

**EDITAL DE SUBMISSÃO DE RESUMOS
XIV CONGRESSO DE BIOCIÊNCIAS**

É com grande prazer que nós, da Comissão Organizadora da 14ª Edição do Congresso de Biociências, anunciamos que estarão abertas, no período de 05 de Maio a 06 de Junho de 2025, 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 14ª 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 Agrônômicas;
 - i. Ciências Humanas;
 - j. Farmacologia;
 - k. Física;
 - l. Genética;
 - m. Imunologia;
 - n. Matemática Aplicada;
 - o. Microbiologia;
 - p. Morfologia (Humana e Animal);
 - q. Nutrição;

- r. Parasitologia;
 - s. Probabilidade e Estatística;
 - t. Química;
 - u. Recursos Florestais e Engenharia Florestal;
 - v. Saúde Coletiva;
 - w. Zoologia;
 - x. Zootecnia.
4. Além das categorias padronizadas acima, poderão ser submetidos trabalhos que se encaixem na categoria: Projeto de Extensão e/ou Ligas Acadêmicas.
 5. NÃO serão aceitas descrições de projetos e intenções de trabalho.
 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).
 - 6.2. O modelo para edição será disponibilizado tanto em formato Word, quanto Overleaf.
 7. O trabalho será recebido através da plataforma Even3:
 - 7.1. <https://eventos.ibb.unesp.br/congrebio2025/>
 - 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 MÍNIMO de 7 minutos e MÁXIMO de 10 minutos, seguidas de 5 minutos para arguição;
 - 9.2. A definição de qual modalidade deverá ser seguida pelo apresentador será baseada na preferência escolhida pelo apresentador no momento da submissão e na nota obtida na avaliação da escrita do resumo;
 - 9.3. A ordem de seleção para cada modalidade será definida por ordem decrescente de nota da avaliação do resumo;
 - 9.4. A quantidade de trabalhos em cada modalidade de apresentação dependerá do

número total de trabalhos submetidos, uma vez que haverá metade dos trabalhos em cada modalidade;

- 9.5.** No caso de uma das modalidades ser selecionada por mais da metade dos autores, parte desses será direcionada para a outra modalidade, mesmo que esta não corresponda à sua preferência.
- 10.** Os modelos para apresentação oral e para pôster serão determinados e fornecidos pela Comissão Organizadora por e-mail após a aprovação do resumo
 - 10.1.** O modelo de pôster será disponibilizado tanto em formato PowerPoint, quanto Overleaf, enquanto o modelo de slide será disponibilizado apenas 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 a 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. 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, acompanhado do modelo de apresentação a ser utilizado.
 - 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 14º 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 Oral - Projeto de Extensão/Liga Acadêmica;
 - 1.4. Apresentação de Pôster - Graduação;
 - 1.5. Apresentação de Pôster - Pós-Graduação;
 - 1.6. Apresentação de Pôster - Projeto de Extensão/Liga Acadêmica.
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 14ª 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 14ª 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.

Maria Luisa Dourado
Diretora do Departamento de Resumos

Botucatu, 28 de Abril de 2025

TÍTULO

(Times New Roman, 11, Negrito, Centralizado)

FULANO C. SILVA¹, AUTOR², AUTOR³, AUTOR⁴

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

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

²

³

⁴

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.