

**PROCESSO SELETIVO PARA ALUNO REGULAR – 2º SEMESTRE/2025
INÍCIO IMEDIATO em OUTUBRO/2025**

Aprovação: Deliberação CPG/FEQ 59/2025 em 26 de agosto de 2025

A Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia Química da Universidade Estadual de Campinas torna público o Edital de abertura de inscrições e estabelece as normas para o processo seletivo de candidatos à matrícula como Aluno Regular nos cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPG-EQ) para o 2º semestre de 2025, com início imediato em outubro de 2025.

1. PÚBLICO ALVO

Profissionais graduados, em nível superior, com formação em Engenharia Química ou áreas correlatas, de acordo com Artigo 16 do Regimento Geral da Pós-Graduação da Unicamp.

2. LINHAS DE PESQUISA

1. Ciência e Engenharia de Bioprocessos e Biorrecursos
2. Ciência e Tecnologia de Materiais
3. Controle e Automação de Processos
4. Educação em Engenharia Química
5. Engenharia Ambiental
6. Engenharia das Reações Químicas
7. Fenômenos de Transporte, Sistemas Particulados e Meios Porosos
8. Processos de Separação
9. Síntese, Análise e Otimização de Processos
10. Termodinâmica

Informações sobre docentes associados a cada linha de pesquisa e seus respectivos departamentos estão disponíveis em: <https://ppg.feq.unicamp.br/linhas-de-pesquisa/>

3. VAGAS

3.1 - Para ingresso no Curso de Mestrado, no segundo semestre de 2025 (início imediato), serão oferecidas até 11 vagas;

3.2 - Para ingresso no Curso de Doutorado, no segundo semestre de 2025 (início imediato), serão oferecidas até 13 vagas;

3.3 - Das vagas oferecidas, 25% serão destinadas para candidatos pretos, pardos ou indígenas (PPI).

3.4 - Será oferecida uma vaga adicional para pessoas com deficiência (PcD), mediante apresentação de documentação comprobatória no ato da inscrição.

3.5 - As vagas ofertadas para os cursos de mestrado e doutorado acadêmico estão condicionadas ao oferecimento de temas relacionados às linhas de pesquisa indicadas no item 2.

4. CALENDÁRIO

27/08 a 10/09/2025

Recebimento da documentação completa de Inscrição por e-mail pela Secretaria de Pós-Graduação da FEQ.

19/09/2025

Divulgação da lista de candidatos classificados para a entrevista (nível mestrado).

22/09/2025

Prazo para interposição de recurso dos convocados para entrevista.

23/09/2025

Divulgação do resultado da análise dos recursos.

24 e 25/09/2025

Entrevista dos candidatos de mestrado classificados na segunda etapa do processo seletivo.

26/09/2025

Divulgação do resultado final (MESTRADO e DOUTORADO).

29/09/2025

Prazo para interposição de recurso da nota final.

30/09/2025

Divulgação do resultado da análise dos recursos.

07 e 08/10/2025

Matrículas para alunos ingressantes no 2º Semestre de 2025 – início imediato em Outubro/2025.

5. INSCRIÇÃO

5.1 – Período de inscrição

5.1.1 – No período de **27/08 a 10/09/2025**, os interessados deverão enviar à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da FEQ (e-mail: gazotti@unicamp.br) a documentação, na sequência definida no item 5.2.2 (Mestrado) ou 5.3.2 (Doutorado), e compilada em um único arquivo em formato PDF, com assunto na mensagem de encaminhamento contendo o termo "Processo_Seletivo_Regular_inicio_imediato".

5.1.2 - O PPG-FEQ não receberá solicitações de inscrição e nem documentação fora do prazo definido no calendário (item 4).

5.2 – Inscrição para o curso de Mestrado

5.2.1– O candidato deverá indicar um departamento no qual deseja se inscrever.

5.2.2– As inscrições para participação no processo seletivo como Aluno Regular para o curso de Mestrado em Engenharia Química serão feitas mediante a apresentação dos seguintes documentos:

- I. [Formulário de Informações Complementares para o PPG-EQ.](#)
- II. Histórico escolar completo da graduação, no qual constem as eventuais reprovações, e, quando disponível, diploma de graduação (caso o candidato não possua ainda o diploma, este poderá ser substituído por uma declaração emitida por sua instituição sobre a previsão de conclusão de curso). Se o CR obtido durante o curso de Graduação não estiver disponível no Histórico Escolar, o candidato deverá apresentar OBRIGATORIAMENTE uma declaração emitida pela Instituição de Ensino com essa informação..
- III. Documento de identificação (identidade/RG, CNH ou passaporte).
- IV. CPF (dispensável caso o documento de identificação apresentado contenha o CPF).
- V. Passaporte/RNE (apenas para alunos estrangeiros).
- VI. Currículo Lattes atualizado em pdf (se ainda não possui, cadastrar em <http://lattes.cnpq.br>).
- VII. Comprovação de trabalhos (cópias apenas da primeira página, constando a clara identificação dos autores e veículo da publicação – revistas, anais, etc) e das atividades acadêmicas realizadas, com seus respectivos períodos de duração (iniciação científica, monitoria, intercâmbios, atividade profissional, se for o caso). Deverão ser incluídas cópias de certificados de participação em eventos (científicos, cursos, treinamentos, etc.).
- VIII. Caso disponível, declaração da instituição de origem sobre a classificação do candidato em sua turma.
- IX. Carta de apresentação respondendo à pergunta “Por que você quer fazer pós-graduação em Engenharia Química na FEQ-Unicamp e quais são as suas motivações?” (entre 50 e 100 palavras).
- X. Certificado de proficiência em língua inglesa, de acordo com a [Instrução Normativa CPG/FEQ nº 02/2023](#)

- **Qualquer informação não verdadeira implicará em cancelamento da inscrição.**
- **A documentação incompleta implicará automaticamente na recusa da inscrição.**

5.3 – Inscrição para o curso de Doutorado

5.3.1 – O candidato deverá realizar entrevista prévia com o orientador pretendido. O orientador pretendido deverá enviar um e-mail para gazotti@unicamp.br informando que aceita orientar o candidato de doutorado.

5.3.2 – As inscrições para participação no processo seletivo como Aluno Regular para o curso de Doutorado em Engenharia Química serão feitas mediante a apresentação dos seguintes documentos:

- I. [Formulário de Informações Complementares para o PPG-EQ.](#)
- II. Histórico escolar completo da graduação, no qual constem as eventuais reprovações.
- III. Diploma de graduação.
- IV. Histórico escolar completo da pós-graduação, no qual constem as eventuais reprovações, e, caso disponível, diploma, ata ou certificado de defesa. Se o CR obtido durante o curso de Pós-graduação não estiver disponível no Histórico Escolar, o candidato deverá OBRIGATORIAMENTE apresentar uma declaração emitida pela Instituição de Ensino com essa informação.
- V. Documento de identificação (identidade/RG, CNH ou passaporte).
- VI. CPF (dispensável caso o documento de identificação apresentado contenha o CPF).
- VII. Passaporte/RNE (apenas para alunos estrangeiros).
- VIII. Currículo Lattes impresso (se ainda não possuir, cadastrar em <http://lattes.cnpq.br>) atualizado.
- IX. Comprovação de pelo menos uma publicação obrigatória, podendo ser: artigo em periódico indexado, trabalho completo em anais de congresso, capítulo de livro ou uma solicitação de patente, todos associados ao conteúdo de sua Dissertação de Mestrado (cópias apenas da primeira página, identificando autores e veículo da publicação – revistas, anais, etc.). No caso de capítulo de livro ou artigo em periódico, a comprovação apenas da **submissão** do trabalho é suficiente; no caso de trabalho completo em anais de congresso o aceite é suficiente. Incluir também a comprovação de atividades acadêmicas realizadas e de seus respectivos períodos de duração (iniciação científica, monitoria, intercâmbios, atividade profissional, se for o caso). Não deverão ser incluídas cópias de certificados de participação em eventos (científicos, cursos, treinamentos, etc.).
- X. Carta de apresentação respondendo à pergunta “Por que você quer fazer pós-graduação em Engenharia Química na FEQ-Unicamp e quais são as suas motivações?” (entre 50 e 100 palavras).
- XI. Certificado de proficiência em língua inglesa, de acordo com a [Instrução Normativa CPG/FEQ nº 02/2023](#)

- **Qualquer informação não verdadeira implicará em cancelamento da inscrição.**
- **A documentação incompleta, principalmente a falta de comprovação dos trabalhos publicados ou submetidos, implicará automaticamente na recusa da inscrição.**

6. PROCESSO SELETIVO

O Processo Seletivo será conduzido pela Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia

Química da Unicamp e constará das etapas e procedimentos descritos a seguir:

6.1 – Critérios de seleção para o curso de Mestrado

6.1.1 – O processo de seleção será realizado em três etapas.

6.1.2 – A primeira etapa terá caráter exclusivamente eliminatório. Serão eliminados os candidatos que:

- Não entregarem a documentação completa conforme descrita no item 5.2.2;
- Não preencherem **todos os campos** da Ficha de Informações Complementares.

6.1.3 – A segunda etapa tem caráter eliminatório (baseado em uma nota de corte) e também classificatório, sendo esta classificação realizada dentre os candidatos inscritos em cada departamento. A nota de cada aluno será calculada segundo critérios de caráter acadêmicos e de caráter profissional, de acordo com a Equação 1, cujos termos constam explicitados abaixo.

(Equação 1)

$$NFM = 0,5 * (0,6N + 0,4AA) + 0,5E$$

sendo que:

(Equação 2)

$$(0,6N + 0,4AA) \geq 6,0$$

Critérios acadêmicos e profissionais: 50% da nota final (NFM). A nota "N" (de 0 à 10) levará em consideração:

- Coeficiente de rendimento do aluno (CR);
- Nível de similaridade do curso de graduação;
- CPC ou equivalente.

A nota "AA" (de 0 a 10) irá considerar a trajetória e atividades acadêmicas comprovadas pelo candidato, tais como as listadas abaixo, mas não exclusivamente:

- Desempenho acadêmico, comprovado pelo histórico escolar;
- Iniciação científica;
- Publicações técnico-científicas, incluindo artigos nacionais/internacionais ou trabalhos emanais de congressos ou pedidos de patente;
- Experiência no exterior considerando intercâmbio acadêmico ou estágio ou trabalho na área de Engenharia Química ou correlatas;
- Experiência profissional na área de Engenharia Química/correlatas, incluindo: monitoria, docência, atuação em empresas, estágios extracurriculares e correlatos.

6.1.4 - A terceira etapa contemplará a entrevista apenas para os candidatos que tiveram nota igual ou maior do que 6,0 (seis) na equação 2

Entrevista (E): 50% considerando a entrevista com o candidato.

6.1.5 – NFM (Nota Final de Mestrado): nota de corte: 7,0 (sete pontos)

6.2 – Critérios de seleção para o curso de Doutorado

6.2.1 – O processo de seleção será realizado em duas etapas. A primeira etapa terá caráter exclusivamente eliminatório. Serão eliminados os candidatos que:

- Não entregarem a documentação completa conforme descrita no item 5.3.2;
- Não preencherem **todos os campos** da Ficha de Informações Complementares;
- Possuir um coeficiente de rendimento do curso de Mestrado menor que 6,0 (seis), normalizado na faixa de 0 a 10.
- Não realizarem entrevista prévia com o orientador pretendido, obtendo sua aceitação formal para orientação, que deverá ser enviada para o e-mail gazotti@unicamp.br.

A segunda etapa tem caráter classificatório. As notas dos candidatos serão calculadas de acordo com os critérios listados na Equação 3.

(Equação 3)

$$NFD = 0,6N + 0,4AA$$

Crítérios acadêmicos: 60% da nota final (NFD), considerando:

- Coeficiente de rendimento do aluno (CR);
- Nível de similaridade do curso de graduação;
- Classificação CAPES do Programa de Pós-graduação do Mestrado do candidato ou índices correlatos devidamente ponderados.

Crítérios profissionais: 40% da nota final (NFD) considerando:

- Iniciação científica com duração mínima de 12 meses no mesmo projeto;
- Publicações técnico-científicas dos últimos 5 anos (limite de três artigos), incluindo artigos nacionais/internacionais ou trabalhos completos em anais de congressos ou pedidos de patente;
- Experiência no exterior, tempo mínimo de 6 meses, considerando intercâmbio acadêmico ou estágio ou trabalho na área de Engenharia Química ou correlatas;
- Experiência profissional na área de Engenharia Química/correlatas, com duração mínima de 6 meses, incluindo; monitoria, docência, atuação em empresas, estágios extracurriculares e correlatos;

Nota de corte: 6,0 (seis pontos)

7. CASOS ESPECIAIS

7.1 – Os seguintes candidatos são considerados "casos especiais" e têm sua seleção previamente aprovada pelo PPG-EQ:

I - Alunos do Programa Integrado de Formação (PIF) do curso de graduação em Engenharia Química da Unicamp, poderão ingressar como aluno regular ao final do primeiro ano do programa PIF, ou seja, ao término de seu curso de graduação, nos prazos previstos pela Pós-Graduação, passando então para a condição de aluno regular a partir do início do segundo ano do programa PIF. por já terem sido selecionados previamente na etapa de seleção do programa.

II - Alunos que já tenham sido previamente selecionados na categoria de estudante especial com 15 créditos já cumpridos em disciplinas do PPG-EQ, com CR mínimo de 3,0 (três), que já possuam orientador e tema de pesquisa definidos (apresentando carta de aceite de orientação), desde que atendam os critérios eliminatórios da primeira etapa de seleção, descritos no item 6.1 (Mestrado) e 6.2 (Doutorado);

III - Alunos de Mestrado e Doutorado que integralizaram seu curso e estão fazendo reingresso pelo Artigo 15 do Regimento Geral da Pós-Graduação, Deliberação CONSU-A-010/2015 para cumprimento dos requisitos faltantes para a obtenção do título.

IV - Pedidos de ingresso para Doutorado Direto serão considerados conforme regulamento definido

pela CPG/FEQ.

8. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E RECURSOS

8.1 – A divulgação dos candidatos selecionados será disponibilizada na página do curso, em: <https://ppg.feq.unicamp.br/resultado-matricula/>

8.2 – Os resultados não serão informados por telefone ou qualquer outro meio de comunicação.

8.3 – Os recursos deverão ser devidamente fundamentados, contendo: nome, número do documento de identidade, endereço completo, número de telefone(s) e e-mail de contato, questionamento, embasamento, local, data e assinatura e deverá ser encaminhado para o e-mail gazotti@unicamp.br, no assunto constando o termo "Recurso ao Processo de Seleção de Estudante Regular na Pós-graduação".

8.3.1 – O resultado da análise do recurso interposto será enviado por e-mail para o interessado.

8.3.2 – Não será aceito pedido de revisão de recurso e/ou recurso de recurso.

9. DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1 - A inscrição do candidato neste Processo Seletivo implica na aceitação das normas e instruções para o processo de seleção, contidas neste Edital e nos comunicados já emitidos ou que vierem a se tornar públicos.

9.2 - O PPG-EQ **não garante** a concessão de bolsas institucionais (CAPES e CNPq) para os alunos aprovados no processo seletivo.

9.3 - Para a realização da matrícula, os candidatos selecionados devem consultar a página da CPG/FEQ (<https://ppg.feq.unicamp.br/resultado-matricula/>) para se informar sobre os prazos, documentos e procedimentos necessários

9.4 - Os casos omissos neste Edital serão julgados pela Comissão de Pós-Graduação do PPG-EQ.

9.5 Eventualmente o candidato poderá ser chamado para esclarecimentos através de entrevista online.

Campinas, 26 de agosto de 2025

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

Documento assinado eletronicamente por MELISSA GURGEL ADEODATO VIEIRA, COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO, em 27/08/2025, às 16:30 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por MARIANA AGOSTINI DE MORAES, PROFESSOR DOUTOR II, em 27/08/2025, às 17:44 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por GUILHERME JOSE DE CASTILHO, PROFESSOR ASSOCIADO I, em 27/08/2025, às 16:59 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por LUZ ADRIANA ALVAREZ TORO, PROFESSOR DOUTOR II, em 27/08/2025, às 17:04 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por AMBROSIO FLORENCIO DE ALMEIDA NETO, PROFESSOR ASSOCIADO I, em 27/08/2025, às 16:48 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:
52B82849 593240F9 A5C50152 C7540CF2**

