

**VIII CBGD – 16 e 17 de novembro, 2023 – Belo Horizonte, MG**

## **VIII CONGRESSO BRASILEIRO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA - CBGD**

### **CHAMADA DE TRABALHOS CIENTÍFICOS**

Com satisfação que anunciamos a chamada dos trabalhos científicos para o VIII Congresso Brasileiro de Geração Distribuída (CBGD), que acontecerá entre os dias 16 e 17 de novembro de 2023, em Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil. O CBGD é uma oportunidade para a academia divulgar suas pesquisas para profissionais e empresas do mercado de geração distribuída, em um dos maiores eventos do setor no Brasil.

Os trabalhos científicos poderão ser submetidos nas modalidades de “Resumo Expandido” e “Artigo Completo” e serão publicados em um repositório digital com DOI. Os melhores trabalhos serão agraciados com premiação em dinheiro e certificados de menção honrosa. Os temas abordados são:

- Fontes de GD: solar, eólica, hídrica, biogás, biomassa, hidrogênio
- Armazenamento de energia em GD
- Mobilidade Elétrica e seu impacto na GD
- Eficiência energética, medição e gestão em GD
- Comunicação, monitoramento, sistemas inteligentes e controle de GD
- Certificação, segurança e qualidade de sistemas de GD
- Impactos da GD no Sistema Elétrico de Potência
- Tecnologia de equipamentos de Geração Distribuída
- Modelagem de Negócios em GD
- Economia, Sustentabilidade, Regulamentação e Políticas Públicas em GD
- Educação e treinamento em GD
- Outros tópicos relacionados à GD

Datas importantes:

- Lançamento da chamada de trabalhos: 06/09/2023
- Prazo para submissão inicial dos trabalhos: 01/10/2023
- Comunicação sobre aceitação/rejeição do trabalho: 25/10/2023
- Prazo para submissão da versão final dos trabalhos: 08/11/2023
- Divulgação da lista de apresentações orais e pôsteres: 01/11/2023
- Apresentações orais e pôsteres no CBGD: 16/11 e 17/11/2023
- Divulgação das menções honrosas e premiações no CBGD: 17/11/2023
- Publicação dos Resumos Expandidos e Artigos Completos em repositório digital com DOI: 20/11 a 22/12/2023.

## VIII CBGD – 16 e 17 de novembro, 2023 – Belo Horizonte, MG

### **PRÉ-INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO INICIAL**

- a. A pré-inscrição para submissão inicial do trabalho deve ser realizada utilizando o link disponível no site oficial do evento.
- b. A pré-inscrição deve ser realizada utilizando o nome e o e-mail do autor principal.
- c. Duas modalidades de trabalhos são aceitas: Resumo Expandido (até 3 páginas) e Artigo Completo (4 a 10 páginas).
- d. Os trabalhos devem seguir rigorosamente o modelo (template) disponível no site. O trabalho poderá ser desclassificado caso não atender ao template.
- e. O trabalho científico poderá ser elaborado em português, inglês ou espanhol. Somente um idioma deverá ser selecionado.
- f. O trabalho deve ser submetido no formato PDF.
- g. A decisão de incluir ou não o nome dos autores no arquivo submetido fica a critério dos próprios autores.

Os trabalhos submetidos antes do prazo de submissão inicial poderão receber a aceitação ou rejeição antecipadamente, a fim de facilitar a logística de deslocamento para o CBGD.

### **SUBMISSÃO DA VERSÃO FINAL**

- a. Para a submissão final do trabalho científico aprovado, pelo menos 1 (um) dos autores deverá realizar a inscrição no VIII CBGD. Cada inscrição completa no CBGD tem direito à publicação de até 3 trabalhos.
- b. Os trabalhos aceitos devem ser corrigidos para atender completamente aos questionamentos e considerações dos revisores.
- c. Caso necessário para atender aos questionamentos dos revisores, a versão final de "Resumo Estendido" poderá ser aumentada para até 4 páginas. Caso a versão final do trabalho ultrapasse 4 páginas, a submissão final será considerada "Artigo Completo" para fins de publicação.
- d. Para submissão da modalidade "Artigo Completo", é permitido aumentar a versão final para até 12 páginas, caso necessário para atender aos questionamentos dos revisores.
- e. A versão final do trabalho deve ser submetida em PDF até 08/11/2023, com o nome de todos os autores no documento. O autor principal deve estar na 1ª posição da lista de autores, com sua informação de Instituição, Cidade, Estado, País e e-mail. Para os demais autores, pode-se informar somente a Instituição.
- f. Não é permitida a inclusão de novos autores no trabalho após a submissão da versão final.

## VIII CBGD – 16 e 17 de novembro, 2023 – Belo Horizonte, MG

### **AValiação e Apresentação do Trabalho no CBGD**

- a. Os trabalhos serão avaliados por um comitê científico composto por professores e profissionais. Os critérios de avaliação incluem inovação, relevância, qualidade de conteúdo e qualidade de redação.
- b. Serão selecionados 30 trabalhos para apresentação oral no CBGD, com possibilidade de ajuste a critério da comissão organizadora.
- c. Os trabalhos aprovados que não forem selecionados para a apresentação oral serão convidados a serem apresentados na seção de pôsteres do CBGD.
- d. Todos os trabalhos que forem apresentados no evento serão publicados em repositório digital e receberão um número DOI.
- e. Os 10 trabalhos mais bem avaliados, que atenderem aos critérios mínimos de avaliação e forem apresentados oralmente no evento, receberão certificados de menção honrosa.
- f. Dentre os 10 trabalhos agraciados com menção honrosa, será realizada uma nova avaliação da versão final submetida, e os 5 trabalhos mais bem avaliados serão contemplados com os seguintes prêmios em dinheiro:
  - 1º lugar: R\$3000,00
  - 2º lugar: R\$1500,00
  - 3º lugar: R\$1000,00
  - 4º lugar: R\$900,00
  - 5º lugar: R\$700,00
- g. As informações sobre os trabalhos científicos selecionados para Apresentação Oral e para a Seção de Pôsteres serão divulgadas por e-mail e no site do evento a partir de 01/11/2023.
- h. Os trabalhos científicos mais bem avaliados serão convidados a publicar em edições especiais da Revista RBS Magazine – Revista Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica, ISSN: 2526-7167.

A comissão organizadora reserva-se o direito de efetuar alterações e exceções a estas regras, quando necessário e a seu critério.

Prof. Dr. Lucas Vizzotto Bellinaso  
Instituto de Redes Inteligentes  
Universidade Federal de Santa Maria  
Coordenador Científico do VIII CBGD