

**PLANO DE TRABALHO DA MONITORIA**

Projeto de Ensino: **Aprimoramento do Ensino-Aprendizagem em Engenharia na EECA/UFG**

Coordenador(a) do Projeto de Ensino: **Arthur Álax de Araújo Albuquerque**

Nº do Processo SEI: **23070.026097/2026-08**

Coordenador(a) do Plano de Trabalho: **Arthur Álax de Araújo Albuquerque**

Este Plano de trabalho destina-se a descrição das atividades de monitoria propostas no projeto de ensino **Aprimoramento do Ensino-Aprendizagem em Engenharia na EECA/UFG** 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) 17 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.

**b) 00 vaga** de monitoria voluntária: o monitor não receberá bolsa.

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:

## EEC0236 - Sistemas de Abastecimento de Água

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:
EEC0236 - Sistemas de Abastecimento de Água	EEC0236 - Sistemas de Abastecimento de Água	Giovana Carla Elias Fleury; Humberto Ruggeri Júnior	02 remunerada s	<p>a) Prova escrita específica; A prova escrita será composta por 03 questões abrangendo os seguintes temas: qualidade da água, aspectos normativos e resoluções, estudo de concepção de sistema, adutoras, reservação, elevatórias, setorização, captação e redes de distribuição A prova deverá ocorrer no dia <b>02/07/2026, com início às 8:00h e término às 9:30 h, na sala 08, Bloco A</b></p> <p>b) Média final obtida pelo(a) estudante será composta pela nota da prova escrita e a nota final obtida na componente, conforme histórico acadêmico</p> <p>c) Histórico acadêmico</p> <p>Envie extrato acadêmico para o e-mail <a href="mailto:hcruggeri@ufg.br">hcruggeri@ufg.br</a> e <a href="mailto:giovana.carla@ufg.br">giovana.carla@ufg.br</a> até dia 02/07/2026 (último dia de inscrições - essa data varia de acordo com o edital).</p>
<p><b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Participar de reuniões com o(a) professor(a) orientador(a) para planejar estratégias de suporte aos estudantes e avaliar as atividades de monitoria;</li> </ul>				

- Auxiliar na organização de trabalhos e eventos acadêmicos, como seminários, cursos, debates e sessões de estudo;
- Desenvolver materiais de apoio pedagógico utilizando tecnologias e metodologias inovadoras, conforme orientado pelo(a) professor(a);
- Realizar plantões de dúvidas presenciais ou virtuais para apoiar estudantes no entendimento de conteúdos desafiadores relacionados ao componente curricular;
- 5. Adaptar materiais e atividades para atender estudantes com deficiências, surdos ou com transtornos como o TEA, garantindo acessibilidade e inclusão;
- Organizar e conduzir monitorias para estudantes, com foco em reduzir a evasão escolar em componentes curriculares básicos;
- Auxiliar estudantes em disciplinas com altas taxas de reprovação, fornecendo suporte acadêmico individual ou em grupo;
- Promover ações de acolhimento e suporte direcionadas a grupos vulneráveis, como pessoas negras, LGBTQIA+, indígenas, quilombolas, mulheres mães e outras populações em situação de vulnerabilidade;
- Documentar e reportar periodicamente o progresso das atividades realizadas, contribuindo para o monitoramento e avaliação do projeto de ensino.

#### HORÁRIO DAS ATIVIDADES

Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Matutino					
Vespertino					
Noturno					

Os horários serão combinados entre o professor orientador e o monitor.

Informações sobre este plano de trabalho, publicação de resultados, interposição de recursos ao processo seletivo, convocação dos selecionados, aceite e recusa da monitoria serão publicados no site da **Unidade Acadêmica** (<https://eeca.ufg.br/>), conforme Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail [hcruggeri@ufg.br](mailto:hcruggeri@ufg.br) e [giovana.carla@ufg.br](mailto:giovana.carla@ufg.br).

### EEC0214 - Qualidade das Águas

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:
EEC0214 - Qualidade das Águas	-	Karla Alvione da Silva Cruvinel	01 remunerada 00 voluntária	a) Prova escrita específica; b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s)  <b>O conteúdo da prova escrita específica é:</b>  1. Qualidade da água: conjunto de características físicas, químicas e biológicas;

				<p>2. Eutrofização;  3. Coleta de Amostras;  4. Índice de Qualidade da Água (IQA);  5. Legislação: CONAMA 357/2005 e CONAMA 430/2011  6. 6. Equação de mistura;  7. 7. procedimentos básicos para determinação de: temperatura, cor, turbidez, sólidos, alcalinidade, dureza, condutividade, OD, DBO, DQO, nitrogênio amoniacal e fósforo.</p> <p>O ESTUDANTE envie extrato acadêmico para o e-mail <a href="mailto:karlaalcione@ufg.br">karlaalcione@ufg.br</a> até dia <b>01/07/2026</b>.</p> <p>A prova será realizada no dia <b>02/07/2026</b> das 08h30 às 10h30 na sala 1 do Bloco B.</p> <p>Critérios de desempate de acordo com o Edital publicado pela PROGRAD, item 3.8.</p>
--	--	--	--	--

**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:**

**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:**

O(a) monitor(a) atuará em apoio às atividades de ensino da disciplina Qualidade das Águas, sob supervisão da professora orientadora, desenvolvendo as seguintes atividades:

1. Participar de reuniões periódicas com a professora orientadora para planejamento das atividades de monitoria, acompanhamento do desempenho dos estudantes e avaliação das ações desenvolvidas.
2. Auxiliar a docente durante as aulas teóricas e práticas, contribuindo para a organização das atividades didáticas e para o esclarecimento de dúvidas dos estudantes.
3. Auxiliar os estudantes na compreensão dos conteúdos relacionados aos parâmetros físicos, químicos e biológicos da qualidade da água, legislação ambiental aplicada, monitoramento ambiental e interpretação de resultados analíticos.
4. Realizar plantões de dúvidas presenciais e/ou virtuais, oferecendo suporte complementar aos estudantes na resolução de exercícios, estudos dirigidos e preparação para avaliações.
5. Auxiliar na organização e acompanhamento das atividades práticas desenvolvidas no Laboratório de Saneamento, incluindo preparação de materiais, orientação quanto aos procedimentos analíticos e boas práticas laboratoriais.
6. Apoiar os estudantes na elaboração de relatórios de aulas práticas, interpretação de dados experimentais e utilização de ferramentas para análise da qualidade da água.
7. Desenvolver materiais de apoio pedagógico, tais como listas de exercícios, resumos, roteiros de estudo, materiais digitais e conteúdos complementares, conforme orientação da professora responsável.
8. Auxiliar no desenvolvimento de atividades síncronas e assíncronas em ambientes virtuais de aprendizagem, contribuindo para a disponibilização e organização de materiais didáticos.
9. Promover sessões de estudo e revisão de conteúdos considerados de maior complexidade, contribuindo para a redução das taxas de retenção e reprovação na disciplina.
10. Auxiliar na orientação de estudantes durante o desenvolvimento dos projetos acadêmicos previstos na disciplina, especialmente nas etapas de levantamento de dados, análise de resultados e elaboração de relatórios técnicos.

11. Contribuir para a inclusão acadêmica dos estudantes, colaborando na adaptação de materiais e estratégias de aprendizagem quando necessário, visando ampliar a acessibilidade e o suporte educacional.
12. Participar de eventos acadêmicos e atividades de formação relacionados ao ensino, à monitoria e à área de Engenharia Ambiental e Sanitária, quando oportuno.
13. Elaborar relatórios periódicos das atividades desenvolvidas, registrando atendimentos realizados, materiais produzidos e resultados alcançados durante o período de monitoria.

#### HORÁRIO DAS ATIVIDADES

Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Matutino	Acompanhamento das aulas da disciplina*				
Vespertino	Acompanhamento das aulas da disciplina*		Plantão de dúvidas (14h às 16h)		
Noturno		19h às 21h (atendimento)		19h às 21h (atendimento)	

**Os horários serão combinados entre o professor orientador e o monitor.**

Informações sobre este plano de trabalho, publicação de resultados, interposição de recursos ao processo seletivo, convocação dos selecionados, aceite e recusa da monitoria serão publicados no site da **Unidade Acadêmica (<https://eeca.ufg.br/>)**, conforme Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

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

### **EEC0098 - Fenômenos de Transporte 1, EEC0164 - Mecânica dos Fluidos e EEC0100 - Fenômenos de Transporte 2**

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:
<b>EEC0098 - Fenômenos de Transporte 1 / EEC0164 - Mecânica dos Fluidos</b>	<b>-EEC0100 - Fenômenos de Transporte 2</b>	Débora Pereira da Silva, Joel Roberto Guimarães Vasco e Saulo Bruno Silveira Souza	01 remunerada	a) Prova escrita específica; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Data: <b>03/07/2026</b>;</li> <li>- Horário: das 9h às 10:30h;</li> <li>- Local: Sala de Reuniões do CEHIGE;</li> <li>- Conteúdo: Introdução e conceitos fundamentais; Propriedades dos fluidos; Manometria; Estática dos fluidos; Equilíbrio relativo; Esforços em superfícies submersas; Escoamento</li> </ul>

				<p>viscoso incompressível; Transporte de calor: condução, convecção e radiação. Transporte de massa.</p> <p>b) Média final (MF) obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es);</p> <p>A seleção ocorrerá a partir da maior nota calculada a partir da média entre PEE e MF <math>((PEE + MF)/2)</math>;</p> <p>Enviar extrato acadêmico para o e-mail joelvasco@ufg.br ou saulobruno@ufg.br até dia <b>01/07/2026.</b></p> <p>Critérios de desempate de acordo com o Edital publicado pela PROGRAD.</p>
--	--	--	--	---

**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:**

- 1- Participar de reuniões periódicas com o professor orientador para orientação e avaliação das atividades de monitoria;
- 2- Auxiliar o professor na orientação de estudantes em sessões de estudo;
- 3- Realizar atividade de plantão de dúvidas sobre objetos de aprendizagem relacionados ao componente curricular.

**HORÁRIO DAS ATIVIDADES**

Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Matutino					
Vespertino					
Noturno					

**Os horários serão combinados entre o professor orientador e o monitor.**

Informações sobre este plano de trabalho, publicação de resultados, interposição de recursos ao processo seletivo, convocação dos selecionados, aceite e recusa da monitoria serão publicados no site da **Unidade Acadêmica (<https://eeca.ufg.br/>)**, conforme Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail: **joelvasco@ufg.br** ou **saulobruno@ufg.br**.

**EEC0167 - Mecânica dos Solos I e EEC0168 - Mecânica dos Solos I**

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:
---	---	---------------	-----------------------------	--

<p>Mecânica dos Solos I - EEC0167 e Mecânica dos Solos I - EEC0168</p>	<p>Mecânica dos Solos I - EEC0168</p>	<p>Profa. Marcia Maria dos Anjos Mascarenha; Profa. Laís Roberta Galdino de Oliveira e Profa. Sofia Leão Carvalho</p>	<p>01 remunerada 00 voluntária</p>	<p><b>a) Prova escrita específica (50%)</b>  Data: <b>02/07/2026</b>  Horário: Das 10h00 às 12h:00  Local: CEHIGE (andar superior)  Conteúdo da prova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Origem e natureza dos solos;</li> <li>● Estados dos solos;</li> <li>● Classificação dos solos;</li> <li>● Compactação dos solos;</li> <li>● Tensões Geostáticas;</li> <li>● Princípios de tensões efetivas;</li> <li>● Capilaridade e</li> <li>● Fluxo de Água nos Solos</li> </ul> <p><b>b) Média final obtida pelo(a) estudante no componente curricular (50%).</b>  O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail <a href="mailto:marciamascarenha@ufg.br">marciamascarenha@ufg.br</a> até dia <b>01/07/2026</b>. Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade.</li> <li>ii. Maior média relativa.</li> <li>iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação.</li> </ol> <p><b>OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 01/08/2026 a 31/07/2027.</b></p>
--	---------------------------------------	---	--	--

**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:**

- Para o ciclo 2026-2027, o Monitor de **Mecânica dos Solos I** desempenhará um papel fundamental no suporte acadêmico e na promoção da permanência estudantil, com foco especial nos estudantes em situação de alto risco de reprovação e evasão. As principais atividades a serem desenvolvidas incluem:
- **1. Planejar atividades** - reuniões com professor(a) orientador(a);
- **2. Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a)** durante as aulas teóricas e/ou práticas;
- **3. Auxiliar o(a) professor(a) na orientação de estudantes** em trabalhos e eventos acadêmicos (seminários, cursos, debates e sessões de estudo);
- **4. Realizar atividade de plantão de dúvidas** sobre objetos de aprendizagem relacionados ao componente curricular; e
- **5. Participar de reuniões periódicas com o professor(a) orientador(a)** para avaliação das atividades de monitoria.
- **6. Desenvolver materiais de apoio pedagógico** utilizando tecnologias e metodologias ativas com a turma, conforme orientado pelo(a) professor(a); desenvolver material para aula invertida, para resolução de problemas em sala de aula, seminários, enquetes, jogos, entre outros.
- **7. Participar de eventos científicos** relacionados à área de monitoria, como o Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão (CONPEEX) da UFG. Apresentar os resultados das metodologias utilizadas com a turma.
- **8. Documentar e reportar periodicamente o progresso** das atividades realizadas, contribuindo para o monitoramento e avaliação do projeto de ensino.

**HORÁRIO DAS ATIVIDADES**

Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Matutino					
Vespertino	X (*)		x (*)		x (*)
Noturno					

**Nota: (\*) A ser acordados com o (a) discente selecionado(a).**

Informações sobre este plano de trabalho, publicação de resultados, interposição de recursos ao processo seletivo, convocação dos selecionados, aceite e recusa da monitoria serão publicados no site da **Unidade Acadêmica** (<https://eeca.ufg.br/>), conforme Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail: [marciamascarenha@ufg.br](mailto:marciamascarenha@ufg.br).

## EEC0171 - Mecânica dos Solos II - e EEC0170 - Mecânica dos Solos II

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:
Mecânica dos Solos II - EEC0171	Mecânica dos Solos II - EEC0171 e Mecânica dos Solos II - EEC0170	Prof. Prof. Carlos Alberto Lauro Vargas e Prof. Gilson de F. N. Gitirana Jr.	1 vaga remunerada	<p><b>a) Prova escrita específica (50%)</b></p> <p>Data: <b>02/07/2026</b></p> <p>Horário: Das 08h00 às 10h00</p> <p>Local: CEHIGE (andar superior)</p> <p>Conteúdo da prova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Fluxo de água em solo;</li> <li>· Adensamento em solos;</li> <li>· Estado de tensões e ruptura;</li> <li>· Resistência cisalhamento de solos</li> <li>· Comportamento de solos típicos</li> </ul> <p><b>b) Média final obtida pelo(a) estudante no componente curricular (50%).</b></p> <p>O estudante deve enviar extrato acadêmico para o e-mail <a href="mailto:carloslauro@ufg.br">carloslauro@ufg.br</a> até dia <b>01/07/2026</b>. Em caso de empate entre os candidatos, a ordem de prioridade será:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Condição de beneficiário das ações afirmativas da universidade.</li> <li>ii. Maior média relativa.</li> <li>iii. Maior percentual de carga horária integralizada no curso de graduação.</li> </ol> <p>OBS: Os candidatos selecionados deverão exercer as atividades da monitoria entre 31/07/2026 a 01/08/2027.</p>

### DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:

Para o ciclo 2025-2026, o Monitor de **Mecânica dos Solos II** desempenhará um papel fundamental no suporte acadêmico e na promoção da permanência estudantil, com foco especial nos estudantes em situação de alto risco de reprovação e evasão. As principais atividades a serem desenvolvidas incluem:

1. **Planejar atividades** - reuniões com professor(a) orientador(a);
2. **Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a)** durante as aulas teóricas e/ou práticas;
3. **Auxiliar o(a) professor(a) na orientação de estudantes** em trabalhos e eventos acadêmicos (seminários, cursos, debates e sessões de estudo);
4. **Realizar atividade de plantão de dúvidas** sobre objetos de aprendizagem relacionados ao componente curricular; e
5. **Participar de reuniões periódicas com o professor(a) orientador(a)** para avaliação das atividades de monitoria.
6. **Desenvolver materiais de apoio pedagógico** utilizando tecnologias e metodologias ativas com a turma, conforme orientado pelo(a) professor(a); desenvolver material para aula invertida, para resolução de problemas em sala de aula, seminários, enquetes, jogos, entre outros.
7. **Participar de eventos científicos** relacionados à área de monitoria, como o Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão (CONPEEX) da UFG. Apresentar os resultados das metodologias utilizadas com a turma.
8. **Documentar e reportar periodicamente o progresso** das atividades realizadas, contribuindo para o monitoramento e avaliação do projeto de ensino.

#### HORÁRIO DAS ATIVIDADES

Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Matutino		-----(*)		-----(*)	-----(*)
Vespertino					
Noturno					

**Nota: (\*) A ser acordados com o (a) discente selecionado(a).**

Informações sobre este plano de trabalho, publicação de resultados, interposição de recursos ao processo seletivo, convocação dos selecionados, aceite e recusa da monitoria serão publicados no site da **Unidade Acadêmica** (<https://eeca.ufg.br/>), conforme Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail: [carloslauro@ufg.br](mailto:carloslauro@ufg.br) .

### EEC0150 - Laboratório de Materiais de Construção I

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:
Laboratório de Materiais de Construção I – EEC0150	Laboratório de Materiais de Construção I – EEC0150	Elvys Dias Reis	1 remunerada	a) Prova oral específica; e b) Média final obtida pelo(a) estudante no componente curricular.  <u>Conteúdo da avaliação:</u> Materiais cerâmicos, metais e madeira na construção. O ESTUDANTE deve enviar

				<p>extrato acadêmico para o e-mail <a href="mailto:elvys@ufg.br">elvys@ufg.br</a> até dia <b>01/07/2026</b>.</p> <p><u>Horário e local da prova:</u> EECA/UFG, Sala 13, Bloco A, <b>02/07/2026, 14h00</b>.</p> <p>Critérios de desempate de acordo com o Edital publicado pela PROGRAD.</p>
--	--	--	--	---

**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:**

Atividades previstas a serem realizadas pelo monitor(a):

1. Participar de reuniões com o professor orientador para planejamento das atividades de monitoria, organização das práticas laboratoriais e avaliação do andamento do componente curricular;
2. Auxiliar o professor no acompanhamento das aulas teóricas e práticas, especialmente nas atividades relacionadas à identificação, caracterização e avaliação de materiais de construção;
3. 3. Apoiar, quando necessário e sob orientação do professor, a organização prévia de materiais, amostras, ferramentas, equipamentos e documentos de apoio, sem prejuízo das atribuições dos técnicos de laboratório;
4. Auxiliar os estudantes durante as práticas de laboratório, orientando quanto aos procedimentos gerais de ensaio, registro de dados, interpretação inicial dos resultados e cuidados com segurança, sempre sob supervisão do professor;
5. Contribuir para a organização e conservação do ambiente laboratorial durante as atividades didáticas, zelando pelo uso adequado dos materiais, limpeza das bancadas, guarda dos itens utilizados e cumprimento das normas do laboratório;
6. Apoiar atividades envolvendo materiais cerâmicos, metálicos, madeira e outros materiais de construção abordados no componente curricular, especialmente em procedimentos de inspeção visual, medições, caracterização física e análise de desempenho;
7. Auxiliar na elaboração, revisão e organização de materiais didáticos de apoio, como roteiros de ensaio, planilhas de registro, orientações para relatórios, resumos, listas de exercícios e conteúdos complementares;
8. Realizar atendimentos presenciais de dúvidas, sob demanda e mediante agendamento prévio pelos estudantes, preferencialmente em sala de estudos do LABMACO ou outro espaço indicado pelo professor, para apoio em conteúdos teóricos, procedimentos laboratoriais, tratamento de dados e relatórios técnicos;
9. Contribuir para ações de acolhimento, inclusão e acessibilidade, auxiliando na adaptação de materiais e atividades quando houver estudantes com deficiência, surdez, TEA ou outras necessidades específicas;
10. Participar de eventos científicos ou de formação pedagógica relacionados à monitoria, como o Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão (CONPEEX) da UFG;
11. Registrar e reportar periodicamente ao professor orientador as atividades desenvolvidas, dificuldades observadas, demandas dos estudantes e sugestões de melhoria para o componente curricular.

**HORÁRIO DAS ATIVIDADES**

Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Matutino				X	
Vespertino		X			
Noturno					

**Os horários serão combinados entre o professor orientador e o monitor.**

Informações sobre este plano de trabalho, publicação de resultados, interposição de recursos ao processo seletivo, convocação dos selecionados, aceite e recusa da monitoria serão publicados no site da **Unidade Acadêmica (<https://eeca.ufg.br/>)**, conforme Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail: [elvys@ufg.br](mailto:elvys@ufg.br).

## EEC0151 - Laboratório de Materiais de Construção II

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:
Laboratório de Materiais de Construção II – EEC0151	Laboratório de Materiais de Construção II – EEC0151	Elvys Dias Reis	01 remunerada	<p>a) Prova oral específica; e b) Média final obtida pelo(a) estudante no componente curricular.</p> <p><u>Conteúdo da avaliação:</u> Cimento Portland, agregados e dosagem de concreto. O ESTUDANTE deve enviar extrato acadêmico para o e-mail <a href="mailto:elvys@ufg.br">elvys@ufg.br</a> até dia <b>01/07/2026</b>.</p> <p><u>Horário e local da prova:</u> EECA/UFG, Sala 13, Bloco A, <b>02/07/2026, 15h00</b>.</p> <p>Critérios de desempate de acordo com o Edital publicado pela PROGRAD.</p>

### DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:

Atividades previstas a serem realizadas pelo monitor(a):

- Participar de reuniões com o professor orientador para planejamento das atividades de monitoria, organização das práticas laboratoriais e avaliação do andamento do componente curricular;
- Auxiliar o professor no acompanhamento das aulas teóricas e práticas, especialmente nas atividades relacionadas à identificação, caracterização e avaliação de materiais de construção;
- 3. Apoiar, quando necessário e sob orientação do professor, a organização prévia de materiais, amostras, ferramentas, equipamentos e documentos de apoio, sem prejuízo das atribuições dos técnicos de laboratório;
- Auxiliar os estudantes durante as práticas de laboratório, orientando quanto aos procedimentos gerais de ensaio, registro de dados, interpretação inicial dos resultados e cuidados com segurança, sempre sob supervisão do professor;
- Contribuir para a organização e conservação do ambiente laboratorial durante as atividades didáticas, zelando pelo uso adequado dos materiais, limpeza das bancadas, guarda dos itens utilizados e cumprimento das normas do laboratório;
- Apoiar atividades envolvendo cimento Portland, agregados, concreto e outros materiais de construção abordados no componente curricular, especialmente em procedimentos de caracterização física e análise de desempenho;
- Auxiliar na elaboração, revisão e organização de materiais didáticos de apoio, como roteiros de ensaio, planilhas de registro, orientações para relatórios, resumos, listas de exercícios e conteúdos complementares;

- Realizar atendimentos presenciais de dúvidas, sob demanda e mediante agendamento prévio pelos estudantes, preferencialmente em sala de estudos do LABMACO ou outro espaço indicado pelo professor, para apoio em conteúdos teóricos, procedimentos laboratoriais, tratamento de dados e relatórios técnicos;
- Contribuir para ações de acolhimento, inclusão e acessibilidade, auxiliando na adaptação de materiais e atividades quando houver estudantes com deficiência, surdez, TEA ou outras necessidades específicas;
- Participar de eventos científicos ou de formação pedagógica relacionados à monitoria, como o Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão (CONPEEX) da UFG;
- Registrar e reportar periodicamente ao professor orientador as atividades desenvolvidas, dificuldades observadas, demandas dos estudantes e sugestões de melhoria para o componente curricular.

#### HORÁRIO DAS ATIVIDADES

Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Matutino				X	
Vespertino		X			
Noturno					

Os horários serão combinados entre o professor orientador e o monitor.

Informações sobre este plano de trabalho, publicação de resultados, interposição de recursos ao processo seletivo, convocação dos selecionados, aceite e recusa da monitoria serão publicados no site da **Unidade Acadêmica** (<https://eeca.ufg.br/>), conforme Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail: [elvys@ufg.br](mailto:elvys@ufg.br).

### EEC0159 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I

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:
EEC0159 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I	EEC0159 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I	ANDRIELLI MORAIS DE OLIVEIRA	01 remunerada	<p>a) Prova escrita específica - PEE e</p> <p>d) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es);</p> <p>Informar o conteúdo da avaliação e solicitar que o ESTUDANTE envie extrato acadêmico para o e-mail <a href="mailto:andriellimorais@ufg.br">andriellimorais@ufg.br</a> até dia 01/07/2026 (último dia de inscrições - essa data varia de acordo com o edital).</p> <p>A prova será realizada na sala de reuniões do LABORATÓRIO LABITECC das <b>17:30h às 18:30h</b> na data de <b>02/07/2026</b>.</p> <p>Critérios de desempate de acordo com o Edital publicado pela PROGRAD.</p>

				<p>Parte 1: prova escrita específica - PEE (peso 5,0 que corresponde a 50% da nota);</p> <p>Data: <b>02/07/2026</b></p> <p>Horário: das 17:30 às 18:30 h</p> <p>Local: Laboratório LABITECC</p> <p>A avaliação não deve ser realizada sem consulta.</p> <p>Não haverá segunda chamada para este exame.</p> <p>Conteúdo da PEE:</p> <p>Ciência dos Materiais e propriedades dos corpos sólidos; conceituações, definições, classificações, processos de obtenção de materiais metálicos, materiais cerâmicos e madeira</p>
--	--	--	--	---

**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:**

Aqui o(a) coordenador(a) do Plano de Trabalho deverá apresentar de forma detalhada as atividades **previstas no Projeto de Ensino** a serem realizadas pelo monitor(a). Algumas ações que podem ser indicadas (indicar somente as ações que, de fato, serão realizadas:

1. Participar de reuniões com o(a) professor(a) orientador(a) para planejar estratégias de suporte aos estudantes e avaliar as atividades de monitoria;
2. Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a) durante as aulas teóricas e práticas;
3. Auxiliar na organização de trabalhos e eventos acadêmicos, como seminários, cursos, debates e sessões de estudo;
4. Auxiliar na orientação de estudantes em trabalhos e eventos acadêmicos, como seminários, cursos, debates e sessões de estudo;
5. Desenvolver materiais de apoio pedagógico utilizando tecnologias e metodologias inovadoras, conforme orientado pelo(a) professor(a);
6. Realizar plantões de dúvidas presenciais ou virtuais para apoiar estudantes no entendimento de conteúdos desafiadores relacionados ao componente curricular;
7. Adaptar materiais e atividades para atender estudantes com deficiências, surdos ou com transtornos como o TEA, garantindo acessibilidade e inclusão;
8. Organizar e conduzir monitorias para estudantes, com foco em reduzir a evasão escolar em componentes curriculares básicos;
9. Auxiliar estudantes em disciplinas com altas taxas de reprovação, fornecendo suporte acadêmico individual ou em grupo;
10. Promover ações de acolhimento e suporte direcionadas a grupos vulneráveis, como pessoas negras, LGBTQIA+, indígenas, quilombolas, mulheres mães e outras populações em situação de vulnerabilidade;
11. Auxiliar no desenvolvimento de atividades síncronas e assíncronas em ambientes virtuais de aprendizagem;
12. Fomentar a integração entre diferentes turmas e cursos, promovendo trocas de conhecimento em colaboração com outras monitorias e programas institucionais;
13. Participar de eventos científicos ou de formação pedagógica relacionados à área de monitoria, como o Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão (CONPEEX) da UFG;
14. Documentar e reportar periodicamente o progresso das atividades realizadas, contribuindo para o monitoramento e avaliação do projeto de ensino.
15. Participar do projeto de pesquisa PI08107-2024 - Identificando dificuldades dos estudantes das engenharias para se adaptarem e permanecerem na universidade, coordenado por ANDRIELLI MORAIS DE OLIVEIRA.

HORÁRIO DAS ATIVIDADES					
Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Matutino				X	X
Vespertino		X	X		
Noturno				X	

Os horários serão combinados entre o professor orientador e o monitor.

Informações sobre este plano de trabalho, publicação de resultados, interposição de recursos ao processo seletivo, convocação dos selecionados, aceite e recusa da monitoria serão publicados no site da **Unidade Acadêmica** (<https://eeca.ufg.br/>), conforme Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail: [andriellimorais@ufg.br](mailto:andriellimorais@ufg.br).

## EEC0159 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II

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:
EEC0160 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II	EEC0160 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II	Oswaldo Cascudo	01 remunerada	<p>a) Prova escrita específica - PEE e</p> <p>d) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es);</p> <p>Informar o conteúdo da avaliação e solicitar que o ESTUDANTE envie extrato acadêmico para o e-mail <a href="mailto:andriellimorais@ufg.br">andriellimorais@ufg.br</a> até dia 01/07/2026 (último dia de inscrições - essa data varia de acordo com o edital).</p> <p>A prova será realizada na sala de reuniões do LABORATÓRIO LABITECC das 17:30 h às 18:30h na data de <b>02/07/2026</b>.</p> <p>Critérios de desempate de acordo com o Edital publicado pela PROGRAD.</p> <p>Parte 1: prova escrita específica - PEE (peso 5,0 que corresponde a 50% da nota);</p> <p>Data: <b>02/07/2026</b></p>

				<p>Horário: das 17:30 às 18:30 h</p> <p>Local: Laboratório LABITECC</p> <p>A avaliação não deve ser realizada sem consulta.</p> <p>Não haverá segunda chamada para este exame.</p> <p>Conteúdo da PEE:</p> <p>Conceito, classificação e ensaios com cimento Portland, agregados, argamassas e concretos.</p>
--	--	--	--	--

**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:**

Aqui o(a) coordenador(a) do Plano de Trabalho deverá apresentar de forma detalhada as atividades **previstas no Projeto de Ensino** a serem realizadas pelo monitor(a). Algumas ações que podem ser indicadas (indicar somente as ações que, de fato, serão realizadas):

1. Participar de reuniões com o(a) professor(a) orientador(a) para planejar estratégias de suporte aos estudantes e avaliar as atividades de monitoria;
2. Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a) durante as aulas teóricas e práticas;
3. Auxiliar na organização de trabalhos e eventos acadêmicos, como seminários, cursos, debates e sessões de estudo;
4. Auxiliar na orientação de estudantes em trabalhos e eventos acadêmicos, como seminários, cursos, debates e sessões de estudo;
5. Desenvolver materiais de apoio pedagógico utilizando tecnologias e metodologias inovadoras, conforme orientado pelo(a) professor(a);
6. Realizar plantões de dúvidas presenciais ou virtuais para apoiar estudantes no entendimento de conteúdos desafiadores relacionados ao componente curricular;
7. Adaptar materiais e atividades para atender estudantes com deficiências, surdos ou com transtornos como o TEA, garantindo acessibilidade e inclusão;
8. Organizar e conduzir monitorias para estudantes, com foco em reduzir a evasão escolar em componentes curriculares básicos;
9. Auxiliar estudantes em disciplinas com altas taxas de reprovação, fornecendo suporte acadêmico individual ou em grupo;
10. Promover ações de acolhimento e suporte direcionadas a grupos vulneráveis, como pessoas negras, LGBTQIA+, indígenas, quilombolas, mulheres mães e outras populações em situação de vulnerabilidade;
11. Auxiliar no desenvolvimento de atividades síncronas e assíncronas em ambientes virtuais de aprendizagem;
12. Fomentar a integração entre diferentes turmas e cursos, promovendo trocas de conhecimento em colaboração com outras monitorias e programas institucionais;
13. Participar de eventos científicos ou de formação pedagógica relacionados à área de monitoria, como o Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão (CONPEEX) da UFG;
14. Documentar e reportar periodicamente o progresso das atividades realizadas, contribuindo para o monitoramento e avaliação do projeto de ensino.
15. Participar do projeto de pesquisa PI08107-2024 - Identificando dificuldades dos estudantes das engenharias para se adaptarem e permanecerem na universidade, coordenado por ANDRIELLI MORAIS DE OLIVEIRA.

**HORÁRIO DAS ATIVIDADES**

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

Vespertino		X	X		
Noturno				X	

Os horários serão combinados entre o professor orientador e o monitor.

Informações sobre este plano de trabalho, publicação de resultados, interposição de recursos ao processo seletivo, convocação dos selecionados, aceite e recusa da monitoria serão publicados no site da **Unidade Acadêmica** (<https://eeca.ufg.br/>), conforme Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail: [andriellimorais@ufg.br](mailto:andriellimorais@ufg.br).

### ECC0226 - Resistência dos Materiais II

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:
Resistência dos Materiais II – ECC0226	Resistência dos Materiais II – ECC0226  Resistência dos Materiais 2 – ECC0225	Ademir Aparecido do Prado; Renata Machado Soares	1 vaga de monitoria remunerada	a) Prova escrita específica (PEE); e b) Média final (MF) obtida pelo(a) estudante no componente curricular Resistência dos Materiais II;  Conteúdo da PEE: Ementa da disciplina Resistência dos Materiais II.  Enviar extrato acadêmico para o e-mail <a href="mailto:aprado@ufg.br">aprado@ufg.br</a> até dia <b>01/07/2026</b> .  <b>Data e Local da PEE: 02/07/2026 às 8:00 - Sala 6 Bloco B da EECA.</b>  A seleção ocorrerá a partir da maior nota calculada $NOTA = (PEE+MF)/2$

#### DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:

- Participar de reuniões com o(a) professor(a) orientador(a) para planejar estratégias de suporte aos estudantes e avaliar as atividades de monitoria;
- Desenvolver materiais de apoio pedagógico conforme orientado pelo(a) professor(a);
- Realizar plantões de dúvidas presenciais ou virtuais para apoiar estudantes no entendimento de conteúdos desafiadores relacionados ao componente curricular;
- Adaptar materiais e atividades para atender estudantes com deficiências, surdos ou com transtornos como o TEA, garantindo acessibilidade e inclusão;
- Auxiliar no desenvolvimento de atividades síncronas e assíncronas em ambientes virtuais de aprendizagem;
- Participar de eventos científicos ou de formação pedagógica relacionados à área de monitoria, como o Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão (CONPEEX) da UFG;
- Documentar e reportar periodicamente o progresso das atividades realizadas, contribuindo para o monitoramento e avaliação do projeto de ensino.

HORÁRIO DAS ATIVIDADES					
Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Matutino					
Vespertino					
Noturno					

Os horários serão combinados entre o professor orientador e o monitor.

Informações sobre este plano de trabalho, publicação de resultados, interposição de recursos ao processo seletivo, convocação dos selecionados, aceite e recusa da monitoria serão publicados no site da **Unidade Acadêmica** (<https://eeca.ufg.br/>), conforme Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail: [aprado@ufg.br](mailto:aprado@ufg.br)

### EEC0224 - Estruturas Resistência dos Materiais I

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:
Estruturas Resistência dos Materiais I EEC0224 Turma A	Estruturas Resistência dos Materiais I EEC0224 Turma A  Estruturas Resistência dos Materiais EEC0223	Zenon J. Guzman N. del Prado	01 / monitoria remunerada	a) Prova escrita específica (PE);  Data: <b>03/07/2026</b> Horário: <b>14:00</b> Local: Sala 6. Bloco B  Conteúdo da avaliação: Ementa da disciplina de Resistência dos Materiais (EEC0224 Turma A e B, EEC0347, EEC0222, EEC0203, EEC0303, EEC0223)
Estruturas Resistência dos Materiais I EEC0347  Resistência dos Materiais - EEC0222  Resistência dos Materiais - EEC0303	Estruturas Resistência dos Materiais I EEC0347	Kaio César Borges Benedetti	01 / monitoria remunerada	b) Média final obtida pelo(a) estudante no(s) componente(s) curricular(es)(MF);  NOTA: 0.5.PE + 0.5MF  O ESTUDANTE deverá enviar o extrato acadêmico para o e-mail <b>kaibenedetti@ufg.br</b> entre <b>30/06/2026 até 01/07/2026</b> .
Estruturas Resistência dos Materiais I	Estruturas Resistência dos Materiais I	Arthur Álx de Araújo Albuquerque	01 / monitoria remunerada	c) Critérios de desempate de acordo com o Edital publicado pela PROGRAD.

EEC0224 Turma B	EEC0224 Turma B			
Resistência dos Materiais - EEC0203				

**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:**

1. Planejar atividades, preparação e resolução de exemplos para o plantão de dúvidas;
2. Realizar atividade de plantão de dúvidas sobre objetos de aprendizagem relacionados ao componente curricular;
3. Participar de reuniões semanais com o professor orientador para avaliação das atividades de monitoria.
4. Participar do controle das provas escritas (são três provas aplicadas aos sábados), período matutino.

**HORÁRIO DAS ATIVIDADES**

Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Matutino					
Vespertino					
Noturno					

**Os horários serão combinados entre o professor orientador e o monitor.**

Informações sobre este plano de trabalho, publicação de resultados, interposição de recursos ao processo seletivo, convocação dos selecionados, aceite e recusa da monitoria serão publicados no site da **Unidade Acadêmica** (<https://eeca.ufg.br/>), conforme Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail: [kaiobenedetti@ufg.br](mailto:kaiobenedetti@ufg.br).

**EEC0013 - Análise Estrutural II**

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:
Análise Estrutural II – EEC0013	Análise Estrutural II – EEC0013	Ademir Aparecido do Prado	1 vaga de monitoria remunerada	<p>a) Prova escrita específica (PEE); e b) Média final (MF) obtida pelo(a) estudante no componente curricular Análise Estrutural II;</p> <p>Conteúdo da PEE: Ementa da disciplina Análise Estrutural II.</p> <p>Enviar extrato acadêmico para o e-mail <a href="mailto:aprado@ufg.br">aprado@ufg.br</a> entre <b>30/06/2026</b> e <b>01/07/2026</b>.</p> <p><b>Data e Local da PEE: 02/07/2026 às 8:00 - Sala 6 Bloco A da EECA.</b></p>

				A seleção ocorrerá a partir da maior nota calculada $NOTA = (PEE+MF)/2$ Critérios de desempate de acordo com o Edital publicado pela PROGRAD.
--	--	--	--	--

**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:**

1. Participar de reuniões periódicas com o professor orientador para planejamento e avaliação das atividades de monitoria;
2. Auxiliar o professor orientador no desenvolvimento de atividades assíncronas e síncronas propostas em ambientes virtuais de aprendizagem;
3. Auxiliar o professor orientador no preparo de material didático;
4. Realizar atividade de plantão de dúvidas sobre objetos de aprendizagem relacionados ao componente curricular.

**HORÁRIO DAS ATIVIDADES**

Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Matutino					
Vespertino					
Noturno					

**Os horários serão combinados entre o professor orientador e o monitor.**

Informações sobre este plano de trabalho, publicação de resultados, interposição de recursos ao processo seletivo, convocação dos selecionados, aceite e recusa da monitoria serão publicados no site da **Unidade Acadêmica** (<https://eeca.ufg.br/>), conforme Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail: [aprado@ufg.br](mailto:aprado@ufg.br).

**EEC0273 - Topografia e Geodésia, EEC0274 - Topografia e Geodésia, EEC0296 - Sensoriamento Remoto e EEC0272 - Topografia Aplicada à Engenharia**

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:
Topografia e Geodésia - EEC0273  Topografia e Geodésia - EEC0274	Topografia e Geodésia- EEC0273  Topografia e Geodésia- EEC0274	Tule César Barcelos Maia; Hugo José Ribeirov	02 reuneradas	1º) Nota do componente curricular- (70%); 2º) Prova Oral (30%); Conteúdo da prova: Ementa das disciplinas de Topografia e geodésia e Sensoriamento remoto

<b>Topografia Aplicada à Engenharia</b> - <b>EEC0272</b>	<b>Sensoriamento Remoto - EEC0296</b>			<p>3º) Critérios de desempate de acordo com Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.</p> <p>OBS: enviar extrato acadêmico para o e-mail <a href="mailto:hugoppgema@ufg.br">hugoppgema@ufg.br</a> e <a href="mailto:tule_maia@ufg.br">tule_maia@ufg.br</a> entre <b>30/06/2026</b> até <b>01/07/2026</b></p> <p><b>Local da Prova: laboratório LEMA - EECA/UFG</b></p> <p><b>Hora: 09:00 - 11:30</b> <b>Data: 02/06/2026</b></p>
--	---------------------------------------	--	--	--

**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:**

Aqui são apresentadas de forma detalhada as atividades planejadas a serem realizadas pelo (a) monitor(a)::

- Planejar atividades - reuniões com professor(a) orientador(a);
- Auxiliar/acompanhar o(a) professor(a) durante as aulas teóricas e/ou práticas;
- Gerenciar o carregamento das baterias dos equipamentos de campo;
- 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 sobre objetos de aprendizagem relacionados ao componente curricular; e
- Participar de reuniões periódicas com o professor(a) orientador(a) para avaliação das atividades de monitoria.
- Desenvolver materiais de apoio pedagógico utilizando tecnologias e metodologias ativas com a turma, conforme orientado pelo(a) professor(a); desenvolver material para aula invertida, para resolução de problemas em sala de aula.
- Participar de eventos científicos relacionados à área de monitoria, como o Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão (CONPEEX) da UFG.
- Documentar e reportar periodicamente o progresso das atividades realizadas, contribuindo para o monitoramento e avaliação do projeto de ensino.

**HORÁRIO DAS ATIVIDADES**

Período	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Matutino	(*)	(*)	(*)	x	x
Vespertino	(*)	(*)	x	x	
Noturno					

**Os horários serão combinados entre o professor orientador e o monitor.**

Informações sobre este plano de trabalho, publicação de resultados, interposição de recursos ao processo seletivo, convocação dos selecionados, aceite e recusa da monitoria serão publicados no site da **Unidade Acadêmica** (<https://eeca.ufg.br/>), conforme Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail: [hugoppgema@ufg.br](mailto:hugoppgema@ufg.br) ou [tule\\_maia@ufg.br](mailto:tule_maia@ufg.br)

Nome do(a) coordenador(a) do Projeto: **Arthur Alax de Araujo Albuquerque**