

**EDITAL DE SUBMISSÃO DE RESUMOS
XIII CONGRESSO DE BIOCIÊNCIAS**

É com grande prazer que nós, da Comissão Organizadora da 13^o Edição do Congresso de Biociências, anunciamos que estarão abertas, no período de 06 de Maio a 01 de Junho de 2024, 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.
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. 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 nas categorias: Projeto de Extensão e 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 em ANEXO 1
 - 6.1. Deverão ser enviados dois arquivos do resumo, um contendo o nome dos autores e outro sem esta identificação.
 7. O trabalho será recebido através da plataforma Even3:
 - 7.1. <https://eventos.ibb.unesp.br/congrebio2024/>
 - 7.2. Reitera-se que, no ato da submissão de resumos, é de responsabilidade do apresentador anexar seu trabalho junto a inscrição;
 - 7.3. 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. A definição de qual modalidade deverá ser seguida pelo apresentador será definida com base na avaliação dos resumos submetidos e informada por e-mail após a aprovação do resumo;
 - 9.2. Serão selecionados para realizar apresentação ORAL os 9 resumos que obtiverem as melhores avaliações, sendo 3 resumos da categoria “Graduação”, 3 da categoria “Pós-Graduação” e 3 da categoria “Projeto de Extensão/Liga Acadêmica”;
 - 9.3. Resumos não selecionados para apresentação oral automaticamente apresentarão em formato de PÔSTER.

- 9.4.** É de RESPONSABILIDADE dos autores a impressão do pôster.
- 9.5.** As apresentações ORAIS terão tempo MÍNIMO de 7 minutos e MÁXIMO de 10 minutos, seguidas de 5 minutos para arguição.
- 9.6.** Membros da 13ª Comissão Organizadora do Congresso de Biociências de Botucatu NÃO farão parte da seleção para apresentação oral, sendo direcionados automaticamente para apresentação em PÔSTER.
- 10.** Os modelos para apresentação oral e para pôster serão determinados e fornecidos pela Comissão Organizadora por e-mail após a aprovação do resumo.
- 11.** É de OBRIGATORIEDADE a inscrição no Congresso para a apresentação de trabalhos
 - 11.1.** Informações sobre reembolso da inscrição estão contidas no Edital de Inscrição e Política de Reembolso presente no site: <https://www.congrebio.com.br/>.
- 12.** O NÃO cumprimento das regras de submissão acarretará na DESCLASSIFICAÇÃO imediata do trabalho.
- 13.** 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 coautores, 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 sem a utilização de parágrafos, contendo as seguintes partes destacadas em negrito: Introdução, Objetivos, Materiais e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões
 - 6.1. Em casos de revisão de literatura, seguir o padrão: Introdução, Desenvolvimento, Conclusão, Bibliografia.
7. NÃO se deve incluir: figuras, tabelas, gráficos, citações ou referências.

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. Os trabalhos serão avaliados seguindo média aritmética de 0 a 10 e serão APROVADOS os que obtiverem média aritmética igual ou maior que 6
 - 2.1. Este critério será utilizado para avaliar tanto os resumos quanto as apresentações.
3. Todos os avaliadores são selecionados pelos membros do Departamento de Resumos da Comissão Organizadora do 13º Congresso de Biociências.
4. Os critérios de avaliação são os que seguem:
 - 4.1. Resumo: presença e adequação dos elementos estruturais, qualidade do conteúdo, linguagem e gramática, formatação;
 - 4.2. Apresentação: estrutura e conteúdo do material didático (slide ou pôster), linguagem oral, comportamento durante a arguição, tempo de apresentação.

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 13ª Comissão Organizadora do Congresso de Biociências de Botucatu NÃO participarão da premiação.

Sobre os certificados:

1. Os trabalhos APRESENTADOS irão receber o devido certificado de apresentação;
2. Na ausência de apresentação do trabalho para o avaliador, 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 o nome do autor principal 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 13ª 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, 29 de Abril de 2024

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
(<https://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf/d192ff6b-3e0a-4074-a74d-c280521bd5f7>)

Introdução (Contextualizar o trabalho): A submissão de resumos em congressos é útil na disseminação dos primeiros resultados de um novo trabalho. 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. **Materiais 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. O texto com as instruções e em parênteses deve ser removido do documento final. (Times New Roman, 11, Justificado). **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.

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).

CATEGORIA: Graduação ou Pós Graduação ou Projeto de Extensão/Liga Acadêmica.