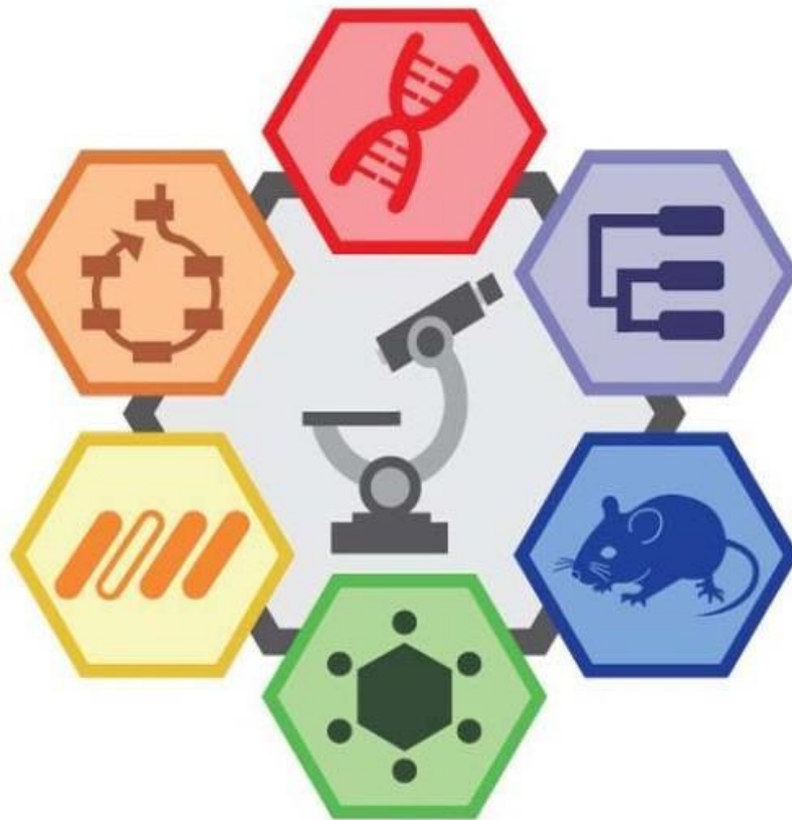


EDITAL DE TRABALHOS

**VII SIMPÓSIO DE BIOCÊNCIAS E  
MICROBIOLOGIA**

UNESP – Ibilce



2023

## **CRITÉRIOS PARA ENVIO DOS TRABALHOS**

Estudantes de graduação e pós-graduação inscritos no VII Simpósio de Biociências e Microbiologia poderão enviar trabalho em forma de resumo simples, por meio do site oficial do evento, do dia **27/09/2023** até **15/10/2023**.

A modalidade de exposição será na forma de painel, e os autores receberão certificado. A relação dos aprovados será divulgada após **06/11/2023** por meio do site oficial do evento, e-mail e redes sociais.

Os melhores resumos avaliados em cada área (somente participarão as áreas com mais de 4 resumos inscritos) receberão convite em **06/11/2023** para apresentarem o trabalho de forma oral (apresentações com duração de no máximo 10 minutos).

## **NORMAS PARA SUBMISSÃO DOS TRABALHOS - Graduação e Pós-graduação**

O autor deverá estar inscrito no VII SBM para submeter o trabalho científico.

A inscrição dos autores dos trabalhos no VII SBM *não garante* a aceitação dos trabalhos submetidos para apresentação.

A autoria dos trabalhos é limitada a 7 (sete) autores por trabalho.

Forneceremos um único certificado de apresentação por trabalho no qual constarão nomes dos autores e co-autores.

Os resumos deverão ser categorizados de acordo com uma das nove (09) áreas a seguir:

- 1. Genética Animal e Evolução**
- 2. Genética Humana e Médica**
- 3. Biologia Celular e Estrutural**
- 4. Microbiologia Médica**
- 5. Microbiologia de Alimentos**
- 6. Microbiologia Industrial e Biotecnológica**
- 7. Biologia e Sistemática de Microrganismos**
- 8. Virologia**
- 9. Educação**

Os resumos dos trabalhos a serem submetidos deverão ser confeccionados na forma **SIMPLES** contendo:

**Título** (fonte Times New Roman, tamanho 12 em negrito, centralizado);

**Nome do autor e dos coautores** (fonte Times New Roman, tamanho 10, centralizado, sendo o nome do primeiro autor sublinhado). Os nomes deverão ser escritos seguindo o modelo: (SILVA, J.H.; ARAUJO, A.B; SOUZA, B.C);

**Filiações** (fonte Times New Roman, tamanho 10, centralizado).

Os seguintes tópicos fazem parte do *corpo do resumo*: Introdução, Objetivos, Metodologia, Resultados, Conclusão, Apoio Financeiro.

O corpo do resumo deve ser redigido de acordo com as normas da **ABNT NBR 6023:2002**, utilizando a fonte Times New Roman, tamanho 12, justificado. Para os títulos dos tópicos do resumo utilizar a fonte Times New Roman, tamanho 12, negrito, justificado. Além disso, deverá ser utilizado espaçamento simples entre linhas e as margens da página devem ser: margem inferior e direita: 2,0 cm; margem superior e esquerda: 3,0 cm;

Os resumos devem ser enviados em formato WORD (doc/docx) e deverão conter no máximo uma página, redigido em português. Por se tratar de resumo simples, não deverão ser incluídos conteúdos gráficos, como tabelas, figuras ou outros recursos.

O arquivo com o RESUMO SIMPLES deverá ser nomeado da seguinte forma:

JoãoSilva\_categoria(ex: IC; Mestrado; Doutorado)\_área(ex:Virologia)

## **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS RESUMOS**

Os critérios de avaliação são separados por seção do trabalho. A introdução deve estar cientificamente fundamentada e, com coerência, apresentar o tema do trabalho. Os objetivos devem ser definidos de forma clara e concisa. Os materiais e métodos devem ser expostos de forma clara, a metodologia deve ser exposta de uma forma que garanta seu fácil entendimento, além de haver consonância teórico-prática, justificando a metodologia. Os resultados e discussões devem analisar de forma compreensível e concisa a hipótese do trabalho e suas devidas relações com o referencial teórico e resultados obtidos. Finalmente, as conclusões devem ser compatíveis com o escopo do trabalho, isto é, compatível com os objetivos e resultados esperados previamente discutidos.

Na apresentação oral do painel, alguns critérios serão acrescentados. O discente deve mostrar segurança teórica acerca da temática apresentada, tanto na apresentação do painel, como na sua subsequente arguição. Ademais, recomenda-se não se limitar somente a leitura do painel exposto. O tempo de apresentação também deve ser respeitado, sem ir além do tempo estipulado ou ficar aquém do mesmo. Por último, o aluno deve demonstrar uma linguagem e postura formais e de caráter acadêmico durante a exposição oral.

Todos os critérios serão examinados pelos avaliadores, os quais serão docentes, alunos de programas de pós-graduação e/ou profissionais da área. Eles farão suas correções de forma a se ater aos critérios supracitados. Ademais, todos os trabalhos aprovados receberão certificados.

## **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Todos os trabalhos serão publicados em forma de anais e disponibilizados no site oficial do VII Simpósio de Biociências e Microbiologia.