

EDITAL DE SELEÇÃO

PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE

1º SEMESTRE - 2026

A Comissão do Programa de Estágio Docente (CPED-UEP) do Instituto de Biologia, nos termos do artigo 6º da [Resolução GR-071/2020](#), de 22/06/2020, torna público o Edital de seleção de candidaturas para o Programa de Estágio Docente (PED).

1. DA FINALIDADE

- O Programa de Estágio Docente tem como finalidade permitir que os discentes de pós-graduação aperfeiçoem o exercício da docência.
- A capacitação para o exercício da docência só poderá ocorrer junto às disciplinas de Graduação, sob a orientação e responsabilidade de um docente da UNICAMP, portador do título de doutor.

2. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO E PARTICIPAÇÃO NO PED B OU C

• PED B

- I – Ser discente regularmente matriculado em cursos de Pós-Graduação da UNICAMP.
- II – Ter o Projeto Individualizado de Estágio (PIE-PED), informado pelo professor supervisor do estágio e aprovado pela Comissão Avaliadora do PED.
- III - Ter o acordo explícito do orientador.
- IV – Ser discente em nível de **doutorado**, com conceito suficiente no estágio PED anterior (se for o caso), ou com experiência docente prévia devidamente comprovada.
- V – Fica vedada a inscrição e a participação do discente no estágio PED no semestre de integralização do seu curso de pós-graduação.

• PED C

- I – Ser discente regularmente matriculado em cursos de Pós-Graduação da UNICAMP.
- II – Ter o Projeto Individualizado de Estágio (PIE-PED), informado pelo professor supervisor do estágio e aprovado pela Comissão Avaliadora do PED.
- III - Ter o acordo explícito do orientador.
- IV - Ser discente em nível de **mestrado ou de doutorado**.
- V – Fica vedada a inscrição e a participação do discente no estágio PED no semestre de integralização do seu curso de pós-graduação.

3. DAS INSCRIÇÕES

- É aconselhável que os alunos entrem em contato com o supervisor (docente responsável pela disciplina) antes de efetuarem a inscrição.

- As inscrições devem ser realizadas no Sistema de Gestão Acadêmica (SIGA) da Diretoria Acadêmica (DAC), respeitando o cronograma abaixo:

Data	Etapa
24/11/2026 a 02/01/2026	Inscrição do Aluno
05/01/2026 a 23/01/2026	Seleção do Aluno pela Unidade
26/01/2026 a 18/02/2025	Atualizar Projeto (Supervisor)
26/01/2026 a 19/02/2026	Confirmação de Participação pelo Aluno
26/01/2026 a 20/02/2026	Aceite do Orientador

O procedimento para inscrição no sistema pode ser consultado no [manual E-DAC Aluno](#).

ATENÇÃO: No momento da Inscrição no sistema E-DAC, o aluno deverá informar a turma na qual está se inscrevendo, mesmo que haja somente uma turma. Caso o aluno não informe preferência por turma, está disponível a opção de indicar o turno desejado para cursar uma disciplina.

A participação no Programa de Estágio Docente poderá ser remunerada por meio de auxílio financeiro mensal, com duração máxima de 05 (cinco) meses.

O estágio é obrigatório, para os doutorandos que recebem bolsa do Programa de Demanda Social (PPG-BA e ECO), por dois semestres, de acordo com a [Portaria CAPES nº 76, de 14 de abril de 2010](#), e do PROEX (PPGs BCE, BFM, BMM, BV, e GBM), por um semestre, segundo a [Portaria CAPES nº 34, de 30 de maio de 2006](#).

Os auxílios financeiros para o desenvolvimento das atividades previstas no PED B e C serão de 50% e 30%, respectivamente, do valor da bolsa de mestrado I da FAPESP, considerando os valores vigentes no ano anterior ao primeiro pagamento da mesma, e serão destinados às disciplinas de acordo com os critérios abaixo:

- PED B**

- I – Estar regularmente matriculado e em dia com seu programa de pós-graduação.
- II – Ter a concordância de seu orientador e estar em dia com as obrigações do programa de PG.
- III – Estar desenvolvendo seus estudos de pós-graduação em tempo integral e dedicação exclusiva.
- IV – Estar matriculado entre o segundo e o penúltimo período do curso.
- V – No caso de já ter participado do PED, ter entregado o relatório final no prazo estabelecido.
- VI – Ser aluno de Doutorado e que tenha participado anteriormente do PED C ou

que tenha experiência didática anteriormente comprovada, com no mínimo 06 meses, na disciplina em que atuará no PED ou em disciplina correlata - experiência com PAD e monitoria não serão contabilizados.

- **PED C**

- I – Estar regularmente matriculado e em dia com seu programa de pós-graduação.
- II – Ter a concordância de seu orientador e estar em dia com as obrigações do programa de PG.
- III – Estar desenvolvendo seus estudos de pós-graduação em tempo integral e dedicação exclusiva.
- IV – Estar matriculado entre o segundo e o penúltimo período do curso.
- V – No caso de já ter participado do PED, ter entregado o relatório final no prazo estabelecido.
- VI – Ser aluno de Mestrado ou Doutorado.

A Comissão Avaliadora do PED também adotará os seguintes critérios para seleção dos candidatos quando houver um número maior de disciplinas e/ou de candidatos inscritos do que o número de vagas abertas no Programa:

- I – Coeficiente de Rendimento (CR).
- II – Será dada preferência para aqueles alunos que estejam mais próximos do penúltimo período do curso de pós-graduação.
- III – Será dada preferência para alunos do doutorado.
- IV – Adequação do perfil do candidato com a proposta da disciplina.
- V – Relação mais próxima da área de concentração do candidato no curso de pós-graduação com a disciplina escolhida.
- VI – Histórico de participação anterior no PED.
- VII – Será dada preferência para aqueles alunos que já tenham concluído pelo menos 50% dos créditos em disciplinas.

4. DAS ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS PELOS BOLSISTAS

As atividades desenvolvidas pelos estagiários devem respeitar os limites semestrais determinados abaixo:

- **PED B – Atividades de docência parcial, sob supervisão**

- I – Para disciplinas de até 90 horas semestrais, a carga didática a eles atribuída deverá estar compreendida entre $\frac{1}{3}$ (30h) e $\frac{2}{3}$ (60h) da carga horária da disciplina (levando-se em conta todas as turmas em que atua), sempre sob a supervisão do docente responsável definido no projeto.
- II – Para disciplinas acima de 90 horas semestrais, a carga didática a eles atribuída deverá estar compreendida entre 30 e 60 horas semestrais (levando-se em conta todas as turmas em que atua), sempre sob a supervisão do docente responsável definido no projeto.

III - Para o PED B a carga didática a eles atribuída deverá ser, no máximo, 60 horas semestrais (levando-se em conta todas as turmas em que atua), sendo essas horas divididas nas duas turmas, no caso de atuar em uma única disciplina que tenha duas turmas.

IV - Nas demais horas, o PED B poderá realizar plantões de dúvidas; colaborar no planejamento da disciplina; atuar em aulas práticas, de exercício ou reforço; atuar em atividades de elaboração e correção de listas de exercícios, provas e projetos; atuar em atividades de elaboração de material didático e outras atividades de apoio.

V - Dedicar-se num total de até 8 (oito) horas semanais.

- **PED C – Atividades de docência parcial, sob supervisão**

I - Para disciplinas de até 90 horas semestrais, a carga didática a eles atribuída deverá ser no máximo 1/3 da carga horária da disciplina (levando-se em conta todas as turmas em que atua), sempre sob a supervisão do docente responsável definido no projeto (PIE-PED).

II - Para disciplinas acima de 90 horas semestrais, a carga didática a eles atribuída deverá ser no máximo 30 horas semestrais (levando-se em conta todas as turmas em que atua), sempre sob a supervisão do docente responsável definido no projeto (PIE- PED).

III - O PED C poderá atuar em uma única disciplina e, no máximo, em duas turmas desta mesma disciplina.

IV - Nas demais horas, o PED C poderá realizar plantões de dúvidas; auxiliar em atividades de aulas práticas, de exercício ou reforço; apoiar a elaboração e correção de listas de exercícios, provas e projetos; apoiar a elaboração de material didático e outras atividades de apoio.

V - Dedicar-se num total de até 8 (oito) horas semanais.

- **Atividades desenvolvidas por estudantes PED-voluntário:**

- a) PED-B: idênticas aos alunos bolsistas;
- b) PED-C: idênticas aos alunos bolsistas;

Observações:

O horário das atividades de capacitação a serem desenvolvidas pelo discente não poderá coincidir com o horário de suas atividades acadêmicas, de modo a não prejudicar, em hipótese alguma, o seu desempenho escolar.

Aos discentes com auxílio financeiro do Programa PED é permitido o acúmulo de outras bolsas/auxílios financeiros concedidos pela Universidade ou por outra instituição, ou de vencimentos decorrentes de vínculos empregatícios ou de nomeação para cargos, funções ou empregos públicos, desde que devidamente afastados de suas atividades na empresa ou entidade à qual pertence nos horários previstos para as atividades de estágio docente.

5. DA PERMANÊNCIA DOS DISCENTES NO PED

- I – Discentes de mestrado poderão atuar como PED C, com um único projeto por período letivo regular, podendo exercer o estágio, com ou sem remuneração, ficando a designação semestral condicionada à aprovação do desempenho de suas atividades e do relatório final de atividades pela Comissão Avaliadora do PED.
- II – Discentes de doutorado poderão atuar como PED B ou PED C, com um único projeto por período letivo regular, podendo exercer o estágio, com ou sem remuneração, ficando a designação semestral condicionada à aprovação do desempenho de suas atividades e do relatório final de atividades pela Comissão Avaliadora do PED..
- III – Discentes bolsistas de qualquer agência de fomento deverão observar as regras e condições de Estágio de Docência da entidade quanto às durações mínimas e máximas do estágio, recaindo a responsabilidade por essa observação sobre o discente e a Comissão PED da Unidade de Ensino e Pesquisa.
- IV – O Programa poderá iniciar em qualquer período letivo regular de cada ano escolar, observado o período de integralização do curso de pós-graduação.
- V – O desempenho didático dos discentes do Programa PED será avaliado semestralmente pelo professor supervisor do estágio, obedecendo o estabelecido no Projeto Individualizado de Estágio (PIE-PED). O discente PED também deverá realizar a avaliação do estágio realizado. Os resultados deverão constar no Relatório Final de Atividades de Estágio, a ser submetido à Comissão Avaliadora do PED.
- VI – A inscrição e a renovação da participação dos discentes no PED estão condicionadas à aprovação de seu desempenho pela Comissão Avaliadora do PED, tendo por base o relatório final de atividades elaborado pelo discente e pelo professor supervisor do estágio, em comum acordo com a Coordenadoria de Graduação e levando em conta a avaliação didática do discente, com anuência do seu orientador de pós-graduação.

6. DISPOSIÇÕES GERAIS

- I – No final do Programa, o discente receberá um certificado da Universidade, expedido pela DAC, desde que tenha cumprido, pelo menos, 75% das atividades propostas para todo o semestre e que essas atividades tenham sido aprovadas pela Comissão Avaliadora do PED, por ocasião da análise do relatório final apresentado. Caso tenha realizado atividades PED por período inferior, o discente receberá uma declaração, expedida pela DAC, correspondente ao período de participação.
- II – A participação do discente de Pós-Graduação no PED não cria vínculo empregatício de qualquer natureza com a Universidade, nem obrigação de natureza trabalhista, previdenciária ou afim, devendo o discente estar segurado contra acidentes pessoais.

ANEXO I – SUMÁRIO DE DISCIPLINAS

Atenção: Para acessar mais detalhes sobre as descrições das atividades, métodos de avaliação, etc., clique nos links disponibilizados na coluna disciplina.

Inscrição para o programa PED do 1º semestre de 2026
Os horários das aulas ainda devem ser confirmados.

Lista das disciplinas inscritas para o processo de seleção de estagiários PED do 1º semestre de 2026					
Disciplina	Período	Horário	Responsável	Tipo PED	Vagas
<u>BA110 - Anatomia Humana I</u>	Noturno		Paulo Henrique Ferreira Caria	B	2
<u>BA110 - Anatomia Humana I</u>	Diurno		Alexandre Leite Rodrigues de Oliveira	C	2
<u>BA133 - Anatomia Humana Básica II</u>	Diurno		Valéria Helena Alves Cagnon Quitete	B	1
<u>BB017 - A Teoria do Proteoma e da Proteômica</u>	Diurno		Daniel Martins de Souza	B	1
<u>BB017 - A Teoria do Proteoma e da Proteômica</u>	Diurno		Daniel Martins de Souza	C	1
<u>BB123 - Bioquímica Básica I</u>	Diurno		Paulo Guimarães Gandra	C	3
<u>BB125 - Fundamentos de Biologia Molecular</u>	Diurno		Marcelo Alves da Silva Mori	C	1
<u>BB381 - Metabolismo</u>	Noturno		Claudio Chrysostomo Werneck	C	1

<u>BB381 - Metabolismo</u>	Diurno		Claudio Chrysostomo Werneck	C	1
<u>BC182 - Biologia Celular I</u>	Diurno		Aline Mara dos Santos	B	1
<u>BC182 - Biologia Celular I</u>	Diurno		Aline Mara dos Santos	C	2
<u>BC183 - Biologia Celular I</u>	Noturno		Luciana Bolsoni Lourenço	C	1
<u>BD692 - Temas Transversais no Ensino de Biologia I</u>	Noturno		Ana de Medeiros Arnt	C	2
<u>BD692 - Temas Transversais no Ensino de Biologia I</u>	Diurno		Ana de Medeiros Arnt	C	2
<u>BD694 - Temas Transversais no Ensino de Biologia II</u>	Noturno		Ana de Medeiros Arnt	C	2
<u>BD694 - Temas Transversais no Ensino de Biologia II</u>	Diurno		Ana de Medeiros Arnt	C	2
<u>BD900 - Atividades Práticas de Extensão em Biologia Vegetal</u>	Diurno		Maria Fernanda Calió	C	1
<u>BE180 - Introdução à Ecologia</u>	Noturno		Raul Costa Pereira	B	1
<u>BE180 - Introdução à Ecologia</u>	Noturno		Raul Costa Pereira	C	2
<u>BE180 - Introdução à Ecologia</u>	Diurno	Segunda das 8:00 às 12:00	Rafael Silva Oliveira	C	3
<u>BE310 - Ciências do Ambiente</u>	Diurno		Mathias Mistretta Pires	C	1
<u>BE310 - Ciências do Ambiente</u>	Diurno		Mathias Mistretta Pires	C	1

<u>BE585 - Tópicos em ecologia de organismos, populações, comunidades e Ecossistemas II</u>	Diurno		Gustavo Quevedo Romero	B	1
<u>BE585 - Tópicos em ecologia de organismos, populações, comunidades e Ecossistemas II</u>	Diurno		Gustavo Quevedo Romero	C	1
<u>BF180 - Fisiologia Humana Geral</u>	Diurno		Andre Schwambach Vieira	C	2
<u>BF310 - Fisiologia Humana I</u>	Diurno		Cesar Renato Sartori	C	1
<u>BF312 - Fisiologia Humana I</u>	Noturno		Cesar Renato Sartori	C	1
<u>BF381 - Biofísica e Fisiologia Humana I</u>	Diurno		Helena Cristina de Lima Barbosa	B	1
<u>BF381 - Biofísica e Fisiologia Humana I</u>	Diurno		Helena Cristina de Lima Barbosa	C	1
<u>BF583 - Biofísica e Fisiologia Humana II</u>	Noturno		Maria Andréia Delbin	C	1
<u>BF587 - Neurociência</u>	Diurno		Andre Schwambach Vieira	C	2
<u>BG091 - Evolução</u>	Diurno		Mariana Freitas Nery	B	2
<u>BG180 - Introdução à Evolução</u>	Diurno		Vera Nisaka Solferini	C	1
<u>BG181 - Introdução à Evolução</u>	Noturno		Vera Nisaka Solferini	C	1
<u>BG380 - Genética Fisiológica e Molecular</u>	Diurno		Marcelo Menossi Teixeira	B	3

<u>BG380 - Genética Fisiológica e Molecular</u>	Diurno		Marcelo Menossi Teixeira	C	1
<u>BG520 - Genética Fisiológica e Molecular</u>	Noturno		Fabio Papes	B	3
<u>BG520 - Genética Fisiológica e Molecular</u>	Noturno		Fabio Papes	C	1
<u>BG870 - Introdução a Biologia Computacional</u>	Diurno		Marielson dos Passos Cunha	B	2
<u>BG870 - Introdução a Biologia Computacional</u>	Diurno		Marielson dos Passos Cunha	C	1
<u>BH125 - Citologia e Histologia</u>	Diurno		Marcelo Alves da Silva Mori	C	2
<u>BH131 - Biologia Tecidual</u>	Diurno		Henrique Marques de Souza	B	1
<u>BH131 - Biologia Tecidual</u>	Diurno		Henrique Marques de Souza	C	1
<u>BH520 - Biologia do Desenvolvimento</u>	Diurno		Lucia Elvira Alvares	C	1
<u>BH780 - Biologia do Desenvolvimento</u>	Noturno		Lucia Elvira Alvares	C	1
<u>BI315 - Imunologia</u>	Diurno		Marco Aurélio Ramirez Vinolo	C	1
<u>BI381 - Imunologia Básica</u>	Diurno	Segunda das 14:00 às 16:00; Terça das 14:00 às 16:00	Pedro Manoel Mendes de Moraes Vieira	B	1

<u>BI381 - Imunologia Básica</u>	Diurno	Segunda das 14:00 às 16:00; Terça das 14:00 às 16:00	Pedro Manoel Mendes de Moraes Vieira	C	1
<u>BL034 - Metodologia e Prática de Ensino em Biologia e Ciências da Natureza I</u>	Diurno		Diógenes Valdanha Neto	C	1
<u>BL034 - Metodologia e Práticas de Ensino em Biologia e Ciências da Natureza I</u>	Noturno		Diógenes Valdanha Neto	C	1
<u>BL036 - Metodologia Práticas Ensino em Ciências Biologia : Genética , E. V. n. Terra</u>	Noturno		Diógenes Valdanha Neto	C	1
<u>BL036 - Metodologia Práticas Ensino em Ciências Biologia : Genética , E. V. n. Terra</u>	Diurno		Diógenes Valdanha Neto	C	1
<u>BM382 - Microbiologia I</u>	Diurno		Cristina Elisa Alvarez Martinez	C	1
<u>BM720 - Microbiologia</u>	Noturno		Jose Luiz Proenca Modena	C	1
<u>BP515 - Parasitologia</u>	Diurno		Adriano Cappellazzo Coelho	C	1
<u>BP582 - Parasitologia Animal I</u>	Diurno		Patricia Jacqueline Thyssen	B	1

<u>BP582 - Parasitologia Animal I</u>	Diurno		Patricia Jacqueline Thyssen	C	2
<u>BS105 - Biologia Celular e Molecular</u>	Diurno		Murilo Vieira Geraldo	C	1
<u>BS106 - Fundamentos de Anatomia e Radiologia do Aparelho Locomotor</u>	Diurno		Wagner José Fávaro	C	2
<u>BS107 - Bases da Embriologia e da Histologia Gerais do Corpo Humano</u>	Diurno		Guilherme Oliveira Barbosa	B	2
<u>BS107 - Bases da Embriologia e da Histologia Gerais do Corpo Humano</u>	Diurno		Guilherme Oliveira Barbosa	C	2
<u>BS108 - Bases Bioquímicas e Fisiológicas do Corpo Humano I</u>	Diurno		Leonardo Talachia Rosa	C	1
<u>BS115 - Estrutura e Função de Células e Tecidos</u>	Diurno		Cristina Pontes Vicente	C	1
<u>BS220 - Neurociências</u>	Diurno		Fabio Montico	C	2
<u>BS230 - Bacteriologia Médica</u>	Diurno		Marcelo Brocchi	C	1
<u>BS235 - Imunologia Básica</u>	Diurno		Liana Verinaud	C	2
<u>BS330 - Relação Patógeno-Hospedeiro I</u>	Diurno		Marcelo Brocchi	C	1
<u>BS580 - Fundamentos de Biologia Celular e Molecular para Física Médica</u>	Diurno		Aline Mara dos Santos	C	2
<u>BT205 - Biogeografia</u>	Diurno		Fabio Pinheiro	B	1
<u>BT205 - Biogeografia</u>	Noturno		Fabio Pinheiro	B	1

<u>BT205 - Biogeografia</u>	Diurno		Fabio Pinheiro	C	1
<u>BT205 - Biogeografia</u>	Noturno		Fabio Pinheiro	C	1
<u>BT385 - Morfologia e Anatomia de Angiospermas</u>	Noturno		Ingrid Koch	B	1
<u>BT385 - Morfologia e Anatomia de Angiospermas</u>	Diurno		Juliana Lischka Sampaio Mayer	C	4
<u>BT385 - Morfologia e Anatomia de Angiospermas</u>	Noturno		Ingrid Koch	C	2
<u>BV581 - Fisiologia Vegetal Básica: Desenvolvimento</u>	Diurno		Marcelo Carnier Dornelas	C	1
<u>BV782 - Genética e Genômica Vegetal</u>	Diurno		Anete Pereira de Souza	C	2
<u>BX001 - Práticas de Extensão em Ciências Biológicas I</u>	Diurno		Elizabeth Bilsland	B	2
<u>BX004 - - Práticas de Extensão em Ciências Biológicas IV</u>	Diurno		Juliana Lischka Sampaio Mayer	C	1
<u>BZ183 - Sistemática Zoológica e Biodiversidade</u>	Diurno		André Victor Lucci Freitas	B	1
<u>BZ183 - Sistemática Zoológica e Biodiversidade</u>	Noturno		André Victor Lucci Freitas	B	1
<u>BZ183 - Sistemática Zoológica e Biodiversidade</u>	Diurno		André Victor Lucci Freitas	C	1
<u>BZ183 - Sistemática Zoológica e Biodiversidade</u>	Noturno		André Victor Lucci Freitas	C	1
<u>BZ385 - Zoologia de Invertebrados II</u>	Diurno		Andre Rinaldo Senna Garraffoni	B	2

<u>BZ385 - Zoologia de Invertebrados II</u>	Noturno		Andre Rinaldo Senna Garraffoni	B	2
<u>BZ588 - Malacologia</u>	Diurno		Flávio Dias Passos	B	1