



I SIMOL

20 a 24 de Julho de 2026

SIMPÓSIO INTEGRADO DE GENÉTICA,
BIOLOGIA CELULAR E BIOQUÍMICA



CONCURSO - SUA TESE EM 3 MINUTOS

I SIMPÓSIO INTEGRADO DE GENÉTICA, BIOLOGIA CELULAR E BIOQUÍMICA

OBJETIVO: O "Sua Tese em 3 Minutos" é uma atividade de divulgação científica integrante do I Simpósio Integrado de Genética, Biologia Celular e Bioquímica (I SIMOL), que tem como objetivo estimular o desenvolvimento de habilidades de comunicação científica entre estudantes de pós-graduação. A atividade consiste na elaboração de um vídeo de até três minutos, no qual o participante deverá apresentar sua pesquisa de forma clara, objetiva e acessível para um público não especializado, utilizando linguagem simples e apenas um slide estático como recurso visual de apoio. A avaliação priorizará exclusivamente a capacidade de comunicação científica do participante, considerando aspectos como clareza, organização das ideias, capacidade de síntese, criatividade na comunicação e adequação da linguagem ao público leigo. **Não serão considerados o mérito científico da pesquisa, os resultados obtidos, o estágio de desenvolvimento do trabalho ou a qualidade técnica da produção audiovisual.**

DAS INSCRIÇÕES

Art. 1º. A inscrição para participação no "Sua Tese em 3 Minutos" 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. Poderão participar inscritos no evento e estudantes regularmente matriculados em cursos de mestrado ou doutorado

Art. 3º. A inscrição para o concurso é gratuita, sendo permitido o envio de um vídeo por CPF.

Art. 4º. As inscrições acontecerão a partir do dia 02 de julho de 2026 até dia 17 de julho de 2026, pelo site do evento.

DOS REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO

Art. 5º. A apresentação deverá abordar a pesquisa desenvolvida pelo participante em seu projeto de



I SIMOL

20 a 24 de Julho de 2026

SIMPÓSIO INTEGRADO DE GENÉTICA,
BIOLOGIA CELULAR E BIOQUÍMICA



dissertação ou tese.

Art. 6º. Serão aceitas pesquisas em qualquer estágio de desenvolvimento.

Art. 7º. O foco da apresentação deverá ser a comunicação da pesquisa para um público não especializado, utilizando linguagem clara, objetiva e acessível.

DAS APRESENTAÇÕES

Art. 8º. A apresentação deverá ser realizada exclusivamente em formato de vídeo.

Art. 9º. O vídeo deverá possuir duração máxima de 3 (três) minutos.

Art. 10º. O vídeo deverá ser gravado em plano contínuo (take único), sem cortes, interrupções ou edições que alterem a sequência da apresentação.

Art. 11º. Será permitido o uso de apenas um (1) slide estático, exibido durante toda a apresentação.

Parágrafo único. O slide não poderá conter animações, transições, vídeos, áudios ou quaisquer elementos em movimento.

Art. 12º. Não será permitida a utilização de recursos adicionais, tais como vídeos, efeitos sonoros, músicas, animações, fantasias, equipamentos laboratoriais ou quaisquer elementos que possam interferir na avaliação da comunicação científica.

Art. 13º. O participante deverá realizar toda a apresentação em língua portuguesa.

Art. 14º. O participante deverá permanecer visível durante toda a apresentação.

Art. 15º. Vídeos com duração superior a 3 (três) minutos serão desclassificados.

Art. 16º. Os vídeos serão apresentados ao público ao longo dos dias do evento I SIMOL (20 a 24 de julho), sem datas e horários específicos para cada vídeo, e através dos canais de comunicação da I SIMOL.

DA SUBMISSÃO DOS VÍDEOS

Art. 17º. Os vídeos deverão ser enviados conforme orientações disponibilizadas pela Comissão Organizadora.

Art. 18º. O vídeo deverá ser submetido em formato MP4, com qualidade de imagem e áudio suficientes para permitir sua adequada avaliação.



I SIMOL

20 a 24 de Julho de 2026

SIMPÓSIO INTEGRADO DE GENÉTICA,
BIOLOGIA CELULAR E BIOQUÍMICA



Art. 19º. O envio do vídeo dentro do prazo estabelecido é de inteira responsabilidade do participante.

DA AVALIAÇÃO

Art. 20º. Os vídeos serão avaliados por comissão designada pela organização do I SIMOL.

Art. 21º. A avaliação considerará os seguintes critérios:

- I – Clareza e organização da apresentação;
- II – Adequação da linguagem para público não especializado;
- III – Capacidade de síntese;
- IV – Envolvimento e capacidade de despertar o interesse do público;
- V – Utilização adequada do slide como recurso de apoio.

Art. 22º. A avaliação não considerará:

- I – O mérito científico da pesquisa;
- II – A relevância ou originalidade dos resultados;
- III – O estágio de desenvolvimento do projeto;
- IV – A qualidade técnica da gravação ou da produção audiovisual, desde que imagem e áudio permitam a compreensão da apresentação.

Art. 23º. A decisão da Comissão Avaliadora será soberana, não cabendo recursos.

DA PREMIAÇÃO

Art. 24º. Os participantes com melhor desempenho, de acordo com os critérios estabelecidos neste regulamento, receberão premiação a ser divulgada pela Comissão Organizadora do I SIMOL.

Art. 25º. A divulgação dos vencedores acontecerá no último dia de evento, 24 de julho de 2026, durante a cerimônia de encerramento.

DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 26º. A inscrição implicará na concordância e aceitação integral deste regulamento.



I SIMOL

20 a 24 de Julho de 2026

SIMPÓSIO INTEGRADO DE GENÉTICA,
BIOLOGIA CELULAR E BIOQUÍMICA



Parágrafo único. O descumprimento de qualquer disposição prevista neste documento implicará na desclassificação do participante.

Art. 27º. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do I Simpósio Integrado de Genética, Biologia Celular e Bioquímica.