

Chamada de Trabalhos

CENOCON 2019

8º Fórum sobre
Centros de Operação e Controle
das Empresas de Energia Elétrica

"PENSANDO, PROJETANDO E IMPLEMENTANDO
CENTROS DE OPERAÇÃO E CONTROLE 4.0"

15 e 16 de abril de 2019



REALIZAÇÃO

InovaFocus

rpmbrasil
com.br

tel: (55 11) 3051-3159 - www.cenocon.com.br

Chamada de Trabalhos

A **INOVAFOCUS** e a **RPM Brasil** promoverão, nos dias **15 e 16 de abril de 2019**, o **CENOCOM/2019 - 8º Fórum sobre Centros de Operação e Controle das Empresas de Energia Elétrica**.

Desta forma, apresentamos esta **Chamada de Trabalhos** que neste momento deve se constituir de:

- **Título da Palestra:**
- **Tema:**
- **Número do Tema** (veja relação na última página):
- **Resumo da Apresentação** (máximo 100 palavras):
- **Nome do Palestrante:**
- **Empresa:**
- **Cargo:**
- **Endereço Completo:**
- **Telefone:**
- **Email:**

Enviar por meio eletrônico para os endereços

antoninho.borghini@inovafocus.com.br; fernando.mirancos@inovafocus.com.br; joao.damas@inovafocus.com.br; julio@rpmbrasil.com.br

O prazo para envio de proposta de apresentação de trabalho foi prorrogado até o dia **19 de Outubro de 2018**

O Comitê Organizador será responsável pela análise dos resumos dos trabalhos enviados.

O tempo da palestra será de **20 minutos** para a apresentação.

Para **cada trabalho aprovado para apresentação** em plenário será cobrada a **taxa de inscrição no valor de R\$ 1.345,00**.

O autor que apresentar o trabalho terá a sua inscrição no evento feita automaticamente de forma gratuita.

As despesas de inscrição e de viagem (passagens, hospedagem, traslados, deslocamentos, alimentação, seguro, etc...) deverão ser custeadas pela empresa dos respectivos autores.

Ao final do **CENOCOM/2019**, será escolhido um dos trabalhos aprovados e apresentados em plenário para receber, como prêmio, **duas passagens de dia e volta** para a cidade de **Paris** (valor equivalente a US\$ 1,100.00 cada uma, perfazendo um total de US\$ 2,200.00). Haverá ainda premiação especial para o 2º e 3º trabalhos melhor avaliados.

REALIZAÇÃO

Temas a serem abordados no CENOCOM/2019

Os trabalhos a serem apresentados no **CENOCOM/2019** deverão abordar um dos seguintes temas:

1. Projetos de P&D voltados à operação de sistemas elétricos de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
2. Projetos de P&D voltados a centros de operação e controle de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
3. Implantação ou up-grade de centros de operação e controle de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
4. Desenvolvimento, implantação ou customização de sistemas de supervisão e controle para centros de operação e controle de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
5. Business Intelligence, Big Data, Data Analytics, Inteligência Operativa e Gestão de Indicadores – o tratamento de informações e dados e suas aplicações em centros de operação e controle de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
6. Redes Inteligentes integradas aos centros de operação e controle;
7. Geração Distribuída integrada aos centros de operação e controle;
8. Integração dos centros de operação e controle das empresas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
9. Soluções de visualização (painéis, monitores);
10. Desenvolvimento, capacitação, treinamento e gestão das equipes dos centros de operação e controle das empresas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
11. Normatização da Operação: impactos e soluções encontradas para atender aos Procedimentos de Rede e Procedimentos de Distribuição – PRODIST;
12. O aprendizado com a preparação para grandes eventos – a visão dos centros de operação e controle das empresas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
13. A visão exploratória do futuro dos centros de operação e controle das empresas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
14. O processo de recomposição de um evento sistêmico no Sistema Interligado Nacional – SIN;
15. A implantação de centros de operação e controle voltados para geração eólica e geração fotovoltaica;
16. A matriz de geração e seus impactos na operação do sistema elétrico brasileiro;
17. Segurança cibernética aplicada aos centros de operação e controle das empresas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
18. Utilização de novas tecnologias em centros de operação e controle das empresas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica: drones, realidade aumentada, inteligência cognitiva, Internet of Things-IoT.
19. Aspectos gerais de operação dos sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.
20. Centros de Operação e Controle 4.0

Atenciosamente,



Antoninho Borghi
INOVAFOCUS



Fernando Mirancos da Cunha
INOVAFOCUS



João Carvalho Damas
INOVAFOCUS



Julio M. Rodrigues
RPM Brasil

REALIZAÇÃO