



I SIMOL
20 a 24 de Julho de 2026

**SIMPÓSIO INTEGRADO DE GENÉTICA,
BIOLOGIA CELULAR E BIOQUÍMICA**



SUBMISSÃO DE RESUMOS

I SIMPÓSIO INTEGRADO DE GENÉTICA, BIOLOGIA CELULAR E BIOQUÍMICA

OBJETIVO: A submissão de resumos para o I Simpósio Integrado de Genética, Biologia Celular e Bioquímica tem como objetivo demonstrar a produção científica local realizada por estudantes de iniciação científica, mestrado e doutorado vinculados aos Departamentos de Bioquímica e Biologia Molecular, Biologia Celular e Genética, e aos respectivos programas de pós-graduação (PPG) em Ciências - Bioquímica, Biologia Celular e Molecular e Genética. Os resumos serão apresentados em formato de pôster durante o simpósio e poderão ser divulgados nas redes sociais e websites do evento, além das páginas oficiais da UFPR.

DAS SUBMISSÕES

Art. 1º. A submissão de resumos para o I Simpósio Integrado de Genética, Biologia Celular e Bioquímica implica o pleno conhecimento e aceitação das condições estabelecidas neste documento e nos demais instrumentos reguladores, inclusive da aplicação da Lei nº 13.709 de 14 de agosto de 2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais - LGPD), em que seus dados pessoais serão processados de forma a possibilitar a efetiva execução do concurso e com a divulgação de seu nome, instituição e modalidade que optou por concorrer em observância aos princípios da publicidade e da transparência dos quais o(a) candidato(a), ou seu(sua) procurador(a) legal, não poderá alegar desconhecimento.

Art. 2º. Os resumos deverão se enquadrar em temas relacionados às linhas de pesquisa dos programas de pós-graduação em Ciências - Bioquímica, Biologia Celular e Molecular e Genética.

Art. 3º. As submissões de resumos para o I Simpósio Integrado de Genética, Biologia Celular e Bioquímica são gratuitas aos participantes inscritos no evento, podendo se inscrever estudantes de graduação e pós-graduação, graduados e pós-graduados, docentes, técnicos, pesquisadores brasileiros e estrangeiros de qualquer instituição de ensino e pesquisa.

Art. 4º. As submissões acontecerão a partir do dia 10 de junho de 2026 até dia 05 de julho de 2026 (ANEXO II), pelo site do evento, estando condicionada a inscrição na I Semana Científica do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular.



I SIMOL

20 a 24 de Julho de 2026

SIMPÓSIO INTEGRADO DE GENÉTICA,
BIOLOGIA CELULAR E BIOQUÍMICA



Art. 5º. A submissão é de caráter individual e intransferível e somente um resumo pode ser enviado por CPF.

Art. 6º. A submissão é obrigatória para os discentes de mestrado do PPG de Biologia Celular e Molecular que se matricularam durante o primeiro semestre de 2025.

Art. 7º. O resumo submetido deverá estar associado à atividade científica e tecnológica do candidato.

Art. 8º. Os resumos devem seguir as seguintes normas:

- O arquivo do resumo deverá seguir o modelo (ANEXO I e II), com cabeçalho com imagem do evento, margem superior de 4 cm e margens inferior e laterais de 2 cm;
- Todo texto deve ser escrito com espaçamento simples e fonte Arial ou Times New Roman 12;
- O título deve conter no máximo 20 palavras, em letra maiúscula e estar centralizado em negrito;
- O nome dos autores deve estar escrito por extenso, separados por vírgula e com número sobrescrito indicando a filiação de cada autor. Devem ser utilizadas uma linha por filiação e, ao final, o e-mail do autor correspondente;
- O resumo deverá conter, no máximo, 3.000 caracteres com espaços, incluir citações e referências bibliográficas e ser redigido em formato justificado. As referências bibliográficas não contabilizam nos 3.000 caracteres finais. Recomenda-se que o texto seja estruturado em introdução, objetivo, metodologia, resultados e conclusão (quando aplicável), a fim de garantir maior clareza e organização na avaliação dos trabalhos.
- O texto pode apresentar até 2 figuras, quadros, tabelas ou outros elementos visuais e conter no máximo 2 páginas.
- O arquivo deve conter 3 palavras-chave, separadas por ponto e vírgula. O texto deve estar justificado e apenas o termo “Palavras-chave:” em negrito.
- A qualidade do texto (gramática, ortografia e formatação) é de responsabilidade do(s) autor(es). Estes aspectos serão considerados como critério de avaliação pela Comissão Avaliadora dos Resumos.
- O resumo deverá ser submetido em dois arquivos distintos: (I) uma versão identificada, contendo nome dos autores, filiações e e-mail do autor correspondente; e (II) uma versão não identificada, sem nomes, filiações, e-mails ou qualquer outra informação que permita a identificação dos autores, destinada ao processo de avaliação.



I SIMOL

20 a 24 de Julho de 2026

SIMPÓSIO INTEGRADO DE GENÉTICA,
BIOLOGIA CELULAR E BIOQUÍMICA



DAS APRESENTAÇÕES

Art. 9º. Com base nos resumos submetidos, a comissão organizadora do evento realizará a distribuição das apresentações de pôsteres entre os dias 20 e 21 de julho de 2026. Eventuais restrições de disponibilidade para comparecimento em um dos dias deverão ser informadas e devidamente justificadas no ato da inscrição.

Art. 10º. A comissão organizadora enviará ao e-mail do autor correspondente as informações referentes à data, ao horário e ao local de apresentação do respectivo trabalho, com antecedência mínima de uma semana da realização do evento.

Art. 11º. Os pôsteres deverão seguir o modelo depositado no site do evento, com logo e identificação do evento.

Art. 12º. Os pôsteres serão apresentados de forma presencial durante o I Simpósio Integrado de Genética, Biologia Celular e Bioquímica e cabe aos autores:

- Imprimir seu pôster nas dimensões de 120x90cm, em qualquer tipo de material;
- Acondicionar seu pôster no período solicitado pela comissão via e-mail;
- Permanecer junto ao pôster para apresentação aos participantes do evento.

DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 13º. A submissão de resumo implicará na concordância e aceitação de todos os termos e condições do presente documento.

Parágrafo Único. O não cumprimento de qualquer item deste documento implicará na desclassificação do candidato.

Art. 14º. As submissões poderão ser prorrogadas a critério dos organizadores, sem necessidade de alterar o presente Regulamento.



I SIMOL
20 a 24 de Julho de 2026

SIMPÓSIO INTEGRADO DE GENÉTICA,
BIOLOGIA CELULAR E BIOQUÍMICA



ANEXO I

MODELO DO RESUMO – COM IDENTIFICAÇÃO

BIOLOGIA MOLECULAR DA CÉLULA

Bruce Alberts¹, Alexander Johnson¹, Julian Lewis², David Morgan¹, Martin Raff¹

¹ Universidade da Califórnia, São Francisco, Estados Unidos da América

² Universidade de Oxford, Inglaterra

INTRODUÇÃO: Este arquivo tem o intuito de apresentar um exemplo de resumo expandido, que poderá ser útil no esclarecimento de eventuais dúvidas. Com o intuito de facilitar a leitura pelos avaliadores, optou-se pelo agrupamento em tópicos. **MATERIAIS E MÉTODOS:** Para a elaboração deste documento, foram feitas buscas em de modelos de resumos expandidos. Em seguida, alguns pesquisadores debateram sobre a criação de um modelo. **RESULTADOS.** O principal resultado obtido foi a criação deste documento. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Espera-se que este documento possa facilitar a elaboração do resumo expandido pelos autores, bem como a revisão dos avaliadores.

PALAVRAS-CHAVE: Palavra-chave 1; Palavra-chave 2; Palavra-chave 3.

AGRADECIMENTOS: Agradecemos à Instituição XYZ pelo apoio no desenvolvimento desta pesquisa.

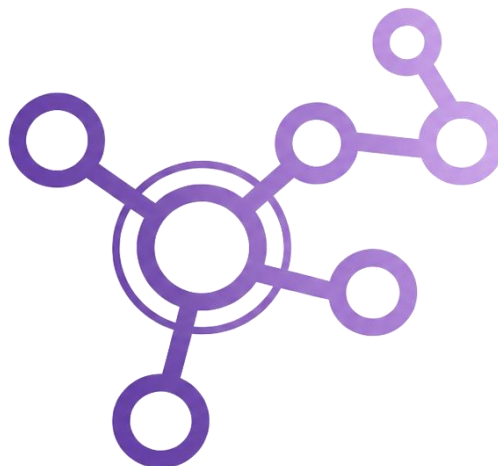


Figura 1 – descrever sucintamente a imagem

Referências

ALBERTS, Bruce et al. Biologia molecular da célula. Artmed Editora, 2010.



I SIMOL

20 a 24 de Julho de 2026

SIMPÓSIO INTEGRADO DE GENÉTICA,
BIOLOGIA CELULAR E BIOQUÍMICA



ANEXO II

MODELO DO RESUMO – SEM IDENTIFICAÇÃO

BIOLOGIA MOLECULAR DA CÉLULA

INTRODUÇÃO: Este arquivo tem o intuito de apresentar um exemplo de resumo expandido, que poderá ser útil no esclarecimento de eventuais dúvidas. Com o intuito de facilitar a leitura pelos avaliadores, optou-se pelo agrupamento em tópicos. **MATERIAIS E MÉTODOS:** Para a elaboração deste documento, foram feitas buscas em de modelos de resumos expandidos. Em seguida, alguns pesquisadores debateram sobre a criação de um modelo. **RESULTADOS.** O principal resultado obtido foi a criação deste documento. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Espera-se que este documento possa facilitar a elaboração do resumo expandido pelos autores, bem como a revisão dos avaliadores.

PALAVRAS-CHAVE: Palavra-chave 1; Palavra-chave 2; Palavra-chave 3.

AGRADECIMENTOS: Agradecemos à Instituição XYZ pelo apoio no desenvolvimento desta pesquisa.

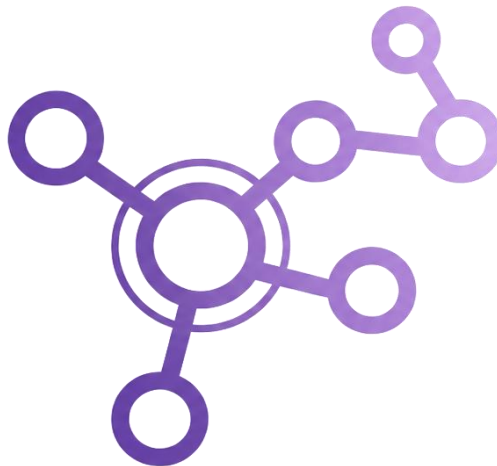


Figura 2 – descrever sucintamente a imagem

Referências

ALBERTS, Bruce et al. Biologia molecular da célula. Artmed Editora, 2010.



I SIMOL

20 a 24 de Julho de 2026

SIMPÓSIO INTEGRADO DE GENÉTICA,
BIOLOGIA CELULAR E BIOQUÍMICA



ANEXO III

CRONOGRAMA – SUBMISSÃO DE RESUMOS

DATA	EVENTO	RESPONSÁVEL
10/06 à 05/07	Submissão dos Resumos	Inscrito
13/07	Envio dos Resumos para os Avaliadores	Comissão Organizadora I SIMOL
13/07	Divulgação da Distribuição dos Apresentadores	Comissão Organizadora I SIMOL
20/07 e 21/07	Apresentações	Inscrito