

PLANO DE TRABALHO DA MONITORIA

Projeto de Ensino: Acompanhamento do ensino e aprendizagem para estudantes das disciplinas de Física Experimental I, II, III, IV e V

Coordenador(a): Hermínia Veridiana dos Santos Personi e Silva

Nº do Processo SEI: 23070.061446/2021-15

Este Plano de trabalho de monitoria destina-se a descrição das atividades de monitoria propostas no projeto de ensino Acompanhamento do ensino e aprendizagem para estudantes das disciplinas de Física Experimental I, II, III, IV e V e também o estabelecimento de critérios para a seleção dos estudantes dos cursos de graduação para o desenvolvimento de atividades no período letivo de 2024/2, 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 monitor(a) é de 12 (doze) horas** semanais e serão concedidas duas modalidades de monitoria, sendo:

a) 3 vagas de monitoria remunerada: o monitor receberá uma bolsa mensal, sendo valores e período estabelecidos em edital a ser publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

b) 6 vagas 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:

ÁREA DE ATUAÇÃO	ORIENTADOR(A)	Nº DE VAGAS /NATUREZA	CRITÉRIOS E INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO:
Física Experimental 1	SALVIANO LEÃO	1 / Bolsista 2 / Voluntário	A seleção será feita por meio de aplicação de prova (10 questões objetivas e 1 discursiva)*. Conteúdo: Vocabulário metrológico, Instrumentos de medição, Noções básicas de estatística descritiva e Tipos de Incertezas. Data: 11/09 Horário: 12h00 Local: Sala 231 (IF2)

			<p>Anteriormente à realização da prova o estudante deverá entregar ao aplicador o extrato acadêmico comprovando a aprovação na disciplina Física Experimental I.</p> <p>A falta do extrato acadêmico implicará em desclassificação do candidato.</p>
Física Experimental 2	GIOVANNI PIACENTE	1 / Bolsista 2 / Voluntário	<p>A seleção será feita por meio de aplicação de prova (10 questões objetivas e 1 discursiva) *.</p> <p>Conteúdo: Vocabulário metrológico, Instrumentos de medição, Noções básicas de estatística descritiva e Tipos de Incertezas. Data: 11/09 Horário: 12h00 Local: Sala 231 (IF2)</p> <p>Anteriormente à realização da prova o estudante deverá entregar ao aplicador o extrato acadêmico comprovando a aprovação na disciplina Física Experimental II.</p> <p>A falta do extrato acadêmico implicará em desclassificação do candidato.</p>
Física Experimental 3	MARCUS CARRIÃO	1 / Bolsista 2 / Voluntário	<p>A seleção será feita por meio de aplicação de prova (10 questões objetivas e 1 discursiva) *.</p> <p>Conteúdo: Vocabulário metrológico, Instrumentos de medição, Noções básicas de estatística descritiva e Tipos de Incertezas. Data: 11/09 Horário: 12h00 Local: Sala 231 (IF2)</p> <p>Anteriormente à realização da prova o estudante deverá entregar ao aplicador o extrato acadêmico comprovando a aprovação na disciplina Física Experimental III.</p> <p>A falta do extrato acadêmico implicará em desclassificação do candidato.</p>

*Em caso de empate, o desempate será realizado analisando a maior nota obtida no componente curricular para o qual o candidato está realizando o processo seletivo.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA:

Dentro das perspectivas do desenvolvimento do presente projeto, visamos a atuação e desenvolvimento de habilidades de docência dos monitores, sendo coordenados e orientados pelos professores orientadores e coordenador do projeto. A atuação dos monitores se desenvolverá em basicamente 3 (três) frentes de trabalho listadas abaixo (carga horária dedicada a cada atividade):

- 1) Acompanhar a aula do “experimento da semana” juntamente a alguma das turmas do Componente Curricular escolhido, observando e auxiliando o professor no desenvolvimento das atividades; (2h)
- 2) Auxiliar os estudantes da disciplina em suas dúvidas sobre a matéria ou na confecção dos relatórios de experimento, disponibilizando 3 horários semanais fixos para plantão presencial e remoto; (6h)
- 3) Colaborar com os estudantes com alguma demanda particular previamente indicada pelo Núcleo de Acessibilidade - UFG, via atendimento individual; (4h)

Como exigência o discente monitor deverá ter cursado com êxito a disciplina de Física Experimental a qual estará vinculado no exercício direto de suas atividades. É importante destacar que as atividades desenvolvidas pelos discentes monitores não ultrapassarão as 12 h semanais previstas pelas regras gerais do Programa de Monitoria.

A frequência do monitor será monitorada através de Lista de Frequência a ser assinada semanalmente pelo professor da turma que o Monitor acompanhará.

O item 6.11 do Edital Geral de Monitoria 2024/2 sugere a apresentação de trabalho no CONPEEX acerca do desenvolvimento das atividades enquanto monitor (https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/90/o/SEI_UFG_-_4658907_-_Edital.pdf).

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 do Instituto de Física (www.if.ufg.br/) conforme Edital publicado pela Comissão de Monitoria da Região Metropolitana de Goiânia.

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