



PRIMEIRO DIA – 10 DE AGOSTO

7h30 às 8h15	Credenciamento
8h15 às 8h30	Solenidade de abertura e boas-vindas Adolfo Vaiser Diretor GRUPO OSE
8h30 às 9h	Palestra de abertura MODERNIZAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO E IMPACTOS NA QUALIDADE DO FORNECIMENTO Luiz Antônio Ciarlinni de Souza Presidente NEOENERGIA/COELBA
9h05 às 10h05	Painel de debates FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA: CENÁRIO ATUAL E PERSPECTIVAS DE EXPANSÃO NA BAHIA E NO BRASIL Moderadores: Bárbara Rubim VP ABSOLAR Vinicius Ayrão Sinergia Painelistas: Giancarlo Smith Diretor técnico Foton Energia Solar e presidente da Associação Bahiana de Energia Solar (ABS) Tássio Barbosa diretor técnico da Enersol e diretor técnico da ABS Luiz Carlos de Lima diretor da Voltxs e conselheiro da ABS Lauro Ramos Gerência de negócios da superintendência estadual do Banco do Nordeste Denise Mach Diretora de Fomento às Indústrias de Energia Renováveis da Secretaria de Desenvolvimento Econômico do Estado da Bahia Rafael Valverde CEO Eolus Consultoria Sandro Yamamoto Diretor técnico ABEEólica



10h10 às 10h20	<p>Palestra técnica</p> <p>Como reduzir o OPEX e aumentar a confiabilidade de sua rede com uma estratégia inovadora de proteção</p> <p>S&C ELECTRIC COMPANY / Patrocinador CINASE / André Ferreira</p>
10h20 às 10h30	<p>Palestra técnica</p> <p>ESG, Manutenção 4.0 e as instalações elétricas do novo milênio</p> <p>GRUPO GIMI / Patrocinador CINASE / Nunziante Graziano</p>
10h30 às 11h10	<p>COFFEE BREAK E VISITA À EXPOSIÇÃO</p>
11h10 às 11h40	<p>Palestra</p> <p>ESTUDOS ELÉTRICOS PARA CONEXÃO DE USINAS DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA</p> <p>Daniel Mamede Diretor CPE</p>
11h45 às 12h15	<p>Palestra-case</p> <p>NOVO SISTEMA DE MONITORAMENTO DE GERAÇÃO (PMS)</p> <p>Marcelo Amaral Engenheiro especialista II de confiabilidade Braskem Camaçari</p>
12h15 às 12h35	<p>Palestra -case</p> <p>Case Corredor Verde - Eletromobilidade no Norte-Nordeste</p> <p>José Antonio Brito, Gerente de P&D Neoenergia</p>



12h40 às 13h40	INTERVALO PARA ALMOÇO E VISITA À EXPOSIÇÃO
13h40 às 14h10	Palestra DESAFIOS PARA O AVANÇO DAS REDES SUBTERRÂNEAS NO BRASIL Daniel Bento Diretor executivo Baur do Brasil
14h15 às 14h25	Palestra técnica Soluções em acessórios desconectáveis para aplicação em energias renováveis e IEC CHARDON GROUP/ Patrocinador CINASE/ Felipe de Lucca & Rodrigo Parizatto
14h25 às 14h35	Palestra técnica Blindagem em cabos elétricos de potência CROSSFOX ELÉTRICA / Patrocinador CINASE / Nara Santos
14h35 às 14h42	Palestra técnica Análise, isolamento em cabos elétricos subterrâneos Power Engenharia / Patrocinador CINASE / Gleston F. de Castro
14h45 às 15h30	Painel de debates A GESTÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS Moderadores: Danilo Ferreira Professor e pesquisador UFMT José Starosta Diretor Ação Engenharia Painelistas: Alex Álisson Bandeira Santos Senai Cimatec



15h35 às 15h55	Palestra PROGRAMA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA MODERNIZAÇÃO DO SETOR ELÉTRICO Ana Christina Romano Mascarenhas Gerente de Eficiência Energética Neoenergia
15h55 às 16h05	Palestra técnica All Electric Society – Soluções técnicas para um mundo sustentável no setor de energia PHOENIX CONTACT / Patrocinador CINASE / César Almeida
16h05 às 16h15	Palestra técnica - Soluções digitais para o setor elétrico WEG / Patrocinador CINASE / Leandro Nunes de Almeida
16h20 às 17h00	COFFEE BREAK E VISITA À EXPOSIÇÃO
17h às 17h30	Palestra PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS DE MÉDIA TENSÃO João Mamede Filho Diretor técnico da CPE e autor de livros de engenharia
17h30 às 18h	Palestra OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SUBESTAÇÕES Claudio Mardegan Diretor Engepower
18h às 18h20	Palestra MANUTENÇÃO DE TRANSFORMADORES Claudio Rancoleta Diretor Urkraft



18h25 às 18h35	<p>Palestra técnica – A customização de transformadores para a necessidade de cada projeto.</p> <p>ITAIPIU TRANSFORMADORES / Patrocinador CINASE / Alexandre Rios Lopes</p>
18h35 às 18h45	<p>Palestra técnica – Termografia on line aplicada a manutenção proativa e redução eficaz de energia incidente em painéis e subestações elétricas</p> <p>VARIXX/ Patrocinador CINASE / Castellane Ferreira</p>
18h45 às 18h55	<p>Palestra técnica – A influência do sistema de aterramento na performance de transformadores e segurança das instalações elétricas</p> <p>TRAEI TRANSFORMADORES / Patrocinador CINASE – José Jorge Porto</p>
19h às 19h10	<p>Palestra técnica – Painéis SF6 – FREE – sustentabilidade e IoT na Média Tensão</p> <p>SCHNEIDER ELECTRIC / Patrocinador CINASE / Otavio Viana Oliveira Filho</p>
19h10 às 19h20	<p>Palestra técnica – Utilização de óleo vegetal em transformadores</p> <p>CARGILL / Patrocinador CINASE / Rodrigo Rafael Reinert</p>
19h25 às 20h10	<p>Painel de debates</p> <p>PAINÉIS ELÉTRICOS, ARCO ELÉTRICO E A IMPORTÂNCIA DOS EPIS</p> <p>Nunziante Graziano CEO Grupo GIMI Aguinaldo Bizzo Diretor DPST</p>
20h10	<p>CONSIDERAÇÕES FINAIS E ENCERRAMENTO DO PRIMEIRO DIA DO CINASE</p>



SEGUNDO DIA – 11 DE AGOSTO

7h30 às 8h15	CRENCIAMENTO
8h15 às 8h30	ABERTURA DO SEGUNDO DIA DE EVENTO Adolfo Vaiser Diretor Grupo OSE
08h30 às 08h50	Palestra GODEL – OBSERVATÓRIO DE REDES PARA REDUÇÃO DE PERDAS José Antonio Brito Gerente de P&D Neoenergia
08h50 às 09h35	Painel de debates IMPACTOS DA INDÚSTRIA 4.0 NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Nunziante Graziano CEO Grupo GIMI Carlos Eduardo Boechat Diretor Associado de Industry X Accenture
9h40 às 9h50	Palestra técnica As mais novas tecnologias em conexões para instalação e automação industrial – de robôs a resistência do material FAMATEL / Patrocinador CINASE / Rodrigo Pieroni
9h50 às 10h00	Palestra técnica – Eletrificação 4.0 e o processo de gestão e manutenção em instalações elétricas ABB Eletrificação / Patrocinador CINASE / Fabio Carlos



10h às 10h10	<p>Palestra técnica – As novas tecnologias em Chaves elétricas em conformidade com a compatibilidade eletromagnética e indústria 4.0</p> <p>KRAUS & NAIMER / Patrocinador CINASE / Luis Buzzato & Danilo Ferreira Souza</p>
10h15 às 11h	<p>Painel de debates</p> <p>FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA E A QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA</p> <p>Moderador: José Starosta Diretor Ação Engenharia</p> <p>Painelistas: Kleber Freire da Silva Professor Universidade Federal da Bahia (UFBA) Osvaldo Soliano Pereira Professor adjunto Universidade Federal da Bahia (UFBA)</p>
11h às 11h40	<p>COFFEE BREAK E VISITA À EXPOSIÇÃO</p>
11h40 às 11h50	<p>Palestra técnica – Soluções da Hellermann Tyton para aumentar a segurança e longevidade das instalações solares</p> <p>HELLERMANN TYTON / Patrocinador CINASE / Ricardo Martuchi da Silva</p>
11h50 às 12h	<p>Palestra técnica - Proteção contra surtos elétricos em sistemas fotovoltaicos</p> <p>CLAMPER / Patrocinador CINASE – Eliane Beatriz Candido</p>
12h às 12h45	<p>Painel de debates</p> <p>GERAÇÃO DISTRIBUÍDA E ARMAZENAMENTO DE ENERGIA</p> <p>Moderador: Vinicius Ayrão SINERGIA</p> <p>Painelistas: Delano Mendes de Santana Professor adjunto Universidade Federal da Bahia (UFBA)</p>
12h50 às 13h	<p>Palestra técnica – Energia solar fotovoltaica: Segurança e confiabilidade</p> <p>SOPRANO / Patrocinador CINASE / Felipe Corrêa</p>



13h às 13h10	Palestra técnica – Termografia – Novas soluções para alta e baixa tensão FLIR SYSTEMS/Patrocinador CINASE/ Ronaldo de Sousa
13h10 às 14h15	INTERVALO PARA ALMOÇO E VISITA À EXPOSIÇÃO
14h15 às 14:40h	Painel de debates ELETROMOBILIDADE – AVANÇOS E DESAFIOS PARA A EXPANSÃO Moderador: José Starosta diretor Ação Engenharia Painelista: Ricardo David Diretor Elev
14h45 as 15h25	Palestra CÁLCULO DO ATERRAMENTO PARA SPDA EXTERNO NÃO NATURAL Jobson Modena Diretor Guismo Engenharia
15h30 às 15h40	Palestra técnica – Aplicação de proteção de surtos em linhas elétricas de baixa tensão EMBRASSTEC /Patrocinador CINASE / José Marcio Rosa & Danilo Ferreira de Souza
15h40 às 15h50	Palestra técnica – Projeto e instalações elétricas em BIM Empresa: ELÉTRICA BAHIANA / Patrocinador CINASE / Arthur Brazil Stersa Versoza
15h50 às 16h00	Palestra técnica – Solução contra furto de cabos de cobre em aterramento e SPDA GRUPO INTELLI / Patrocinador CINASE / Marcelo Lugli
16h00 as 16h30	ATUALIZAÇÃO NORMATIVA: REVISÃO DAS NORMAS ABNT NBR 5410 (BAIXA TENSÃO) E ABNT NBR 14039 (MÉDIA TENSÃO) Jobson Modena & José Starosta Membros da comissão da norma Guismo & Ação Engenharia



16h35 às 16h45	Palestra técnica – Conceito de Proteção e seletividade de disjuntores industriais SOPRANO / Patrocinador CINASE / Tiago Dalzochio
16h45 às 16h55	Palestra técnica – Aplicações apropriadas de terminais em cabos elétricos CORDEIRO CABOS / Patrocinador CINASE / José Jorge Porto
16h55 às 17h05	Palestra técnica – Sistemas de fixação de tubulações elétricas e hidráulicas FRONTEC / Patrocinador CINASE / Marcelo Kunze
17h05 às 17h35	COFFEE BREAK E VISITA À EXPOSIÇÃO
17h35 às 17h45	Palestra Técnica – Iluminação Eficiente – Tecnologia e inovações TECNOWATT / Patrocinador CINASE / Luciano Rosito
17h45 as 18h25	Painel de debates ILUMINAÇÃO PÚBLICA E AS CIDADES INTELIGENTES Moderador: José Starosta Diretor Ação Engenharia Painelistas: Igor Santos Diretoria de Iluminação Pública – DSIP/BA Junior Magalhães Diretoria de Iluminação Pública – DSIP/BA Eduardo Amaral Quality Engenharia



CINASE
Congresso & Exposição
CIRCUITO NACIONAL DO SETOR ELÉTRICO



39ª Edição | Região Nordeste | Bahia, Salvador

AGOSTO | 2022
10 e 11 de agosto, no Centro de Convenções de Salvador

18h30 às 19h10	<p>Painel de debates</p> <p>ENGENHARIA NA BAHIA: TENDÊNCIAS TECNOLÓGICAS, DESAFIOS E OPORTUNIDADES</p> <p>Moderador: José Starosta Diretor Ação Engenharia</p> <p>Painelistas: Ricardo Leite Superintendente de negócios de redes Neoenergia Cristina Abreu Prof.a IFBA & Diretora CREA BA Luiz Fernando Taboada Gerente Senai Cimatec</p>
19h10	<p>ENCERRAMENTO DO CINASE</p>