

Local	Tema	Horário		ID	Dia 10/nov - Sexta-feira	Autor	Empresa
Sala 1	T8 - Rede de Distribuição	09:30	10:00	1242	Redução de Desligamentos em Redes Rurais - Uso de Religadores Monofásicos, Nova Tecnologia de Rede Protegida e Análise Multicritério Geo-Espacial	Felipe Cassias Pereira	CELESC
		10:00	10:30	7175	Uso de transformadores 34,5/15 kV em estruturas tipo bancada para conexão em contingência de alimentadores radiais de níveis de tensão distintos	João Marcus Ramos Bacalhau	EDP
		10:30	11:00	1979	Benefícios da execução de 3 atividades à nível de solo através do desenvolvimento de 2 ferramentas-Tesoura para corte à distância e agarrador de ramal	Amancio Fabiao Franco Esteves	EDP
Sala 2	N1 - Smart Grids	09:30	10:00	2232	Equipamento Estático de Autorrecuperação para Controle de Fluxo Potência em Redes de Distribuição	Robson Bauwelz Gonzatti	UNIFEI
		10:00	10:30	2562	Transformador de distribuição aérea tipo seco - CAREPOLE	Andre Luiz Moreno	SIEMENS
		10:30	11:00	2137	VANT & IA como como subsídio para geração automática de traçado de redes de distribuição	Charles Jarek Ijaille	COPEL DIS
Sala 3	N2 - Novos Modelos de Negócios	09:30	10:00	2460	Operação de caminhão elétrico desenvolvido para realização de serviços em redes de distribuição	Amanda Cortez	NEOENERGIA
		10:00	10:30	2366	Telegestão de Iluminação Pública: O Compartilhamento de Dados como Ferramenta para Aprimorar a Eficiência Operacional no Setor Elétrico	Felipe Fulgêncio da Cunha Melo	M2M
		10:30	11:00	2327	UmBUH - A Experiência do 1º Hub de Inovação do Setor Elétrico na Região Nordeste	Rafael Mendonça Rocha Barros	IFPE
Sala 4	T4 - Operação	09:30	10:00	2292	Aplicação de IA na criação automática de manobras e tarefas para serviços programados e ocorrências emergenciais em redes de distribuição	Luiz Henrique Leite Rosa	USP
		10:00	10:30	2625	Sistema Inteligente para Controle do Carregamento de Alimentadores Aéreos de Média Tensão para Operação em Situações de Emergência	Lincoln de Carvalho Barbeiro	CELESC
		10:30	11:00	9555	Um método de interpolação para prever variáveis meteorológicas para um local não amostrado	Babak Rezaei	CONCERT
Sala 5	T9 - Sistemas de Controle	09:30	10:00	2618	Sistema de comunicação de equipamentos MT via fibra óptica à baixo custo – Forma Presencial	Gisele Bustamante da Silveira	ENGESERVES
		10:00	10:30	1749	Transformadores de corrente ópticos e sua implementação em subestações de energia elétrica baseadas na norma IEC 61850.	Carlos Alberto Dutra	POWER OPTICKS
		10:30	11:00	2030	Utilização de Business Intelligence na melhoria da disponibilidade da comunicação de dispositivos automatizados da rede elétrica da Copel Distribuição	Roger Pinto Siqueira	COPEL DIS
Sala 6	I4 - Segurança do Trabalho	09:30	10:00	2519	Programa AI6% Formando Cidadãos - Incentivo à Destinação de Imposto de Renda Pessoa Física	Marina Souza Lúcio Oliveira	CEMIG D
		10:00	10:30	2087	Programa Casa Aberta – ritual de integração da família com a empresa	Karina Cibila Vieira Pacheco	CEMIG D
		10:30	11:00	9340	Programa Preservando a Vida	Rodrigo Marcacine Resende	COPEL DIS
Sala 7	I3 - Regulação	09:30	10:00	2177	Núcleo de Interface Regulatório – Experiência de célula de Assuntos Regulatórios em uma Diretoria de Operações de Distribuidora	José Antonio Dária Junior	CPFL
		10:00	10:30	2583	O efeito do conhecimento e dos sistemas de suporte sobre a intenção de conformidade em uma empresa do setor elétrico brasileiro.	Diego de Souza Andrade	CEMIG
		10:30	11:00	8940	Uma avaliação de impacto sobre a época de realização da campanha de medidas na estrutura tarifária	Denis Antonelli	DAIMON
Sala 8	C2 - Comunicação e Relacionamento	09:30	10:00	2570	Linguagem Simples na Enel: Facilitando a vida!	Lana Rodrigues do Nascimento	ENEL SP
		10:00	10:30	2603	Reclame Aqui	Glaciele Cristina Fitz	COPEL DIS
		10:30	11:00	2352	Takt Time	Paulo Henrique Mendes Dourado	EDP
Sala 9	C5 - Recuperação de Energia	09:30	10:00	1060	Metodologia para estimação de consumo e fatores típicos para recuperação de receita em unidades consumidoras com consumo irregular comprovado	Denis Antonelli	DAIMON
		10:00	10:30	2371	Monitoramento de perdas comerciais com utilização de imagens de Satélite e I.A.	Klysmann Ramos Hoentsch	PIX FORCE
		10:30	11:00	2632	Vision - Plataforma Web para Balanço, Acompanhamento e Direcionamento de Projetos de Perdas	William Garcia Viegas dos Santos	EDP
Sala 10	I2 - Meio Ambiente	09:30	10:00	2202	Projetos socioambientais vinculados a reposição florestal obrigatória desenvolvidos no estado do Rio Grande do Sul pela RGE SUL	Giulliano Gilioli Bindo	RGE
		10:00	10:30	2131	Proposta de nova modalidade para reposição florestal, na manutenção e implantação de novos empreendimentos do setor elétrico.	Matheus Ricardo R. de Souza Santos	CPFL PIRATININGA
		10:30	11:00	2663	Somos Circulares - Programa de Economia Circular - EDP	João Paulo Niggli Silva	EDP
Sala 11	I3 - Regulação	09:30	10:00	2555	Estratégia de comunicação das distribuidoras do grupo EDP para divulgação dos resultados da Revisão Tarifária Periódica em 2019	Vinícios Aparecido Rosa Ferreira	EDP
		10:00	10:30	2410	Avaliação da Conciliação de Ativos da Base de Remuneração Regulatória usando a BDGD.	Wesley Fernando Usida	ANEEL
		10:30	11:00	2556	Boas práticas de Gestão PMBOK adotadas no Projeto Integrado de Revisão Tarifária das Distribuidoras do grupo EDP no ano de 2019	Vinícios Aparecido Rosa Ferreira	EDP
Sala 12	T1 - Geração Distribuída	09:30	10:00	2281	Sistemas de Armazenamento Instalados em um Alimentador de Distribuição Real com Presença de Geração Distribuída - Conceitos e Oportunidades	Franz de Cassias Strobel	CEMIG D
		10:00	10:30	2394	Automatização do Processo para Análise de Solicitações de Orçamento de Conexão de Geração Distribuída	André Henrique Gomes Silva Mota	CELESC
		10:30	11:00	2335	Aplicação de sinais locais nas redes de distribuição de energia elétrica como papel disciplinador do processo de difusão dos RED	Guilherme A. Dantas	ESSENZ
Sala 13	T3 - Medição e Smart Metering	09:30	10:00	2654	Projeto SAS para consolidação das medições de alimentadores de distribuição – Experiência da Cemig-D	Arino Sulita Barbosa	CEMIG D
		10:00	10:30	2353	Sistema Smart Metering aplicado a Perdas não Técnicas	Castilho Sontag Filho	CELESC
		10:30	11:00	2191	Sistemas de Medição - Integração e Aplicações para Faturamento e Contabilização do Mercado	Dalmir Capetta	CCEE
Sala 14	T5 - Planejamento da Expansão	09:30	10:00	2609	Metodologia para definição da curva típica de demanda de potência reativa por classe de consumo e tipologia	Igor Moreira Dias	EDP
		10:00	10:30	7450	Reconfiguração de redes de MT para redução de Perdas Técnicas – Experiência da Cemig-D com customização do OpenDSS	Ezequiel Campos Pereira	CEMIG D
		10:30	11:00	2305	Sistema Computacional para Priorização de Obras no Planejamento da Expansão de Sistemas de Distribuição	Raimundo Celeste Ghizoni Teive	LMDM
Sala 15	T6 - Planejamento da Manutenção	09:30	10:00	2026	Processo de substituição de ativos de automação em Sistema Elétrico de Potência	Daiany silva dos santos	EMS
		10:00	10:30	1790	QR CODE transmissão	Ellen Monyck Custodio Braga	ETO
		10:30	11:00	2665	Aplicação de metodologia LEAN para melhoria de processo de baixa de ativos em empresa de distribuição de energia elétrica.	Gustavo Henrique da Silva	EDP SP
Sala 16	N1 - Smart Grids e Tecnologias	09:30	10:00	2185	Sistema avançado de métricas para cálculo de benefícios em projetos de redes elétricas inteligentes	Sérgio Mishima dos Santos Barbosa	SINAPSIS
		10:00	10:30	9556	Sistema inteligente de previsão de faltas elétricas na rede de distribuição	Mateus Bravim da Silva	EDP
		10:30	11:00				
Sala 17	T7 - Qualidade de Energia	09:30	10:00	1057	Peso Adaptado para Cartucho (PAC)	Murilo Castilho da Silva	ESS
		10:00	10:30	2500	Projeto Espaço+: Utilização de espaçadores de travas de acomodação para redução de ocorrências de falta de energia elétrica em baixa tensão.	José Luiz C. M. Peronico Pedrosa	EQUATORIAL
		10:30	11:00	7606	Projeto melhoria da conexão para redução da quantidade de atendimentos emergenciais na baixa tensão	Hugo Moreira da Cruz	EDR