

CHAMADA DE TRABALHOS CIENTÍFICOS AO V CBGD

É com satisfação que anunciamos a chamada dos trabalhos científicos para o V CBGD, que acontecerá entre os dias 18 e 19 de novembro, na cidade de Salvador, Bahia, Brasil. Os trabalhos científicos poderão tratar de temas de qualquer aspecto da geração distribuída de energia, seja produção, industrialização, caracterização, sistema de gestão, mercado, políticas públicas, leis, aspectos sociais, ambientais, econômicos etc., tendo preferência os trabalhos de contexto inovador e ligados aos assuntos temas do V Congresso Brasileiro de Geração Distribuída – V CBGD. Os trabalhos serão do tipo Resumo Expandido com a submissão inicial em formato de Resumo Simples, para análise de compatibilidade ao V CBGD e os trabalhos submetidos sem associação a uma sessão técnica poderão ser alocados em uma sessão geral de pôsteres.

REGRAS PARA A SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS AO V CBGD

Primeira Etapa: Pré-inscrição

- a. A pré-inscrição poderá ser realizada utilizando o link disponível no site oficial do V CBGD.
- b. A pré-inscrição de autores de trabalhos científicos deve ser realizada em nome do autor principal, informando o e-mail do autor principal.
- c. Cada trabalho científico aprovado terá direito à inscrição de um autor, com valor promocional de 50% sobre o valor de referência em vigor para estudantes, na data de seu pagamento.
- d. Para a pré-inscrição o autor responsável deverá enviar o resumo simples do seu trabalho de acordo com as seguintes datas:
 - Lançamento da Chamada de Trabalhos – 10 de fevereiro de 2020
 - Data limite para submissão de resumos simples – 30 de junho de 2020
 - Informe sobre aceitação/rejeição da proposta – 30 de julho de 2020*
 - Data final de submissão da versão “Resumo Expandido” pelos autores – 30 de setembro de 2020.

**os trabalhos científicos submetidos antes da data final, receberão confirmação ou rejeição, em data anterior, podendo submeter seus trabalhos científicos no formato resumo expandido, após a aprovação do trabalho, em data anterior à data final de submissão, para facilitação de logística.*

SEGUNDA ETAPA: SUBMISSÃO DO TRABALHO CIENTÍFICO

- e. Para a submissão do trabalho científico aprovado, pelo menos 1 (um) dos autores deverá ter realizado a inscrição no V CBGD.
- f. O trabalho científico poderá apresentar até 5 autores nominados e descritos de acordo com o template Resumo Expandido, contendo as seguintes informações:
Autor Principal – Instituição, Cidade, Estado, País, E-mail;
Demais autores – Instituição.

- g. O autor principal do trabalho científico deve ser apresentado na posição 1.
- h. O autor principal deve informar seu E-mail para correspondência.
- i. O trabalho científico só será aceito no formato do template Resumo Expandido disponibilizado no site do V CBGD. **Trabalhos em outro formato serão desqualificados.**
- j. Na primeira fase o formato deverá ser de Resumo Simples (ver o template Resumo Simples); na segunda fase, os trabalhos aprovados deverão ter o formato de Resumo Expandido. Os autores deverão utilizar os templates disponibilizados no site do V CBGD. **Trabalhos em outro formato serão desqualificados.**
- k. O trabalho científico poderá ser elaborado no idioma Português ou Inglês ou Espanhol. Somente um idioma deverá ser selecionado. O Resumo Simples deve ser apresentado com **parágrafo único**.
- l. O trabalho científico poderá ser adequado a um ou mais dos Temas abaixo:
 - i. Energias Alternativas
 - ii. Energias Renováveis
 - iii. Sistemas de Geração de Energia
 - iv. Sistemas de Geração Distribuída
 - v. Políticas para Geração Distribuída
 - vi. Instrumentos e Ferramentas de métricas em Geração Distribuída
 - vii. Certificações e Programas de Qualidade dos Sistemas de GD
 - viii. Instrumentos de validação e verificação dos sistemas de GD
 - ix. Modelagens para Sistemas de Geração Distribuída
 - x. Inovações tecnológicas para Geração Distribuída
 - xi. Economia e Sustentabilidade aplicada a Geração Distribuída

TERCEIRA ETAPA: DATA LIMITE PARA SUBMISSÃO DE TRABALHO CIENTÍFICO

- m. A submissão poderá ser realizada entre **10.02.2020** à **30.06.2020**, por meio do resumo simples, conforme o template disponível
- n. O resultado de aprovação do trabalho científico será informado até o dia **30.07.2020**.
- o. A aceitação do trabalho científico no formato Resumo Simples somente será efetivada no formato do template disponibilizado no site e com atendimento à todas as normas de elaboração do Resumo Simples.
- p. A submissão do trabalho científico somente será efetivada mediante a apresentação do comprovante de pagamento da inscrição de um dos autores do trabalho científico.

QUARTA ETAPA: TEMPLATE DE TRABALHO CIENTÍFICO

- q. É obrigatório o uso do template para Resumo Simples para submissão na primeira fase e do template Resumo Expandido para a submissão do trabalho científico aprovado para a participação no V CBGD.
- r. O template do Resumo Simples está disponível no site do V CBGD.
- s. O autor deverá seguir as normas de formatação do trabalho científico de acordo com o template de trabalho científico. Caso o autor não tenha atendido à **todas** as normas solicitadas, o trabalho **não será aprovado**.
- t. Trabalho reprovado, devido ao não uso do template Resumo Simples não será avaliado, contudo o autor poderá reapresentar seu trabalho, uma única vez, desde que atenda à exigência de uso do template e às normas para elaboração do Resumo Simples.
- u. Para a submissão do trabalho científico aprovado na primeira fase, o mesmo deverá ser apresentado no template Resumo Expandido e com atendimento à **todas** as Normas para elaboração do trabalho, constantes naquele template.
- v. O autor receberá o template Resumo Expandido junto com a resposta de aprovação do seu trabalho científico.
- w. Em caso de dúvidas entrar em contato com cbgd@grupofrg.com.br

NOTAS COMPLEMENTARES: APRESENTAÇÃO DO TRABALHO CIENTÍFICO

- ✓ O trabalho científico poderá ser apresentado na forma de Painel ou Apresentação Oral.
- ✓ Serão selecionados até 50 trabalhos para Apresentação Oral, de acordo com a seu caráter de inovação científica, qualidade de conteúdo e qualidade de redação.
- ✓ A informação do trabalho científico selecionado será realizada por meio de comunicação digital (E-mail) e da “lista de trabalhos científicos para Apresentação Oral” disponibilizada no site do V CBGD, a partir do dia 10 de outubro de 2020.
- ✓ A lista será divulgada no dia 10.10.2020.
- ✓ Os 50 trabalhos científicos selecionadas para Apresentação Oral serão publicados em edições especiais da Revista RBS Magazine – Revista Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica, ISSN: 2526-7167.

AVALIAÇÃO DO TRABALHO CIENTÍFICO

- a. O trabalho científico será avaliado por Pesquisadores e Especialistas da área tema do trabalho científico submetido.
- b. O trabalho científico será avaliado por seu conteúdo, desenvolvimento do pensamento científico, contribuição para o conhecimento científico e técnico, cumprimento às Norma ABNT NBR listadas a seguir:

- i. Norma ABNT NBR6023. NORMA BRASILEIRA ICS ISBN 978-85-07, de 14.11.2018.
 - ii. Norma ABNT NBR 6028.
 - iii. Norma ABNT NBR 10520.
 - iv. Norma ABNT NBR 6021.
 - v. Norma ABNT NBR 6022.
- c. O trabalho científico que não for apresentado nos devidos templates e que não atenda às normas de elaboração do trabalho científico, não será avaliado. Será automaticamente desqualificado, porém, poderá ser reapresentado uma única vez, no formato e normas exigidas.
- d. O autor principal receberá parecer de avaliação e considerações do revisor sobre o seu trabalho científico até o dia 15.10.2020 e deverá atender a 100% das considerações, submetendo, novamente, a versão do trabalho corrigido, por meio dos links fornecidos.



Prof. Marcelo Langer
Coordenador Científico
V Congresso Brasileiro de Geração Distribuída – V CBGD