

## 1ª SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE BIOTECNOLOGIA

22 a 26 de setembro de 2025

### Regulamento Geral

#### 1. APRESENTAÇÃO

A Biotecnologia é uma área multidisciplinar em constante crescimento e aperfeiçoamento, onde faz-se necessária a busca constante pelo conhecimento e complementação da formação de seus profissionais. A 1ª Semana Acadêmica do Curso de Biotecnologia é um evento acadêmico-científico do curso de graduação em Biotecnologia do Centro de Desenvolvimento Tecnológico (CDTec) da Universidade Federal de Pelotas (UFPel) planejado, organizado e executado pela **Comissão Organizadora** composta pelo Diretório Acadêmico de Biotecnologia, juntamente com professores e alunos dos curso de graduação em Biotecnologia (G-Biotec) e do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia (PPGB). Este evento busca abranger temas pertinentes e de fronteira do conhecimento na área de Biotecnologia, promovendo a atualização científica, a troca de experiências, bem como a interação entre grupos de pesquisa da região .

Neste ano de 2025, a **Comissão Organizadora** tem o prazer de convidar estudantes de graduação e pós-graduação de todo o corpo discente da UFPel e outras instituições de ensino para participarem da 1ª Semana Acadêmica do Curso de Biotecnologia, que será realizada no auditório Eliseu Maciel da Faculdade de Agronomia, no Campus Capão do Leão da UFPel. O evento, com duração de uma semana, tem por intuito possibilitar aos participantes, além de palestras, participar de minicursos, realizar apresentação oral ou de pôster e interagir com empresas, divulgadores científicos e pesquisadores da UFPel e de outras instituições do Brasil. Desta forma, um dos objetivos deste evento é promover a interação da comunidade acadêmica e impulsionar diferentes áreas de conhecimento acerca da Biotecnologia.

A 1ª Semana Acadêmica do Curso de Biotecnologia realizar-se-á entre os dias 22 e 26 de setembro de 2025. Todas as informações serão veiculadas nas redes sociais do Diretório Acadêmico do curso de Biotecnologia, no Instagram: [@dabiotecufpel](https://www.instagram.com/dabiotecufpel), bem como no site oficial do evento, [disponível aqui](#).

A 1ª Semana Acadêmica do Curso de Biotecnologia, planejada e organizada pela **Comissão**, oferecerá diversas atividades para incentivar a participação de estudantes de graduação e pós-graduação da UFPel. O evento contará com uma programação de palestras, minicursos e a Mostra 5'3', um espaço temático onde os participantes selecionados apresentarão seus trabalhos oralmente em até 5 minutos e 30 segundos, conforme critérios da Comissão Científica. Além das apresentações orais, a Mostra 5'3' também incluirá a exposição de trabalhos no formato de pôster.

A 1ª Semana Acadêmica do Curso de Biotecnologia busca incentivar o desenvolvimento, a produção e a divulgação de trabalhos acadêmicos e científicos através de produção de resumo expandido e apresentação oral dos trabalhos selecionados previamente ao evento. Aos trabalhos que não forem selecionados para apresentação oral, ainda podem ser selecionados para apresentação de pôster, se o inscrito assim o desejar e manifestar a escolha no momento da inscrição no evento. As informações relativas à inscrição, formatação do trabalho, e do pôster, forma de submissão e prazos estão descritas nos próximos tópicos deste regulamento.

## **2. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

**Art. 1º** - O presente regulamento estabelece as normas e os procedimentos para a submissão, avaliação e apresentação de trabalhos científicos no âmbito da 1ª Semana Acadêmica do Curso de Biotecnologia, promovido e organizado pela **Comissão Organizadora**.

**Art. 2º** - A participação no evento, na qualidade de autor ou coautor de trabalhos, implica na aceitação plena e incondicional de todos os termos e condições dispostos neste regulamento.

**Art. 3º** - Os trabalhos a serem submetidos possuem preferência por ser inéditos, porém trabalhos que já tenham sido apresentados em outro evento científico ou publicados em periódicos ou anais até a data de sua apresentação na Semana Acadêmica não serão desclassificados pela **Comissão**.

**Art. 4º** - A submissão dos trabalhos deverá ser realizada exclusivamente por meio do site oficial do evento, disponível [aqui](#), através do formulário de inscrição, dentro do período estipulado no cronograma oficial. Não serão aceitas submissões por outros meios.

**Art. 5º** - Para que o trabalho submetido seja elegível à avaliação pela **Comissão Científica** e, em caso de aprovação, à apresentação no evento, é obrigatório que o **autor**

**correspondente** realize sua inscrição na categoria "Apresentador" até a data limite estipulada no cronograma oficial.

§ 1º - No ato da submissão, o autor correspondente deverá indicar a modalidade de apresentação de sua preferência, conforme as seguintes opções:

I. Apresentação Oral ou Pôster: O trabalho será avaliado pela **Comissão** para ambas as modalidades.

II. Apenas Pôster: O trabalho concorre exclusivamente à vaga para apresentação em formato de pôster, sendo avaliado pela **Comissão** para essa modalidade.

§ 2º - A seleção dos trabalhos para a modalidade de Apresentação Oral é de competência exclusiva da **Comissão Científica**, que utilizará como critérios o mérito científico, a originalidade e a relevância para as áreas temáticas do evento.

§ 3º - Os trabalhos que tiverem a preferência indicada para "Apresentação Oral" (conforme § 1º, inciso I) mas não forem selecionados pela **Comissão Científica**, serão automaticamente direcionados para a apresentação no formato Pôster, desde que tenham sido aprovados quanto ao seu mérito científico.

**Art. 6º** - Cada trabalho poderá ter no máximo 6 autores, incluindo orientador. A correta grafia e a ordem de apresentação dos nomes dos autores são de inteira responsabilidade do autor correspondente no ato da submissão.

**Art. 7º** - Os trabalhos que envolvam pesquisa com seres humanos ou animais deverão, obrigatoriamente, indicar no corpo do resumo o número do protocolo de aprovação emitido por um Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) ou Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA), respectivamente. A ausência desta informação implicará na recusa do trabalho.

**Art. 8º - Da isenção de responsabilidade da Comissão Organizadora**

§ 1º - A **Comissão Organizadora** da 1ª Semana Acadêmica do Curso de Biotecnologia não se responsabiliza pelo conteúdo dos trabalhos submetidos, incluindo, mas não se limitando a: a) Opiniões, ideias, conceitos e posicionamentos expressos nos resumos, pôsteres e apresentações orais, os quais são de responsabilidade exclusiva de seus autores. b) Violações de direitos autorais, de propriedade intelectual ou de imagem decorrentes do material apresentado. c) Questões de natureza ética ou legal relacionadas à condução das pesquisas que originaram os trabalhos. d) Eventuais disputas de autoria ou coautoria sobre os trabalhos enviados.

§ 2º - Ao submeter o trabalho, os autores declaram, para todos os fins legais, que são os detentores dos direitos autorais do material enviado e que obtiveram todas as autorizações

necessárias para a utilização de dados, figuras, tabelas ou qualquer outro material de terceiros.

§ 3º - A submissão do resumo implica na concessão de autorização à **Comissão Organizadora** para a sua publicação, em formato eletrônico ou físico, nos anais do evento, sem que isso gere qualquer direito a remuneração ou ressarcimento aos autores.

**Art. 9º** - A revisão ortográfica, gramatical e de formatação, de acordo com as normas estabelecidas no template oficial do evento, é de responsabilidade exclusiva dos autores. Trabalhos que não atenderem a estes critérios poderão ser recusados.

**Art. 10º** - Ao realizar a inscrição no evento, o participante, tanto apresentador como ouvinte, autoriza o uso de sua imagem e voz em fotos e vídeos para fins de divulgação institucional da 1ª Semana Acadêmica do Curso de Biotecnologia.

**Art. 11º** - Os casos omissos neste regulamento serão dirimidos pela **Comissão Organizadora**, cujas decisões são soberanas e irrecorríveis.

### 3. DAS INSCRIÇÕES

- a. As inscrições como ouvinte serão realizadas de forma gratuita, entre os dias 21 de julho a 19 de setembro de 2025, através do preenchimento do formulário disponibilizado no [site oficial do evento](#).
- b. As submissões de trabalho serão realizadas de forma gratuita, entre os dias 21 de julho a 15 de agosto de 2025, através do preenchimento do formulário disponibilizado no [site oficial do evento](#).
- c. É de responsabilidade do apresentador informar corretamente os dados referentes ao título do trabalho, autores e orientador, assim como deverá atentar para a categoria em que o trabalho será submetido.
- d. A divulgação dos trabalhos selecionados para a apresentação oral ocorrerá no dia 01 de setembro de 2025.
- e. O período de envio do conteúdo da apresentação será até o dia 19 de setembro, em formato PDF, através do e-mail: [mostracincolinhatreslinha@gmail.com](mailto:mostracincolinhatreslinha@gmail.com)
- f. O anúncio dos trabalhos premiados na 1ª Mostra 5'3' do Curso de Biotecnologia ocorrerá no dia 26 de setembro de 2025, durante o encerramento do evento.
- g. Serão aceitas até 200 inscrições, sendo utilizado o critério de ordem cronológica na inscrição. As inclusões de inscrições excedentes serão

avaliadas pela **Comissão Organizadora**, considerando a capacidade avaliativa por parte da **Comissão Científica** da Mostra 5'3'.

**h. Informações importantes:**

**Data de inscrição: 21/07/2025 - 15/08/2025**

**Link formulário de inscrição:**

**<<https://semanaacademicabiotec.github.io/semanaacademica/#/>>**

- i.** Em caso de dúvidas relacionadas à inscrição, submissão de trabalhos, ou demais orientações do evento, os participantes podem entrar em contato com a **Comissão Organizadora** através do e-mail: [mostracincolinhatreslinha@gmail.com](mailto:mostracincolinhatreslinha@gmail.com).

#### **4. DA FORMATAÇÃO DO RESUMO EXPANDIDO**

- a.** A Mostra 5'3' da 1ª Semana Acadêmica do Curso de Biotecnologia possui um modelo próprio de resumo expandido, com cabeçalho específico, disponibilizado [neste link](#) e disponível também no site oficial do evento. Cada resumo poderá conter no máximo 06 (seis) autores, incluindo o orientador. É obrigatória a presença de professor orientador (ou representante designado) na etapa de apresentação oral do trabalho. Sobre a categoria, esta deverá estar de acordo com o âmbito do trabalho, conforme especificado neste regulamento.
- b.** No formato de resumo expandido o texto deve estar estruturado seguindo os itens: Introdução; Metodologia; Resultados e Discussão; Conclusão; e Referências Bibliográficas.
- c.** O resumo deverá ser apresentado em no mínimo 03 (três) e no máximo 04 (quatro) páginas, no formato A4 (21 x 29,7 cm). A fonte deverá ser Arial tamanho 12, com margens superior e esquerda de 3,0 cm e margens inferior e direita de 2,0 cm, com a orientação do Layout da Página em “retrato”. Serão aceitos resumos em português e inglês.
- d.** O resumo expandido, deverá ser enviado em um único arquivo, salvo em formato PDF com, no máximo, 10 MB de tamanho, anexado no formulário de inscrição da Mostra 5'3' da 1ª Semana Acadêmica do Curso de Biotecnologia e enviado dentro do período indicado para as inscrições.

#### **5. DA FORMATAÇÃO DO PÔSTER**

- a. O pôster deverá ter o tamanho de 90x120cm, com canaleta, na orientação retrato.
- b. O pôster deve apresentar de forma clara e visual as informações mais relevantes do resumo expandido, com foco nos resultados e na discussão, usando elementos visuais, como gráficos e figuras para melhor ilustrar a apresentação do trabalho.
- c. A apresentação deve priorizar os resultados e discussão do resumo. As apresentações ocorrerão nos dias 22 a 26 de setembro de 2025, no período da tarde no auditório Eliseu Maciel da Faculdade de Agronomia. As informações quanto ao horário e local de fixação dos posters serão divulgadas no e-mail dos alunos selecionados. É obrigatória a presença do(a) primeiro(a) autor(a) durante a apresentação do pôster ou de um representante designado, devidamente inscrito no evento. Somente os trabalhos cujos(as) autores(as) ou representantes designados estiverem presentes serão aceitos para exposição/discussão no momento do evento.
- d. O Certificado de Apresentação será entregue somente mediante a presença do(a) autor(a).

## **6. DAS CATEGORIAS DE SUBMISSÃO DOS TRABALHOS**

- a. A Mostra 5'3' da 1ª Semana Acadêmica do Curso de Biotecnologia terá duas categorias de submissão de trabalhos:
  - i. Graduação (destinada aos alunos graduandos).
  - ii. Pós-Graduação (destinada aos alunos pós-graduandos)
- b. As áreas de concentração contempladas na Mostra 5'3' da 1ª Semana Acadêmica do Curso de Biotecnologia são: pesquisa e ensino/extensão.
- c. O escopo de cada uma das áreas deverá ser respeitado, conforme especificações que seguem, para submissão dos trabalhos.
- d. **Áreas de concentração e seus escopos**
  - i. Pesquisa: Aborda desenvolvimento e execução de trabalhos científicos de cunho básico e aplicado, com intuito de contribuir com a compreensão e desenvolvimento científico e tecnológico na grande área da Biotecnologia.

- ii. Ensino/extensão: Focado no desempenho e execução de projeto de ensino e/ou extensão, voltados a comunidade acadêmica e a comunidade geral.

## **7. DA SELEÇÃO DOS TRABALHOS E PREMIAÇÃO**

- a. Os trabalhos selecionados para apresentação oral receberão por e-mail, no dia 01 de setembro, a notificação referente. Os trabalhos selecionados para apresentação no formato pôster receberão por e-mail, no dia 03 de setembro, a notificação referente.
- b. Os autores dos trabalhos selecionados deverão encaminhar o seu material de apresentação, conforme especificações de formatação descritas neste edital, e deverão estar presentes no dia de apresentação determinado em cronograma divulgado para discussão com a banca formada pela **Comissão Científica** da Mostra 5'3' da 1ª Semana Acadêmica do Curso de Biotecnologia.
- c. Ao final do último dia de evento, serão agraciados com os prêmios de 1º, 2º e 3º lugar da categoria Graduação – Pesquisa; o 1º, 2º e 3º lugar da categoria Graduação – Ensino/Extensão; o 1º, 2º e 3º lugar da categoria Pós-Graduação – Pesquisa e o 1º, 2º e 3º lugar da categoria Pós Graduação – Ensino/Extensão.

## **8. DO FORMATO DE APRESENTAÇÃO**

- a. A apresentação dos trabalhos selecionados, tanto de forma oral ou em formato pôster, deverá contemplar: identificação, descrição, objetivos, metodologias, resultados e conclusões do resumo expandido submetido na Semana Acadêmica.
- b. **Como características e requisitos, a apresentação deverá ter duração de no máximo 5 minutos e 30 segundos.** Ao término da apresentação, o autor será arguido pela **Comissão Avaliadora** em uma sessão de perguntas e respostas.
- c. É obrigatória a presença de pelo menos um dos autores junto ao pôster durante todo o período da sessão de avaliação, conforme horários e locais definidos na programação do evento, para responder aos questionamentos da **Comissão Avaliadora** e demais participantes.

## **9. DA CERTIFICAÇÃO E PUBLICAÇÃO NOS ANAIS**

- a. Os Anais da Mostra 5'3' da 1ª Semana Acadêmica do Curso de Biotecnologia serão publicados, em arquivo único e formato PDF, no site oficial do [evento](https://evento-semanaacademicabiotec.github.io/semanaacademica/#/) <<https://semanaacademicabiotec.github.io/semanaacademica/#/>> e no site da Graduação em Biotecnologia (<https://wp.ufpel.edu.br/gbiotec/>).
- b. Os certificados serão disponibilizados posteriormente ao evento no formato digital, contemplando as informações do título do trabalho, autores e área de concentração. Trabalhos selecionados para apresentação oral e trabalhos premiados receberão certificados específicos.

## 10. CRONOGRAMA

<b>Período/Data</b>	<b>Evento</b>
22 de julho a 15 de agosto de 2025	Período para submissão de trabalhos.
22 de julho a 19 de setembro de 2025	Período para inscrições como ouvinte.
01 de setembro de 2025	Divulgação por e-mail dos trabalhos selecionados para apresentação oral.
03 de setembro de 2025	Divulgação por e-mail dos trabalhos selecionados para apresentação em formato pôster.
Até 19 de setembro de 2025	Prazo final para o envio do conteúdo da apresentação oral em formato PDF.
22 a 26 de setembro de 2025	Realização da Semana Acadêmica, com apresentações de trabalhos ocorrendo no período da tarde.
26 de setembro de 2025	Anúncio dos trabalhos premiados durante o encerramento do evento.

Att.,

**Comissão Organizadora da 1ª Semana Acadêmica do Curso de Biotecnologia.**