

Local	Tema	Horário		ID	Dia 27/mai - Terça-feira	Apresentador	Empresa
Sala 1	T7 - Rede de Distribuição Aérea	14:00	14:30	2369	Análise crítica das restrições de interrupções programadas nas obras de redes de distribuição de média e de baixa tensão	Bruno Marciano Lopes	CEMIG
		14:30	15:00	6615	Análise de viabilidade de reforma de transformadores ou aquisição de novos utilizando o Anexo F da ABNT NBR 5440:2014	Huederson Botura	CPFL Paulista
		15:00	15:30	1845	Autilização do interruptor com rearme automatico vacufuse na redução de NAE	Acassio Maximiano Mendonça	ENERGISA Tocantins
		15:30	16:00	5004	Avaliação da Aplicação de Dispositivos de Manobra com Abertura Monopolar em Redes de Distribuição Trifásicas	Heliton de Oliveira Vilibor	CPFL Energia
		16:00	16:30	8970	Avaliação da Disponibilidade da Rede de Distribuição para acomodação da Geração Distribuída utilizando ferramenta EPRI DRIVE	Paulo Radatz	EPRI
		16:30	17:00	8449	Balanceamento de Redes de Distribuição Rurais de Média Tensão Utilizando Algoritmos Genéticos: Um Estudo de Caso Real	Matheus Magno de Araújo Garcia	EQUATORIA L Pará
		17:00	17:30	1543	Chave Temporária Simplificada Para Atendimento Emergencial - Suporte Temporário para Base Fusível com Utilização de Base fusível Existentes nas Viaturas	Mikaella De Souza Possmozer	EDP Espírito Santo
Sala 2	T1 - Gestão de Ativos e Manutenção	14:00	14:30	4738	A inteligência espacial aplicada na gestão de linhas aéreas da CEMIG	Carlos do Nascimento	CEMIG GT
		14:30	15:00	7140	Análise de Falhas Passantes em Transformadores de Potência como ferramenta de manutenção preditiva	André Silva Rosário	ENERGISA Sergipe
		15:00	15:30	6154	Análise do impacto tarifário da substituição de redes aéreas com condutores nus	Herberth Vinicis da Silva Pinto Junior	Norven
		15:30	16:00	4574	Aplicações de princípios do custeio baseado em atividades (ABC) na gestão de operações de empresas de distribuição de energia elétrica.	Gustavo Seixas Mendonça	EDP São Paulo
		16:00	16:30	5440	Câmera para Levantamento IP a partir de automóveis	Alexandre Baldini	LIGHT
		16:30	17:00	4662	Correlação entre ENSO e DEC	Alan Marques da Cunha	COPEL
		17:00	17:30	8907	Deteção de Erosão em Infraestruturas Elétricas por meio de AI e Imagens de Satélite	Lucas Matheus Carneiro de Souza	CEMIG
Sala 3	T9 - Sistemas de Controle	14:00	14:30	1783	Algoritmo para gestão inteligente dos dispositivos do ERAC	Júlia Linck	RGE Sul
		14:30	15:00	6207	Análise Automática de Telecomandos em Subestações e Redes de Distribuição	Ivan Serra	EQUATORIA L Pará
		15:00	15:30	6288	Análise da Implantação e do Desempenho Operacional de Subestações Digitais com Aplicação de Barramento de Processo no Grupo CPFL	Wagner Seizo Hokama	CPFL Energia
		15:30	16:00	9456	Aplicação de comunicação satélite de baixa órbita para despacho de equipes de campo	Pedro Leone Navarro	CPFL Paulista
		16:00	16:30	4409	Aplicação de dois esquemas de proteção conjugados em linhas de distribuição curtas com cargas conectadas em derivação	Alexandre Sales Braz	CEMIG
		16:30	17:00	9585	Avaliação do Desempenho de Sistemas de Proteção de Redes de Distribuição com Geração Distribuída. Concentração de proteções em IED's: estudo de caso na subestação digital SE PRIMAVERA DO LESTE II da Energisa Mato Grosso	Álvaro Bampi	RGE Sul
		17:00	17:30	1066		Guilherme de Mattos Goineli Marini	ENERGISA Mato Grosso
Sala 4	N2 - tecnologias Emergentes	14:00	14:30	4714	Análise e Inspeção dos Padrões de Segurança por Inteligência Artificial – Plataforma Digital Integrada aplicadas às Regras de Ouro da COPEL	Rodrigo Marcacine Resende	COPEL
		14:30	15:00	3153	Caminhão com Braço Robótico para Poda de Árvores em Redes Energizadas de até 46 kV com Controle Remoto	Amanda Cortez	NEOENERGIA
		15:00	15:30	2952	Centro de operação da distribuição apoiado por inteligência artificial: aplicação de funcionalidades para localização automática de defeitos e simulação de manobras	Luiz Henrique Leite Rosa	USP
		15:30	16:00	3562	Comparação de Desempenho de Rede Mesh em Campo com os Padrões Wi-SUN FAN 1.0 (FSK) e FAN 1.1 (OFDM)	Douglas D. M. Silva	OneRF
		16:00	16:30	6338	Desempenho de Redes Wi-SUN em Estruturas Verticais Longas: Estudo de Caso no Conjunto Residencial Yachthouse	Lígia May Taniguchi	Eletra Energy
		16:30	17:00	4287	Desenvolvimento de um sistema de telecomunicação com alta disponibilidade de dados, de baixo custo e consumo de energia para a telemetria da hidrologia, utilizando a tecnologia LORA	Lude Quieto Viana	Altus
		17:00	17:30	8496	Desenvolvimento e maturidade tecnológica do estúdio em realidade virtual da operação do sistema elétrico de potência de média tensão	Eduardo Soldateli	CELESC
Sala 5	T7 - Rede Distribuição Aérea	14:00	14:30	4675	Conector de 4 Derivações como Solução e Redução de Falhas frente a Oxidação dos Componentes de Derivação do Ramal de Conexão	Daniel Mendes Ayoub	CELESC
		14:30	15:00	2360	Cunha separadora para cabos multiplex	Thamirys Severo de Medeiros	ENERGISA Paraíba
		15:00	15:30	3886	Desenvolvimento de um Poste Telescópico Temporário para reduzir o impacto nos indicadores de qualidade durante manutenções Emergenciais e Programadas	Daniel Bellas Azevedo	ENEL Rio de Janeiro
		15:30	16:00	9232	Diagnóstico e Correção da BDGD Ordinária para Execução de Fluxo de Carga em um Alimentador da Neoenergia Pernambuco	Felipe SILVA	IFPE
		16:00	16:30	7185	Procedimento Seguro para Emenda de Condutores em Redes de Distribuição	Francis Albert Fonseca Nascimento	CEMIG
		16:30	17:00	3426	Ganho de produtividade, qualidade e segurança nas conexões e desconexões de equipamentos e arranjos nas redes de média tensão utilizando grampo de linha viva de fecho rápido	Victor Cesar Costa	ENEL São Paulo
		17:00	17:30	9579	Identificação de áreas prioritárias para podas em redes de distribuição de energia	João Paulo Delapasse Simioni	LOP
Sala 6	T5 - Qualidade da Energia	14:00	14:30	8040	Análise da Metodologia para Definição dos Limites de Continuidade dos Conjuntos Elétricos das Distribuidoras de Energia no Brasil	Carlos Eduardo Moreira Rodrigues	UFPA
		14:30	15:00	4221	Análise de Qualidade da Energia com Oscilografia Contínua	Gustavo Travassos Aguiar da Silva	NEOENERGIA Coelba
		16:00	16:30	6439	Aplicação de transformador autorregulável "smartgreen" para ajuste de tensão em redes de distribuição secundárias	Henrique Parreiras Couto	CEMIG
		15:30	16:00	4456	Aplicação de Transformador de Distribuição com Comutação Automática sob Carga (OLTC): Melhoria da Qualidade de Energia	Carlos Eduardo da Luz	RGE Sul
		16:00	16:30	1376	Automatização do Processo de Identificação de Evolução de Curto-Circuito: Uma Solução Data-Driven	Eduardo Santana Santos	ENERGISA Sergipe
		16:30	17:00	8641	Desenvolvimento de Sistema de Telemetria para Monitoramento da Qualidade no Fornecimento de Energia Elétrica em Consumidores de Baixa Tensão	Alexandre Valbuza Alemaida	ELFSM
		17:00	17:30	7322	Ecodesign de um Novo Religador Trifásico – smART RCe	Frederico Alves Jahnhert	Arteche
Sala 7	de Energia – Perdas Não Técnicas	14:00	14:30	4897	Abordagem de Visão Computacional para Cálculo de Consumo Não Registrado	Vinicius Santos Souza	EQUATORIA L Maranhão
		14:30	15:00	6099	Abordagem Híbrida-Evolutiva para Deteção e Localização de Perdas Não Técnicas em um Sistema de Distribuição de Energia Elétrica em Transição	Nathan Fernando de Oliveira Fiorini	CPFL Paulista
		15:00	15:30	7574	Analizador de Fraudes Eletrônicas e Verificador Metrológico Integrado para deteção de fraudes em medidores de energia elétrica	Eberson Ricardo Patalo	Energisa Paraíba
		15:30	16:00	5153	ATHENA – Cálculo e Gestão de Consumo Irregular	Lina Yukie Utiyama	EDP São Paulo

	C5 - Recuperação de Crédito - Perdas Não Técnicas	16:00	16:30	3300	Blindagem 2.0	Vinicius Alves Ferreira	EDP São Paulo
		16:30	17:00	7089	Faturamento Estratégico de Débitos de Irregularidade – Remodelagem das Regras de Negócio para Aumento da Taxa de Arrecadação	Endreus Cesar Rodrigues	CEMIG
		17:00	17:30	7722	HERMES – Gerenciamento Inteligente de Entregas	Yasmine Rafaele Maciel Negreiros	EDP São Paulo
Sala 8	C2 - Comunicação e Relacionamento com os Clientes	14:00	14:30	4921	Case de Negócios: Implementação de Rede Privativa 4G/LTE pela Eneva S.A.	Ricardo Amaral	Hughes
		14:30	15:00	7235	Contato de Boas-Vindas Com os Grandes Clientes da EDP ES	Júlio Moraes Silva Scopel	EDP Espírito Santo
		15:00	15:30	7910	DNA CLIENTE - Monitoramento da Qualidade de Fornecimento dos Grandes Clientes	Alexandra Dias dos Santos Vieira	Energisa
		15:30	16:00	9810	Ferramenta de Machine Learning para identificação de perfis de consumidores de energia do grupo A utilizando clusterização	Carlos José Alves Santos	Way2
		16:00	16:30	7941	Iniciativas da RGE que resultaram na maior nota do Brasil na Pesquisa ABRADÉE de Grandes Clientes 2023	Ana Paula Lunkes	RGE Sul
		16:30	17:00	2201	Modelo de Gestão de Gerenciamento de filas no Atendimento Presencial	Sintia Mendes da Silva	EDP São Paulo
		17:00	17:30	1684	NAI - Núcleo de Atendimento Institucional	Nathalie Alves de Lima	EDP São Paulo
Sala 9	T10 - Sistemas de Medição	14:00	14:30	2394	Araranguá: Primeiro projeto de Implantação de Medição Inteligente (AMI): Caso de Sucesso da CELESC	Carolina Turmes da Costa	Wasion
		14:30	15:00	2411	Arcabouço regulatório para equipamentos expostos à condições de serviço não previstas na legislação metrológica aplicável	Diogo Moura	Wasion
		15:00	15:30	2474	Caso de uso OpenMDX na CELESC: Uma solução de MDC e MDM, multi-tecnologia e multi-vendor.	Guilherme Saidler	NEPEN
		15:30	16:00	6103	Contribuições da Neoenergia visando Interoperabilidade para AMI com Wi-SUN	José Antonio de Souza Brito	NEOENERGIA
		16:00	16:30	9916	Estruturação do processo de sustentação do Sistema de Medição Centralizada no Estado de Mato Grosso	Gabriel Felipe Eustáquio de Figueiredo e Souza	ENERGISA Mato Grosso
		16:30	17:00	8063	Identificação da Relação de Conexão Transformador-Consumidor utilizando dados de medição inteligente: estudo de caso na Celesc Distribuição	Matheus M. Ricardo	CELESC
		17:00	17:30	9517	Infraestrutura de Medição Avançada (AMI) na Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH) – Interoperabilidade com Medidores na Rede Wi-SUN	Flávio Henrique Martins Vieira	Cemig Distribuição S. A.
Sala 10	C5 - Recuperação de Crédito - Perdas Não Técnicas	14:00	14:30	4489	Ferramenta de IA para otimizar o retorno financeiro de instalações de medições de balanço em Transformadores sob a ótica de perdas comerciais	Alexandre de Souza Baldini	LIGHT
		14:30	15:00	5228	Identificação de padrões de consumo e áreas de irregularidade por meio denúncias e segmentação semântica de imagens de satélite - Estudo de caso em Sabará, Minas Gerais	Arino Sulita Barbosa	CEMIG
		15:00	15:30	9865	ILUMI - Solução para Redução de Perdas Não Técnicas no Parque de Iluminação Pública	Vitor Hugo Aires da Silva	ENERGISA Paraíba
		15:30	16:00	7640	Iluminação Pública Acesa 24 horas - Experiência da Cemig-D na automatização do processo de notificação e faturamento complementar	Vinicius de Souza Costa	CEMIG
	C3 - Leitura e Faturamento	16:00	16:30	4881	Eficiência Operacional para a Contingência de Remotas utilizando Dispositivos Android	Hudson Mereles Cerri	Zaruc
		16:30	17:00	8841	E-mail Degustação: uma campanha de incentivo à fatura por e-mail	José Carlos Silva	CEMIG
		17:00	17:30	7339	Equipe de Leitura Cemig #Time de Milhões - Como a competitividade pode alavancar resultados	Patrícia Faria de Mattos	CEMIG
Sala 11	T6 - Recursos Energéticos Distribuídos	14:00	14:30	8071	Análise Técnica-Financeira da Adoção de Curvas Volt-var e Volt-Watt em Geradores Distribuídos	Vinicius Carnellosi Cunha	UNICAMP
		14:30	15:00	5631	Conexão de microrredes condominiais em redes de distribuição	Ronaldo Antonio Roncolato	IATI
		15:00	15:30	3999	Caso Vale S.A. - Modulação de Demanda Contratada na Distribuição Através de Sistema de Baterias	Luiz Claudio Teixeira Nunes	Vale S.A.
		15:30	16:00	4195	Desafios e soluções para a regulação de tensão em redes com alta penetração de geração distribuída	Rafael Fernando Mariano	BECKWITH ELECTRIC
		16:00	16:30	7716	Dimensionamento de carregadores de caminhões elétricos para serviços na rede de distribuição de energia elétrica	Pablo Lopes Macedo	LACTEC
		16:30	17:00	9295	Ferramenta Computacional Integrada para Cálculo Individualizado da Capacidade de Acomodação de Geradores Distribuídos no Sistema Elétrico de Distribuição	Jonathan A. Marcelo	ERA Energy
		17:00	17:30	3041	Impacto da Geração e Armazenamento de Energia na Resiliência de Microrredes	Jéssica A. A. Silva	UNICAMP
Sala 12	T4 - Planejamento da Expansão	14:00	14:30	1078	Análise geoespacial de cobertura pluviométrica e telefônica com base em cadastro de ativos do segmento de distribuição elétrica via análises de BDGD	Caio Nahuel Sousa Fagonde	Quasar Space
		14:30	15:00	5485	Automatização de Estudos de Fluxo de Potência para Apoio à Tomada de Decisão na Contratação do Montante de Uso do Sistema de Transmissão (MUST)	Aline Pontes, Fernanda Decothé	LIGHT
		15:00	15:30	3536	Avaliação de Modelos e Metodologia de Processamento de Dados e de Computação de Alto Desempenho para Análise de Perdas via BDGD e OpenDSS	André Luis Lemes	CPFL Paulista
		15:30	16:00	3919	Correlação entre o consumo residencial de energia e fatores socioeconômicos na área de concessão da Cemig Distribuição: uma análise espacial	Daniilo de Deus Mota	CEMIG
		16:00	16:30	8094	Estudo de caso do impacto da MMDG no SEP do norte da EDP Espírito Santo	Gustavo Caus Santos	EDP Espírito Santo
		16:30	17:00	1454	Experiência na publicação de bibliotecas Python na otimização de processos de consolidação de medições na EDP Espírito Santo	Henrique Domingos Panceri	EDP Espírito Santo
		17:00	17:30	7659	Flexibilização do Horário Irrigante: Uma Estratégia Sustentável para Redução de Perdas e Otimização do Sistema Elétrico	Marcos Fernando Barbosa dos Santos	ELFSM
Sala 13	C4 - Recuperação de Crédito - Inadimplência	14:00	14:30	7868	Aplicações de Data Mining na Troca de Titularidade – uso de tecnologia na identificação de vínculos entre pessoas/empresas e redução da assimetria de informação	Marcos Alonso Guimarães	ENERGISA Paraíba
		14:30	15:00	2638	Automatização da Lista de Esclarecimentos de Arrecadação da Cemig Distribuição	Daniel Augusto de Brito Vendrix	Cemig Distribuição
		15:00	15:30	5499	Cobrança In Loco com Equipes de Corte nas Sextas-Feiras	Brenda de Oliveira Elizeu	EDP São Paulo
		15:30	16:00	7371	Devolução de créditos a clientes: transferência para contratos ativos e compensação de débitos	Johmerson Silva Neves	CEMIG
		16:00	16:30	7222	Digitalização em Recebíveis: Estratégias, Resultados e Impactos na Eficiência Operacional no Grupo Energisa	Tiago Fraelino da Silva	ENERGISA Paraíba
		16:30	17:00	6932	Forecast & Provisão de Curvas de PECLD	Kleber José de Moura Junior	EDP São Paulo
		17:00	17:30	9803	GAC - Gestão Administrativa da Cobrança	Maria de Fátima Costa de Souza	EDP São Paulo
		14:00	14:30	2189	Algoritmo de Precificação Variável para Estações de Recarga de Veículos Elétricos com Foco em Solução de Problemas para a Rede de Distribuição	Marcos Fernando Barbosa dos Santos	ELFSM

Sala 14	NI - Novos Modelos de Negócios	14:30	15:00	2371	Análise das estratégias de gestão da Propriedade Intelectual no setor elétrico brasileiro: o caso da Neoenergia	João Manoel Menezes da Fonseca	NEOENERGIA
		15:00	15:30	7910	Aplicações de Plataformas de Gestão de Eletropostos: Estudo de Caso - Projeto ELETROPOSTO CELESC	Marco Aurélio Giancesini	CELESC
		15:30	16:00	1891	Desempenho do Corredor Verde - Primeira eletrovia do Nordeste do Brasil	José Brito	NEOENERGIA
		16:00	16:30	5733	Desenvolvimento de Solução de Pagamento e Arrecadação Multicanal via Open Finance para Utilities: Uma Análise da Implantação na CEMIG	Gilson Paulillo	BillApp
		16:30	17:00	9008	Gestão do desenvolvimento tecnológico na Neoenergia: o caso do GODEL Smart Sensor	João Manoel Menezes da Fonseca	NEOENERGIA
		17:00	17:30	8737	Gestão do planejamento da implementação do ERAC, utilizando-se da metodologia MEGPROJ	Gabriela Schmitt Ferreira	RGE Sul
Sala 15	II - Eficiência Energética	14:00	14:30	3961	Aplicação do Protocolo Internacional de Medição e Verificação no Projeto Residências Fotovoltaicas da Celesc: Um Estudo de Caso	Thiago Jeremias	CELESC
		14:30	15:00	3240	CPFL e RGE nos Hospitais – O maior programa para eficiência energética em Hospitais do Brasil	Odair Deters	RGE Sul
		15:00	15:30	7252	Geração Solar Fotovoltaica para população baixa renda no combate às perdas comerciais	Amanda Dias Souza Santos	NEOENERGIA
		15:30	16:00	2489	Gincana Xô Desperdício	Kaique Yssao Suzuki	EDP São Paulo
		16:00	16:30	2151	Inovação Em Ações Educacionais de Eficiência Energética: A Experiência Gamificada do Projeto Cemig nas Escolas	Thiago Douglas Ribeiro Batista	CEMIG
		16:30	17:00	9441	Inovação em Eficiência Energética: Projeto Pioneiro com BESS em Indústria Alimentícia Reduz Emissões de Gases de Efeito Estufa, Consumo e Demanda de Energia	Fernando Bauer Neto	COPEL
		17:00	17:30	5121	O próximo passo da iluminação LED: automação na CNH Industrial pelo PEE Copel	Fabio Maciel Borges	COPEL