| Local | Tema | Hor | ário | ID | Dia 29/mai - Quinta-feira | Apresentador | Empresa |
|--------|--|-------|----------|------|--|--|------------------------|
| | | 11:00 | 11:30 | 8430 | Redes de distribuição de energia mais resilientes: Avalição de compostos de cobertura dos cabos | João Marcondes Neto | Polyexcel |
| Sala 1 | T7- Rede de Distribuição Aérea | 11:30 | 12:00 | 1512 | Reforma de Transformadores de Distribuição com Benefícios na troca do óleo mineral por óleo vegetal | Gustavo Seixas Mendonça, | EDP São Paulo |
| | | 12:00 | 12:30 | 8639 | Segmentação de Redes de Distribuição Prescrição de Religadores Automáticos como Estratégia | Danilo Porfírio Viela | EDP São Paulo |
| | | 14:30 | 15:00 | 9371 | de Manutenção Prescritiva Segurança e eficiência na aplicação de hastes de aterramento – Desenvolvimento e | Amancio Fabião Franco | EDP São Paulo |
| | | | | 6128 | implementação da ferramenta Aplicador Automatizado de Hastes de Aterramento Simulação e análise da energização de um alimentador da rede de distribuição com aterramento | Esteves | |
| | | 15:00 | 15:30 | | temporário conectado. SmartPLAN: Automatização e Gerenciamento de Orçamentos de Conexão de Minigeradores com | Assibi Gonçalves Lins Isaque de Santana dos | UNIFEI |
| | | 15:30 | 16:00 | 2078 | Base no Novo Manual do Estudo de Fluxo Inverso da ANEEL | Santos | NEOENERGIA |
| | | 16:00 | 16:30 | 8561 | Solução para aterramento temporário de rede protegida/compacta sem ponto de espera – Desenvolvimento e implementação do cabeçote de aplicação de conector perfurante com estribo à distância. | Amancio Fabião Franco Esteves | EDP São Paulo |
| | | 16:30 | 17:00 | 1994 | Suporte de elevação de rede para instalação em lança de guindaste (guindauto) ou braço de cesta aérea. | Almir Rodrigues Simões | CEMIG |
| | ão | 11:00 | 11:30 | 8412 | Implantação de um novo modelo de gestão operacional, revendo a logística, dimensionamento, setup de base e gerenciamento de rotinas. | Vinicius Dutra Andrade | NEOENERGIA |
| | T3 - Operação | 11:30 | 12:00 | 5522 | Monitoramento e controle do fator de potência em pontos de conexão do sistema de distribuição com a Rede Básica | Victor Henrique Duarte de Oliveira | CEMIG |
| Sala 2 | T3 | 12:00 | 12:30 | 7692 | Modelagem e simulação de uma central inversora - Modulo básico de uma UFV de grande porte | Afonso Ferreira Avila | CEMIG |
| | nção | 14:30 | 15:00 | 2400 | Precisão no diagnóstico de Para-Raios de subestação em Distribuidoras pela corrente de fuga: Uma abordagem pelo método B2 da IEC 60099-5 | Francerdey Marlos Menezes Pinheiro | EQUATORIAL Pará |
| | ⁄an ute | 15:00 | 15:30 | 2173 | TOTEX 4.0: Sistema inteligente de gestão analítica e computacional | Fabricio Expedito Viana | EDP Brasil |
| | vos e N | 15:30 | 16:00 | 5772 | Transformando a gestão de ativos críticos: a experiência do Grupo Energisa com o CEMAC | Hirokazu Teixeira Batista Ito | ENERGISA Paraíba |
| | T1- Gestão de Ativos e Manutenção | 16:00 | 16:30 | 7728 | Utilização de Metodologia Multicritério para Priorização de Serviços de Manutenção em Equipamentos do Sistema de Distribuição de uma Concessionária de Energia Elétrica | Fabrício Augusto de Souza | COPEL |
| | T1- Gest | 16:30 | 17:00 | 2200 | Validação Amostral para Tempos de Serviços de Manutenção em Redes de Distribuição Realizados por Empresas Terceirizadas: Uma Pesquisa-Ação Integrando Crono-Análise, Método Multi-Momento, e Testes de Estacionariedade. | Roberto Martins | UFSCar |
| | T13 - Tecnologia da Informação | 11:00 | 11:30 | 6259 | O uso da infraestrutura avançada de medição para transformação da CEMIG em uma empresa data-driven | Natalie Costa Araujo | CEMIG |
| | | 11:30 | 12:00 | 4722 | Plataforma de Inteligência Artificial para Análise de Documentos e Automação de Tarefas no Setor Elétrico | Sávio Salvarino Teles de Oliveira | UFG |
| | | 12:00 | 12:30 | 2303 | Utilização de ferramentas via web para tratamento de Novas Amostrais Permanentes Módulo 8 do PRODIST - ANEEL | Venício Fábio Alves Ramos | ENEL Ceará |
| Sala 3 | T9 - Sistemas de Controle, Automação e Proteção | 14:30 | 15:00 | 7593 | Quais os benefícios alcançados utilizando tecnologías de Compactação no Canal de Comunicação? | Ricardo Zappelini Daufenbach | DWF |
| Salas | | 15:00 | 15:30 | 1554 | Robotic Process Automation (RPA) aplicada à parametrização de religadores microprocessados | Rodrigo Moreira Costa | CEMIG |
| | | 15:30 | 16:00 | 4518 | Solução de Baixa Complexidade para Proteção de Linha de Circuito Duplo de Três Terminais em 69kV | Edson Diego Mathias | ELFSM |
| | | 16:00 | 16:30 | 5207 | Solução de Sensoriamento das Redes de Distribuição para redução da duração das faltas de energia II | Nilton Branco | EDP |
| | | 16:30 | 17:00 | 7225 | Unidade Supervisora de Energia em Subestações (USE-SE) | Renan de Mello Alves | CPFL Paulista |
| | N2 - Tecnologías Emergtentes | 11:00 | 11:30 | 1172 | Melhoria da Qualidade de Energia em Redes Ramificadas Através de Controle Inteligente de Tensão | Lucas Coelho de Lima | TSEA |
| | | 11:30 | 12:00 | 4817 | Otimização da Designação de Serviços para Equipes de Campo no Setor de Energia com Algoritmos Inteligentes | Cristiany Marques Santos Silva | Digiteam Tecnologia |
| | | 12:00 | 12:30 | 1179 | PROPRIEDADE INTELECTUAL NO SETOR DE ENERGIA ELÉTRICA: um estudo do programa ANEEL de pesquisa, desenvolvimento e inovação | Darlan Junior Gonçalves | CEMIG |
| | | 14:30 | 15:00 | 7706 | Sistema de alerta de condições climáticas severas na distribuição de energia elétrica | Mateus Bravim da Silva | EDP Espírito Santo |
| Sala 4 | | 15:00 | 15:30 | 7418 | Sistema de Monitoramento Remoto de Chaves Fusíveis | Andre Meffe | DAIMON |
| | | 15:30 | 16:00 | 7006 | Tecnologias GODEL - Soluções inovadoras para redes elétricas inteligentes | José Antonio de Souza | NEOENERGIA |
| | | 16:00 | 16:30 | 9396 | Uso de Inteligência Artificial (IA) na Definição de Limites de Continuidade do Fornecimento de Energia Elétrica | Brito Alejandre Caamaño Antelo Pose | Siglasul |
| | | 16:30 | 17:00 | 6943 | Uso do ChatGPT para consulta de dados da Distribuidora utilizando a Base de Dados Geográfica da Distribuidora (BDGD) | Marcelo de Castro Alves | CEMIG |
| | T2 - Linhas de Distribuição | 11:00 | 11:30 | 8796 | Térmico da NBR 5422/2024 e Metodologia de Cálculo do IEEE 738/2023 – Conceituação e | Luis Felipe Benatti | CPFL Paulista |
| | | 11:30 | 12:00 | 9815 | Drone para Instalação de Esferas de Sinalização – P&D Aneel Cemig | Guilherme de Almeida Neves | CEMIG |
| | | 12:00 | 12:30 | 1482 | Estratégias sustentáveis para minimizar os impactos socioambientais das linhas de distribuição | Tiago Vieira | CELESC |
| Sala 5 | T7 - Rede de Distribuição Aérea | 14:30 | 15:00 | 2395 | Suporte ecológico para aplicação supressores de fogo em espaços confinados | Mabelle Cristina Marinho da Rocha | LIGHT |
| | | 15:00 | 15:30 | 9933 | Suporte para Cabos de Telefonia e Internet Durante Substituições de Postes | Michel Eleuterio Matos | EDP São Paulo |
| | | 15:30 | 16:00 | 7429 | Tecnología e Precisão: Uso de Drones no Comissionamento de Obras de Redes de Distribuição | Diego Viglioni dos Santos | CEMIG |
| | | 16:00 | 16:30 | 5934 | Torre de Emergência Móvel para Linhas de Subtransmissão | Rodinelly Alex de Oliveira | NEOENERGIA |
| | | 16:30 | 17:00 | 5423 | TransforPredict: Sistema Avançado de Diagnóstico e Priorização de Obras para Melhoramento de Baixa Tensão | Matheus Victor de Paiva Germano | NEOENERGIA |
| | | | <u> </u> | | Deline Torrodo | i aiva Gerifialio | |

| | | | | | I | | |
|--------|--|-------|-------|-------|--|---|------------------------|
| Sala 6 | C3 - Leitura e Faturamento | 11:00 | 11:30 | 6720 | Estudo da utilização de remotas simplificadas para telemedição em ensaios piloto de dois cenários | Hudson Mereles Cerri | Zaruc |
| | | 11:30 | 12:00 | 6039 | Mecanismo integrado de blindagem ótima de ativos e gestão de reincidentes em fraudes elétricas | Marcelo Brito Rodrigues | ENERGISA Sergipe |
| | | 12:00 | 12:30 | 4838 | Zero Impedimentos - #Time de milhõe\$ | Andréia de Oliveira | CEMIG |
| | T5 - Qualidade da Energia | 14:30 | 15:00 | 8631 | Proposta de Critério Analítico para Avaliação de Afundamento de Tensão em Sistemas de Distribuição Durante a Partida de Motores Elétricos de Indução | Laerty João dos Santos Damião | CPFL Paulista |
| | | 15:00 | 15:30 | 6814 | Proposta de Modelo Comparativo entre Distribuidoras para Avaliação da Criticidade das Interrupções de Duração Longa | Alden Uehara Antunes | DAIMON |
| | | 15:30 | 16:00 | 5857 | Reclamação de Cliente Grupo A relacionado a Qualidade da Energia – Flutuação de Tensão | Venício Fábio Alves Ramos | ENEL Ceará |
| | | 16:00 | 16:30 | 6547 | Regulação ativa de tensão em sistemas de distribuição | Yago Araújo dos Santos | PS Soluções |
| | | 16:30 | 17:00 | 3270 | Resiliência de Redes Elétricas: Estudo da Proposta de Compensação por Interrupção em Situações de Emergência | Lucas Costa Amaro | CPFL Paulista |
| Sala 7 | C1 - Atendimento Digital | 11:00 | 11:30 | 5465 | Robotização do Atendimento de Call Back para Falta de Energia: Inovação Operacional no Grupo. | Paulisvan Barroso Paulino | ENERGISA Paraíba |
| | | 11:30 | 12:00 | 7958 | Uso de Inteligência Artificial para Reconhecimento de Imagens na Triagem de Serviços de Nova Ligação | Rafael Perez Pagan | DDMX |
| | e Energia – onicas | 14:30 | 15:00 | 8073 | Remodelagem das Regras de Negócio para Cobrança e Negociação com Clientes com Débitos de Irregularidade de Alto Valor | Bruno Martins Cruz | Cemig |
| | | 15:00 | 15:30 | 2855 | THEMIS – Plataforma de automatização de subsídios e resposta a ouvidorias | Guilherme Henrique Vilas Boas | EDP São Paulo |
| | Recuperação de Ener; Perdas Não Técnicas | 15:30 | 16:00 | 1151 | Uso de machine learning e advanced analytics no combate às perdas não-técnicas | Matheus Dantas de Lucena | ENERGISA Paraíba |
| | C5 - Recuperação de Energia Perdas Não Técnicas | 16:00 | 16:30 | 00:00 | Utilização do amperímetro fiscal para detecção de adulterações em sistemas de medição do grupo A. | João Paulo Plewka | CELESC |
| | | 16:30 | 17:00 | 00:00 | Visitas de Leituristas a Instalações sem Medidor de Energia | Rafael Testa de Carvalho | CEMIG |
| Sala 8 | C2 - Comunicação e Rel. com os | 11:00 | 11:30 | 7558 | Transformando a Experiência do Cliente na Prestação de Serviços em Distribuição de Energia Elétrica | Glauber Niero | (re)energisa |
| | | 11:30 | 12:00 | 8724 | Transformando Indicadores em Ação: Gestão Baseada na Satisfação do Cliente | Kassia Oliveira Goes | ENERGISA Paraíba |
| | T3 - Operação | 14:30 | 15:00 | 8003 | Modernizando os Processos de Atendimento em Campo com a Digitalização de Documentos e Formulários Através da Implementação das Impressoras Térmicas na Operação | Bruno Flores Farinazzo | ENERGISA Minas- Rio |
| | | 15:00 | 15:30 | 5296 | Monitoramento e controle dos dispositivos ERAC da concessão CPFL | Clayton De Freitas | CPFL Piratininga |
| | | 15:30 | 16:00 | 5040 | Sinalizador Inteligente de Desvios Cadastrais: Reclamação que Corrige Cadastro | Marlon Henrique Cardoso | EDP São Paulo |
| | | 16:00 | 16:30 | 9422 | Sistema de Apoio à Decisão baseado em Smart Meters para Otimização da Restauração de Energia em Redes de Distribuição | Carlos Eduardo Rodrigues Nogueira | CEMIG |
| | | 16:30 | 17:00 | 7135 | SWorker: Solução Inteligente para Gestão de Riscos Operacionais Integrada com IA, Edge Computing e Sensoriamento em Tempo Real | Renan Franco De Morais | EDP São Paulo |
| Sala 9 | T10 - Sistemas de Medição | 11:00 | 11:30 | 6103 | Contribuições da Neoenergia visando Interoperabilidade para AMI com Wi-SUN | Eric Jordan | NEOENERGIA |
| | | 11:30 | 12:00 | 6500 | Modernização das medições de fronteira: Refinamento e Otimização | Robert Guerra Silva | CEMIG |
| | | 14:30 | 15:00 | 9936 | Planejamento e Implantação Real da Telemedição Remota em Escala com Infraestrutura Própria da Concessionária de Energia Elétrica | Hudson Mereles Cerri | Zaruc |
| | | 15:00 | 15:30 | 6349 | Processo de Homologação de medidores eletrônicos para fins de faturamento | Jéssica Madruga de Miranda Henriques | ENERGISA Paraíba |
| | | 15:30 | 16:00 | 3846 | Balanço energético de alimentadores com as curvas horárias através de medição de perdas e telemetria AMI | Eduardo Ferreira Borges | CEMIG |
| | | 16:00 | 16:30 | 7821 | Sistema Integrado para Proteção da Receita de Clientes BT MI de Alto Risco Fase: Lote Pioneiro | Gabriel Rafalski Breda | EDP São Paulo |
| | | 16:30 | 17:00 | 1940 | Soluções alternativas e seguras para Parametrização de Medidores de Energia: O Caso da CEMIG com a Tecnologia da ZARUC e o uso do Microsoft Teams | Ronaldo Dos Santos Candido | CEMIG |
| | | | | | | | |

| | m. | | | | Análise das Metodologias de Cálculo da Participação Financeira do Consumidor para Obras de | | |
|---------|--|-------|-------|------|--|---------------------------------------|------------------------|
| Sala 10 | nomia | 11:00 | 11:30 | 9900 | Conexão | Vinícius Krugner | CPFL Paulista |
| | е Есо | 11:30 | 12:00 | 8809 | Avaliação da Efetividade da Política de Bandeiras Tarifárias na Modulação do Consumo de Energia Elétrica durante Crises Hídricas no Brasil | Joao Marcello Pimentel Filgueiras | AMAZONAS Energia |
| | zação | 14:00 | 15:00 | | Palestra | | |
| | 14 - Regulação, Comercialização e Economia | 15:00 | 15:30 | 4998 | Contexto regulatório e panorama atual dos medidores inteligentes no Brasil | Wesley Fernando Usida | ANEEL |
| | | 15:30 | 16:00 | 6915 | Eficiência e Inteligência: Como a Copel está usando IA para Automações na área Regulatória | Regine Baptista Venturi | COPEL Holding |
| | | 16:00 | 16:30 | 1598 | proposta de modelo tarifário para assegurar a insersção sustentável da geração distribuída no setor elétrico brasileiro | Weber Ramos Ribeiro Filho | CEMIG |
| | | 16:30 | 17:00 | 7298 | Uso de inteligência artificial aplicado na avaliação da conformidade regulatória dos ativos das distribuidoras de energia | Nilton Cesar Aparecido Marciano | CPFL Paulista |
| Sala 11 | T6 - Recursos Energéticos Distribuídos | 11:00 | 11:30 | 9989 | Sistemas de Armazenamento de Energia por Baterias para Aplicações de Suporte à Rede de Distribuição – Operação via DERMS | Danilo Derick Silva Alves | CEMIG |
| | | 11:30 | 12:00 | 4291 | SuPerT – Supervisor de Perdas Técnicas em Tempo Real | Sérgio Gomes Cavalcante | NEOENERGIA |
| | | 14:00 | 15:00 | | Palestra | | |
| | | 15:00 | 15:30 | 1777 | Monitoramento Inteligente de Manutenção em Linha Viva com Visão Computacional e Mapeamento 3D | Klysman Hoentsch | Pix Force |
| | sos Ene | 15:30 | 16:00 | 7452 | Montagem de torre de emergência em atendimento a ocorrências em linhas de distribuição com apoio de helicóptero | Wesley Edney de Sousa | CEMIG |
| | - Recur | 16:00 | 16:30 | 6803 | Novos procedimentos para Constituição de Servidão e Desapropriação: Garantindo Segurança Jurídica, Conformidade Regulatória e Eficiência Operacional | Guilherme de Souza Campanha | CEMIG |
| | T6- | 16:30 | 17:00 | 7959 | Utilização de coberturas isolantes em linhas de subtransmissão de 69kV | Alessandro roberto Genaro | NEOENERGIA |
| | | 11:00 | 11:30 | 6726 | Intercambialidade em Subestações IEC 61850: Aplicação na subestação Fonte Nova | Mateus Silva Ventura Esteves | NEOENERGIA |
| | buição | 11:30 | 12:00 | 5004 | Prevenção, Detecção e Combate a Incêndios: Experiência da CEMIG em Subestações de Distribuição | Maurissone F. Guimarães | CEMIG |
| | Distri | 14:00 | 15:00 | | Palestra | | |
| Sala 12 | T12 - Subestações de Distribuição | 15:00 | 15:30 | 1353 | Resultado da aplicação de padrões estratégicos de sucesso na expansão de subestações no sistema elétrico da CEMIG D | Sandro de Castro Assis | CEMIG |
| | bestaç | 15:30 | 16:00 | 2332 | Subestação Compacta Integrada – SECI Segunda Geração: evolução dos requisitos técnicos de um padrão estratégico de sucesso da CEMIG | Marisa Lages Murta | CEMIG |
| | 12 - Sul | 16:00 | 16:30 | 6787 | Subestações Modulares "Plug and Play": Casa de Comando em Módulo Metálico Engenheirado e Subestações SKID com Solução Digital | Bruno Alexandre Oleskowicz | WEG |
| | _ | 16:30 | 17:00 | 7509 | Um desafio da manutenção: ferramenta de confiabilidade de ativos baseada na condição | Fernando Neves de Souza Costa | NEOENERGIA |
| | 15 - Suprimento e Logística | 11:00 | 11:30 | 9602 | Planejamento integrado de demanda para materiais estocáveis das distribuidoras do grupo CPFL Energia | Edemar Sgobin Filho | CPFL Paulista |
| | | 11:30 | 12:00 | 4353 | Programa de desenvolvimento de fornecedores do Grupo Energisa | Luiz Otávio Generoso | ENERGISA Paraíba |
| | | 14:00 | 15:00 | | Palestra | | |
| Sala 13 | C4 - Recuperação de Crédito - Inadimplência | 15:00 | 15:30 | 4859 | Programa integrado para combate à inadimplência em distribuidora de energia: estudo de caso do Programa Integrare do Grupo Energisa | Roxana Pereira Fernandes de Sousa | ENERGISA Paraíba |
| | | 15:30 | 16:00 | 2442 | Redução da Inadimplência: Ações Inovadoras para Redução de Débitos oriundos do | Narjara Bolentini Viana | ENERGISA |
| | | | | | Compartilhamento de Infraestrutura com Empresas de Telecomunicações SMART iCash: Estratégias Inovadoras com Machine Learning para Otimizar a Gestão de | Camelo Rrupa Nassimanta | Tocantins |
| | | 16:00 | 16:30 | 9015 | Inadimplência no Setor de Energia | Bruno Nascimento | CHOICE |
| | | 16:30 | 17:00 | 4919 | SMART iOptimus: otimização do processo de corte através do uso de Machine Learning Planejamento estratégico de cobertura de voz e dados em utilities: Uma metodologia data-driven | Bruno Nascimento | CHOICE |
| | T11 - Sistemas Técnicos | 11:00 | 11:30 | 8144 | de geoprocessamento aplicada no planejamento de cobertura em regiões de maior impacto ao negócio | Victor Ferreira Almeida Mota | ENERGISA Paraíba |
| | | 11:30 | 12:00 | 6480 | Transformação Digital no Planejamento, Programação e Gestão de Obras da Construção | Mariza de Almeida Oliveira | ENERGISA Minas- Rio |
| | | 14:00 | 15:00 | | Palestra | • | • |
| Sala 14 | N1 - Novos Negócios | 15:00 | 15:30 | 9871 | Inovação e Regulamentação do Setor Elétrico: O Uso de Algoritmos de Validação de Dados e Web Scraping na Análise de Dados do INDGER | Mayara Correia Tenorio | EQUATORIAL Alagoas |
| | | 15:30 | 16:00 | 2873 | Inovação na gestão do cadastro de iluminação pública e compartilhamento de infraestrutura: o caso Portal SIM – Sistema de Iluminação Pública e Uso Mútuo. | Luis Eduardo Carneiro de Oliveira | NEOENERGIA |
| | | 16:00 | 16:30 | 3999 | Inspeção Termográfica Aérea de Usinas Fotovoltaicas com utilização de Inteligência Artificial | João Batista Cordeiro Dantas | ENERGISA Paraíba |
| | | 16:30 | 17:00 | 2819 | Maximizando os resultados da base de remuneração: Banco de preços referencial e atipicidades | Carolina Bugulin Da Fonseca | ENEL São Paulo |
| Sala 15 | 11 - Eficiência Energética | 11:00 | 11:30 | 6784 | Parcerias Estratégicas em Projetos Educacionais: Um Estudo de Caso do Espaço CEMIG-SESI de Eficiência Energética | Filipe Mendes Randazzo | CEMIG |
| | | 11:30 | 12:00 | 7859 | Sistema de Gestão Programa de Eficiência Energética | Jose Arthuro Teodoro | COPEL |
| | | 14:00 | 15:00 | | Palestra | l | |
| | 12 - Meio Ambiente, Responsabilidade Social e Governança - ESG | 15:00 | 15:30 | 6124 | Maio de 2024 no Rio Grande do Sul: cenário de enchentes, ações reestruturantes e seguridade | Ana Carolina dos | RGE Sul |
| | | | | | ambiental Manitoramento Automático do Vegatação em Faixes do Sentidão com Uso do Inteligência Artificial. | Passos | |
| | | 15:30 | 16:00 | 7595 | Monitoramento Automático de Vegetação em Faixas de Servidão com Uso de Inteligência Artificial O Convívio das Linhas de Distribuição com a Vegetação: Desafios, Alternativas e Impactos | Luciane Calabria | Pix Force |
| | | 16:00 | 16:30 | 3989 | Econômicos e Socioambientais Programa Colaborativo – Uma iniciativa do grupo CPFL que visa implementar a cultura 5S e 10S, | Giovani Eduardo Braga | CEMIG |
| | | 16:30 | 17:00 | 5278 | com objetivo de promover a padronização, organização, melhoria contínua e preparação para auditorias de certificações ISO (9001, 14001 e 45001). | Thamires Cristina Marques da Silva | CPFL Paulista |
| | | | | | | | |