



EDITAL PED/IMECC nº 06/2025

Processo seletivo para participação no Programa de Estágio Docente (PED) MATEMÁTICA

1º Semestre de 2026

Em conformidade com a [Resolução GR-071/2020, de 22/06/2020](#), [Resolução GR-048/2022, de 22/11/2022](#) e [Resolução GR no 46/2023, de 16/11/2023](#), o Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas torna público e normatiza o processo seletivo para participação no Programa de Estágio Docente (PED) – 1º Semestre de 2026 – Matemática.

Informamos que, durante o processo seletivo, a Comissão de Graduação poderá realizar consultas ao histórico escolar de pós-graduação dos candidatos, em acordo com a Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011 e com a Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018.

As atividades de capacitação desenvolvidas pelos discentes abrangem os seguintes grupos de atividades supervisionadas:

Grupo C: Atividades de Apoio à Docência sob supervisão (alunos de Mestrado e alunos de Doutorado); ou

Grupo B: Atividades de Docência Parcial sob supervisão (alunos de Doutorado).

A seleção para participação no Programa de Estágio Docente poderá ser remunerada através de um auxílio financeiro mensal ou na condição de voluntário (sem o recebimento de auxílio financeiro).

O estágio terá duração máxima de 05 (cinco) meses, com início em 23 de fevereiro de 2026.

1. DOS PRAZOS E REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

1.1. As inscrições para participação no Programa de Estágio Docente (PED) – Matemática, no 1º semestre de 2026, serão realizadas durante o período de 24 de novembro de 2025 a 02 de janeiro de 2026.



1.2. Os requisitos para a inscrição e participação no PED B ou C são:

I - ser discente regularmente matriculado em cursos de Pós-Graduação da UNICAMP;

II - para participar do Grupo C: ser discente em nível de Mestrado ou de Doutorado;

III - para participar do Grupo B: ser discente em nível de Doutorado, que tenha participado anteriormente no Grupo do PED C, com conceito suficiente, ou com experiência docente prévia similar devidamente comprovada.

IV - ter o acordo explícito do orientador.

V - CR mínimo 2,5.

VI - Fica vedada a inscrição e a participação do discente no estágio PED no semestre de integralização do seu curso de pós-graduação.

1.3. Caso o candidato opte pelo Grupo PED B e ainda não tenha participado do Programa de Estágio Docente (PED) na UNICAMP em outras ocasiões, deverá apresentar comprovante de experiência didática externa similar e enviá-lo no momento da inscrição.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1. Preencha a inscrição através do sistema SIGA (Sistema de Gestão Acadêmica), através do link (<https://sistemas.dac.unicamp.br/siga/mobile/signin>) seguindo as instruções abaixo:

- ❑ Acessar o menu PED, e clicar em “Inscrever-se no PED”;
- ❑ Clicar em “Novo” (caso não tenha realizado nenhuma inscrição);
- ❑ Selecionar a Unidade IMECC;
- ❑ Preencher o formulário.

3. DAS DISCIPLINAS

3.1. Disciplinas prioritárias na alocação de PED:

MA091: Matemática Básica

MA111: Cálculo I

MA211: Cálculo II

MA311: Cálculo III

MA141: Geometria Analítica e Vetores

3.2. As demais disciplinas de graduação poderão ser incluídas no formulário de inscrição e poderão contar com bolsa a depender da disponibilidade de recursos.

3.3. Permanece a possibilidade de selecionar candidatos para as disciplinas como PED voluntários.

4. DA SELEÇÃO

4.1. A seleção será realizada pela Coordenadoria de Graduação da Matemática do IMECC, levando em consideração principalmente:

- o mérito acadêmico, considerando o CR do candidato no curso em que estiver matriculado (no IMECC e depois em outras Unidades);
- número de participações e participações voluntárias em outros semestres;
- obrigatoriedade de participação no PED por possuir bolsa CAPES;
- ordem de prioridade nas disciplinas nas quais se inscreveu e turno informado;
- outras informações que a Coordenadoria julgar relevantes como, por exemplo, boas experiências anteriores, nota obtida na disciplina quando o candidato a cursou na graduação e se os candidatos possuem bolsa ou não no curso de pós-graduação.

4.2. Embora sejam aceitas inscrições de candidatos de qualquer um dos institutos da UNICAMP, será dada preferência para candidatos que sejam estudantes de pós-graduação do IMECC.

5. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS



5.1. O resultado da seleção será divulgado, exclusivamente pelo SIGA, a partir de 26 de janeiro de 2026. Qualquer resultado que esteja divulgado no sistema SIGA antes desta data poderá ser alterado a critério da Coordenação.

Os candidatos em lista de espera poderão ser chamados através de consulta via e-mail em caso de desistências ou de novas vagas até o fim do semestre letivo.

5.2. O candidato deverá acessar o sistema e-DAC e confirmar sua participação entre os dias 26 de janeiro a 03 de fevereiro de 2026. O não cumprimento desta etapa será considerado desistência, acarretando na perda da vaga.

6. DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1. Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato declara formalmente que concorda com as condições do presente edital e a [Resolução GR-071/2020, de 22/06/2020](#), [Resolução GR-048/2022, de 22/11/2022](#) e [Resolução GR no 46/2023, de 16/11/2023](#).

6.2. Havendo fechamento de turmas no período de adequação de matrícula, o candidato selecionado poderá ser realocado em outra disciplina que não aquelas nas quais se inscreveu e/ou foi selecionado. Os candidatos não selecionados ficarão em lista de espera e poderão ser chamados através de consulta via e-mail em caso de desistências ou de novas vagas até o fim do semestre letivo.

6.3. Em caso de dúvida, entrar em contato com a Seção de Apoio à Graduação pelo e-mail gradime@unicamp.br

6.4. Casos omissos serão apresentados à Comissão PED do IMECC.

Campinas, 17 de novembro de 2025.

Comissão do Programa de Estágio Docente
Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica
Universidade Estadual de Campinas

Documento assinado eletronicamente por GIULIANO ANGELO ZUGLIANI, COORDENADOR ASSOCIADO DE CURSO DE GRADUAÇÃO, em 17/11/2025, às 09:30 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
10488688 60BB4C06 BA481F91 50052515

