



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA E TECNOLOGIA

OFÍCIO S/N

Recife, 22 de agosto de 2024.

De: Professora Maria Danielle Rodrigues Marques
À: Seção de Programas de Incentivo à Vivência Acadêmica

Assunto: Solicitação para monitor em Física II.

Prezados(as),

Venho solicitar inscrição para seleção de monitoria da disciplina de Física II (NEAD9012). Segue em conjunto com este documento o Plano de Trabalho Proposto. Abaixo as informações da seleção.

DADOS PARA A SELEÇÃO	
Inscrições	09/09/2024 a 13/09/2024 no E-mail: siva.ead@ufrpe.br
Dia, Horário e Local	16/09/2024 às 19:00 Sala do Meet: https://meet.google.com/npm-cqew-nse
Conteúdo(s)	Equilíbrio e Elasticidade. Gravitação Universal. Hidrostática e Hidrodinâmica. O Movimento Harmônico Simples. Ondas e o som. Termologia. As leis da termodinâmica. Teoria cinética dos gases.
Local/ Formato da seleção	Entrevista e currículo
Outras Informações	

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
 MARIA DANIELLE RODRIGUES MARQUES
Data: 22/08/2024 11:19:40-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

MARIA DANIELLE RODRIGUES MARQUES
Professora Adjunta – UFRPE/UAEADTec



ANEXO 1 - PLANO DE TRABALHO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Professor: Maria Danielle Rodrigues Marques
E-mail: danielle.marques@ufrpe.br
Curso: Licenciatura em Física
Componente Curricular/Grupo de Disciplinas / Área: NEAD9012- Física II
Semestre: 2024.2
Monitoria com bolsa (qtd):
Monitoria sem bolsa (qtd):1

2. ATRIBUIÇÕES DO MONITOR

- Auxiliar as aulas do Ambiente Virtual de Aprendizagem, sob a orientação do professor, em espaço destinado à monitoria;
- Elaboração e resolução de exercícios na sala de aula virtual;
- Participação em discussões, na sala de aula virtual, sobre a aplicação dos conceitos estudados na disciplina;
- Pesquisar material bibliográfico a ser utilizado em sala de aula, para fins de indicação de material complementar e de aprofundamento para os estudantes da disciplina.
- Cumprir 12 horas semanais dedicadas às atividades presencialmente e/ou virtualmente.
- Cumprir os prazos estabelecidos pelo orientador e apresentar o relatório final.

3. ATIVIDADES PROGRAMADAS

- Atender os alunos, individualmente ou em grupos;
- Permitir o atendimento diferenciado, conforme o perfil de cada turma;
- Auxiliar os alunos a partir do esclarecimento e acompanhamento de dúvidas de conteúdo e desenvolvimento dos projetos;
- Desenvolver uma metodologia de ensino alternativa para o ensino.
- Participar das reuniões síncronas com o orientador para fins de discussão sobre sua atuação na disciplina, bem como para apresentação de suas pesquisas e material desenvolvido para as monitorias;
- Estudar a bibliografia básica da disciplina, para familiarização e revisão dos conceitos estudados;
- Preparar de material, tais como: vídeos, experimentos, artigos científicos ou outro recurso para sua atuação durante a disciplina.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA E TECNOLOGIA

4. CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES SEMANAIS

AÇÕES	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Auxiliar os alunos	X	X	X	X	X
Estudar a bibliografia básica da disciplina	X	X	X	X	X
Reuniões com orientador			X		

5. HORÁRIO DE REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES (12h semanais)

HORÁRIO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Manhã					
Tarde					
Noite	2 h	2 h	2 h	2 h	4 h

6. INFORMAÇÕES DA SELEÇÃO

DADOS PARA A SELEÇÃO	
Inscrições	09/09/2024 a 13/09/2024 no E-mail: siva.ead@ufrpe.br
Dia, Horário e Local	16/09/2024 às 19:00 Sala do Meet: https://meet.google.com/npm-cqew-nse
Conteúdo(s)	Equilíbrio e Elasticidade. Gravitação Universal. Hidrostática e Hidrodinâmica. O Movimento Harmônico Simples. Ondas e o som. Termologia. As leis da termodinâmica. Teoria cinética dos gases.
Formato da Seleção	Entrevista e currículo
Outras informações	