

PALESTRANTE CONFIRMADA



Angela Livino

Presidente da Empresa de Pesquisa Energética - EPE



Angela é Presidente Interina da EPE desde fevereiro de 2023 e Diretora de Gestão Corporativa desde maio de 2020 até os dias atuais. Trabalha na EPE há 17 anos, atuando como Chefe de Gabinete da Presidência e na Assessoria da Presidência de 2017 a 2020, e previamente na área de planejamento da geração e estudos de energia elétrica, atuando na elaboração dos Planos Decenais de Energia, em especial na expansão da geração. Participou dos Estudos de Inventário de diversas bacias hidrográficas, desenvolveu e coordenou estudos energéticos diversos.

Possui Doutorado (2015) e Mestrado (2001) em Engenharia Civil, com especialização em Recursos Hídricos e Meio Ambiente pela COPPE/UFRJ. Ela fez um doutoramento sanduíche na Universidade de Harvard no Programa de Sustentabilidade da Harvard Kennedy School of Government entre setembro de 2012 a agosto de 2013, tendo sido Bolsista da Fulbright/ CAPES neste período. Foi engenheira da Gerência de Planejamento da Operação do ONS (Operador Nacional do Sistema Elétrico) de 2001 a 2005 e de 1997 a 2001 foi Pesquisadora Contratada, Bolsista de Mestrado e Estagiária do Programas de Estudos Energéticos do CEPEL (Centro de Pesquisa de Energia Elétricas da Eletrobrás).

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Angelo Chiella
Product Manager, Landis+Gyr



Angelo Chiella é um profissional Gestão de Produtos e Desenvolvimento de Negócios, com experiência em pré-vendas, desenvolvimento de soluções de ponta a ponta. Especialista em criação de oportunidades de negócios, condução de inteligência de mercado e entrega bem-sucedida de Provas de Conceito (POCs) e respostas a RFI/RFP. Trabalha na Landis+Gyr desde 2018, como Product Manager respondendo pelo portfólio de produtos Smart Grid na América do Sul.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Anupam Shrivastava
Diretor, IntelliSmart (Índia)



Anupam Shrivastava tem estado intimamente associado às reformas do setor energético na Índia, com muitas iniciativas pioneiras deste tipo que abrangem toda a cadeia de valor da indústria. De forma proeminente, esteve envolvido na promoção de eficiências para os serviços públicos do setor energético através de intervenções que abrangem estratégia, promoção empresarial, defesa de políticas, comercial, regulamentar e operacional. As principais iniciativas lideradas por ele, desde a concepção até à implementação, incluem a participação pública e privada em grande escala, energia 24 horas por dia a partir de fontes de energia renovável e trazendo eficiências de custos a longo prazo. Com suas capacidades para impulsionar a inovação e a transformação, ele tem sido fundamental no crescimento da receita por meio da expansão focada dos negócios da IntelliSmart. Antes de ingressar na IntelliSmart, a Anupam esteve associado por 15 anos a conceituadas organizações do setor corporativo – KPMG, PricewaterhouseCoopers, Adani Power, ACC Limited. Ele liderou diferentes atribuições com governos, empresas de serviços públicos e instituições financeiras multinacionais. Ele é medalhista de prata com pós-graduação em gerenciamento de energia. Ele também é engenheiro elétrico e profissional treinado em O&M em geração de energia.

15°. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Bruno Gonçalves de Souza

Gestor Executivo de Engenharia e Desenvolvimento da Distribuição, EDP Brasil



Profissional com sólida experiência de 22 anos no setor elétrico em um grupo multinacional. Atuou em diversas áreas da cadeia de valor do negócio, tanto em frentes comerciais quanto técnicas. Sua trajetória inclui gestão de serviços de campo, medição, recuperação de receitas (Combate às perdas e controle de inadimplência), engenharia de projetos, construção e manutenção de subestações, linhas e redes de distribuição, meio ambiente, engenharia da distribuições P&D.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Carlos A. Gil Nava

Líder regional do portfólio de vendas de SW, Chile

Engenheiro de Computação com mais de 25 anos de experiência em empresas de serviços elétricos e tecnologia IT-OT. Dedicado a promover energias renováveis, eletromobilidade, otimização e inovação. Desempenhou um papel fundamental na consultoria para a concepção e implementação de infraestruturas de medição inteligente para diversas empresas. Focado em aproveitar redes inteligentes e tecnologia de medição avançada para melhorar a eficiência energética e a sustentabilidade.

SIEMENS

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID

CENTRO DE CONVENCÕES
FREICANECA

11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Carlos Alberto Mattar

*Representante do Brasil, ARIAE,
Superintendente de Redes, ANEEL*



Graduado em Administração de Empresas e em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU). Mestre em Engenharia da Energia pela Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI). MBA Executivo em Gestão de Empresas de Energia Elétrica pela Fundação Getúlio Vargas (FGV). Especialização em Teoria e Operação de Economia Nacional Moderna (Programa Minerva) pela Universidade George Washington (George Washington University). Especialização no Novo Ambiente Regulatório, Institucional e Organizacional do Setor Energético Brasileiro pela parceria USP/UNICAMP/UNIFEI. Trabalha na Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) desde 1998 e desde 2012 ocupa o cargo de Superintendente de Regulação dos Serviços de Distribuição (SRD). É servidor público concursado da carreira de Especialista em Regulação da ANEEL. Atualmente é Coordenador da Câmara Técnica de Energia Elétrica (CTEnergia) da Associação Brasileira de Agências de Regulação (ABAR). Anteriormente trabalhou na Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia - COELBA (1984 a 1996) e na Visionet Internet Provider (de 1997 a 1998).

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Chris Watts

Director of Regulatory Affairs, S&C Electric Company



Chris é Diretor de Assuntos Regulatórios da S&C Electric Company, especializada em comutação, proteção e controle de sistemas de energia elétrica. Chris lidera o trabalho da S&C revisando as tendências em políticas e regulamentações no setor de energia globalmente, incluindo o rastreamento dos principais controles de preços de eletricidade internacionalmente. Antes de trabalhar para a S&C, Chris trabalhou para a OFGEM por 16 anos em diversas áreas de regulamentação de rede, incluindo os controles de preços RIIO-1. Chris também foi membro do CEG do SSEN para RIIO-ED2.

Chris é um especialista em controle de preços e regulamentação de rede com mais de 23 anos de experiência, incluindo foco em análise econômica, desenvolvimento de políticas, incentivos de desempenho, benchmarking e avaliação de custos.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Christian Geronasso
Lider Inovação e Transformação Digital, SAP



São 23 anos atuando em diferentes funções, sempre ligadas a tecnologia. Experiência entre funções técnicas e de gestão, o habilitam a compreender como aplicar modelos de inovação e transformação digital em diferentes modelos de negócio e departamentos

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADA



Claudia Onoda

Gerente de Contas, Gridspertise Latam



Possui graduação em Engenharia Mecânica e MBA em Administração pelo Instituto Mauá de Tecnologia (2001). Atualmente é gerente de contas na Gridspertise Latam SA. Exerceu atividades na área de engenharia de aplicação, arquitetura de soluções, vendas e desenvolvimento de negócios de medidores de energia elétrica, sistemas de tele medição, redes inteligentes e sistemas analíticos, nos principais fabricantes de medidores e fornecedores de soluções.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE E MODERADOR CONFIRMADO



Cyro Vicente Boccuzzi

*Presidente, FÓRUM LATINO-AMERICANO DE
SMART GRID e CEO, ECOee*



Cyro Vicente Boccuzzi é, desde 2007, Sócio-Diretor da ECOEE, empresa de engenharia e consultoria focada em gestão de energia e tecnologias avançadas, pioneira em tecnologias de sistemas inteligentes de energia. É fundador e Presidente do Fórum Latino-Americano de Smart Grid, iniciativa dedicada à implementação de novas tecnologias de forma sustentável no setor elétrico brasileiro. É também membro da Diretoria da Divisão de Energia, do Departamento de Infraestrutura da FIESP - Federação das Indústrias do Estado de São Paulo, Brasil. É engenheiro eletricista pela Universidade Mackenzie, pós-graduado em Administração de Empresas pela FGV, possui MBA em Finanças e Controladoria de Empresas pela FIPECAFI / FEA/ FIA / USP e é membro e Conselheiro de Administração de Empresas Certificado pelo IBGC. Atuou na Eletropaulo por 25 anos, onde foi Vice-Presidente na gestão da AES depois de ocupar várias posições gerenciais. Foi Vice-Presidente Executivo na ENERSUL, atual Energisa MS, e Diretor Executivo da consultoria Andrade & Canellas, atual Thymos Energia. Foi membro Diretor e Conselheiro de Administração em várias empresas e associações do setor, e foi observador do Governo Brasileiro na ISGAN - International Smart Grids Action Network, seguindo atuando como membro sênior em entidades profissionais como o IEEE e o Cigrè.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECOEE
Energia Eficiente



PALESTRANTE CONFIRMADO



Denis Molica
Diretor, CEMIG



Com mais de 24 anos de experiência no setor de Distribuição de Energia, atualmente lidera time de Engenharia da Distribuição na Cemig, atuando como Diretor promovendo a inovação, transformação e a concretização da visão do futuro da Distribuição. Através da formulação de estratégias com foco em tecnologias e ferramentas para evolução da rede de distribuição, atuando nas vertentes de telecomunicações, sensoriamento, automação, operação de ativos, planejamento integrado, medidores inteligentes e implementando projetos de Pesquisa & Desenvolvimento voltados aos temas de digitalização da distribuição. Tudo realizado com o propósito de inovar para a melhoria da eficiência operacional, alta disponibilidade e busca da excelência na prestação de serviços aos clientes da Cemig Distribuição.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente



PALESTRANTE CONFIRMADO



Flavio Souza

*Diretor Comercial de Soluções Energéticas,
CPFL Soluções*



Flavio Souza é Diretor Comercial de Soluções Energéticas na CPFL Soluções. Com mais de 17 anos de experiência no setor elétrico e vasto conhecimento de área comercial aplicado ao mercado brasileiro, exerceu as posições de liderança em empresas como Schneider Eletric, Areva T&D e ABB. É formado em Engenharia Elétrica pela Universidade Paulista – UNIP e pós-graduado em Marketing pelo Insper.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Francisco Lopes

Pesquisador Sênior, CEPEL



Francisco Lopes possui graduação em Engenharia Eletrônica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2003), é mestre (2006) e doutor (2013) em Engenharia Elétrica pela COPPE/UFRJ. Em 2015 realizou pós-doutorado em hidrogênio e células a combustível no Hydrogen Research Institute (HRI) da Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), Canadá. Desde 2006 é pesquisador do Centro de Pesquisas de Energia Elétrica - Cepel, Rio de Janeiro, onde atua em projetos de pesquisa envolvendo células a combustível, produção de hidrogênio, mobilidade elétrica e sistemas híbridos de geração e armazenamento de energia contendo fontes renováveis e hidrogênio, sendo autor de mais de 20 artigos técnico-científicos nestes temas. É membro sênior do IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), membro da Industrial Electronics Society do IEEE e da Associação Brasileira de Eletrônica de Potência (Sobraep).

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente



PALESTRANTE CONFIRMADO



Galo Teran

Business Development Director, Megger (USA)

Megger.

Galo Teran, presta suporte ao cliente para a localização de falhas de redes aéreas e cabos subterrâneos, através de equipamentos avançados de teste e diagnóstico.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID

CENTRO DE CONVENCÕES
FREICANECA

11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Heron Fontana
Diretor, Neoenergia



Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (2008) e mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (2015). Atualmente é superintendente - Elektro Eletricidade e Serviços. Mestrado profissional (MBA) pela Universidade Strathclyde/Glasgow e pela Universidade Comillas/Madrid (2017). MBA em Gestão Financeira pela FGV/IBE Campinas (2013). Superintendente na Neoenergia (2018-atual)

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



João Tadeu Alves dos Santos
Especialista de Soluções, SiDi



Especialista de Soluções no SiDi, sendo mestre e atualmente doutorando no Instituto de Energia e Ambiente da Universidade de São Paulo, com atuação no setor de energia por quase de 20 anos. Atualmente desenvolve pesquisas focadas em aplicação de tecnologias emergentes (IoT, Machine Learning e Blockchain) focado em energias renováveis e Smart City. Possui experiência em desenvolvimento de hardware e software dentro de projetos de pesquisa e desenvolvimento para o setor privado e lidera a linha de pesquisa em Infraestrutura, Transporte E Redes Inteligentes do Grupo de Pesquisa em Governança Energética do IEE/USP.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



José Roberto Muratori

*Diretor do Projeto Conectar e Gestor do Portal
Prédio Eficiente*



Engenheiro de produção formado pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (USP) com especialização em Administração de Empresas pela Fundação Getúlio Vargas.

É diretor da Marbie Systems, empresa de consultoria e projetos de automação residencial e predial que atua em todo o território brasileiro.

Criador e gestor do Projeto Conectar, um ecossistema que reúne empresas e profissionais do mercado de Automação Residencial e Predial, que inclui os portais Prédio Eficiente e Lar Inteligente.

Participa como curador e instrutor do Instituto da Automação, uma plataforma de capacitação e atualização para profissionais da área de Automação Residencial e Predial.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente



PALESTRANTE CONFIRMADA



Juliana Sanchez Morine

*Gerente de Contas América Latina,
Gridspertise Latam*



Mais de 10 anos de experiência no setor elétrico nas áreas de Redes Inteligentes, Regulação do setor elétrico brasileiro e projetos estratégicos. Possui MBA em Gestão de projetos, Engenharia de Energia e Bacharel em ciências e Tecnologia.

15°. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Julio Omori

Superintendente, COPEL



Possui graduação em Engenharia Elétrica - Eletrotécnica pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2000) e mestrado em Engenharia Elétrica e Informática Industrial pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2007). Atualmente é engenheiro eletricista consultor Superintendente de Smart Grid e Projetos Especiais na Companhia Paranaense de Energia, Coordenador do Projeto Paraná Smart Grid, professor adjunto da Universidade Positivo nos cursos de Engenharia Elétrica e de Energia. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica: Qualidade da Energia, Geração Distribuída, Armazenamento de Energia, Sistemas de Potência, Automação da Distribuição de Energia, Veículos Elétricos e Redes Inteligentes

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADA



Larissa Cunha

Diretora de Gestão do Conhecimento, ADELAT



Larissa Cunha tem 13 anos de experiência no setor de infraestrutura e consolidou sua carreira corporativa no Grupo Enel.

Sua trajetória profissional lhe permitiu conhecer a fundo o setor elétrico, principalmente o segmento de Distribuição. Da mesma forma, ocupou cargos relacionados à Sustentabilidade e Operações Comerciais e Técnicas com foco regulatório, o que lhe conferiu grande conhecimento sobre esse aspecto tanto no Brasil quanto em toda a América Latina.

É mestre em Estratégia e Sustentabilidade pela Universidade Federal do Ceará e graduada em Comunicação Social pela mesma instituição. Ela atuou como Pesquisadora Visitante na Université de Montréal. Adicionalmente, possui formação em Finanças pelo Alumni COPPEAD e em Ciências Contábeis pela Universidade Estácio de Sá.

Hoje ocupa o cargo de Diretora de Gestão do Conhecimento da Adelat.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente



PALESTRANTE CONFIRMADO



Leonardo Gasparini
Diretor Executivo, CI&T



Leonardo Gasparini é Diretor Executivo da CI&T responsável por operações de tecnologia e programas de transformação digital em grandes marcas do mercado. Com 25 anos de carreira em TI, 13 dos quais na CI&T, atua em desenvolvimento de negócios e serviços de estratégia, design e engenharia, focando na mudança de mindset e cultura para alavancar impactos nos negócios como resultado da transformação digital em clientes de vários setores, apoiando-os em suas próprias jornadas de busca de uma entrega contínua de valor. Formado em Engenharia Mecânica pela Unicamp.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente



PALESTRANTE CONFIRMADA



Liberdade Izaguirre

Senior Account Manager, Bentley Systems

Bentley

Engenheira Civil, Senior Account Manager na Bentley Systems, com mais de 15 anos de experiência no setor de tecnologia para engenharia e infraestrutura, gerenciou projetos globais de transformação digital em empresas dos mais diversos segmentos de engenharia, agregando valor a toda cadeia, desde o planejamento, projeto, construção, operação e manutenção de ativos de infraestrutura, através da digitalização.

15°. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID

CENTRO DE CONVENÇÕES
FREICANECA

11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Luciano Martini

Chairman, ISGAN (Austria, Italia)



Diretor do Departamento de “Tecnologias de Transmissão e Distribuição” da RSE em Milão (Itália). Tem mais de 25 anos de experiência em atividades de pesquisa e inovação (P&I) relacionadas à integração de energias renováveis, supercondutividade aplicada e redes inteligentes. Ele é o presidente e delegado italiano no Comitê Executivo da IEA TCP ISGAN, a Rede Internacional de Ação de Redes Inteligentes, o Coordenador da EERA JP em Redes Inteligentes e membro do Conselho de Administração da Plataforma Europeia de Tecnologia e Inovação ETIP SNET

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Luciano Ribeiro
Industry Advisor, SAP



Executivo com mais de 28 anos no mercado de utilities em empresas multinacionais onde atuou em posições de alta gestão nas áreas Comercial, RH e Desenvolvimento de Negócios. Foi Diretor da CPFL Soluções na área Eficiência Energética e Geração Distribuída. Desde 2017 na SAP Brasil atuando nas estratégias para o setor.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Luis Henrique Ferreira
VP de Operações Reguladas, CPFL



Luís Henrique Ferreira Pinto é o atual VP de Operações Reguladas da CPFL Energia. Antes disso, atuou como coordenador do Grupo de Perdas Técnicas da ABRADÉE de março de 2005 a agosto de 2006. Luís também ocupou vários cargos na CPFL Paulista, CPFL Piratininga e RGE Rio Grande Energia, incluindo diretor presidente da CPFL Paulista e CPFL Piratininga de maio de 2013 a abril de 2015 e gerente do departamento de controle operacional de agosto de 2001 a maio de 2006. Pinto formou-se em engenharia pela CPFL em 1986 e trabalha no setor de energia desde então.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Luiz Carlos Ciochi
Diretor Geral, O N S



LUIZ CARLOS CIOCCHI assumiu a Diretoria Geral do ONS em 17 de maio de 2020. Nascido em São Paulo, graduou-se em Engenharia Eletrônica pela Faculdade de Engenharia Industrial (FEI) e é pós-graduado em Administração de Empresas pela Fundação Getúlio Vargas (FGV). Ciochi é especializado em gestão, planejamento estratégico e desenvolvimento organizacional. Foi presidente de Furnas de abril de 2019 a maio de 2020, da Empresa Metropolitana de Água e Energia (EMAE) e foi vice-presidente da AES Brasil e AES Argentina. Atuou, ainda, nas empresas Ford e Queiroz Galvão.

15°. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO



MODERADOR CONFIRMADO



Luiz Fernando Arruda
Diretor, ACE



Graduado em engenharia pela UNIFEI em 06/1979 e pós-graduado pela FGV. Atuou nas áreas de projeto de UHE, SE e LT, de medição de faturamento, automação, redes inteligentes (Smart grid), proteção da receita, avaliação técnica de empresas do setor elétrico e P&D+I em empresas privadas e Cemig, Eletrobras e Furnas. Atuou em inspeção, consultoria e treinamento no exterior. Hoje atua como consultor e é professor dos cursos “Gestão de Perdas” e “Redes Inteligentes” pela Comprove, Funcoge e PUC MG.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente



MODERADOR CONFIRMADO



Marcel Mascaro Martinelli,
Gestor do Programa de Projetos Estratégicos,
Equatorial Energia



Graduado em Engenharia Elétrica pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo e pós-graduado em MBA em Gestão Empresarial pela Fundação Getúlio Vargas, atua há 21 anos no setor elétrico em projetos inovadores buscando a maximização da confiabilidade da rede elétrica e extensão de funcionalidades nas áreas de automação, proteção e centros de operação. Atualmente coordena o programa de projetos estratégicos do Grupo Equatorial Energia responsável pela implantação da solução ADMS (SCADA/OMS/DMS/EMS), Gestão de Ativos (GIS/EAM) e Gestão da força de trabalho (WFM) nas distribuidoras do grupo.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente



PALESTRANTE CONFIRMADO



Marcos Madureira
Presidente, ABRADDEE



Atualmente à frente da ABRADDEE, tem extensa carreira de serviços prestados ao Setor Elétrico Brasileiro.

15°. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Marcos Oliveira Felício
Product Line Manager, Schneider Electric



Iniciou na Schneider Electric em 2012 como Técnico de Aplicação Senior, Foi responsável pela criação e implementação de softwares de automação para obras como o Estádio do Maracanã e Arena Corinthians. Indicado para o marketing da companhia, foi responsável técnico pela implementação da solução SmartStruxure no Brasil. Atualmente é encarregado pela divulgação e desenho de soluções para o segmento de hospitais e hotéis.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente



MODERADORA CONFIRMADA



Maria Tereza Vellano

Diretora, Vellano Smart Energy Consultancy



Maria Tereza Moysés Travassos Vellano possui mais de 40 anos de experiência profissional no setor de energia elétrica, incluindo a Eletropaulo Eletricidade de São Paulo e AES Eletropaulo, onde exerceu os cargos de Diretora Vice Presidente, Diretora Regional, Diretora de Gestão da Receita, Diretora de Tecnologia e Serviços e Diretora de Planejamento, Engenharia e Obras da Distribuição, bem como coordenadora dos projetos de Smart Grid.

Atualmente lidera a Vellano Smart Energy, uma consultoria com foco em projetos de Transformação Digital, Smart Grids, Gestão da Receita, Eficiência Energética e Fontes Renováveis.

Maria Tereza é graduada em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Juiz de Fora com especialização em Planejamento do Setor Elétrico pela Universidade de Campinas. cursou também MBA em Controladoria pela Universidade de São Paulo, participou do Leadership Development Program pela Universidade da Virginia-EUA e curso de pós-graduação em Digital Strategy for Business – Leading the Next Generation Enterprises pela Columbia Business School.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADA



Marisa Maia de Barros

*Subsecretária de Energia e Mineração na
Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e
Logística do Governo do Estado de São Paulo*



Subsecretária de Energia e Mineração na Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística do Governo do Estado de São Paulo. Membro do Conselho de Administração da Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB). Foi membro do Conselho de Administração do Serviço Geológico do Brasil (SGB/CPRM). Foi Secretária-Adjunta da Secretaria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (SPG) no Ministério de Minas e Energia (MME) e, anteriormente, ocupou o cargo de Diretora do Departamento de Combustíveis Derivados de Petróleo (DCDP) e de Coordenadora-Geral de Refino, Abastecimento e Infraestrutura no mesmo Departamento. Egressa da Empresa de Pesquisa Energética (EPE), desenvolveu estudos prospectivos da matriz energética brasileira na Superintendência de Estudos Econômicos (SEE). Trabalhou na Superintendência de Petróleo (SPT), onde realizou estudos técnicos associados à oferta de derivados de petróleo para subsidiar o planejamento energético nacional. Trabalhou nas empresas Refinaria de Petróleos de Manguinhos e Shell Brasil. Doutora pelo Programa de Planejamento Energético (PPE) do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós Graduação e Pesquisa de Engenharia (COPPE) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Engenheira Química pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ).

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

MODERADOR CONFIRMADO



Nelson Fonseca Leite

Diretor Executivo do Conselho Mundial de Energia no Brasil e Professor da FGV



Nelson Fonseca Leite tem uma longa carreira e história no setor elétrico brasileiro e internacional. Fez carreira na Cemig, onde chegou ao cargo de Superintendente. Foi Diretor da Eletrobras e posteriormente Presidente da ABRADEE por quase 13 anos. Engenheiro Eletricista da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais. Possui ainda MBA em Gestão de Negócios pelo IBMEC e pela Fundação Getúlio Vargas, além do curso Electric Power Management pela JICA, no Japão. Possui ainda cursos de Midia Training em Nova York, nos Estados Unidos, e em Madrid, na Espanha, além de vários cursos de Liderança e Gestão. Nos anos de 2010 e 2011 participou do projeto de Pesquisa e Desenvolvimento visando traçar diretrizes para um conjunto de políticas públicas sobre redes elétricas inteligentes no Brasil, coordenado pela ABRADEE.

É ainda co-autor de 3 livros técnicos: Redes Elétricas Inteligentes, Direito da Energia Tomo II e Direito da Energia Tomo IV.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Nick Singh

Diretor, CoE para Smart Grids, ESKON (Africa do Sul)



SMART GRID
15ª EDIÇÃO

Nick Singh, está dirigindo, CoE para Smart Grids, ESKOM como especialista em Smart Grids e Sistemas de Controle. Ele lidera uma equipe de engenheiros e cientistas e facilita os laboratórios no domínio Smart Grid, equipados para atender os requisitos da concessionária de energia, que começa na Geração, Transmissão e Distribuição terminando no cliente.

Nick é membro do Comitê de Estudos do Comitê Consultivo Técnico de Tecnologia (SCOT TC), Iniciativa de Rede Inteligente da África do Sul (SASGI), ISGAN, Federação Global de Energia Inteligente e EPRI. Ele é um mentor industrial em várias universidades. Nick tem 21 anos de experiência na área de Engenharia Eletrônica e Gerenciamento de Projetos; Graduate School of Business Leadership (UNISA, SBL) e Wits Business School e é o líder em colaborações de rede inteligente entre ERDF (França), ISGF (Índia), EPRI (EUA) nas respectivas áreas. Nick ajudou a lançar o 1st Smart Rural MicroGrid no Freestate combinando armazenamento de bateria, renováveis e um sistema DERMS que gerencia ativamente a oferta e a demanda e vários outros pilotos de demonstração incluem PV residencial em Stellenbosch, consciência situacional aprimorada e análise avançada (ESA3), casa inteligente demonstração incorporando IOT, inversores inteligentes e integração PEV, etc. Nick está atualmente gerenciando a implementação de DER nos setores comercial, industrial e agrícola, bem como aplicações fora da rede em contêineres renováveis para áreas rurais.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Orlando Lucheta

Customer Services Manager, Landis+Gyr



Orlando Martins Fida Lucheta é formado em Engenharia de Automação e Controle e possui pós graduação em Gestão Empresarial. Possui 19 anos de experiência no setor de Distribuição de Energia Elétrica tendo trabalhado em duas grandes concessionárias brasileiras. Tem passagens em diversas áreas como: Medição, Perdas, Construção e Manutenção de Redes, Centro Inteligente de Medição, Centro de Operação, Smart Grid e Smart Metering. Trabalha na Landis+Gyr desde 2021, como Customer Services Manager respondendo pelas áreas de Suporte Técnico, Network Operations Center e Implantação de MDM na América do Sul.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADA



Pilar Sabino da Silva

Diretora de Gestão Corporativa na CELESC - Centrais Elétricas de Santa Catarina



Economista formada na Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC com MBA em Finanças e Política Fiscal. Iniciou suas atividades corporativas no BADESC e posteriormente ingressou no setor elétrico na Celesc. Possui experiência em elaboração de Business Plan para captação de recursos junto a bancos de desenvolvimento nacionais e internacionais, mercado de capitais e demais fontes de financiamento.

Membro da Associação Brasileira de Captadores de Recursos. Exerceu ainda o cargo de Diretora de Planejamento, Controles e Compliance do Grupo Celesc. Atuou como Conselheira Fiscal da SCPAR Porto de Imbituba, SC Excelência, Empresa Catarinense de Transmissão de Energia S.A. – ECTE, SC Parcerias S.A e Membro do Conselho de Economia da FIESC – Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina. Hoje é responsável pela gestão de suprimentos, gestão de pessoas, tecnologia da informação, processos administrativos e saúde e segurança do trabalhador do Grupo Celesc.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Ravi Seethapathy

"Ambassador Americas", Global Smart Energy Federation, USA



Com mais de 35 anos de experiência na área de Energia e Sistemas de Potência no Canadá, ele orienta várias concessionárias e empresas internacionais em seu roteiro tecnológico. Ele atua em vários comitês técnicos IEC, CSA, GSEF, ISGF, nas áreas de energia sustentável, transporte, armazenamento de energia, micro rede e mobilidade elétrica. Ele é palestrante convidado internacionalmente e é coautor de mais de 50 artigos técnicos e 50 artigos publicados. Seus anteriores cargos de diretoria corporativa incluem Toronto Atmospheric Fund, Smart Grid Canada, Ryerson University, TV Ontario, Scarborough Hospital e como presidente da Engineers Without Borders Canada, Canadian Club of Toronto e Indo-Canada Chamber of Commerce.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Régis Le Drézen

Delegado Geral, Think Smartgrids



Formado pelo Institut Supérieur de l'Electronique et du Numérique, Régis Le Drézen iniciou a sua carreira no grupo EDF em 2000, responsável pelos sistemas de proteção para linhas de alta e extra alta tensão e pelo laboratório de acústica RTE (TSO francês). Dois anos depois, ingressou na empresa integrada EDF GDF Services, onde contribuiu para grandes projetos de infraestrutura de telecomunicações ligados à desregulamentação do mercado de energia. Em 2011, foi nomeado diretor técnico da Smart Grid Vendée, então um dos projetos de redes inteligentes mais ambiciosos da França. Em 2015 foi nomeado Diretor da Enedis na região de Vendée, e em 2018 juntou-se ao projeto de mobilidade elétrica Enedis, onde foi responsável pela preparação do futuro, desenvolvimento e inovação, no coração de um novo ecossistema que reúne energia, digital e o mundo automotivo. Foi nomeado Delegado Geral do Think Smartgrids em março de 2022.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Reji Kumar

*President, Índia Smart Grid Forum e
Chairman, Global Smart Energy Federation (Índia)*



Presidente do India Smart Grid Forum (www.indiasmartgrid.org) desde a sua criação em 2011 e também é o presidente da Global Smart Energy Federation desde novembro de 2016. Ele é um especialista de renome internacional com quase quatro décadas de experiência no setor elétrico em diversas funções que cobrem toda a cadeia de valor e em todos os continentes. Ele está liderando uma missão para alavancar a tecnologia para transformar a rede elétrica na Índia e fornecer eletricidade limpa e confiável para todos os cidadãos 24 horas por dia, 7 dias por semana, a um custo acessível. Ele está defendendo ativamente a "Lei do Direito à Eletricidade", que garantirá o fornecimento vital de eletricidade a todos os cidadãos da Índia. Reji desempenhou um papel fundamental em várias iniciativas inovadoras relacionadas a energia renovável, modernização da rede elétrica, mobilidade elétrica, armazenamento de energia e digitalização na Índia nas últimas duas décadas. Suas áreas atuais de pesquisa e trabalho incluem: Veículos Integrados à Rede, Resfriamento Distrital, Cozinha Elétrica, Redes Inteligentes como Infraestrutura Âncora para Cidades Inteligentes, Edifícios e Campus Interativos em Rede; Aplicações de Inteligência Artificial, Robótica e Blockchain para Utilities; Sistemas de Mobilidade Aérea Urbana (UAM) e o Futuro dos Transportes; e Interconexão de Redes Regionais na Ásia - redes ASEAN, SAARC e GCC. Em novembro de 2016, Reji foi eleito por unanimidade como presidente da Global Smart Grid Federation, agora renomeada como Global Smart Energy Federation (GSEF), uma organização abrangente global de associações e concessionárias de smart grid/energia de 16 países e da União Europeia; e com sede em Washington DC, EUA.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

MODERADOR CONFIRMADO



Ricardo Vidinich

Diretor, KV Consultoria



Engenheiro Mecânico e Administrador de Empresas formado pela UFPR com pós-graduação em Produção, Suprimentos e Finanças. Durante 30 anos, trabalhou em diversas empresas do setor elétrico, como Copel, Itaipu Binacional, Escelsa, Enersul, CBEE e Light. Por 6 anos foi Superintendente de Regulação da Comercialização de Energia Elétrica da ANEEL. Por 6 anos foi presidente do Conselho de Consumidores da Copel e Conselheiro do CREA-PR. Atualmente é diretor da KV Consultoria, professor do MBA em Gestão de Energias Renováveis da UFPR, membro do Conselho Consultivo da EPE/MME e coordenador da Câmara Técnica de Energia do IEP.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Rodrigo Pedroso
CEO, Pacto Energia

Engenheiro Civil pela PUC-GO, especialista em Gerenciamento de Projetos pela FGV – Fundação Getúlio Vargas, em Geração Hidrelétrica pela PAPUC – Pennsylvania Public Utility Commission, em Geração Eólica pelo Instituto DEWI, em Comercialização de Energia pela Universidade Presbiteriana Mackenzie e atualmente é aluno da Universidade de Harvard, cursando OPM (Owner/ President Management Program). Possui mais de 22 anos de experiência no setor elétrico nas áreas de geração, transmissão, comercialização e distribuição. Antes de fundar a Pacto Energia, teve passagem pela ANEEL – Agência Nacional de Energia Elétrica. Além de Fundador CEO do Grupo Pacto Energia, é também membro do conselho da ABSOLAR – Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica, Diretor de Energia da FIESP – Federação da Indústrias do Estado de São Paulo e Cofundador do Zero Summit.



SMART GRID
15ª EDIÇÃO

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Rosário Zacaria

Head Networks Operation & Maintenance, Enel Brasil



As redes de distribuição de eletricidade são a infraestrutura tecnológica mais importante que as cidades possuem: a convergência e a digitalização podem melhorar significativamente a qualidade do serviço, com redes baseadas em dados promovendo eficiência energética, conectividade e resiliência.

Se investir na modernização das redes elétricas é fundamental para nós em todos os países onde atuamos, na América do Sul estamos dando uma contribuição cada vez mais significativa para o crescimento social e industrial, facilitando o acesso sustentável e barato à energia.

Hoje, a aquisição da Eletropaulo nos torna o primeiro Operador do Sistema de Distribuição no Brasil, com 17 milhões de clientes em quatro áreas do País: não apenas um sucesso de desenvolvimento de negócios, mas também o ápice de nossa estratégia de valorização do serviço que oferecemos a todos os 26 milhões de clientes que a Enel possui em todo o continente (Colômbia, Peru, Chile, Argentina). Não podemos esquecer que, com mais de 500.000 novas conexões por ano, a América do Sul contribui com mais de 50% para o crescimento da Enel na distribuição de energia.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente



PALESTRANTE CONFIRMADO



Sávio Ricardo Muniz Aires da Costa
*Gerente Corporativo da Automação e
Telecomunicações na Energisa*



Uma jornada que começou na manutenção elétrica industrial, com construção de planos de manutenção, KPI's e aplicação de análise de falhas em plantas industriais automatizadas. Além desses primeiros cinco anos de carreiras na Coteminas S/A na Paraíba, pude participar do projeto voluntário que mudou a vida de alguns jovens (projeto FORMARE) e principalmente, mudou o modo de enxergar a minha vida, como tutor de disciplinas na formação dos talentos.

Entre na Energisa com o propósito de aprender, desenvolver e construir novas conexões. Evoluímos com a formação do primeiro grupo de automação e proteção, seguindo da coordenação e gerência de automação e telecomunicações em cinco anos. Certificações como ISO 9001, 14001 e 18001, fizeram parte dessa jornada, enquanto auditor interno também, atestando os processos de qualidade do grupo.

Os grandes desafios com aquisições de novas em empresas do grupo, programas de inovação e o desenvolvimento de pessoas, através de técnicas de coaching adquiridas, foram fundamentais para construção estratégica da atual gerência corporativa de automação e telecomunicações nos últimos anos até aqui.

Com espírito livre e leve, crossfiteiro e jogador de vôlei de praia, sempre em construção permanente, procuro durante a jornada a beleza de chegar aos resultados em cada processo. Cristão, busco desenvolver o papel do serviço, porque acredito que onde estiver, estarei dedicado a fazer trabalhos que possam impactar as pessoas.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente



PALESTRANTE CONFIRMADO



Sérgio Jacobsen

CEO, Micropower Energy



Desde novembro de 2022, Sergio Jacobsen é o CEO da Micropower Energy, empresa dos Grupos Comerc Energia, Siemens e Equinor, que atua no segmento de soluções de armazenamento de energia, cuja missão é trazer soluções capazes de contribuir com a transição energética brasileira para um modelo mais sustentável à economia, ao meio ambiente e à sociedade. Anteriormente, atuou por 22 anos na Siemens. Na organização, Sergio ocupou as funções de Gerente de Vendas, Gerente de Smart Grids e Diretor até se tornar Vice-Presidente da Siemens Smart Infrastructure. Formado em Engenharia Elétrica pela Universidade Mackenzie, e com especializações em Gestão e Administração de Empresas, Sergio ingressou na Micropower em um momento de transformação do setor elétrico, que demanda modernização e adaptação às novas soluções digitais para evolução dos negócios com foco em redes elétricas inteligentes que permitam a adição de cada vez mais fontes de energia renovável no Brasil e no mundo.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

PALESTRANTE CONFIRMADO



Subhadip Raychaudhuri

*Head (Meter Management & AMI Applications),
Tata Power Delhi Distribution Limited, India*



O Sr. Subhadip Raychaudhuri é um profissional indiano talentoso com mais de 24 anos de experiência em concessionárias de distribuição de energia. Possui graduação em Engenharia Elétrica e MBA em Finanças. O Sr. Raychaudhuri tem sido um membro ativo do ET:13 e do Bureau of Indian Standards, contribuindo significativamente para o desenvolvimento de padrões e políticas para o setor de energia na Índia.

Atualmente, o Sr. Raychaudhuri trabalha como chefe (Aplicativos MMG e AMI) na Tata Power Delhi Distribution Limited (TPDDL), onde supervisiona a implementação de soluções de medição inteligente para melhorar a eficiência e a confiabilidade da distribuição de energia na região.

Sua ampla gama de conhecimentos inclui medição, proteção, teste e projeto de especificação de sistemas de distribuição e subestações. O envolvimento do Sr. Raychaudhuri na concepção e implementação de vários projetos, desde a conceituação até o comissionamento, tem sido fundamental para seu sucesso.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente



PALESTRANTE CONFIRMADO



Tulio Alves

Director Ejecutivo, CIER (Uruguay)



Tulio Machado Alves é Engenheiro Eletricista pela Universidade Federal Fluminense. De fevereiro de 2018 até o momento, atuou como Diretor Executivo da Comissão Regional de Integração Energética -CIER-. Academicamente, ele completou Mestrado em Gestão de Negócios, Desenvolvimento Gerencial, Análise Econômica de Investimentos e um Programa de Liderança Gerencial. Possui 42 anos de experiência no setor elétrico, tendo atuado na seguintes empresas: MONASA, CELESC, CEMIG, EFICIENTIA e USIMINAS. Por sua vez, foi Sócio Consultor da Conexão Energia Ltda e participou de diversos projetos de consultoria e treinamento na CELPA e Grupo Eletrobrás (Brasil), ESEBA (Argentina), ANDE (Paraguai), UTE (Uruguai), ENEE (Honduras).

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente

MODERADORA CONFIRMADA



VIRGÍNIA PARENTE

Professora de Estratégia, Planejamento e Sustentabilidade Energética, IEE/USP



Possui Pós-Doutorado em Energia pela USP (2003), Doutorado em Finanças e Economia pela FGV-SP (1999) com intercâmbio na Universidade de Nova York (1997), e Mestrado em Administração pela UFBA (1988). Graduou-se em Economia pela Universidade de Brasília. Em 2005, ingressou como Professora Doutora do Instituto de Energia e Ambiente da USP, atuando no Programa de Pós-Graduação em Energia e, também, nas Graduações da FEA e da Poli/USP. Foi membro do Conselho de Administração da Eletrobras; presidente do Comitê Estratégico em Energia da Amcham; e diretora da Sociedade Brasileira de Planejamento Energético, tendo sido responsável pela Revista Brasileira de Energia. De 2013 a 2018 atuou como Vice-Coordenadora do Núcleo de Pesquisa em Política e Regulação de Emissões de Carbono (NUPPREC). Adicionalmente, foi membro dos Conselhos de Adm. da Chesf e da Associação Nacional dos Consumidores de Energia (ANACE-Brasil). Vem atuando como consultora ad hoc da FAPESP e também como parecerista em disputas junto a agências reguladoras e perícias arbitrais. Começou a carreira em Brasília, no IPEA, fundação vinculada ao Ministério do Planejamento, trabalhando, em seguida, como executiva em uma série de bancos nacionais e internacionais com sede em São Paulo. Com experiência prática nas áreas pública e privada, vem desenvolvendo atividades com ênfase em Planejamento Estratégico e Governança Corporativa aplicados à Energia e ao Meio Ambiente. Entre seus temas de interesse destacam-se: Regulação e Política Tarifária; Políticas Públicas e Mudanças Climáticas; Mediação e Arbitragem; Transição Energética; Gestão de Risco e Segurança do Abastecimento Energético.

15º. FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



11 E 12 DE SETEMBRO DE 2023
SÃO PAULO - SP

SMART GRID
15ª EDIÇÃO

ECSEE
Energia Eficiente