



# SBSE 2022

IX Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos

**10 A 13 DE JULHO DE 2022 - SANTA MARIA | RS**

O 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, e vem contribuindo para a divulgação da produção técnica-científica nacional na área de sistemas de energia elétrica; a qualificação e atualização profissional por meio da realização de minicursos, sessões plenárias e técnicas; a promoção e estímulo à integração entre universidades, centros de pesquisa e empresas; a discussão de problemas atuais e perspectivas futuras do setor elétrico nacional.

## TEMAS PREFERENCIAIS

- Automação de Sistemas Elétricos
- Recursos Energéticos Distribuídos
- Redes Elétricas Inteligentes e Microrredes
- Eletrônica de Potência e Máquinas Elétricas
- Operação e Manutenção de Sistemas Elétricos
- Educação e Meio Ambiente em Sistemas Elétricos
- Eficiência Energética e Qualidade de Energia Elétrica
- Novas Tecnologias e Materiais de Sistemas Elétricos
- Otimização e Planejamento de Sistemas Elétricos
- Modelagem, Análise e Simulação de Sistemas Elétricos
- Engenharia de Subestações e Equipamentos de Alta Tensão
- Proteção, Medição, Comunicação e Controle de Sistemas Elétricos
- Sistemas de Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica
- Comercialização de Energia Elétrica e Regulação de Sistemas Elétricos
- Inteligência Computacional e Cibersegurança aplicada a Sistemas Elétricos
- Identificação de Sistemas e Ciência de Dados aplicada a Sistemas Elétricos

## DATAS IMPORTANTES

- Submissão de artigos: 20/12/2021
- Notificação de Aceite: 28/03/2022

- Submissão da Versão Final: 25/04/2022
- Início das inscrições: 14/03/2022

<https://sbse2022.ciente.live/>