

FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Rua Mendeleiyev, 200 – Cidade Universitária

CEP: 13083-860 – Campinas-SP

https://www.fem.unicamp.br/index.php/pt-br/cpg-em

(19) 35213245 – 35213407 – 35213217 – cpg@fem.unicamp.br



EDITAL DE SELEÇÃO PROGRAMA DE INCENTIVO A CAPACITAÇÃO CIENTÍFICA – PICC FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UNICAMP

1º SEMESTRE DE 2026

I – INSCRIÇÕES

A inscrição deverá ser realizada através do formulário online no período de **15 de outubro a 10 de novembro** de **2025.**

Link para inscrição: https://forms.gle/dm8LijeSQagXbDBg7

II – DOCUMENTOS

Os documentos abaixo deverão ser enviados através do formulário online:

- Histórico escolar da graduação atualizado;
- Currículo;
- Plano de trabalho;
- Carta assinada pelo candidato e supervisor (Anexo I).

III - RESULTADO

Divulgação do resultado por email: 14 de novembro de 2025.

IV - REQUISITOS

- 1) Podem ser candidatos ao PICC alunos de Graduação que apresentem coeficiente de progressão futuro (CPF):
 - Maior ou igual a 0,70 para o Curso de Engenharia Mecânica;
 - Maior ou igual a 0,65 para o Curso de Engenharia de Controle e Automação;
 - Maior ou igual a 0,70 para alunos dos demais cursos de graduação da Unicamp.
- 2) O candidato deverá ter um limite máximo de 16 créditos de reprovação em disciplinas ou não ter reprovações nos 2 últimos semestres.
- 3) O candidato deverá apresentar Coeficiente de Rendimento (CR) acima do Coeficiente de Rendimento médio da turma (CRP > 0).

V – INFORMAÇÕES ADICIONAIS

O aluno aceito no Programa poderá cursar até 3 (três) disciplinas por semestre nos cursos de Pós-graduação da Faculdade de Engenharia Mecânica – FEM na condição de Aluno Especial.



FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Rua Mendeleiyev, 200 – Cidade Universitária CEP: 13083-860 – Campinas-SP



https://www.fem.unicamp.br/index.php/pt-br/cpg-em (19) 35213245 – 35213407 – 35213217 – cpg@fem.unicamp.br

Para cursar disciplinas, o aluno deverá se inscrever no processo seletivo para ingresso como Aluno Especial, conforme Editais publicados nos sites dos Programas de Pós-graduação da FEM.

Os alunos de graduação da FEM participantes do Programa PICC poderão aproveitar o Trabalho de Graduação 2 (TG2) como Exame de Qualificação do Mestrado, desde que esteja matriculado como Aluno Regular de Pósgraduação e tenha a concordância do orientador e da banca que avaliou o TG2.

Para a aprovação no TG2 deverá ser aplicada as mesmas regras do Exame de Qualificação do Mestrado, com a constituição de uma banca para a avaliação do trabalho, com no mínimo 3 (três) membros, incluindo o orientador.

O tema pode ser desenvolvido em parceria com a empresa onde o aluno realiza estágio, como continuidade de projeto de iniciação científica, ou mesmo de forma independente destas.



Assinatura do Supervisor

FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Rua Mendeleiyev, 200 – Cidade Universitária CEP: 13083-860 – Campinas-SP ps://www.fem.unicamp.br/index.php/pt-br/cpg-em



https://www.fem.unicamp.br/index.php/pt-br/cpg-em (19) 35213245 – 35213407 – 35213217 – cpg@fem.unicamp.br

ANEXO I

	Campinas,	de	de
À COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FEM/UNICAMP			
Eu,, Programa PICC – Programa de Incentivo à Capacitação Ci UNICAMP, para o 1º semestre de 2026 			aria Mecânica da
Declaro estar ciente de que:			
Para cursar disciplinas na Pós-Graduação, ESTO semestralmente no Processo de Seleção de Alunc conforme Edital publicado no site do Programa de P	o Especial da Faculo		-
Para ingressar no Mestrado na Pós-Graduação o realizar a minha inscrição no Processo de Seleçã Mecânica quando estiver no último semestre de graduação só poderá ser efetivada com o Atestado na página do Programa de Pós-graduação.	io de Aluno Regulai a Graduação. Nes	da Faculdad se caso, a m	e de Engenharia atrícula na pós
Tenho bolsa de iniciação científica para este projeto: ()	SIM () NÃO		
Se sim, informar qual:			
Atenciosamente,			
Assinatura do Aluno			