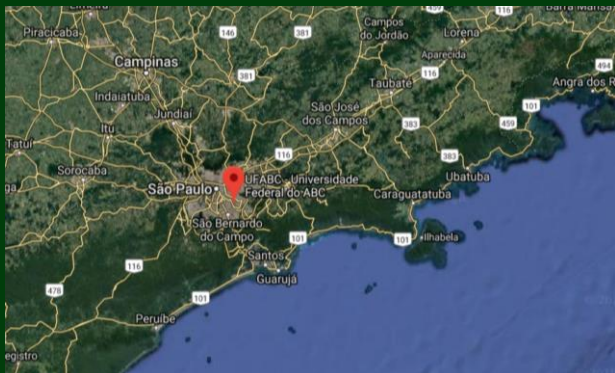




VIII Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos

Dias 24, 25, 26, 27 e 28 de Maio
Santo André - SP



O Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos (SBSE) é um evento de caráter científico, técnico e industrial, consolidando-se a cada edição bienal como um dos principais eventos na área de Sistemas Elétricos promovido pela SBA. A oitava edição do SBSE, SBSE 2020 de 24 a 28 de maio de 2020, está sendo organizada pela Pós-graduações em Engenharia Elétrica - PPGEE e em Energia - PGENE da UFABC, e ocorrerá em Santo André - SP. São esperados trabalhos técnico-científicos com contribuição teórica e/ou envolvendo aplicações nos seguintes temas:

- Comercialização de Energia
- Distribuição de Energia Elétrica
- Eficiência Energética e Qualidade da Energia Elétrica
- Eletrônica de Potência
- Engenharia de Alta Tensão
- Geração de Energia
- Inteligência Computacional Aplicada a Sistemas Elétricos
- Meio Ambiente
- Modelagem, Análise e Simulação de Sistemas Elétricos
- Novas Tecnologias e Materiais
- Operação e Manutenção de Sistemas de Energia
- Planejamento e Regulação
- Redes Elétricas Inteligentes
- Transmissão de Energia Elétrica
- Educação em Sistemas Elétricos

Informações aos Autores

Os artigos devem ser submetidos por meio do site <https://sbse2020.galao.com.br> Serão aceitos artigos em português ou inglês com até oito páginas segundo padrão disponibilizado no site. Os trabalhos melhores avaliados receberão convite para publicação de sua versão estendida em inglês na *Journal of Control, Automation and Electrical Systems*.

Datas Importantes

- ❑ Chamada de trabalhos: 30/08/2019
- ❑ Abertura do Site para Submissões: 15/09/2019
- ❑ Deadline para Submissões: 15/12/2019
- ❑ Notificação de aceite: 15/03/2020
- ❑ Submissão da versão final: 01/05/2020



Coordenação Executiva Local – SBSE2020

Alfeu J. Sguarezi Filho, Antônio Padilha Feltrin, Ahda P. Grilo Pavani, Carlos Eduardo Capovilla, Edmarcio Antonio Belati, Joel D. Melo Trujillo, Patrícia T. Leite Asano e Thales Sousa

