

# Congrebo

## EDITAL DE SUBMISSÃO DE RESUMOS XV CONGRESSO DE BIOCIÊNCIAS

É com grande prazer que nós, da Comissão Organizadora da 15ª Edição do Congresso de Biociências, anunciamos que estarão abertas, no período de 05 de Maio a 08 de Junho de 2026, as submissões de trabalhos resumidos para apresentações.

Sobre as regras de submissão:

1. Poderão submeter e apresentar trabalhos alunos de graduação e pós-graduação da UNESP e de outras universidades
  - 1.1. Membros da 15ª Comissão Organizadora do Congresso de Biociências de Botucatu também poderão apresentar seus trabalhos.
2. Será aceito apenas UM resumo por autor principal, sendo este o responsável pela apresentação.
3. O trabalho deve, obrigatoriamente, estar inserido em uma das categorias abaixo:
  - a. Bioestatística;
  - b. Biofísica;
  - c. Biomateriais;
  - d. Bioquímica;
  - e. Biotecnologia;
  - f. Botânica;
  - g. Ciências e Tecnologia de Alimentos;
  - h. Ciências Agronômicas;
  - i. Ciências Humanas;
  - j. Ecologia;
  - k. Farmacologia;
  - l. Física;
  - m. Fisiologia;

- n. Genética;
- o. Imunologia;
- p. Matemática Aplicada;
- q. Microbiologia;
- r. Morfologia (Humana e Animal);
- s. Nutrição;
- t. Parasitologia;
- u. Probabilidade e Estatística;
- v. Química;
- w. Recursos Florestais e Engenharia Florestal;
- x. Saúde Coletiva;
- y. Zoologia;
- z. Zootecnia.

4. Além das categorias padronizadas acima, poderão ser submetidos na modalidade apresentação de pôster trabalhos que se encaixem na categoria: Projeto de Extensão e/ou Ligas Acadêmicas.

5. Serão aceitos exclusivamente trabalhos inéditos de pesquisa original, estudos de caso e relatos de experiência. Não serão aceitos: (a) revisões bibliográficas narrativas; (b) descrições de projetos ou intenções de trabalho; (c) dados já publicados anteriormente.

6. O resumo deve ser enviado no formato *portable document format* (pdf), seguindo o modelo proposto ao final do Edital.

6.1. Deverão ser enviados dois arquivos do resumo, um contendo o nome e informações dos autores e outro sem estas identificações (nome dos autores e das instituições, e e-mail).

7. O trabalho será recebido através da plataforma Even3:

7.1. <https://eventos.ibb.unesp.br/congrebio2026-705117/>

7.2. Reitera-se que, no ato da submissão de resumos, é de responsabilidade do apresentador anexar seu trabalho junto a inscrição;

7.3. As inscrições sem o anexo contendo o resumo serão DESCLASSIFICADAS.

8. O título do trabalho submetido deverá ser o mesmo do trabalho apresentado e

corresponderá ao título a ser utilizado para geração do certificado.

**9.** A apresentação dos trabalhos será realizada em duas modalidades: apresentação oral e apresentação de pôster

**9.1.** As apresentações ORAIS terão tempo MÁXIMO de 7 minutos, seguidas de 3 minutos para arguição;

**9.2.** A definição de qual modalidade deverá ser seguida pelo apresentador será respectiva ao desempenho na nota da avaliação do resumo, e será designado por ordem decrescente;

**9.3.** A quantidade de trabalhos em cada modalidade de apresentação seguirá a seguinte distribuição:

Os oito resumos com as melhores avaliações serão selecionados para apresentação oral:

- 04 da categoria Graduação
- 04 da categoria Pós-Graduação

Os demais trabalhos aceitos serão apresentados na sessão de pôsteres.

**10.** Os modelos para apresentação oral e para pôster serão determinados e fornecidos pela Comissão Organizadora no site <https://www.congrebio.com.br/>.

**10.1.** O modelo de pôster e o modelo de slide serão disponibilizados em formato PowerPoint.

**10.2.** O pôster deve, OBRIGATORIAMENTE, ser escrito na formatação de duas colunas.

**11.** É de RESPONSABILIDADE dos autores a impressão do pôster.

**12.** É de OBRIGATORIEDADE a inscrição no Congresso para a apresentação de trabalhos;

**12.1.** Informações sobre reembolso da inscrição estão contidas no Edital de Inscrição e Política de Reembolso presente no site: <https://www.congrebio.com.br/>.

**13.** O NÃO cumprimento das regras de submissão acarretará na DESCLASSIFICAÇÃO imediata do trabalho.

**14.** Demais informações como local, horário e data das apresentações serão enviadas por e-mail, próximo a data do Congresso.

Sobre o **modelo de resumo**:

1. O resumo deve conter UM autor principal e, no máximo, NOVE co-autores, sendo DEZ autores no total
  - 1.1. Em caso de Projetos de Extensão ou Ligas Acadêmicas, NÃO há limitação para o número de autores.
2. O resumo deve ser redigido em PORTUGUÊS e em ATÉ UMA página.
3. O autor principal deve corresponder ao apresentador e o orientador do trabalho deverá ser posicionado como último autor.
4. Após o título, deverão aparecer os nomes completos do autor e dos co-autores, separados por vírgula;
  - 4.1. Todos os nomes deverão ser numerados e, logo abaixo, deverão estar as instituições/universidades às quais pertencem e o e-mail do autor para correspondência.
5. Abaixo das instituições, deve-se adicionar a qual área de conhecimento, segundo a Tabela CNPq, o trabalho corresponde.
  - 5.1. <https://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf/d192ff6b-3e0a-4074-a74d-c280521bd5f7>
6. O corpo do resumo deve ser escrito em parágrafos, contendo as seguintes partes destacadas em negrito: Introdução, Objetivos, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões, Referências.
  - 6.1. Em casos de revisão de literatura, seguir o padrão: Introdução, Desenvolvimento, Conclusão, Bibliografia.
7. NÃO se deve incluir: figuras, tabelas ou gráficos.

Sobre as avaliações:

1. Primeiro, cada resumo será analisado por dois avaliadores, podendo ser aprovado ou reprovado;
  - 1.1. No caso da APROVAÇÃO, o apresentador receberá um e-mail informando sobre a aprovação, e qual modelo de apresentação foi designado ao trabalho.
  - 1.2. No caso de REPROVAÇÃO, o apresentador receberá um e-mail informando sobre a reprovação, acompanhado de uma cópia da avaliação do resumo enviado.

2. Durante os dias do Congresso, as apresentações serão analisadas por dois avaliadores, os quais farão arguição conjunta logo após o final de cada apresentação.
3. Os trabalhos serão avaliados seguindo média aritmética de 0 a 10 e serão APROVADOS os que obtiverem média aritmética igual ou maior que 6.
  - 3.1. Este critério será utilizado para avaliar tanto os resumos quanto as apresentações.
4. Todos os avaliadores são selecionados pelos membros do Departamento de Resumos da Comissão Organizadora do 15º Congresso de Biociências.
5. Os critérios de avaliação são os que seguem:
  - 5.1. Resumo: presença e adequação dos elementos estruturais, qualidade do conteúdo, linguagem e gramática, formatação;
  - 5.2. Apresentação: estrutura e conteúdo da apresentação e do material didático (slide ou pôster), linguagem oral, comportamento durante a arguição, tempo de apresentação, interação com o ouvinte.

#### Sobre a premiação:

1. A premiação dos trabalhos apresentados ocorrerá durante o encerramento do evento e dividir-se-á nas categorias listadas abaixo:
  - 1.1. Apresentação Oral - Graduação;
  - 1.2. Apresentação Oral - Pós-Graduação;
  - 1.3. Apresentação de Pôster - Graduação;
  - 1.4. Apresentação de Pôster - Pós-Graduação;
2. Em cada categoria serão premiados os TRÊS trabalhos com maior avaliação (1º, 2º e 3º lugares).
3. Os autores principais de todos os trabalhos premiados receberão uma menção honrosa.
4. Membros da 15º Comissão Organizadora do Congresso de Biociências de Botucatu NÃO poderão participar da premiação.

#### Sobre os certificados:

1. Serão emitidos certificados referentes à APROVAÇÃO do resumo submetido e à APRESENTAÇÃO do trabalho;
2. Na ausência de apresentação do trabalho, NÃO será emitido o certificado de apresentação e o trabalho não constará nos Anais do evento.
3. O certificado será emitido SOMENTE para o apresentador, constando os nomes dos

autores e o nome do trabalho inscrito e apresentado no evento.

4. O certificado poderá ser acessado pela plataforma Even3 após a finalização do Congresso.

Fica também declarado que na 15<sup>o</sup> Edição do Congresso de Biociências será realizada a publicação dos Anais Eletrônicos.

No surgimento de dúvidas, entrar em contato com a Comissão Organizadora por meio do e-mail: [congrebio.resumos@gmail.com](mailto:congrebio.resumos@gmail.com).

---

Departamento de Resumos  
Comissão Organizadora – Congrebio  
Botucatu, 28 de Março de 2026

# Congrebio

15º CONGRESSO DE BIOCIÊNCIAS DE BOTUCATU  
INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS DE BOTUCATU

---

## TÍTULO

(Times New Roman, 11, Negrito, Centralizado)

FULANO C. SILVA<sup>1</sup>, AUTOR<sup>2</sup>, AUTOR<sup>3</sup>, AUTOR<sup>4</sup>

(Times New Roman, 11, Centralizado, Máximo 10 autores)

<sup>1</sup> Graduando em Ciências Biológicas, Bolsista FAPESP, UNESP, Câmpus Botucatu, fulanocsilva@unesp.br. (Times New Roman, 9, Justificado)

<sup>2</sup>  
<sup>3</sup>  
<sup>4</sup>

**Área de conhecimento:** preencher de acordo com a Tabela CNPq ([Link para Tabela](#))

**CATEGORIA:** Graduação ou Pós-graduação ou Projeto de Extensão/Ligas Acadêmicas.

**PALAVRAS-CHAVE:** máximo de cinco (5), separadas por ponto e vírgula (;), procurando não repetir palavras do título, escritas em letras minúsculas. (Times New Roman, 11, Justificado, Negrito).

**Formatação do Resumo:** (Times New Roman, 11, Justificado).

**Introdução (Contextualizar o trabalho):** A submissão de resumos em congressos é útil na disseminação dos primeiros resultados de um novo trabalho [1]. O modelo de resumo deve conter a estruturação semelhante a de artigos científicos como: introdução, objetivo, métodos, resultados e conclusões. No entanto, o resumo para congresso não é apresentado como um artigo completo. Sendo assim, deve conter as informações mais relevantes. O arquivo de submissão deverá estar desbloqueado no formato *portable document format* (pdf) compatível com o Adobe Acrobat Reader™.

**Objetivos (Metas a serem atingidas pelo estudo):** O propósito destas instruções é orientar ao(s) autor(es) quanto à formatação dos resumos a serem submetidos ao Congresso de Biociências do Instituto de Biociências da UNESP de Botucatu. Os documentos devem ser redigidos de acordo com as normas para elaboração do resumo.

**Material e Métodos (Indicar as técnicas utilizadas no estudo):** O texto deve iniciar na mesma linha do item, ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, explicar os principais procedimentos adotados, justificando sua importância e utilidade para o estudo em questão. Em casos de revisão de literatura, seguir o padrão: introdução, desenvolvimento, conclusão e bibliografia [2]. O texto com as instruções e em parênteses deve ser removido do documento final. **Resultados e Discussão:** Apresentar os resultados obtidos e as discussões mais expressivas de acordo com a área de conhecimento.

**Conclusões:** Conclui-se então que este é o modelo a ser seguido.

**Referências:** Devem ser enumeradas entre colchetes e inseridas no texto de forma correspondente, indicando claramente a relação entre cada citação e sua respectiva fonte na lista de referências. Exemplo:

[1] ALMEIDA, Júlia R.; SOUZA, Fernando L. Impacto dos feixes de prótons na regeneração celular. Revista Internacional de Estudos Avançados em Saúde, v. 99, n. 4, p. 123-140, 2038.

[2] PEREIRA, Carlos A. Fundamentos da Física Quântica Aplicada à Medicina. 3. ed. Cidade Imaginária: Editora Inexistente, 2042.