

BOLETIM



Programa de Pós-Graduação
em Biotecnologia

Newsletter nº 2 - March 2026



APRESENTAÇÃO

É com satisfação que apresentamos este informativo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia. Este boletim tem como propósito fortalecer a comunicação entre a Coordenação e o corpo discente, promovendo transparência, integração e alinhamento institucional.

Nesta segunda edição, compartilhamos os principais encaminhamentos da Comissão de Pós-Graduação do PPGBiotec, realizada no dia 13 de março de 2026, às 9h, no prédio do PPGBiotec, além de informações relevantes para a comunidade discente.

Convidamos todos a acompanhar as atualizações e a participar ativamente das atividades do Programa.

Informações adicionais estão disponíveis em nossa página institucional: <https://www.ppgbiotec.ufscar.br/pt-br>

Conteúdo desta edição

174ª Reunião Ordinária da
Comissão de Pós-Graduação do
PPGBiotec (Páginas 2–5).

VIII SBU 2026 (Página 3)

PESCD (Página 4).

PDSE (Página 5).

Membros da CPG (Página 6).

Eventos (Página 7).

174ª Reunião Ordinária da CPG

Principais encaminhamentos e deliberações da 174ª Reunião da CPG

Solicitações de Prorrogações Deferidas:

- Gustavo Gonçalves (Defesa de Mestrado)
- Marcelo Fabiano Gomes Boriollo (Integralização de Créditos de Doutorado)
- Samara Pereira Miranda (Defesa de Mestrado)

Solicitação de Qualificação Deferida

- Matheus Carvalho de Matos (Doutorado)

Solicitação de Reconhecimento de Créditos Deferida:

- Carolayne Carboni Bernardo

Solicitação de Coorientação Deferida:

- Gustavo Fernando Ferreira Gonçalves (Mestrado)

Solicitação de Reconhecimento de Proficiência Deferida:

- Isadora Camargo Pedrino (Doutorado)

Processo Seletivo 1º/2026

- O Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da Universidade Federal de São Carlos (PPGBiotec/UFSCar) divulga o resultado final do Processo Seletivo para ingresso no primeiro semestre de 2026. Parabenzamos os candidatos aprovados e desejamos a todos uma trajetória acadêmica profícua em nosso programa. Sejam muito bem-vindos ao Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da UFSCar.

Mestrado

- Alessandra Maria da Silva Orides
- Amanda Regina do Nascimento
- Kauanny Victoria Plenz
- Luiz Henrique Bergamo
- Natália Lorenzon Fernandes Marrochel
- Vitória Diotto

Doutorado

- Marina Tomazela
- Giulio Augusto Cervellin
- Isabella Fidelis
- Vanessa Garcia



Discentes que contam com coorientação no Mestrado ou Doutorado do PPGBiotec/UFSCar devem providenciar sua formalização, conforme acordo previamente estabelecido entre as partes. Para mais informações, consulte a seção **Regimentos e Normas** em:

<https://www.ppgbiotec.ufscar.br/pt-br/programa/regimentos-e-normas>

Sobre	Regimentos e Normas
Laboratórios	Regimentos
Atas das Reuniões	Regimento Atual PPG-Biotec. - 153a. Reunião Ordinária da CoPG (pdf 152KB)
Regimentos e Normas	Regimento Anterior a out/2024 - 108a. Reunião Ordinária da CoPG (pdf 471KB)
Formulários	Regimento Geral ProPG-UFSCar (pdf 250KB)
Teses e Dissertações	Normas Complementares
Diplomas	01. Normas Complementares - Credenciamento, Orientação e Coorientação (pdf 1MB)
Resultado Edital 2.2023	02. Normas Complementares - Proficiência (pdf 600KB)
- Bolsas D e M	03. Normas Complementares - PESCD (pdf 800KB)
	04. Normas sobre Exame de Qualificação de Mestrado e de Doutorado (pdf 720KB)



Normas Complementares para Qualificação de Mestrado e Doutorado

Para o Exame de Qualificação, recomenda-se que o discente, o presidente e os membros da banca examinadora verifiquem previamente a regularidade da documentação necessária para a realização do Exame de Qualificação, com atenção especial ao manuscrito e ao projeto inicial. A existência de eventuais pendências poderá impedir a realização da sessão na data prevista. Para mais informações, consulte o link:

<https://www.ppgbiotec.ufscar.br/pt-br/instrucoes-complementares-e-ficha-de-avaliacao.doc/view>

Comunicados Importantes:

- A partir de fevereiro de 2026, serão implantadas novas regras nos editais de ingresso do PPGBiotec, em consonância com as Diretrizes do Plano Nacional de Pós-Graduação (PNPG) e com o Regimento Geral da Pós-Graduação da UFSCar: <https://www.propg.ufscar.br/pt-br/pos-na-ufscar/regimento-geral>

👉 **RESOLUÇÃO CONSUNI Nº 45, DE 01 DE ABRIL DE 2021** - Dispõe sobre o Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação da UFSCar.

👉 **Resolução CoPG nº 72, de 29 de outubro de 2025** - Estabelece diretrizes e procedimentos para a realização de defesa de dissertações e de teses e de avaliação de trabalhos de conclusão de curso, contemplando as modalidades presencial e híbrida, junto aos Programas de Pós-Graduação stricto sensu da UFSCar.

👉 **Portaria ProPG nº 10, de 13 de março de 2025** - Dispõe sobre os procedimentos para emissão de diploma de Pós-Graduação stricto sensu em virtude de conclusão de cursos de mestrado e doutorado da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar).

👉 **Resolução CoPG nº 46 de 21 de outubro de 2024** - Dispõe sobre normas para ingresso de estudantes estrangeiros(as) nos Programas de Pós-Graduação stricto sensu da Universidade Federal de São Carlos - UFSCar.

👉 **Resolução COPG Nº 13, DE 25 DE abril DE 2022** - Implementa a Política de Ações Afirmativas em todos os processos seletivos dos Programas de Pós-Graduação stricto sensu nos cursos de mestrado e doutorado nas modalidades acadêmicos ou profissionais da UFSCar.

- Em todas as reuniões ordinárias da Comissão de Pós-Graduação do PPGBiotec, os **Comentários e Sugestões do Corpo Discente** poderão ser incluídos na pauta e apreciados pela Comissão de Pós-Graduação (CoPG), mediante comunicação prévia do representante discente.



- A implantação e/ou continuidade da divulgação de informes e conteúdos institucionais do PPGBiotec em redes sociais, como Instagram e LinkedIn, poderá contar com a participação de discentes, sob coordenação do representante discente e com supervisão da Coordenação do Programa. Os interessados em colaborar com essa iniciativa devem entrar em contato com o representante discente.

Empreendedorismo e Startups

- A Coordenação do PPGBiotec tem planejado a implantação e o fortalecimento de temas relacionados ao empreendedorismo, à inovação e à criação/desenvolvimento de startups no âmbito do programa. Essas iniciativas poderão ocorrer por meio da elaboração de disciplinas, inserção de tópicos específicos em disciplinas existentes, programas de extensão, seminários e palestras, em articulação com a Agência de Inovação da UFSCar (Aln). Discentes interessados também poderão colaborar com sugestões e informações nessa área, indicando empresas, profissionais ou pesquisadores que possam compartilhar experiências acadêmicas e profissionais sobre o tema, em diálogo com os representantes discentes do PPGBiotec.
- Ressalta-se ainda que o Boletim nº 1 (março de 2026, p. 4) apresentou uma nota informativa sobre essa temática.

- O PPGBiotec da UFSCar, em parceria com o Centro de Ciências e Tecnologias (CCT) e com a Agência de Inovação da UFSCar (Aln), prevê a instituição do Núcleo de Inovação em Biotecnologia da UFSCar (NIEBio). A iniciativa será voltada à integração entre o Programa, seus egressos e startups de base tecnológica vinculadas à Universidade, promovendo um ambiente estruturado de inovação e empreendedorismo. O NIEBio contará com espaço físico compartilhado, incluindo estações de trabalho com computador e acesso à internet, de modo a fomentar projetos de inovação, extensão e interação com o setor produtivo. A ação será registrada como projeto de extensão junto à CAPES, contribuindo para a consolidação do ecossistema de inovação do Programa e para o fortalecimento das empresas filhas da UFSCar.

VIII SBU 2026 – Simpósio de Biotecnologia da UFSCar

- O Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da Universidade Federal de São Carlos anuncia a realização da **VIII edição do Simpósio de Biotecnologia da UFSCar (SBU 2026)**, um evento tradicional que reúne estudantes, pesquisadores e profissionais para discutir avanços científicos e oportunidades na área de Biotecnologia.
- A organização do evento contará com a participação de discentes do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da UFSCar (PPGBiotec). Nas próximas semanas será constituída a Comissão Organizadora, que iniciará as reuniões de planejamento do simpósio. Discentes do PPGBiotec interessados em integrar essa comissão poderão entrar em contato com o representante discente do programa para obter mais informações. A participação discente será limitada a até

- sete membros, considerando as vagas destinadas à composição da comissão.
- A VIII SBU 2026 tem como objetivo promover a integração entre a comunidade acadêmica, o setor produtivo e a sociedade, incentivando a divulgação científica e o intercâmbio de conhecimentos em Biotecnologia.
 - Entre as atividades previstas para o evento, destacam-se: 1) Apresentação de trabalhos científicos desenvolvidos por estudantes de graduação e pós-graduação; 2) Palestras e conferências com pesquisadores convidados de destaque; 3) Participação de empresas e instituições do setor biotecnológico; 4) Sessões de discussão científica e networking acadêmico; 5) Premiação dos melhores trabalhos científicos apresentados no simpósio; 6) Homenagens a pesquisadores e grupos de pesquisa com contribuição relevante para a área; 7) Oportunidades de interação entre estudantes, pesquisadores e profissionais do setor.
 - O simpósio busca consolidar-se como um espaço de divulgação científica, formação acadêmica e estímulo à inovação, fortalecendo a Biotecnologia no ambiente universitário e ampliando o diálogo com o setor produtivo.
 - Mais informações sobre inscrições, submissão de trabalhos e programação serão divulgadas em breve pelos canais institucionais do PPGBiotec.
 - A comunidade acadêmica está desde já convidada a participar e acompanhar as novidades da VIII SBU 2026.



Data: 10 de dezembro de 2026 (quinta-feira)

Horário: das 8h às 22h

Local: Anfiteatro Bento Prado Júnior e Anexo (UFSCar), São Carlos, SP.

Planejamento de Horários de Disciplinas

- A Comissão de Pós-Graduação (CPG) do PPGBiotec da UFSCar tem acompanhado atentamente a ocorrência de eventuais sobreposições de horários entre disciplinas obrigatórias e optativas oferecidas no programa.

- Com o objetivo de aprimorar o planejamento acadêmico para os próximos semestres, foi sugerida a realização de um levantamento prévio das disciplinas obrigatórias e optativas a serem ofertadas, permitindo à CPG elaborar um mapa de horários que auxilie na organização e avaliação das possíveis compatibilidades entre as ofertas. A partir desse diagnóstico, serão discutidas alternativas de organização que favoreçam um melhor planejamento das disciplinas, considerando inclusive a possibilidade de oferta regular das disciplinas obrigatórias em regime semestral e/ou anual (por exemplo, prevê-se que as disciplinas BIT 301 – Seminários I e BIT 401 – Seminários II sejam ofertadas semestralmente, enquanto as disciplinas BIT 792 – Fundamentos da Biotecnologia e BIT 791 – Biotecnologia Aplicada poderão ser ofertadas em regime anual, considerando-se que uma constitui pré-requisito para a outra).
- Ressalta-se que muitos docentes do programa também atuam na graduação da UFSCar, o que naturalmente impõe desafios adicionais ao planejamento das atividades didáticas. Ainda assim, a CPG dedicará atenção especial à organização dos horários no próximo semestre, buscando reduzir eventuais conflitos e aprimorar a experiência acadêmica dos discentes.
- O tema seguirá em discussão e avaliação no âmbito do programa, visando aperfeiçoar continuamente o planejamento das atividades acadêmicas do PPGBiotec.



Programa de Estágio Supervisionado de Capacitação Docente (PESCD): atenção à norma complementar

- Podem participar do Programa de Estágio Supervisionado de Capacitação Docente (PESCD) todos os alunos regularmente matriculados nos cursos de Mestrado ou Doutorado do PPGBiotec da UFSCar. A participação é **OBRIGATÓRIA** para os alunos contemplados com bolsas de doutorado da CAPES.
- Para cursar a disciplina Estágio Supervisionado de Capacitação Docente, o discente **deverá elaborar e apresentar um plano específico das atividades** a serem desenvolvidas no âmbito da disciplina. Esse **plano deve ser devidamente assinado** pelo supervisor/orientador do estágio (docente responsável pela disciplina de graduação) e também pelo professor responsável pela disciplina de pós-graduação correspondente.
- Recomenda-se que os discentes consultem atentamente a norma complementar do PESCD, a fim de verificar os procedimentos e requisitos necessários para a participação no programa: **NORMA COMPLEMENTAR DO PROGRAMA DE**

ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE CAPACITAÇÃO DOCENTE (PESCD), aprovado na reunião 156 de 15/05/2024,

<https://www.ppgbiotec.ufscar.br/pt-br/programa/regimentos-e-normas>

Autodepósito de Teses e Dissertações no Repositório Institucional da UFSCar

- O Sistema Integrado de Bibliotecas da UFSCar (SIBi-UFSCar), por meio do Departamento de Produção Científica (DePC), encaminhou materiais atualizados referentes ao procedimento de autodepósito de teses e dissertações no Repositório Institucional da Universidade Federal de São Carlos (RI UFSCar).
- Os materiais têm como objetivo orientar estudantes e docentes quanto ao correto registro e à divulgação da produção acadêmica do programa, especialmente nas etapas finais de defesa e entrega da versão definitiva dos trabalhos.
- Foram disponibilizados os seguintes documentos de apoio:

Manual de autodepósito de teses e dissertações

<https://www.sibi.ufscar.br/arquivos/20230124-manual-de-autodeposito-de-teses-e-dissertacoes-1.pdf>

Infográfico com orientações sobre o procedimento de autodepósito

https://www.sibi.ufscar.br/arquivos/infografico_tese_e_dissertacao_ri_2025.pdf

- Recomenda-se que os discentes, especialmente aqueles em fase de defesa e entrega da versão final da dissertação ou tese, consultem atentamente esses materiais, a fim de garantir o correto depósito do trabalho no Repositório Institucional.
- A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da UFSCar agradece ao SIBi-UFSCar pelo encaminhamento das informações e pelo apoio às atividades de divulgação da produção científica do programa.

Representação Discente nos Conselhos Superiores da UFSCar

- A Secretaria do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da UFSCar encaminhou, para conhecimento e divulgação, informações sobre editais abertos para a eleição de representantes discentes efetivos e suplentes junto aos Conselhos Superiores da Universidade Federal de São Carlos.
- As vagas contemplam a participação de estudantes de graduação e de pós-graduação nos seguintes colegiados institucionais: 1) Conselho Universitário da UFSCar (ConsUni); 2) Conselho de Administração da UFSCar (CoAd); 3) Conselho de Graduação da UFSCar (CoG); 4) Conselho de Pós-Graduação

da UFSCar (CoPG); 5) Conselho de Extensão da UFSCar (CoEx); 6) Conselho de Pesquisa da UFSCar (CoPq); 7) Conselho de Assuntos Comunitários e Estudantis da UFSCar (CoACE); 8) Conselho de Gestão de Pessoas da UFSCar (CoGePe).

- A participação discente nesses colegiados constitui uma importante oportunidade de representação acadêmica e contribuição nas decisões institucionais da Universidade.
- Os estudantes interessados são incentivados a acompanhar os editais correspondentes e verificar os procedimentos para candidatura e participação.

Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE)

- O PPGBiotec tradicionalmente publica Edital Interno de Seleção para o Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE), iniciativa promovida pela CAPES que visa fomentar a internacionalização da formação acadêmica e da produção científica dos programas de pós-graduação brasileiros.
- Por meio do PDSE, doutorandos têm a oportunidade de realizar estágio de pesquisa em instituições estrangeiras de excelência, ampliando colaborações científicas, acesso a novas metodologias e integração com redes internacionais de pesquisa. Além de contribuir diretamente para a formação dos discentes, o programa também fortalece a visibilidade e a inserção internacional do PPGBiotec, aspecto cada vez mais relevante na avaliação da pós-graduação.
- Embora a fase de inscrição referente ao edital mais recente já tenha sido encerrada, destaca-se a importância de que os discentes interessados acompanhem periodicamente a divulgação de novos editais internos, que são publicados regularmente pelo programa.
- Mais informações podem ser consultadas na página do programa: <https://www.ppgbiotec.ufscar.br/pt-br>

Acompanhe as últimas notícias do PPGBiotec no site oficial:

<https://www.ppgbiotec.ufscar.br/pt-br>

Para informações adicionais ou eventuais esclarecimentos, contate a Secretaria do PPGBiotec pelo e-mail ppgbiotec@ufscar.br ou pelo WhatsApp Business

 +55 (16) 3351-8497.

Membros da CPG



Prof. Dr. Anderson Ferreira da Cunha
Coordenador do PPGBiotec
Presidente



Profa. Dra. Cristina Paiva de Sousa
Vice-Coordenadora do PPGBiotec
Conselheira



Sra. Cláudia Regina Pastega
Secretária PPGBiotec



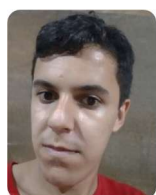
Profa. Dra. Fernanda de Freitas Anibal
Conselheira



Profa. Dra. Meliza Goi Roscani
Conselheira



Prof. Dr. Paulo Teixeira Lacava
Conselheiro



Gustavo Alexandre Cruz
Representante discente



Marcelo Fabiano Gomes Boriollo
Representante discente



Prof. Henrique Pott Junior
Conselheiro - DMed

Eventos



Mantenha-se atento aos eventos nacionais e internacionais de interesse acadêmico e científico.

<https://www.ufscar.br/eventos>



UFSCar

Universidade Federal de São Carlos

Eventos

- 06/02/2026 a 28/02/2026** Exposição na BCo - Do desenho ao RPG
- 25/02/2026 a 27/02/2026** Workshop on Probabilistic and Statistical Methods (WPSM)
- 25/02/2026 a 27/02/2026** XI Workshop on Probabilistic and Statistical Methods (WPSM)
- 25/02/2026** Palestra - Voice Biomarkers and Artificial Intelligence in respiratory health Assessment
- 26/02/2026** Clube de Leitura Capítulo Livre - A cabeça do santo
- 21/05/2026 a 23/05/2026** I Congresso Internacional de Humanização dos Cuidados em Dor Pediátrica

Acompanhe as notícias da UFSCar também pelas redes sociais oficiais da Universidade >

<https://cobbind.com.br/>



<https://bbseries.org/>

Descubra o futuro da bioengenharia e da biotecnologia.

12ª Conferência Internacional de Bioengenharia e Biotecnologia (ICBB 2026)

20 a 22 de agosto de 2026 | Londres, Reino Unido

