

08
DE MAIO



CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

34ª EDIÇÃO SUL - SANTA CATARINA - FLORIANÓPOLIS

07H45 - 08H30

CRENCIAMENTO

08H30 - 08H45

ABERTURA

Boas vindas - Palavras das entidades apoiadoras do evento

08H45 - 09H10

CELESC DISTRIBUIÇÃO – INOVAÇÃO E INVESTIMENTO EM GTD

Convidado: Pablo Cupani Carena | Diretor de Geração, Transmissão e Novos Negócios

09H15 - 10H00

PANORAMA BRASIL E SC DA ENERGIA RENOVÁVEL

Convidados: Mauro Passos | Instituto Ideal - Desenvolvimento de Energias Alternativas para a América Latina

Ricardo Ruther | Laboratório Fotovoltaico da UFSC

Lucas Nascimento | Laboratório Fotovoltaico da UFSC

10H05 - 10H15

SOLUÇÕES EM CONEXÕES ELÉTRICAS PARA OS MERCADOS DE ENERGIA EÓLICA E SOLAR FOTOVOLTAICA

Wagner Ogura | WEIDMULLER

10H15 - 10H25

PROTEÇÃO PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

Eng. Diogo Xavier | CLAMPER

10H25 - 10H35

DEBATE: CONCESSIONÁRIA E RENOVÁVEIS - ESPECIALISTAS E INDÚSTRIA

10H35 - 11H15

INTERVALO PARA VISITAR A EXPOSIÇÃO

11H15 - 12H00

REDES INTELIGENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA / REDES SUBTERRÂNEAS

Especialistas: Eng. Daniel Bento

Eng. Rogério Benedicto, chefe da divisão de automação do sistema elétrico da CELESC

Eng. Celso Ternes Leal, especialista em Redes Subterrâneas

12H05 - 12H15

TERMOGRAFIA: NOVAS SOLUÇÕES PARA ALTA E BAIXA TENSÃO

Ronaldo Jorge de Sousa | FLIR SYSTEMS

12H15 - 12H25

SMART GRID: MODERNIZAÇÃO DA MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NO BRASIL

Renata Carnieletto Friedmann | WEG

12H25 - 12H35

NOVA FERRAMENTA DESENVOLVIDA PARA MEDIÇÃO DE CABOS DE COBRE NUS

Eduardo Lopes | CROSSFOX

12H35 - 12H45

DEBATE: MÉDIA TENSÃO (REDES DE DISTRIBUIÇÃO) - ESPECIALISTAS E INDÚSTRIA

12H45 - 13H45

INTERVALO PARA ALMOÇO E PARA VISITAR A EXPOSIÇÃO

13H45 - 14H15

PROTEÇÃO E MANUTENÇÃO EM SISTEMAS ELÉTRICOS

Especialista: Claudio Rancoleta

14H20 - 14H30

PROTEÇÃO E SELETIVIDADE EM ENTRADAS DE MÉDIA TENSÃO

Uriel H. Silva | Pextron

14H30 - 14H40 MELHORES PRÁTICAS PARA REALIZAR O DIAGNÓSTICO EM CABOS DE MÉDIA TENSÃO

Juliano Gonçalves | BAUR DO BRASIL

14H40 - 14H50 MANUTENÇÃO PREDITIVA COM ULTRASSOM

Guaracy Hiotte Jr | LINK OF AMERICAS

14H50 - 15H00 SOBRETENSÃO EM TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO

Professor Wilson Luiz Coelho - Faculdade SATC, Criciúma SC | TRAEL

15H00 - 15H10 DEBATE: MÉDIA TENSÃO (MANUTENÇÃO EM SISTEMAS ELÉTRICOS) - ESPECIALISTAS E INDÚSTRIA

15H10 - 15H40 INTERVALO PARA VISITAR A EXPOSIÇÃO

15H40 - 16H10 EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA INDÚSTRIA E INSTALAÇÕES

Especialista: Eng. José Starosta

16H15 - 16H25 COMO ECONOMIZAR ENERGIA UTILIZANDO INVERSORES DE FREQUÊNCIA COM FUNÇÃO ENERGY SAVING

Pedro Okuhara | MITSUBISHI ELECTRIC

16H25 - 16H35 FILTROS PASSIVOS E ATIVOS PARA CONTEÚDO HARMÔNICO

André Gonçalves | IFG Capacitores

16H35 - 16H45 SISTEMAS PARA GERENCIAMENTO DE ENERGIA

Ricardo Zolet | SIEMENS

16H45 - 16H55 PLATAFORMA BIM / BIBLIOTECA PARA O REVIT

Fábio Sato | DUTOTEC QTMOV

16H55 - 17H25 INTERVALO PARA VISITAR A EXPOSIÇÃO

17H25 - 17H45 DEBATE ESPECIAL: EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - ESPECIALISTAS E INDÚSTRIA

Eng. Thiago Jeremias | Convidado da CELESC

Leandro Silva | Convidado da WEG Motores

17H50 - 18H30 ATERRAMENTO E PROTEÇÃO DE ÁREAS ABERTAS

Eng. Jobson Modena | Especialista

João Zancanela | Coordenador do grupo de aterramento

18H35 - 18H45 MATERIAIS DE ATERRAMENTO

Geraldo Almeida | GRUPO INTELLI

18H45 - 18H55 APLICAÇÃO DE DPS DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT 5410 e 5419:2015

Jose Marcio Rosa | EMBRASTEC

18H55 - 19H10 DEBATE: ATERRAMENTO E PROTEÇÃO - ESPECIALISTAS E INDÚSTRIA

19H10 - 19H20 CONSIDERAÇÕES FINAIS DO EVENTO CINASE E SORTEIOS

09
DE MAIO



CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

34ª EDIÇÃO SUL - SANTA CATARINA - FLORIANÓPOLIS

07H45 - 08H10

CREENCIAMENTO

08H10 - 08H20

ABERTURA

08H15 - 09H45

INDÚSTRIA 4.0 E AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Especialista: Eng. Nunziante Graziano

DIGITALIZANDO E AUTOMATIZANDO SUBESTAÇÕES DE MÉDIA E BAIXA TENSÃO

Vinicus Rocha | Engenheiro de Aplicações | ABB

WEG NA INDÚSTRIA 4.0

Charles Fernando Schefferlmeier | WEG

INDÚSTRIA 4.0 E IO LINK

Paulo Cesar Branzani Vidal | CONTRINEX (Convidado da REYMASTER)

09H50 - 10H00

SISTEMAS DE MONTAGEM CONFORME A IEC 61439-1

Fabricao Gonçalves | KIT FRAME

10H00 - 10H10

A IMPORTÂNCIA DO CONTROLE DE CLIMATIZAÇÃO EM PAINÉIS ELÉTRICOS

Bruno Sacute | FINDER

10H10 - 10H20

NORMAS, TESTES E CERTIFICAÇÕES DE PAINÉIS ELÉTRICOS DE ACORDO COM A IEC 61439

Fernando Costa | RITTAL

10H20 - 10H30

DEBATE: INDUSTRIA 4.0 - ESPECIALISTA E INDÚSTRIA

10H30 - 11H10

INTERVALO PARA VISITAR A EXPOSIÇÃO

11H10 - 11H55

GERAÇÃO DISTRIBUIDA E ENERGIA FOTOVOLTAICA

Especialistas: Juarez Guerra | Diretor da ABINEE, comissão GT Fotovoltaico

Eng. Marco Aurélio Giancesini | Chefe do Depto. de planejamento do Sistema Elétrico | Convidado da CELESC

12H00 - 12H20

CASO DE APLICAÇÃO DE PROJETO DE FOTOVOLTAICA – COMUNIDADE SOLAR

Convidado: Roberto Yao | Diretor comercial da ENGIE SOLAR

12H20 - 12H30

DEBATE: GD E FOTOVOLTAICA - ESPECIALISTAS

12H30 - 13H15

REVISÃO DA NBR 5410 - INSTALAÇÕES ELETRICAS BT

Especialistas: Eng. Paulo Barreto

Roberto Krieger | Convidado especial da ABEE SC

13H15 - 14H15

INTERVALO PARA ALMOÇO E PARA VISITAR A EXPOSIÇÃO

14H15 - 14H45

AS MAIS NOVAS TECNOLOGIAS E SOLUÇÕES BIM NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS

Convidados: Francisco de Assis Araujo Goncalves Junior | ALTO QI

Elton Nascimento Pivato | Franzmann Engenharia

14H50 - 15H00

UM OLHAR INTEGRAL NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (CORRENTES DE FOCAULT)

Eng. José Jorge Porto | CORDEIRO CABOS

15H00 - 15H10

AS MAIS NOVAS TECNOLOGIAS EM PAINÉIS ELÉTRICOS E BARRAMENTOS BLINDADOS

Nunziante Graziano | GIMI

15H10 - 15H20

ARQUITETURA DO SISTEMA FOTOVOLTAICO E DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO NA PLATAFORMA BIM

Gustavo Carrard Lazzari | SOPRANO

15H20 - 15H30

EVOLUÇÃO TECNOLÓGICA: BARRAMENTOS BLINDADOS AIR INSULATED X SANDWUICH TYPE

Eng. Renato Morel | BEGHIM

15H30 - 15H40

CABOS DE CONTROLE BLINDADOS PARA FILTRAR RUÍDOS ELETROMAGNÉTICOS

Pedro Iacono | CABLIE

15H40 - 15H50

DEBATE: BAIXA TENSÃO E BIM - ESPECIALISTAS E INDÚSTRIA

15H50 - 16H20

INTERVALO PARA VISITAR A EXPOSIÇÃO

16H20 - 17H00

PAINEIS ELÉTRICOS, ARCO ELÉTRICO E EPI

Especialistas: Eng. Nunziante Graziano

Eng. Claudio Mardegan

17H00 - 17H20

MONITORAMENTO ONLINE 24/7 DE PAINÉIS ELÉTRICOS DE MÉDIA TENSÃO BASEADO NA IEC 62271-304

William Batista de Oliveira | SCHNEIDER ELECTRIC

17H25 - 17H35

CONJUNTO INTEGRADO PARA MANOBRA E PROTEÇÃO

Abimael Nogueira | Grupo A. CABINE

17H35 - 17H40

EVOLUÇÃO DAS CAIXAS EM MATERIAIS POLIMÉRICOS DA AMÉRICA

Marco Antônio | TAF

17H40 - 17H50

WORKSHOP E DEBATE: MÉDIA TENSÃO (PAINÉIS E EPI'S) - ESPECIALISTAS E INDÚSTRIA

17H50 - 18H20

INTERVALO PARA VISITAR A EXPOSIÇÃO

18H20 - 18H50

IOT (INTERNET DAS COISAS) NAS INSTALAÇÕES ELETRICAS E ILUMINAÇÃO

Especialista: Arquiteta Juliana Iwashita

18H50 - 19H00

APLICAÇÃO DE PRODUTOS EM ÁREAS CLASSIFICADAS SOB A PERSPECTIVA DE UMA INDÚSTRIA NACIONAL

Lourival Reis | MACCOMEVAP

19H00 - 19H10

APLICAÇÃO EM ILUMINAÇÃO EXTERNA

Luciano Rosito | TECNOWATT

19H10 - 19H20

DEBATE: IOT (INTERNET DAS COISAS) - ESPECIALISTAS E INDÚSTRIA

19H20 - 19H30

CONSIDERAÇÕES FINAIS DO EVENTO CINASE