

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
INSTITUTO DE QUÍMICA

PLANO DE TRABALHO DA MONITORIA DO INSTITUTO DE QUÍMICA

Projeto de Ensino: Atividades de Monitoria como Acompanhamento do Processo de Ensino Aprendizagem dos Alunos de Graduação

Coordenadora do Projeto de Ensino: Olga Soares do Rêgo Barros

Nº do Processo SEI: [23070.026090/2026-88](#)

Coordenadora do plano de Trabalho: Olga Soares do Rego Barros

Vice coordenadora: Emília Celma de Oliveira Lima

Este Plano de trabalho destina-se a descrição das atividades de monitoria propostas no projeto de ensino “Atividades de Monitoria como Acompanhamento do Processo de Ensino-Aprendizagem dos Alunos de Graduação” e também os critérios para a seleção dos **estudantes dos cursos de graduação** para o desenvolvimento de atividades de monitoria no período **letivo de 2026/2 a 2027/1**, em conformidade com a Resolução CEPEC/UFG nº 1693, de 10 de setembro de 2021.

ATIVIDADES DE MONITORIA

A carga horária destinada às atividades para **cada monitoria é de 12 (doze) horas** semanais e poderá ser concedida em duas modalidades de monitoria, sendo:

a) 19 vagas de monitoria remunerada: o monitor receberá uma bolsa mensal. Edital a ser publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia estabelecerá os valores e período de vigência.

Os Componentes Curriculares, professor(a) orientador(a), quantidade de vagas e modalidade de monitoria, critérios de seleção e descrição das atividades estão apresentados a seguir:

- Os candidatos devem ter concluído e sido aprovados nos componentes curriculares exigidos;
- O monitor selecionado deverá desempenhar suas funções ao longo de todo o período de vigência do edital. Caso necessário, poderá ser substituído por outro candidato aprovado no mesmo processo seletivo, conforme os critérios estabelecidos.
- O professor orientador acompanhará o monitor durante toda a vigência do edital, garantindo suporte acadêmico e pedagógico. Se necessário, poderá ser substituído, assegurando a continuidade da orientação

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0315	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0315	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
Fundamentos de Química Experimental – Pátio da Ciência	Fundamentos de Química Experimental – Pátio da Ciência	Nyura A. S. Mesquita	1 vaga remunerada	<p>a) Prova escrita específica Data: 02/07/2026 Horário: 10h Local: NUPEC Conteúdo da prova: Relações de massa nas reações químicas; Reações em solução aquosa; termoquímica e ementa da disciplina Fundamentos da Química Experimental</p> <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es) : Química Fundamental e Fundamentos de Química Experimental O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/26.</p> <p>Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será:</p> <p>i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação.</p> <p>OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/26 - 31/07/2027.</p>
<p>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:</p> <p>1. Planejar atividades (reuniões com professor(a) orientador(a); 2. Atuar acompanhando atividades no Pátio da Ciência; 3. Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a) durante as aulas práticas presenciais;</p>				

4. Auxiliar a professora na organização e desenvolvimento de experimentos a serem apresentados no Pátio da Ciência.;					
5. Auxiliar o(a) professor(a) na orientação de estudantes da licenciatura que desenvolvam atividades no Pátio da Ciência.;					
6. Realizar atividade de atendimento professores e alunos da educação básica que agendem visitas à UFG;					
7. Participar de eventos científicos relacionados com a área objeto da monitoria, como: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - CONPEEX da UFG.					
8. Participar de reuniões periódicas com professor(a) orientador(a) para avaliação das atividades de monitoria.					
COMPONENTES CURRICULARES EXIGIDOS					
Química Fundamental e Fundamentos de Química Experimental					
HORÁRIO DAS ATIVIDADES*					
Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
matutino	X		X		X
O Monitor selecionado atuará no Pátio da Ciência por 6 horas no decorrer da semana. Os horários serão ajustados conforme o atendimento ao público que acontece nos dias de segunda, quarta e sexta-feira no período matutino.					

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO:	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO:	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
Química Geral Experimental INQ0324 ou INQ0161 Pátio da ciência	Química Geral Experimental INQ0324 ou INQ0161 Pátio da ciência	RENATO RABELO	1 vaga Remunerada	<p>a) Prova teórico-prática Data: 02 de julho Horário: 10:00 Local: Laboratório 106 IQ-2 Conteúdo da prova teórico-prática:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Boas práticas e segurança em laboratório; - Utilização correta de vidrarias e equipamentos laboratoriais. - Medidas de massa, volume e densidade; - Preparo e manipulação de soluções e titulações; - Compreensão de reações químicas. <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es) abaixo: Para candidatos do curso de Química (bacharelado ou licenciatura): 1. INQ0314 – Química Fundamental; 2. INQ0315 – Fundamentos de Química Experimental.</p>

				<p>Para candidatos dos demais cursos:</p> <p>1. INQ0161 – Química Geral Experimental ou INQ0324 – Química Geral Experimental;</p> <p>2. INQ0323 – Química Geral B ou INQ0157 – Química Geral ou INQ0322 – Química Geral.</p> <p>O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026</p> <p>Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será:</p> <p>i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade.</p> <p>ii. Maior média relativa.</p> <p>iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação.</p> <p>OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/2026 a 31/07/2027.</p>												
<p>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:</p> <p>1. Planejar atividades [reuniões com professor(a) orientador(a)];</p> <p>2. Propor e testar experimentos cabíveis de execução no Pátio da Ciência;</p> <p>3. Atuar acompanhando atividades no Pátio da Ciência;</p> <p>4. Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a) durante as aulas práticas presenciais;</p> <p>5. Auxiliar o(a) professor(a) na organização, adaptação e desenvolvimento de experimentos demonstrativos e interativos para atividades de extensão realizadas no Pátio da Ciência;</p> <p>6. Auxiliar o(a) professor(a) na orientação de estudantes da licenciatura que desenvolvam atividades no Pátio da Ciência.;</p> <p>7. Realizar atividade de atendimento a professores e alunos da educação básica que agendem visitas à UFG;</p> <p>8. Participar de eventos científicos relacionados com a área objeto da monitoria, como: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - CONPEEX da UFG.</p> <p>9. Organizar e conduzir monitorias para estudantes, com foco em reduzir a evasão escolar em componentes curriculares básicos.</p>																
<p>COMPONENTES CURRICULARES EXIGIDOS:</p> <p>Para candidatos do curso de Química (bacharelado ou licenciatura):</p> <p>1. INQ0314 – Química Fundamental;</p> <p>2. INQ0315 – Fundamentos de Química Experimental.</p> <p>Para candidatos dos demais cursos:</p> <p>1. INQ0161 – Química Geral Experimental ou INQ0324 – Química Geral Experimental;</p> <p>2. INQ0323 – Química Geral B ou INQ0157 – Química Geral ou INQ0322 – Química Geral.</p>																
<p>HORÁRIO DAS ATIVIDADES*</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Período</th> <th>2ª feira</th> <th>3ª feira</th> <th>4ª feira</th> <th>5ª feira</th> <th>6ª feira</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>matutino</td> <td>X</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>					Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	matutino	X		X		X
Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira											
matutino	X		X		X											
<p>Obs: O monitor pátio deverá cumprir 6h no Pátio da Ciência que poderão ser distribuídas entre os três dias da semana conforme a disponibilidade de horários e necessidade das atividades do Pátio da Ciência. A distribuição deverá ser acordada com o(a) orientador(a).</p>																

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0324	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0324	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
Química Geral Experimental (Inclusão)	Química Geral Experimental (Inclusão)	Claudio Roberto M. Benite	1 vaga remunerada	<p>a) Prova escrita específica Data: 02/07/2026 Horário: 8:00h Local: NUPEC Conteúdo da prova: 1. Conceitos básicos das disciplinas de Química Geral Experimental; 2. Prática de uso de tecnologia assistiva para estudantes com deficiência visual; 3. Tópicos em Desenho Assistido por computador (CAD) 4. Conceitos de Manufatura Assistida por computador</p> <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es). O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026. Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será: i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação. OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/26 - 31/07/2027</p>
COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0171	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0171	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:

Química Orgânica (Inclusão)	Química Orgânica (Inclusão)	Claudio Roberto M. Benite	1 vaga remunerada	<p>a) Prova escrita específica Data: 02/07/2026 Horário: 8:00 Local: NUPEC Conteúdo da prova: 1. Conceitos básicos das disciplinas de Química Orgânica; 2. Prática de uso de tecnologia assistiva para estudantes com deficiência visual; 3. Tópicos em Desenho Assistido por computador (CAD) 4. Conceitos de Manufatura Assistida por computador (CAM)</p> <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es). O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026. Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será: i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação. OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/26 - 31/07/2027.</p>
<p>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Acompanhamento de estudante com deficiência visual nas aulas da disciplina de Química Geral Experimental e/ou Orgânica para realização de audiodescrição dos experimentos; 2. Desenvolvimento de recursos didáticos táteis e em alto relevo design em software modelador CAD e prototipagem em impressão 3D para uso nas aulas teóricas e experimentais; 3. Atendimento Especializado nas disciplinas de Química Geral Teórica e Experimental, no contraturno, no Laboratório de Pesquisas em Educação Química e Inclusão (LPEQI); 4. Realização dos experimentos com material acessíveis para revisão dos conceitos discutidos durante as aulas. 7. Participar de eventos científicos relacionados com a área objeto da monitoria, como: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - CONPEEX da UFG. 8. Participar de reuniões periódicas com professor(a) orientador(a) para avaliação das atividades de monitoria. 				
<p>COMPONENTES CURRICULARES EXIGIDOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ter cursado a disciplina de Química Geral Experimental ou Química orgânica, conforme especificado acima; 2. Ter participado de ações de extensão ou capacitação de impressão 3D. 				

HORÁRIO DAS ATIVIDADES*					
Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
matutino	X				
vespertino	X	X			
noturno					

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0327 ou INQ0171	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0327 ou INQ0171	ORIENTADORA	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
Química Orgânica Experimental Pátio da Ciência	Química Orgânica Experimental Pátio da Ciência	VANESSA GISELE P. SEVERINO	1 vaga remunerada	<p>a) Prova prática ou teórica Data: 03/ 07 2026 Horário: 16h Local: Instituto de Química/UFG — Bloco 02- piso superior-Auditórios 2 e 3 Conteúdo da prova teórica: Práticas de Química Orgânica Experimental: segurança, montagem de aparelhagens, separação, purificação e interpretação e análise de resultados experimentais.</p> <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) 2 componente(s) curricular(es) abaixo: Orgânica Experimental e Q.O. básica para candidatos de outras unidades acadêmicas. Orgânica experimental I e Química Orgânica I para candidatos do Instituto de Química O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026 Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será: i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação. OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/2026 a 31/07/2027.</p>
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA: 1. Participar de reuniões periódicas de planejamento, acompanhamento e avaliação das atividades com a professora orientadora; 2. Acompanhar e apoiar as atividades desenvolvidas no Pátio da Ciência;				

3. Auxiliar a professora durante aulas práticas presenciais e atividades demonstrativas;
4. Colaborar na seleção, preparação, teste e organização de experimentos a serem apresentados no Pátio da Ciência;
5. Auxiliar na orientação de estudantes de licenciatura envolvidos no planejamento e na execução de atividades no Pátio da Ciência;
6. Recepcionar e acompanhar professores e estudantes da educação básica durante visitas agendadas à UFG;
7. Colaborar na elaboração de roteiros experimentais, materiais didáticos e recursos de divulgação científica adequados ao público da educação básica;
8. Auxiliar na adaptação da linguagem e dos experimentos para diferentes faixas etárias e níveis de escolaridade;
9. Zelar pela organização dos materiais, reagentes e equipamentos utilizados nas atividades, observando as normas de segurança do laboratório;
10. Registrar as atividades realizadas e colaborar na avaliação das ações desenvolvidas, incluindo a organização de dados sobre visitas e participação do público;
11. Participar de eventos científicos e acadêmicos relacionados à área da monitoria, como o Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão — CONPEEX/UFG.
12. Colaborar na criação e na gestão de um perfil institucional do Pátio da Ciência no Instagram, produzindo e publicando conteúdos de divulgação científica, registros das atividades, informações sobre visitas e materiais educativos, sempre sob a supervisão da professora orientadora e em conformidade com as normas institucionais da UFG.

COMPONENTES CURRICULARES EXIGIDOS:

1. Ter cursado a disciplina de Química Orgânica Básica e Química Orgânica Experimental (candidatos de outras unidades);
2. Ter cursado a disciplina de Química Orgânica I e Química Orgânica Experimental I (candidatos do Instituto de Química)

HORÁRIO DAS ATIVIDADES*

Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
matutino	X		X		X

Obs.: A carga horária de 6 horas semanais no Pátio da Ciência poderá ser cumprida integralmente em um dos três dias indicados ou distribuída em 2 horas por dia, conforme planejamento com a professora orientadora.

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ 331; 0224; INQ 0045	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ 331; 0224; INQ 0045	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
Físico-Química experimental Pátio da Ciência ATENÇÃO! Poderão se inscrever nesse	Físico-Química experimental Pátio da Ciência ATENÇÃO! Poderão se inscrever nesse	Emília Celma De Oliveira Lima	1 vaga Remunerada	a) Prova prática ou teórica Data: 03/07/2026 Horário: 16h Local: Instituto de Química/UFG — Bloco 02- piso superior-Auditórios 2 e 3 Conteúdo da prova: Propriedades físicas da matéria, métodos de determinação de propriedades físicas; propriedades dos gases, solubilidade e soluções; termoquímica; sistemas coloidais.

<p>componente curricular alunos que cursaram: Físico-Química I experimental Físico-Química experimental</p>	<p>componente curricular alunos que cursaram: Físico-Química I experimental Físico-Química experimental</p>			<p>b) Média final obtida pelo(a) estudante em um dos componentes curriculares listados abaixo: INQ 231; INQ 0229; INQ0330; INQ 331; 0224; INQ 0045 O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026 Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será: i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação. OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/2026 a 31/07/2027.</p>
<p>COMPONENTES CURRICULARES EXIGIDOS:</p>				
<p>Um (01) dos seguintes componentes curriculares: INQ 231; INQ 0229; INQ0330; INQ 331; 0224; INQ0045</p>				

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0133 ou INQ0329 ou INQ0296	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0133 ou INQ0329 ou INQ0296	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
Química Analítica Experimental ou Química Analítica Prática	Química Analítica Experimental ou Química Analítica Prática	Maria Inês Gonçalves Lívia Flório Sgobbi	2 vagas Remuneradas	<p>a) Prova teórica Data: 03 de julho Horário: 16h Local: Instituto de Química/UFG — Bloco 02- piso superior-Auditórios 2 e 3 Conteúdo da prova: Preparo e padronização de soluções. Volumetrias de neutralização, precipitação, complexação e oxi-redução.</p> <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es) abaixo: Química Analítica Quantitativa Teórica e Química Analítica Quantitativa Experimental (candidatos do Instituto de Química) Química Analítica Teórica e Química Analítica Experimental/Prática (candidatos de outras unidades) O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026 Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será: i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação. OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/2026 a 31/07/2027.</p>
<p>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planejar atividades (reuniões com professor(a) orientador(a)); 2. Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a) em aulas experimentais; 3. Desenvolver materiais de apoio pedagógico utilizando tecnologias e metodologias inovadoras, conforme orientado pelo(a) professor(a); 				

4. Auxiliar o(a) professor(a) na orientação de estudantes em trabalhos e eventos acadêmicos (seminários, cursos, debates e sessões de estudo);
5. Realizar atividade de plantão de dúvidas em ambiente presencial sobre objetos de aprendizagem relacionados aos componentes curriculares teóricos;
6. Participar de eventos científicos relacionados com a área objeto da monitoria, como: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - CONPEEX da UFG.
7. Participar de reuniões periódicas com professor(a) orientador(a) para avaliação das atividades de monitoria;
8. Organizar e conduzir monitorias para estudantes, com foco em reduzir a evasão escolar em componentes curriculares básicos.

COMPONENTES CURRICULARES EXIGIDOS:

Química Analítica Quantitativa Teórica e Química Analítica Quantitativa Experimental (candidatos do Instituto de Química)

Química Analítica Teórica e Química Analítica Experimental/Prática (candidatos de outras unidades)

Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Matutino					
Vespertino	X				X
	Às 12 horas que serão distribuídas da seguinte forma: acompanhamento das aulas experimentais 2h , plantão de dúvidas dos conteúdos teóricos 4h, planejamento c/o professor ou técnico de laboratório 4h e materiais de apoio pedagógico (relatórios ,listas de exercícios entre outros) 2h .				

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0169	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0169	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
Química Inorgânica Experimental	Química Inorgânica Experimental	LEONILDO ALVES FERREIRA	1 vaga Remunerada	<p>a) Prova prática ou teórica Data: 03/07/2026 Horário: 16h Local: Instituto de Química/UFG — Bloco 02- piso superior-Auditórios 2 e 3 Conteúdo da prova escrita: - Estrutura, ligação e síntese de compostos de coordenação.</p> <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es) abaixo: Química Inorgânica e Química Inorgânica Experimental. O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026 Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será: i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação. OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/2026 a 31/07/2027.</p>
<p>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planejar atividades (reuniões com professor(a) orientador(a)); 2. Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a) em aulas experimentais; 3. Desenvolver materiais de apoio pedagógico utilizando tecnologias e metodologias inovadoras, conforme orientado pelo(a) professor(a); 4. Auxiliar o(a) professor(a) na orientação de estudantes em trabalhos e eventos acadêmicos (seminários, cursos, debates e sessões de estudo); 5. Realizar atividade de plantão de dúvidas em ambiente presencial sobre objetos de aprendizagem relacionados aos componentes curriculares teóricos; 6. Participar de eventos científicos relacionados com a área objeto da monitoria, como: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - CONPEEX da UFG. 7. Participar de reuniões periódicas com professor(a) orientador(a) para avaliação das atividades de monitoria; 8. Organizar e conduzir monitorias para estudantes, com foco em reduzir a evasão escolar em componentes curriculares básicos. 				

COMPONENTES CURRICULARES EXIGIDOS:					
Ter cursado a disciplina de Química Orgânica I e Química Orgânica Experimental I (candidatos do Instituto de Química)					
Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
matutino	Horários a combinar				
vespertino					
	Às 12 horas que serão distribuídas envolvem plantão de dúvidas dos conteúdos teóricos, planejamento com o professor e auxílio no preparo de materiais de apoio pedagógico das aulas experimentais.				

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO:	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO:	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
INQ0324 - Química Geral Experimental	INQ0324 - Química Geral Experimental	Renato Rabelo	1 vaga Remunerada	<p>a) Prova teórica Data: 03/07/2026 Horário: 16h Local: Instituto de Química/UFG — Bloco 02- piso superior-Auditórios 2 e 3 Conteúdo da prova teórico-prática: - Termoquímica; - Equilíbrio Químico; - Reações de oxirredução; - Estrutura Atômica; - Ligações químicas e teorias de ligação.</p> <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es) abaixo: 1. INQ0314 – Química Fundamental e INQ0315 – Fundamentos de Química Experimental. (candidatos do IQ) 2. INQ0161 – Química Geral Experimental ou INQ0324 – Química Geral Experimental e Química Geral B (outras unidades)</p>

				<p>2. INQ0323 – Química Geral B. O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026 Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será: i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação. OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/2026 a 31/07/2027.</p>	
<p>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planejar atividades (reuniões com professor(a) orientador(a)); 2. Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a) em aulas experimentais; 3. Desenvolver materiais de apoio pedagógico utilizando tecnologias e metodologias inovadoras, conforme orientado pelo(a) professor(a); 4. Auxiliar o(a) professor(a) na orientação de estudantes em trabalhos e eventos acadêmicos (seminários, cursos, debates e sessões de estudo); 5. Realizar atividade de plantão de dúvidas em ambiente presencial sobre objetos de aprendizagem relacionados aos componentes curriculares teóricos; 6. Participar de eventos científicos relacionados com a área objeto da monitoria, como: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - CONPEEX da UFG. 7. Participar de reuniões periódicas com professor(a) orientador(a) para avaliação das atividades de monitoria; 8. Organizar e conduzir monitorias para estudantes, com foco em reduzir a evasão escolar em componentes curriculares básicos. 					
<p>COMPONENTES CURRICULARES EXIGIDOS:</p> <p>Para candidatos do curso de Química (bacharelado ou licenciatura):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. INQ0314 – Química Fundamental; 2. INQ0315 – Fundamentos de Química Experimental. <p>Para candidatos dos demais cursos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. INQ0161 – Química Geral Experimental ou INQ0324 – Química Geral Experimental; 2. INQ0323 – Química Geral B. 					
Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
matutino	Horários a combinar				
vespertino					
	<p>Às 12 horas que serão distribuídas da seguinte forma: acompanhamento das aulas experimentais 4h, plantão de dúvidas dos conteúdos teóricos 4h, planejamento c/o professor ou técnico de laboratório 2h e materiais de apoio pedagógico (relatórios listas de exercícios entre outros) 2h.</p>				

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO:	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO:	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
INQ0315 - Fundamentos de Química Experimental	INQ0315 - Fundamentos de Química Experimental	Rafael Pavão	1 vaga Remunerada	<p>a) Prova teórica Data: 03/07/2026 Horário: 16h Local: Instituto de Química/UFG — Bloco 02- piso superior-Auditórios 2 e 3 Conteúdo da prova teórico-prática: - A matéria e seus estados físicos; - Estequiometria; - Soluções; - Reações químicas em solução aquosa; - Termoquímica; - Equilíbrio Químico.</p> <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es) abaixo: INQ0314 – Química Fundamental e INQ0315 – Fundamentos de Química Experimental. O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026 Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será: i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação. OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/2026 a 31/07/2027.</p>
<p>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planejar atividades (reuniões com professor(a) orientador(a)); 2. Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a) em aulas experimentais; 3. Desenvolver materiais de apoio pedagógico utilizando tecnologias e metodologias inovadoras, conforme orientado pelo(a) professor(a); 4. Auxiliar o(a) professor(a) na orientação de estudantes em trabalhos e eventos acadêmicos (seminários, cursos, debates e sessões de estudo); 				

<p>5. Realizar atividade de plantão de dúvidas em ambiente presencial sobre objetos de aprendizagem relacionados aos componentes curriculares teóricos;</p> <p>6. Participar de eventos científicos relacionados com a área objeto da monitoria, como: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - CONPEEX da UFG.</p> <p>7. Participar de reuniões periódicas com professor(a) orientador(a) para avaliação das atividades de monitoria;</p> <p>8. Organizar e conduzir monitorias para estudantes, com foco em reduzir a evasão escolar em componentes curriculares básicos.</p>					
COMPONENTES CURRICULARES EXIGIDOS:					
<p>1. INQ0314 – Química Fundamental;</p> <p>2. INQ0315 – Fundamentos de Química Experimental.</p>					
Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
matutino	Horários a combinar				
vespertino					
	Às 12 horas que serão distribuídas da seguinte forma: acompanhamento das aulas experimentais 2h , plantão de dúvidas dos conteúdos teóricos 4h, planejamento c/o professor ou técnico de laboratório 4h e materiais de apoio pedagógico (relatórios ,listas de exercícios entre outros) 2h .				

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0339	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0339	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
Química dos Elementos experimental	Química dos Elementos experimental	Juvenal Carolino	1 vaga Remunerada	<p>a) Prova prática ou teórica Data: 03/07/26 Horário: 16h Local: Instituto de Química/UFG — Bloco 02- piso superior-Auditórios 2 e 3 Conteúdo da prova: Conceitos fundamentais envolvidos em reações dos elementos químicos: reatividade de espécies envolvidas, equilíbrio, estequiometria, oxirredução, rendimento de reação, cinética química e catálise. Introduzir aos procedimentos de segurança no manuseio e descarte de produtos e resíduos de Laboratório de Química Inorgânica.</p>

				<p>b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es) abaixo: Química dos elementos e química dos elementos experimental O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026 Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será: i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação. OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/2026 a 31/07/2027.</p>	
<p>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planejar atividades (reuniões com professor(a) orientador(a)); 2. Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a) em aulas experimentais; 3. Desenvolver materiais de apoio pedagógico utilizando tecnologias e metodologias inovadoras, conforme orientado pelo(a) professor(a); 4. Auxiliar o(a) professor(a) na orientação de estudantes em trabalhos e eventos acadêmicos (seminários, cursos, debates e sessões de estudo); 5. Realizar atividade de plantão de dúvidas em ambiente presencial sobre objetos de aprendizagem relacionados aos componentes curriculares teóricos; 6. Participar de eventos científicos relacionados com a área objeto da monitoria, como: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - CONPEEX da UFG. 7. Participar de reuniões periódicas com professor(a) orientador(a) para avaliação das atividades de monitoria; 8. Organizar e conduzir monitorias para estudantes, com foco em reduzir a evasão escolar em componentes curriculares básicos. 					
<p>COMPONENTES CURRICULARES EXIGIDOS:</p>					
<p>Ter cursado a disciplina de Química dos elementos e química dos elementos experimental</p>					
Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
matutino	<p>Horários a combinar</p>				
vespertino					
	<p>Às 12 horas que serão distribuídas da seguinte forma: acompanhamento das aulas experimentais 2h, plantão de dúvidas dos conteúdos teóricos 4h, planejamento c/o professor ou técnico de laboratório 4h e materiais de apoio pedagógico (relatórios ,listas de exercícios entre outros) 2h.</p>				

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0231ou INQ0045	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO:INQ 231 ou INQ 0045	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
Físico-Química Experimental I	Físico-Química Experimental I	Freddy Fernandes Guimarães	1 vaga Remunerada	<p>a) Prova prática ou teórica Data: 03/07/2026 Horário: 16h Local: Instituto de Química/UFG — Bloco 02- piso superior-Auditórios 2 e 3 Conteúdo da prova: Propriedades físicas da matéria, métodos de determinação de propriedades físicas; propriedades dos gases, solubilidade e soluções; termoquímica; sistemas coloidais.</p> <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante em 01 (um) dos componentes curriculares entre os listados abaixo: INQ 231; INQ 0229; INQ0330; INQ 331; 0224; INQ 0045 O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026 Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será: i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação. OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/2026 a 31/07/2027.</p>
<p>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planejar atividades (reuniões com professor(a) orientador(a)); 2. Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a) em aulas experimentais; 3. Desenvolver materiais de apoio pedagógico utilizando tecnologias e metodologias inovadoras, conforme orientado pelo(a) professor(a); 4. Auxiliar o(a) professor(a) na orientação de estudantes em trabalhos e eventos acadêmicos (seminários, cursos, debates e sessões de estudo); 				

5. Realizar atividade de plantão de dúvidas em ambiente presencial sobre objetos de aprendizagem relacionados aos componentes curriculares teóricos;
6. Participar de eventos científicos relacionados com a área objeto da monitoria, como: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - CONPEEX da UFG.
7. Participar de reuniões periódicas com professor(a) **orientador**(a) para avaliação das atividades de monitoria;
8. Organizar e conduzir monitorias para estudantes, com foco em reduzir a evasão escolar em componentes curriculares básicos.

COMPONENTES CURRICULARES EXIGIDOS:

Um (01) dos seguintes componentes curriculares: INQ 231; INQ 0229; INQ0330; INQ 331; 0224; INQ0045

Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
matutino					
	<p>Às 12 horas que serão distribuídas da seguinte forma: acompanhamento das aulas experimentais 4h, plantão de dúvidas dos conteúdos teóricos 4h, planejamento c/o professor ou técnico de laboratório 2h e materiais de apoio pedagógico (relatórios ,listas de exercícios entre outros) 2h. Os horários dependerão das janelas de aulas dos monitores.</p>				

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0220	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0220	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
Orgânica Experimental I Diurno	Orgânica Experimental I Noturno	Luciano Lião	1 vagas Remunerada	<p>a) Prova prática ou teórica Data: 03/07/26 Horário:16h Local: Instituto de Química/UFG — Bloco 02- piso superior-Auditórios 2 e 3 Conteúdo da prova: práticas da química orgânica experimental I</p> <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) 2 componente(s) curricular(es) abaixo: Orgânica experimental I e Química Orgânica I O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026 Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será: i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação. OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/2026 a 31/07/2027.</p>
<p>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> Planejar atividades (reuniões com professor(a) orientador(a)); Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a) em aulas experimentais; Desenvolver materiais de apoio pedagógico utilizando tecnologias e metodologias inovadoras, conforme orientado pelo(a) professor(a); Auxiliar o(a) professor(a) na orientação de estudantes em trabalhos e eventos acadêmicos (seminários, cursos, debates e sessões de estudo); Realizar atividade de plantão de dúvidas em ambiente presencial sobre objetos de aprendizagem relacionados aos componentes curriculares teóricos; Participar de eventos científicos relacionados com a área objeto da monitoria, como: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - CONPEEX da UFG. Participar de reuniões periódicas com professor(a) orientador(a) para avaliação das atividades de monitoria; Organizar e conduzir monitorias para estudantes, com foco em reduzir a evasão escolar em componentes curriculares básicos. 				
<p>COMPONENTES CURRICULARES EXIGIDOS:</p>				
<p>Ter cursado a disciplina de Química Orgânica I e Química Orgânica Experimental I (candidatos do Instituto de Química)</p>				

Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
matutino	Horário das aulas: segunda-feira das 08:00 às 11:40				
vespertino	Horário de plantão e desenvolvimento a combinar.				
	Às 12 horas que serão distribuídas da seguinte forma: acompanhamento das aulas experimentais 2h , plantão de dúvidas dos conteúdos teóricos 4h, planejamento c/o professor ou técnico de laboratório 4h e materiais de apoio pedagógico (relatórios ,listas de exercícios entre outros) 2h .				

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0247	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0247	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
Química Orgânica Experimental II	Química Orgânica Experimental II	José Sebastião Neto	1 vaga Remunerada	<p>a) Prova prática ou teórica Data: 03/07/2026 Horário: 16h Local: Instituto de Química/UFG — Bloco 02- piso superior-Auditórios 2 e 3 Conteúdo da prova: práticas da química orgânica experimental II</p> <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) 2 componente(s) curricular(es) abaixo: Orgânica experimental II e Química Orgânica II O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026 Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será: i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação. OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/2026 a 31/07/2027.</p>

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:

1. Planejar atividades (reuniões com professor(a) orientador(a));
2. Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a) em aulas experimentais;
3. Desenvolver materiais de apoio pedagógico utilizando tecnologias e metodologias inovadoras, conforme orientado pelo(a) professor(a);

4. Auxiliar o(a) professor(a) na orientação de estudantes em trabalhos e eventos acadêmicos (seminários, cursos, debates e sessões de estudo);
5. Realizar atividade de plantão de dúvidas em ambiente presencial sobre objetos de aprendizagem relacionados aos componentes curriculares teóricos;
6. Participar de eventos científicos relacionados com a área objeto da monitoria, como: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - CONPEEX da UFG.
7. Participar de reuniões periódicas com professor(a) orientador(a) para avaliação das atividades de monitoria;
8. Organizar e conduzir monitorias para estudantes, com foco em reduzir a evasão escolar em componentes curriculares básicos.

COMPONENTES CURRICULARES EXIGIDOS:

Ter cursado a disciplina Química Orgânica Experimental II e Química Orgânica II

Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
matutino	Horário das aulas: sextas-feiras das 14:00 às 17:40 Horário de plantão e desenvolvimento a combinar.				
vespertino					
	Às 12 horas que serão distribuídas da seguinte forma: acompanhamento das aulas experimentais 2h , plantão de dúvidas dos conteúdos teóricos 4h, planejamento c/o professor ou técnico de laboratório 4h e materiais de apoio pedagógico (relatórios ,listas de exercícios entre outros) 2h .				

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO:	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO:	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
Conservação de Massa e Energia INQ0375	Conservação de Massa e Energia INQ0375	Araceli Aparecida Seolatto	1 vaga remunerada	<p>a) Prova escrita específica Data: 03/07/2026 Horário: 16h Local: Instituto de Química/UFG — Bloco 02- piso superior-Auditórios 2 e 3 Conteúdo da prova: Conversão de unidades, balanços de massa com e sem reação química.</p> <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es). Conservação de Massa e Energia O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026. Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será: i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação. OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/26 - 31/07/2027.</p>
<p>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planejar atividades (reuniões com professor orientador); 2. Realizar atividade de plantão de dúvidas sobre objetos de aprendizagem relacionados ao componente curriculare ambiente presencial; 3. Participar de eventos científicos relacionados com a área objeto da monitoria, como: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - CONPEEX da UFG. 4. Participar de reuniões periódicas com o professor orientador para avaliação das atividades de monitoria. 				
<p>*O horário das atividades - será definido com o monitor após a seleção.</p>				

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0253	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO: INQ0253	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
INTRODUÇÃO AS OPERAÇÕES UNITÁRIAS	INTRODUÇÃO AS OPERAÇÕES UNITÁRIAS	Carlos Alberto G. Suarez	1 vaga remunerada	<p>a) Prova escrita específica Data: 03/07/2026 Horário: 16h Local: Instituto de Química/UFG — Bloco 02- piso superior-Auditórios 2 e 3 Conteúdo da prova: 1. Seleção e curvas de bombas 2. Agitação e Mistura 3. Análise granulométrica 4. Balanços de massa 5. Trocadores de calor 6. Secagem</p> <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es). Quais componentes curriculares para a obter a média?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Operações Unitárias 1 2. Operações Unitárias 2 3. Laboratório de Engenharia Química <p>O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026.</p> <p>Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação. <p>OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/26 - 31/07/2027.</p>

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:

1. Planejar atividades (reuniões com professor orientador);
2. Realizar atividade de plantão de dúvidas sobre objetos de aprendizagem relacionados ao componente curricular em ambiente presencial;
3. Participar de eventos científicos relacionados com a área objeto da monitoria, como: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - CONPEEX da UFG.
4. Participar de reuniões periódicas com o professor orientador para avaliação das atividades de monitoria;
5. Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a) durante as aulas teóricas e práticas.

HORÁRIO DAS ATIVIDADES*

Será definido com o monitor após a seleção

COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO:	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO:	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
Fenômenos de Transporte 2 INQ0036/INQ0380	Fenômenos de Transporte 1 INQ0379	Dyrney Araujo dos Santos	1 vaga remunerada	a) Prova escrita específica Data: 03/07/2026 Horário: 16h Local: Instituto de Química/UFG — Bloco 02- piso superior-Auditórios 2 e 3 Conteúdo da prova: Estática dos fluidos; Cálculo de perdas de carga em tubulações e potência de bombeamento. Condução unidimensional em regime estacionário e sem geração de energia: paredes planas e sistemas radiais. b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es). Fenômenos de Transporte 1 e 2 O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026 . Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será: i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação.

				OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/26 - 31/07/2027.
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:				
1. Planejar atividades (reuniões com professor orientador);				
2. Realizar atividade de plantão de dúvidas sobre objetos de aprendizagem relacionados ao componente curricular em ambiente presencial;				
3. Participar de eventos científicos relacionados com a área objeto da monitoria, como: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - CONPEEX da UFG.				
4. Participar de reuniões periódicas com o professor orientador para avaliação das atividades de monitoria.				
*O horário das atividades - será definido com o monitor após a seleção.				
COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 1º SEMESTRE - CÓDIGO:	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) VINCULADO(S) DO 2º SEMESTRE - CÓDIGO:	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
Termodinâmica Aplicada 2 INQ0403/ INQ0191	Termodinâmica Aplicada 1 INQ0402	Rafael Macedo Dias	1 vaga remunerada	<p>a) Prova escrita específica Data: 03/07/2026 Horário: 16h Local: Instituto de Química/UFG — Bloco 02- piso superior-Auditórios 2 e 3 Conteúdo da prova: Propriedades termodinâmicas de substâncias puras e de misturas; Equações de Estado; 1ª e 2ª Leis da Termodinâmica; Ciclos de Potência e Refrigeração; Equilíbrio de fases de substâncias puras e de misturas; Equilíbrio químico.</p> <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es). Termodinâmica Aplicada 1 e 2 O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até dia 01/07/2026.</p> <p>Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será: i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade. ii. Maior média relativa. iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação.</p> <p>OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/26 - 31/07/2027.</p>

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:

1. Planejar atividades (reuniões com professor orientador);
2. Realizar atividade de plantão de dúvidas sobre objetos de aprendizagem relacionados ao componente curricular em ambiente presencial;
3. Participar de eventos científicos relacionados com a área objeto da monitoria, como: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - CONPEEX da UFG.
4. Participar de reuniões periódicas com o professor orientador para avaliação das atividades de monitoria.

*O horário das atividades - será definido com o monitor após a seleção.

Durante a seleção da monitoria, as informações sobre este plano de trabalho, publicação de resultados, Interposição de recurso (via e-mail: olga_barros@ufg.br) convocação dos selecionados, aceite e recusa da monitoria e datas de todas as etapas serão publicadas no site do Instituto de Química (<https://www.quimica.ufg.br/p/31540-monitoria>), conforme Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

Enviar extrato acadêmico para o e-mail olga_barros@ufg.br até **01/07/2026**.

Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail: olga_barros@ufg.br

Olga Soares do Rego Barros

Coordenadora do projeto