



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

INSTITUTO DE FÍSICA GLEB WATAGHIN (IFGW)

EDITAL

A Comissão do Programa de Estágio Docente (PED) do IFGW torna público o Processo Seletivo para admissão de alunos de pós-graduação da UNICAMP para atuarem como estagiários docentes nas disciplinas de graduação, oferecidas pelo IFGW, constantes no ANEXO I deste Edital.

1. DA FUNÇÃO

- 1.1. O Processo Seletivo do IFGW se destina ao preenchimento de **22 vagas para PED B e 29 vagas para PED C** no Programa de Estágio Docente da UNICAMP.
 - 1.1. a. Caso haja suplementação futura de recursos que resultem no aumento no número vagas, estas serão preenchidas conforme as regras estabelecidas neste edital.
- 1.2. A carga horária semanal é de 8 horas semanais de dedicação às atividades listadas neste projeto de participação ao programa PED;
- 1.3 A participação no PED poderá ser remunerada mediante um auxílio financeiro mensal igual a 50% do valor da bolsa de mestrado I da FAPESP no caso de PED-B e igual a 30% do valor da bolsa de mestrado I da FAPESP no caso de PED-C, pelo prazo máximo de 05 meses. O discente poderá se inscrever para participar do programa na condição de voluntário, sem o recebimento de auxílio financeiro.

2. DA INSCRIÇÃO

As inscrições serão feitas online através do site:

https://sistemas.dac.unicamp.br/siga/nucleo/login.xhtml, no período de 24 de novembro de 2025 a 02 de janeiro de 2026.





3. DOS REQUISITOS

- 3.1 Ser discente regularmente matriculado em cursos de pós-graduação da UNICAMP.
- 3.2 Para participar do Grupo C, é necessário ser discente de mestrado ou de doutorado. Para participar do Grupo B, é necessário ser discente de doutorado que tenha participado anteriormente do PED-C com conceito suficiente, ou possuir experiência docente prévia devidamente comprovada de, no mínimo, 6 (seis) meses.
- 3.3 Possuir conhecimentos necessários à boa atuação como estagiário docente na disciplina, ou conjunto de disciplinas, de interesse.
- 3.4 Ter o acordo explícito do orientador.
- 3.5 Dedicação conforme definido pela <u>Resolução GR 071/2020</u>, e <u>Resolução GR-046/2023</u>, de 16/11/2023.

4. DAS ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

a) PED-B

Disciplinas básicas teóricas

- ministrar as aulas exploratórias da disciplina, que consistem na discussão e resolução de problemas, apresentação de experimentos demonstrativos, e outras atividades complementares necessárias para a compreensão dos conceitos relativos ao conteúdo apresentado na aula magna correspondente;
- acompanhar o oferecimento das aulas magnas e participar das reuniões periódicas com o coordenador da disciplina, para discussão do conteúdo das aulas exploratórias que serão ministradas pelo estagiário;
- participar dos mutirões para aplicação e correção de provas e testes, com todos os professores e outros PEDs que participam da disciplina em questão;
- realizar atendimento extraclasse dos alunos e outras atividades (inclusive envolvendo ambientes virtuais de aprendizagem, como Moodle ou Google Classroom).





Disciplinas básicas experimentais

- ministrar a carga didática sob sua responsabilidade, com acompanhamento do professor responsável, e acompanhar o cronograma da disciplina coordenada;
- participar das reuniões semanais com o coordenador, para discussão do experimento, teste da montagem e procedimento para a aula prática, análise dos dados obtidos e levantamento dos pontos mais importantes para o relatório, preparação de testes e correção de provas;
- buscar desenvolver a habilidade dos alunos em procedimentos experimentais, bem como na expressão dos resultados em linguagem científica;
- auxiliar na aplicação e correção de provas e outras atividades (inclusive, por exemplo, no Moodle);
- realizar atendimento extraclasse dos alunos e outras atividades (inclusive envolvendo ambientes virtuais de aprendizagem, como no Moodle ou Google Classroom).

Disciplinas profissionais teóricas

- auxiliar na preparação de exercícios para plantão de atendimento aos alunos, na aplicação e correção das provas e testes e outras atividades (inclusive no Moodle);
- eventualmente dar aulas de exercício no lugar do professor, quando necessário;
- realizar atendimento extraclasse dos alunos e outras atividades (inclusive envolvendo ambientes virtuais de aprendizagem, como no Moodle ou Google Classroom).

b) PED-C

Disciplinas básicas teóricas

- aplicar e corrigir testes e provas (dentro do conjunto de professores e PEDs envolvidos na disciplina);
- monitorar a aplicação de provas;
- realizar atendimento extraclasse dos alunos e outras atividades (inclusive envolvendo ambientes virtuais de aprendizagem, como no Moodle ou Google Classroom);
- eventualmente, ministrar aulas de exercícios, respeitando o limite de 25 % da carga didática.

Disciplinas básicas experimentais

- acompanhar o cronograma e o conteúdo das aulas da disciplina coordenada;
- dar apoio ao docente nas aulas práticas ao longo do semestre, tirando dúvidas dos alunos, detectando erros de montagem e procedimento experimental;





- participar das reuniões semanais com o coordenador, para discussão do experimento, teste da montagem e procedimento para a aula prática, análise dos dados obtidos e levantamento dos pontos mais importantes para o relatório, preparação de testes e correção de provas;
- Buscar desenvolver a habilidade dos alunos em procedimentos experimentais, bem como na expressão dos resultados em linguagem científica, seja no apoio às aulas práticas, seja em atendimento extra-classe quando necessário;
- auxiliar na aplicação e correção de provas e outras atividades (inclusive no Moodle);
- realizar atendimento extraclasse dos alunos e outras atividades (inclusive envolvendo ambientes virtuais de aprendizagem, como o caso do Moodle ou Google Classroom).

Disciplinas profissionais teóricas

- auxiliar na preparação de exercícios para plantão de atendimento aos alunos, na aplicação e correção das provas e testes e outras atividades (inclusive em áreas de ensino como o Moodle);
- realizar atendimento extraclasse dos alunos e outras atividades (inclusive envolvendo ambientes virtuais de aprendizagem, como, por exemplo, Moodle ou Google Classroom);
- eventualmente dar aulas de exercício no lugar do professor, quando necessário, respeitando o limite de 25 % da carga didática.

5. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

A seleção dos candidatos ao estágio docente será conduzida pela Comissão PED do IFGW, em dia e horário a ser definido pela Comissão, segundo os seguintes critérios, em ordem de importância, a saber:

- 1. Estar em dia com a entrega do relatório anual de acompanhamento e demais obrigações da Pós-Graduação;
- 2. Coeficiente de Rendimento do candidato, considerando as disciplinas solicitadas na inscrição;
- 3. Avaliações positivas, de alunos e docentes, no caso de estágios docentes anteriores;
- 4. Em caso de empate, o candidato que estiver mais próximo de completar 48 meses no doutorado, sem ter participado do Programa PED por 2 (dois) semestres;
- 5. Persistindo o empate, a decisão sobre a classificação final ficará a critério da comissão PED.





6. DA DIVULGAÇÃO DOS SELECIONADOS

A lista dos candidatos selecionados em cada disciplina, ou conjunto de disciplinas, será divulgada até o dia **28/01/2026** na página de Pós-Graduação do IFGW/Unicamp: https://portal.ifi.unicamp.br/pos-graduação.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 7.1 A participação do candidato no presente processo seletivo implicará no conhecimento do presente Edital e aceitação das condições nele previstas.
- 7.2 O processo seletivo obedecerá às disposições contidas na Resolução GR 071/2020.
- 7.3 Para as disciplinas do ciclo profissional, os alunos interessados poderão se inscrever para atuar como PED voluntário.
- 7.4 Havendo fechamento de turmas no período de adequação de matrícula, o candidato selecionado poderá ser realocado para outra disciplina constante do anexo I ou para uma disciplina do ciclo profissional.
- 7.5 Os casos omissos no presente Edital serão analisados pela Comissão PED.





ANEXO I – DISCIPLINAS PED

Vagas PED-B	Vagas PED-C	Código da Disciplina	Disciplina
1	0	F 008	Introdução à Física
8	1	F 128	Física Geral I
2	10	F 159	Introdução à Física Experimental I
1	0	F 228	Física Geral II
2	7	F 259	Introdução à Física Experimental II
5	1	F 328	Física Geral III
0	3	F 359	Introdução à Física Experimental III
2	0	F 428	Física Geral IV
0	2	F 315	Mecânica Geral I
0	1	F 489	Estrutura de Matéria II
0	1	F 551	Radiação: Interação e Detecção II
0	1	F 609	Tópicos de Ensino de Física I
0	1	F 789	Mecânica Quântica II





0	1	FX111	Tópicos de Extensão I
1	0	LE100	Desenho Técnico Assistido por Computador