

CENTRO UNIVERSITÁRIO DR LEÃO SAMPAIO

IV SIMPÓSIO DE BIOLOGIA E GENÉTICA MOLECULAR

**Dispõe sobre normas para inscrição de trabalhos
científicos no IV Simpósio de Biologia e
Genética Molecular**

CAPÍTULO I

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art.1º A Comissão Científica do IV Simpósio de Biologia e Genética Molecular, comunica aos interessados em apresentar trabalhos científicos, que estarão abertas entre os dias 06/03 a 25/03 do corrente ano as inscrições para submissão de trabalhos científicos.

Art. 2º Os trabalhos poderão ser inscritos nas seguintes modalidades:

I) Apresentação oral

Parágrafo Único: Os trabalhos científicos submetidos ao IV Simpósio de Biologia e Genética Molecular serão avaliados pela Comissão Científica do evento, com base nos critérios estabelecidos no capítulo III deste edital.

Art. 3º É condição primordial para envio de trabalho, que **todos** os autores estejam inscritos no evento, **exceto o orientador e co-orientador (se houver)**.

§ 1º Cada trabalho deverá contar com o número máximo de 7 (sete) autores, incluindo o orientador e co-orientador (se houver).

§ 2º Serão aceitos até 2 (dois) trabalhos por candidato na qualidade de relator.

§ 3º Serão submetidos à avaliação apenas os resumos de Tema Livre enviados via e-mail até a data limite (23h59 do dia 25 de março).

§ 4º **Após a submissão dos trabalhos, NENHUMA alteração poderá ser feita. Portanto, certifique-se de que está enviando o arquivo correto e definitivo, pois apenas o primeiro arquivo enviado será considerado.**

§ 5º Poderão ser sugeridas correções pela comissão avaliadora e o trabalho poderá ser reenviado, desde que obedeça ao prazo de submissão.

§ 6º Quando houver submissão de **mais de um trabalho pelo mesmo remetente**, cada arquivo deverá ser enviado por mensagens de e-mails **separadas**.

CAPÍTULO II

Art. 4º O resumo para apresentação na modalidade banner deverá ser enviado para o e-mail ligaacademicabiogem@gmail.com através do Microsoft Word® formato doc. **O arquivo deverá ser nomeado com o sobrenome do primeiro autor e as três primeiras palavras do título do mesmo.** Ex.: SANTOS_ANALISE PARASITOLÓGICA ALFACE.

No texto do e-mail deverá ser especificado o evento ao qual o trabalho será submetido (IV Simpósio de Biologia e Genética Molecular)

Art. 5º Cada trabalho só poderá ser enviado uma única vez, caso haja mais de um envio do mesmo trabalho, apenas será considerado **o primeiro e-mail enviado**. Após a inscrição do trabalho científico no IV Simpósio de Biologia e Genética Molecular será enviada, para o mesmo e-mail do remetente, a confirmação de recebimento do trabalho científico, que servirá como comprovante de inscrição do trabalho. Caso não a receba no prazo de 3 dias úteis, o autor deverá entrar em contato com a Comissão Organizadora do evento por meio do instagram (@labiogem).

Art. 6º Somente serão aceitas inscrições que atendam aos padrões adotados pela Comissão Científica: preenchimento e envio correto do resumo atendendo aos formatos descritos no Capítulo III.

CAPÍTULO III

NORMATIZAÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

Art. 7º ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO RESUMO

§1º O resumo deverá ter apenas uma página e não deve ultrapassar **300 palavras**.

§2º Texto do resumo

Deverá ser estruturado:

- Se for **revisão de literatura**, o resumo deverá conter: **introdução, objetivo, metodologia, desenvolvimento e conclusões**.
- Se for **caso clínico**, o resumo deverá conter os seguintes tópicos: **introdução, objetivo, relato do caso e considerações finais**.
- Se for **trabalho de pesquisa** o resumo deverá conter: **introdução, objetivo, material e métodos, resultados, discussão e conclusão**.

§3º O texto deverá ser formatado para um tamanho de página A4 com margens: **superior 3cm, inferior 2cm, direita 2cm e esquerda 3cm**; deve ser empregada fonte Times New Roman, corpo 12, **justificado com espaço simples entre linhas**.

§4º O título do trabalho deve ser centralizado em negrito em caixa alta, com fonte Times New Roman tamanho 12. Já o título das seções primárias deve ser tamanho 12 e negrito.

§5º Após duas linhas (espaços) do título, devem aparecer os **nomes completos dos autores na ordem em que a equipe definir (o relator deverá ser o primeiro nome, o co-orientador em penúltimo (caso houver) e nome do orientador deverá vir por último)**, em fonte Times New Roman, **corpo 12**, somente com as letras iniciais em maiúsculo. Cada nome deverá apresentar uma numeração sobrescrito, utilizando o número 1 para menor titulação, 2 para a titulação imediatamente superior e 3 para uma titulação maior, caso apareça. Os mesmos números aparecerão em indicativo a titulação e a instituição de origem e o e-mail do relator e do orientador. O nome do relator deve aparecer primeiro (ANEXO A).

§6º Logo abaixo do resumo devem aparecer: **Titulação, Instituição e E-mail do relator, co-orientador (se houver) e orientador** também em fonte Times New Roman, tamanho 10 com espaço simples (ANEXO A).

Parágrafo Único: Não serão aceitos resumos que não obedecem aos critérios acima estabelecidos.

CAPÍTULO IV DAS APRESENTAÇÕES

Art. 8º Apresentação oral. Cada relator terá o tempo de 10 (dez) minutos para apresentação, e no fim serão disponibilizados 05 (cinco) minutos para responder às dúvidas e questionamentos dos presentes.

§ 1º A apresentação oral deverá ser estruturada nas seguintes seções:

Se for **revisão de literatura**, o resumo deverá conter: introdução, objetivo, desenvolvimento e conclusões.

Se for **caso clínico**, o resumo deverá conter os seguintes tópicos: introdução, objetivo, relato do caso e considerações finais.

Se for **trabalho de pesquisa** o resumo deverá conter: introdução, objetivo, material e métodos, resultados, discussão e conclusão.

Art. 9º. O atraso do relator poderá causar desclassificação imediata do trabalho.

Art.10º A Comissão Científica orienta que os relatores cheguem com uma média de 20 (vinte) minutos de antecedência ao local da apresentação, para ajustes e organizações.

CAPÍTULO V

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Art. 11º A relação dos trabalhos aprovados será divulgada no Instagram da Liga Acadêmica de Biologia e Genética Molecular (@labiogem) juntamente com o horário e os locais de apresentação no dia 25 de março de 2025.

Art. 12º Será emitido um certificado por trabalho submetido constando o nome de todos os autores, conforme o arquivo enviado. Os certificados de apresentação serão enviados ao e-mail do relator.

Parágrafo Único: Os trabalhos classificados em primeiro, segundo e terceiro lugares, receberão certificado de honra.

Art. 13º Os casos omissos, serão avaliados pela Comissão Científica do evento.

Comissão Científica
Juazeiro do Norte – CE de março 2025

ANEXO A

TÍTULO PARA APRESENTAÇÃO NO IV SIMPÓSIO DE BIOLOGIA E GENÉTICA MOLECULAR

Aline Santos Soares¹, Renata Silva Moura²

RESUMO

Introdução: Deverá conter uma breve consideração teórica sobre o assunto a ser abordado. **Objetivos:** Deve conter as metas que se propôs a estudar. **Materiais e Métodos:** Apresentar o material em estudo que foi utilizado na pesquisa, os procedimentos adotados e a forma de tratamento dos dados estudados para se chegar aos resultados, através de um relato do que foi feito. **Resultados e Discussão:** Anunciar os resultados obtidos utilizando os procedimentos experimentais já processados. A discussão dos resultados é uma correta e profunda análise dos resultados à luz da revisão bibliográfica. **Conclusões:** Deve sintetizar em poucas frases os assuntos explorados na pesquisa e os objetivos supostamente alcançados.

Palavras chaves: Simpósio. Genética. Molecular.

¹ Titulação, endereço de e-mail, instituição; Faculdade /universidade

² Titulação, endereço de e-mail, instituição; Faculdade /universidade