

## Chamada de Trabalhos Científicos ao IV CIBIO

É com satisfação que anunciamos a Chamada dos trabalhos científicos para o IV CIBIO. Os trabalhos podem abordar qualquer aspecto de biomassa, seja produção, industrialização, caracterizações, sistemas de gestão, mercado, políticas, aspectos sociais, ambientais, econômicos etc. tendo preferência os trabalhos de contexto de um dos temas do Congresso. Os trabalhos podem ser do tipo Resumo Simples e Resumo Expandido e os trabalhos submetidos sem associação a uma sessão técnica poderão ser alocados em uma sessão geral de pôsteres.

## Regras para submissão de Trabalhos Científicos ao IV CIBIO

### Primeira Etapa: Inscrição

- a. A inscrição poderá ser realizada utilizando o link disponíveis no site oficial do IV Cibio.
- b. A 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 dará 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.

### Segunda Etapa: Submissão do Trabalho Científico

- d. O trabalho científico poderá apresentar até 5 autores nominados e descritos de acordo com os templates, contendo as seguintes informações: Autor 1 – Instituição, Cidade, Estado, País, E-mail; demais autores – Instituição.
- e. O autor principal do trabalho científico deve ser apresentado na posição 1.
- f. O autor principal deve informar seu E-mail para correspondência
- g. O trabalho científico só será aceito no formato dos templates disponibilizados no site do IV Cibio.
- h. Poderão ser submetidos duas classes de trabalho científico: Resumo Científico e Resumo Expandido.
- i. O trabalho científico poderá ser elaborado no idioma Português ou Inglês ou Espanhol. Somente em um idioma deverá ser selecionado.
- j. O trabalho científico poderá ser adequado a um ou mais dos **Temas** abaixo:
  - i. Biomassa Florestal
  - ii. Biomassa Agrícola
  - iii. Biomassa Agrosilvipastoril
  - iv. Biotecnologia e Bioengenharia de Biomassa
  - v. Biomassa Coprodutos Antrópicos Urbanos
  - vi. Energia de Biomassa
  - vii. Instrumentos e Ferramentas de métricas em Biomassa
  - viii. Instrumentos de validação e verificação de sistemas de Biomassa
  - ix. Outras fontes de Biomassa e Bioenergia
  - x. Outras tecnologias para Bioenergia

- xi. Outras aplicações da Biomassa
- xii. Economia e Política

### **Terceira Etapa: Data limite para Submissão de Trabalho Científico**

- k. Submissão poderá ser realizada entre **04.12.2018** à **31.04.2019**, por meio de um resumo simples, conforme o template disponível
- l. O resultado de aprovação do trabalho científico será informado até o dia **15.05.2019**.
- m. 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**

- n. É obrigatório o uso do template para os Resumo Simples e Resumo Expandido, para a submissão do trabalho científico
- o. O template do Resumo Simples e Resumo Expandido estão disponíveis no site do IV Cibio.
- p. O autor deverá seguir as normas de formatação do trabalho científico de acordo com o template de trabalho científico.

### **Notas Complementares: Apresentação do Trabalho Científico**

- ✓ O trabalho científico poderá ser apresentado na forma de Painel ou Apresentação Oral
- ✓ Serão selecionados até 60 trabalhos para Apresentação Oral, de acordo com a seu caráter de inovação científica, qualidade de conteúdo e qualidade de redação.
- ✓ A comunicação 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 IV Cibio.
- ✓ A lista será divulgada no dia 16.05.2019.
- ✓ Os 60 trabalhos científicos selecionadas para Apresentação Oral serão publicados em edições especiais da Revista Biomassa BR.

### **Avaliação do Trabalho Científico**

- a. O trabalho científico será avaliado por Pesquisadores e Especialistas da área tema do trabalho científico.
- 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 autor principal receberá parecer de avaliação e considerações do revisor sobre o seu trabalho científico até o dia 15.05.2019 e deverá atender a 100% das considerações, submetendo, novamente, a versão do trabalho corrigido, por meio dos links fornecidos.