



Edital de Seleção de Aluno Regular para o PROGRAMA de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Elétrica no nível de Mestrado e de Doutorado.

(Aprovação: Parecer CPG nº 013/2025 e Resolução Congregação FEEC nº 07/2025)

2º SEMESTRE DE 2025

A Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) torna pública as inscrições para o processo seletivo de ingresso de alunos regulares com início no Segundo Semestre letivo de 2025 no Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Elétrica.

O programa oferece nível de mestrado e doutorado nas áreas de concentração: Automação (AA); Eletrônica, Microeletrônica e Optoeletrônica (AC); Engenharia Biomédica (AD); Engenharia de Computação (AE); Energia Elétrica (AF) e Telecomunicações e Telemática (AG).

CALENDÁRIO DE INSCRIÇÃO

1ª Fase: Inscrição do Candidato: 01 a 30/04/2025

2ª Fase: Seleção dos Candidatos: 02/05 a 02/06/2025

3ª Fase: Divulgação do Resultado: 26/06/2025

4ª Fase: Confirmação de interesse na matrícula: 30/06 a 09/07/2025

4ª Fase: Matrícula dos alunos aceitos: 14 a 16/07/2025

PRÉ-REQUISITOS

São admissíveis como alunos regulares nos cursos de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica **candidatos que concluíram curso de Graduação** em Instituições de Ensino Superior (IES) no Brasil ou no Exterior.

PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO

O candidato deverá ler atentamente todas as informações contidas neste edital, pois procedimentos incorretos poderão inviabilizar a inscrição. Não serão aceitas inscrições fora de prazo.

Os (As) candidatos (as) devem obrigatoriamente:

- Preencher ficha de inscrição no Sistema de Gestão Acadêmica, disponível no site da Diretoria Acadêmica (DAC):
<https://www.dac.unicamp.br/portal/estude-na-unicamp/pos-graduacao>
- Efetuar cadastro na página https://cpg.fee.unicamp.br/insc_ingres_aluno_regular/ e anexar nos campos correspondentes os documentos solicitados.

Os **documentos obrigatórios** são:

➤ Mestrado

- ❖ [Ficha de inscrição Completa](#) (Arquivo PDF)
- ❖ Currículo (preferencialmente, o [Currículo Lattes](#) no formato PDF)
- ❖ Histórico Escolar de Graduação

- ❖ Diploma de Graduação (frente e verso) **ou** declaração emitida pela instituição de ensino de que o aluno concluirá o curso superior até **julho/2025**, atestando também que o curso é reconhecido pelo Conselho Estadual de Educação ou pelo Ministério da Educação – **exceto** para estudante da UNICAMP que deverá inserir o documento de integralização curricular, não havendo pendências de disciplinas obrigatórias e eletivas a serem cursadas.
- ❖ Indicação no sistema da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, de duas pessoas para referência (por exemplo, ex-professores), fornecendo nome, e-mail e instituição.

➤ **Doutorado**

- ❖ [Ficha de inscrição Completa](#) (Arquivo PDF)
- ❖ Currículo (preferencialmente, o [Currículo Lattes](#) no formato PDF)
- ❖ Histórico Escolar de Graduação
- ❖ Histórico Escolar de Pós-Graduação
- ❖ Diploma de Graduação
- ❖ Diploma de Mestrado **ou** carta de defesa de tese **ou** declaração do orientador indicando que a defesa da tese está prevista para ocorrer até o final do primeiro semestre do curso de doutorado.
- ❖ Indicação no sistema da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, de duas pessoas para referência (por exemplo, ex-professores), fornecendo nome, e-mail e instituição.

SELEÇÃO

A seleção dos candidatos é feita de forma independente em cada departamento da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação. Por isso, os candidatos poderão indicar até dois departamentos que melhor atendam os seus interesses de pesquisa. Eventualmente, poderão ser agendadas entrevistas com os candidatos.

Os candidatos deverão consultar os departamentos que desenvolvem projetos nas áreas de concentração e nas linhas de pesquisa de seu interesse. Recomenda-se, também, consultar a lista de docentes com as palavras chaves e informações para contato.

Recomenda-se que os candidatos entrem em contato com os professores do(s) departamento(s) de seu interesse, visando prover informações adicionais que auxiliem no processo de seleção.

Linha de pesquisa: <https://www.fee.unicamp.br/pesquisa/#linhas>

Docentes/Linha de pesquisa: <https://www.fee.unicamp.br/pessoas-linhas-de-pesquisa/>

VAGAS

O número de vagas para novos alunos varia a cada período letivo, segundo a disponibilidade de orientação existente em cada departamento, e de acordo com o limite de orientados por docentes ([Instrução CPG-FEEC 34](#)).



BOLSA DE ESTUDOS

Candidato com vínculo empregatício não poderá concorrer à bolsa de estudos.

- Bolsa da Cota do programa

O candidato deverá manifestar interesse pela bolsa de estudos do programa no preenchimento da inscrição. **A aprovação do candidato não assegura bolsa do programa. A disponibilidade de bolsas em cada período depende fundamentalmente do número de bolsas liberadas pelas agências financiadoras.**

O candidato não contemplado com a bolsa no semestre, poderá participar da lista de prioridade no semestre seguinte e concorrer novamente a uma bolsa da cota do programa.

- Outras oportunidades de bolsas (Bolsas Externas ao Programa - Projetos de Pesquisa)

Consultar o link : <https://www.fee.unicamp.br/pos-graduacao/alunos-regulares/bolsas-de-estudo/>

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

O resultado do processo seletivo será divulgado, conforme calendário, no site da pós-graduação no seguinte link: https://cpg.fee.unicamp.br/insc_ingres_aluno_regular/consultar_inscricao.php

MATRÍCULA

Somente serão considerados aptos à matrícula, os candidatos aceitos que tiverem o Diploma ou Certificado de Conclusão do Curso de Graduação, no ato da matrícula, conforme disposto no .§ 4º do Artigo 16 da Deliberação CONSU-A-010/2015, de 11/08/2015.

O candidato apto à matrícula deverá efetuar a confirmação de interesse na matrícula no período disposto no calendário.

- Confirmação de Interesse na matrícula:

https://cpg.fee.unicamp.br/insc_ingres_aluno_regular/consultar_inscricao.php

Este Edital de processo de seleção tem validade apenas para o ingresso no 2º semestre de 2025.

Contato : cpg@fee.unicamp.br