

EDITAL Nº 05/2026 - INSCRIÇÃO, SELEÇÃO E MATRÍCULA COMO ALUNO(A) 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 2026.

1.2. O processo seletivo, ao qual se refere este edital, está de acordo com as normas previstas na Resolução CONSUNI Nº 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/62224-disciplinas-2026-2> ou por e-mail ppgq@ufj.edu.br.

Quadro 1 - Disciplinas eletivas que serão ofertadas no semestre 2026.2.

Disciplina	Créditos	Número de Vagas	Docente(s)/ Horário
Química Orgânica Avançada	4	5	Liliane / Breno / Karla / Ricardo Segunda-feira – 13:30h -17:10h
Química Analítica Avançada	4	5	Gildiberto / Claudinei Terça-feira – 13:30h -17:10h
Técnicas de caracterização de materiais	4	5	Alexandre Pancotti Terça-feira – 13:30h-17:10h
Metodologia Científica	4	5	Fernando Henrique Cristovan Terça-feira – 13:30h-17:10h
Nanociência e nanotecnologia	4	5	Tatiane Arantes Terça-feira – 07:30h-11:10h
TEQ 1: Redação científica em língua inglesa	4	5	Luiz Fernando /Katyuscya Quinta-feira – 13:30 – 17:10h
TEQ 1: Preparo de amostras e análise por Microscopia Eletrônica de Varredura	2	5	Luiz Fernando Gorup 1ª semana: de segunda a sexta- feira, das 13h30 às 17h10 2ª semana: de segunda a quarta- feira, das 13h30 às 17h10
Seminários de Pesquisa I	1	5	Tatiana Batista Sexta-feira -09:30h-10:30h

TEQ 1: Introdução à Superfícies e Coloides	4	5	Douglas Machado / Tatiana Batista Segunda-feira – 07:30-09:10h Terça-feira – 09:30-11:10h
--	---	---	--

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1. As inscrições no presente edital para estudante especial deverão ser realizadas a partir do dia **08/07/2026 até o dia 17/07/2026 às 23h59**, e toda documentação exigida deverá ser enviada em formato PDF para o e-mail **inscricaoppgq.ufj@gmail.com**.

4.2. Documentação necessária para inscrição:

- a) Cópia digitalizada da Carteira de Identidade e do Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- b) Cópia digitalizada do Diploma do Curso de Graduação (frente e verso) devidamente reconhecido pelo MEC;
- c) Formulário de solicitação de vaga em disciplina preenchido (Anexo 1);
- d) 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 **20/07/2026**.

5.2. Após a divulgação das inscrições, os candidatos poderão interpor recurso até 24h da data da divulgação, através do e-mail: **inscricaoppgq.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 **22/07/2026**.

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 **22/07/2026** no site do programa.

7.2. Os candidatos terão 24h para interpor recurso a partir do dia da divulgação, através do e-mail: inscricaooppgq@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 **24/07/2026**.

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	08/07/2026 a 17/07/2026	Via e-mail : inscricaooppgq.ufj@gmail.com
Divulgação preliminar das inscrições homologadas e não homologadas	20/07/2026	Site do Programa (https://ppgquimica.jatai.ufg.br)
Período para interposição de recursos referentes às inscrições não homologadas	20 e 21/07/2026	Via e-mail : inscricaooppgq.ufj@gmail.com
Resultados dos recursos referentes às inscrições homologadas e não homologadas	22/07/2026	Site do Programa (https://ppgquimica.jatai.ufg.br)
Divulgação final das inscrições homologadas e não homologadas e do resultado preliminar	22/07/2026	Site do Programa (https://ppgquimica.jatai.ufg.br)
Período de recursos referentes ao resultado preliminar	22 e 23/07/2026	Via e-mail : inscricaooppgq.ufj@gmail.com

Resultado dos recursos referente ao resultado preliminar	24/07/2026	Site do Programa (https://ppgquimica.jatai.ufg.br)
Divulgação do resultado final do processo seletivo	24/07/2026	Site do Programa (https://ppgquimica.jatai.ufg.br)
Matrícula dos estudantes especiais	10/08 – 14/08/2026	Via e-mail: ppgq@ufj.edu.br
Início do semestre acadêmico	17/08/2026	

9. DA MATRÍCULA

9.1. Os candidatos selecionados deverão realizar a matrícula entre os dias **10/08** e **14/08/2026** via e-mail: **ppgq@ufj.edu.br** através do envio da cópia dos seguintes documentos digitalizada 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 Goiás (Resolução CEPEC nº 1403/2016) e ao Regulamento Geral do Programa de Pós graduação em Química (Resolução CONSUNI N0 26/2018).

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 UFG (tutora 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, 08 de julho 2026

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 2026**. Afirmo estar ciente e concordar com o Edital **05/2026**, com o regulamento do programa e a resolução específica sobre regime de matrícula de estudante especial.

- Química Orgânica Avançada
- Química Analítica Avançada
- Nanociência e nanotecnologia
- Técnicas de Caracterização de Materiais
- Tópicos especiais em Química I: Introdução à Superfícies e Coloides
- TEQ 1: Redação científica em língua inglesa
- TEQ1: Preparo de amostras e análise por Microscopia Eletrônica de Varredura
- Metodologia Científica
- Seminários de Pesquisa I

Assinatura do candidato(a)