO

A taxa de inscrição para o **SMART GRID FÓRUM/2017 - Fórum Latino-Americano de Smart Grid** e **FÓRUM MUNDIAL SMART GRID/2017** (evento simultâneo) está indicada na Ficha de Inscrição e inclui: custo total da sessão do **Fórum**, cafés, coquetel de abertura, visita livre à exposição e material. **Não estão incluídos os almoços.**

TRADUÇÃO SIMULTÂNEA

Haverá tradução simultânea do Inglês para o Português.

DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAL

Não está incluída a distribuição local de cópias de material apresentado pelos palestrantes. A critério destes e dos organizadores, cópias de algumas das apresentações, em meio magnético ou via Internet, poderão ser disponibilizadas posteriormente aos inscritos, sem custos adicionais.

HOSPEDAGEM

Não está incluído na taxa de inscrição qualquer custeio de hospedagem. Consulte na home page do evento (www.smartgrid.com.br). Ao contatar o hotel, cite o evento **SMART GRID FÓRUM/2017**.

ESTACIONAMENTO

Não está incluído na taxa de inscrição. O Centro de Convenções rei Caneca possui estacionamento que poderá ser utilizado mediante pagamento correspondente.

PROGRAMA

Programa completo será fornecido a todos os participantes inscritos, ao se apresentarem na secretaria do evento, nos dias 28 e 29 de novembro de 2017. Os dados do programa poderão sofrer alterações sem prévio aviso.

CANCELAMENTOS

O período de aceitação de cancelamentos, com devolução de 70% dos valores pagos, encerra-se dia 30 de agosto de 2017. Após esta data, não serão feitas devoluções podendo, entretanto, ser indicado substituto.