

EDITAL N° 09/2025

INSCRIÇÃO, SELEÇÃO E MATRÍCULA DE ALUNO ESPECIAL NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1. O Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ) da Universidade Federal de Jataí (UFJ) torna pública a abertura de inscrições e estabelece as normas para o processo de seleção simplificado de estudantes especiais para as disciplinas no curso de Mestrado em Química, para o segundo semestre de 2025.

1.2. O processo seletivo, ao qual se refere este edital, está de acordo com as normas previstas na Resolução CONSUNI N° 024/2024.

2. DO PÚBLICO

2.1. Estão aptos a concorrer às vagas os portadores de diplomas de curso de graduação em cursos reconhecidos pelo MEC, com ou sem vínculo com outro Programa de Pós-Graduação *Strictu Sensu* (doravante denominados graduados).

3. DAS VAGAS

3.1. Os candidatos serão selecionados até o número disponível de vaga na disciplina. Não há obrigatoriedade de preenchimento de todas as vagas que serão disponibilizadas. As disciplinas estão apresentadas no Quadro 1.

3.2. O candidato poderá se inscrever em uma única disciplina por semestre dentre as oferecidas pelo PPGQ, considerando ainda que, a matrícula estará condicionada a disponibilidade de vaga ofertada para cada disciplina.

3.3. As disciplinas ocorrerão nos dias e horários informados no Quadro 1, de forma presencial, de acordo com o calendário da pós-graduação.

3.4. Maiores informações sobre as disciplinas ofertadas poderão ser obtidas em <https://ppgquimica.jatai.ufg.br/p/56045-horarios-das-disciplinas-2025-2> ou por e-mail ppgq@ufj.edu.br.

Quadro 1 - Disciplinas eletivas que serão ofertadas no semestre 2025.2.

Disciplina	Créditos	Número de Vagas	Docente(s) e Horário
Química Orgânica Avançada	4	5	Michelle Nauara Gomes Terça-feira – 07:30 às 11:10
Química Analítica Avançada	4	5	Paulo de Tarso Garcia e Gildiberto Mendonça de Oliveira Segunda-feira – 13:30 às 17:10
Técnicas de Caracterização de Materiais	4	5	Fernando Henrique Cristóvan Terça-feira – 13:30 às 17:10
Metodologia Científica	4	5	Eveline Borges Vilela Ribeiro Terça-feira - 19:00 às 22:40
Nanociência e Nanotecnologia	4	5	Tatiane Moraes Arantes Terça-feira – 13:30 às 17:10
Química de Materiais	4	5	Tatiana Batista Quarta-feira – 07:30 às 11:10
Espectroscopia Orgânica	4	5	Katyscyra Quinta-feira – 09:30 às 11:10 Quinta-feira – 13:30 às 15:10

Seminários de Pesquisa I	1	5	Tatiana Batista Segunda-feira - 08:00 às 09:00
Seminários de Pesquisa II	1	5	Tatiana Batista Segunda-feira - 08:00 às 09:00
Estágio Docência	2	5	Wesley Fernandes Vaz Sexta-feira - 09:30 às 11:10

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1. As inscrições no presente edital para estudante especial deverão ser realizadas a partir do dia **21/07/2025 até o dia 24/07/2025 às 23h59**, e toda documentação exigida deverá ser enviada em formato PDF para o e-mail **inscricaooppgq.ufj@gmail.com**.

4.2. Documentação necessária para inscrição:

- Cópia digitalizada da Carteira de Identidade e do Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- Cópia digitalizada do Diploma do Curso de Graduação (frente e verso) devidamente reconhecido pelo MEC;
- Formulário de solicitação de vaga em disciplina preenchido (Anexo 1);
- Cópia do Currículo Lattes (CL) atualizado, comprovado e numerado sequencialmente (Quadro 2).

As informações e documentações fornecidas pelos candidatos(a)s são de sua inteira responsabilidade.

5. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

5.1. O resultado das inscrições preliminarmente homologadas e não homologadas será divulgado no site do Programa no dia **25/07/2025**.

5.2. Após a divulgação das inscrições, os candidatos poderão interpor recurso até 24h da data da divulgação, através do e-mail: **inscricaooppgq.ufj@gmail.com**.

- 5.3. Os recursos impetrados serão avaliados pela Comissão de Seleção instituída pelo Programa.
- 5.4. Em hipótese alguma será aceita revisão do recurso ou recurso do recurso.
- 5.5. O resultado final das inscrições homologadas será divulgado em **27/07/2025**.

6. DO PROCESSO SELETIVO

- 6.1. A seleção dos candidatos será feita pela Comissão de Seleção do PPGQ/UFJ, baseada na pontuação do Currículo Lattes, conforme Quadro 2.
- 6.2. A nota final de cada candidato será obtida pela somatória das notas obtidas a partir da avaliação dos critérios constantes no Quadro 2.
- 6.3. Será feita uma lista em ordem decrescente a partir das notas obtidas pelos candidatos. Serão classificados os candidatos até o número de vagas apresentado no item 3.1.

Quadro 2 – Pontuação para o Currículo Lattes (CL).

Itens	Pontos	Máximo de pontos
Desenvolvimento de pesquisa na área de conhecimento do programa: participação em grupos de estudo e pesquisa, participação em projeto de pesquisa	0,2/grupo	1,0
Participação em iniciação científica (ou congêneres)	1/ano	2,0
Participação em eventos científicos na condição de ouvinte	0,5/ evento	1,0
Participação em eventos científicos na condição de apresentador de trabalho	1,0/ evento	2,0
Resumo simples apresentado e publicado em evento	0,5	1,0
Resumo expandido apresentado e publicado em evento	1,0	2,0
Trabalho completo apresentado e publicado em evento	2,0	4,0
Artigo completo publicado em periódico científico	4,0	8,0
	Total Máximo	21,0

7. DOS RESULTADOS

- 7.1. O resultado preliminar do processo seletivo será divulgado no dia **27/07/2025** no site do

PPGQ/UFJ.

7.2. Os candidatos terão 24h para interpor recurso a partir do dia da divulgação, através do e-mail: inscriaoppgq@gmail.com. Os recursos impetrados serão avaliados pela Comissão de Seleção instituída pelo programa.

7.3. Em hipótese alguma será aceita revisão do recurso ou recurso do recurso.

7.4. O resultado final será divulgado na página do programa (<https://ppgquimica.jatai.ufg.br>) no dia **29/07/2025**.

8. CALENDÁRIO GERAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

8.1. O calendário do processo de seleção será realizado conforme o Quadro 3.

Quadro 3 – Cronograma do processo seletivo simplificado

Ação	Datas	Local
Período de inscrições	21/07/2025 a 24/07/2025	Via e-mail : inscriaoppgq.ufj@gmail.com
Divulgação preliminar das inscrições homologadas e não homologadas	25/07/2025	Site do Programa (https://ppgquimica.jatai.ufg.br)
Período para interposição de recursos referentes às inscrições não homologadas	26/07/2025	Via e-mail : inscriaoppgq.ufj@gmail.com
Resultados dos recursos referentes às inscrições homologadas e não homologadas	27/07/2025	Site do Programa (https://ppgquimica.jatai.ufg.br)
Divulgação final das inscrições homologadas e não homologadas e do resultado preliminar	27/07/2025	Site do Programa (https://ppgquimica.jatai.ufg.br)
Período de recursos referentes ao resultado preliminar	28/07/2025	Via e-mail : inscriaoppgq.ufj@gmail.com

Resultado dos recursos referente ao resultado preliminar	29/07/2025	Site do Programa (https://ppgquimica.jatai.ufg.br)
Divulgação do resultado final do processo seletivo	29/07/2025	Site do Programa (https://ppgquimica.jatai.ufg.br)
Matrícula dos estudantes especiais	30/07 – 01/08/2025	Via e-mail: ppgq@ufj.edu.br
Início do semestre acadêmico	04/08/2025	

9. DA MATRÍCULA

9.1. Os candidatos selecionados deverão realizar a matrícula entre os dias **30/07 e 01/08/2025** via e-mail: **ppgq@ufj.edu.br** através do envio da cópia dos seguintes documentos digitalizados em um único arquivo no formato .pdf:

9.1.1 – Formulário de matrícula preenchido;

9.1.2 – Fotocópias da Carteira de Identidade, CPF e comprovante de endereço;

9.1.3 – Fotocópia do diploma ou comprovante de conclusão de graduação.

9.2. O candidato selecionado, depois de matriculado, deverá participar das aulas e estará sujeito às normas que regem a Pós-Graduação Stricto Sensu na Universidade Federal de Jataí (RESOLUÇÃO CONSUNI N° 024/2024) e ao Regulamento Geral do Programa de Pós-Graduação em Química da UFJ (RESOLUÇÃO CEPEPE N° 019/2025).

9.3. A matrícula como estudante especial não cria qualquer vínculo com os Programas de Pós-Graduação da Universidade Federal de Jataí.

10. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1. A inscrição do candidato implicará sua aceitação às normas para este Processo Seletivo, contidas nos comunicados correspondentes e neste Edital.

10.2. Acarretará na exclusão do candidato ao Processo Seletivo, sem prejuízo das sanções penais cabíveis, a burla ou a tentativa de burla de quaisquer das formas definidas neste Edital, ou nos

comunicados correspondentes, bem como o tratamento incorreto e, ou, descortês a qualquer pessoa envolvida neste Processo Seletivo.

10.3. O candidato deverá manter o seu endereço atualizado, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química, enquanto estiver participando do Processo de Seletivo.

10.4. O prazo para interposição de recurso em qualquer uma das etapas do Processo Seletivo do PPGQ/UFJ será de dois dias úteis, contadas a partir do dia de divulgação dos resultados preliminares.

10.5. Os discentes em caráter de Estudante Especial matriculados serão regidos pelo Regulamento, Resoluções e Normas do PPGQ/UFJ, assim como pelos documentos normativos da UFJ pertinentes ao assunto.

10.6. A legislação com entrada em vigor após a data de publicação deste edital, bem como alterações em dispositivos legais e normativos a ele posteriores, não serão objetos de deste processo seletivo.

10.7. Os casos omissos no presente Edital serão avaliados e resolvidos pela Coordenadoria do Programa ou Comissão de Seleção do PPGQ/UFJ.

Jataí, 21 de julho 2025.

Prof. Dr. Paulo de Tarso Garcia
Coordenador do PPGQ/UFJ
Portaria Nº 256 – Reitoria

Anexo 1 - FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE VAGA EM
DISCIPLINA – ESTUDANTE ESPECIAL

Nome: _____

E-mail: _____

Número do telefone (com DDD): _____

RG: _____

CPF: _____

Solicito vaga para:

Estudante especial, portador de diploma de graduação em curso reconhecido pelo MEC, com ou sem vínculo com outro programa.

Solicito vaga para cursar a disciplina abaixo relacionada, no **2º semestre letivo de 2025**. Afirmo estar ciente e concordar com o Edital **09/2025**, com o regulamento do programa e a resolução específica sobre regime de matrícula de estudante especial.

- Química Orgânica Avançada
- Química Analítica Avançada
- Química de Materiais
- Nanociência e Nanotecnologia
- Espectroscopia Orgânica
- Técnicas de caracterização de materiais
- Seminários de Pesquisa I
- Seminários de Pesquisa II
- Estágio de docência
- Metodologia científica

Assinatura do candidato(a)