

REGRAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHO CIENTÍFICO

1. Regras para inscrição de trabalhos

As inscrições dos trabalhos científicos serão feitas exclusivamente pelo formulário disponibilizado no link [Formulário de inscrição](#) no período de **18 de maio a 14 de julho de 2023**. Os interessados deverão anexar um resumo do trabalho a ser apresentado e preencher os dados corretamente.

2. Avaliação dos resumos

Os resumos encaminhados por meio do formulário passarão por uma pré-avaliação. Após serem analisados, será enviada ao autor correspondente uma comunicação por e-mail referente à situação do resumo (aprovado ou recusado). Poderão ser solicitadas alterações/correções nos resumos. Todos os resumos aprovados poderão ser apresentados na XIII Semana de Biotecnologia Industrial sob as formas de Pôster ou Apresentação oral, sendo apenas cinco vagas destinadas a essa última modalidade. O preenchimento dessas vagas será definido no período de pré-avaliação pelo professor avaliador e o resultado será informado por e-mail juntamente à situação do resumo. O conteúdo dos trabalhos deverá estar alinhado com a temática da XIII Semana de Biotecnologia Industrial.

3. Elaboração do resumo

O texto do resumo deverá ser redigido em um único parágrafo (no máximo uma página). Para o título utilizar a fonte Times New Roman 15, alinhamento centralizado e caixa alta; para o texto, fonte Times New Roman 12, espaçamento simples e alinhamento justificado. Abaixo do título deverão constar os nomes completos dos autores e, na linha seguinte, suas afiliações (ver documento modelo). Também deverá constar o e-mail do autor que irá apresentar o trabalho. O resumo pode ser em português ou inglês. O cabeçalho padrão para a elaboração do resumo pode ser encontrado no documento modelo disponível em

[Modelo de Resumo 2023](#) .

4. Critérios para submissão dos trabalhos

- 1) Serão aceitos como trabalhos, os ensaios (distintos de revisão de literatura) e os estudos com conclusões parciais ou finais, abordando temáticas novas ou já estabelecidas na área da Biotecnologia, que evidenciem elaboração teórica e rigor conceitual na análise. Não serão aceitos textos que se restrinjam a capítulos de teses ou dissertações, revisões bibliográficas ou relatos de experiências;
- 2) Estarão aptos a submeter trabalhos no evento:
 - Alunos de Iniciação Científica selecionados pela entrega do resumo;
 - Alunos oriundos de Programas de Pós-graduação na área de biotecnologia selecionados pela entrega do resumo.

5. Avaliação dos trabalhos

A. Informações quanto ao processo de avaliação dos Pôsteres

O julgamento dos trabalhos obedecerá aos seguintes critérios:

- 1) Título: O título expressa o conteúdo do trabalho?
- 2) Introdução: situa a questão central, o objeto e explicita objetivos?
- 3) Metodologia: descreve o referencial e o método? As fontes e bases de dados estão citadas?
- 4) Resultados: expõe os achados e discute resultados?
- 5) Conclusões: são concisas e se reportam aos objetivos e às finalidades?
- 6) Referências bibliográficas: atuais e pertinentes?
- 7) Conteúdo geral: há coerência entre a introdução, os objetivos, a discussão, os resultados e a conclusão? A autoria está citada de forma correta identificando os nomes e as instituições de origem?
- 8) Gráficos e tabelas: são pertinentes e de acordo com as normas?

B. Informações quanto ao processo de avaliação das Apresentações orais

O julgamento dos trabalhos obedecerá aos seguintes critérios:

- 1) Domínio e segurança na exposição
- 2) Organização sequencial do conteúdo
- 3) Clareza e objetividade

- 4) Utilização de recursos didáticos
- 5) Adequação ao tempo previsto
- 6) Título: O título expressa o conteúdo do trabalho?
- 7) Resultados: expõe os achados e discute resultados?
- 8) Metodologia: descreve o referencial e o método?
- 9) Conclusões: são concisas e se reportam aos objetivos e às finalidades?
- 10) Conteúdo geral: há coerência entre a introdução, os objetivos, a discussão, os resultados e a conclusão?

OBS.: Mais informações sobre a submissão e a apresentação dos trabalhos serão enviadas por e-mail após o período de pré-avaliação.

Comissão Organizadora

XIII Semana de Biotecnologia Industrial: Biotecnologia e Agricultura: da ciência e tecnologia aos impactos da inovação