



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DO CABO DE SANTO AGOSTINHO
COORDENAÇÃO GERAL DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

EDITAL N° 05/2022 COMPLEMENTAR
SELEÇÃO PROGRAMA DE MONITORIA VOLUNTÁRIA UACSA
Cabo de Santo Agostinho, 01 de dezembro de 2022

A Coordenação Geral de Cursos de Graduação no uso de suas atribuições legais, tendo em vista as disposições contidas no Regulamento Geral de Graduação de 2022 da Universidade Federal Rural de Pernambuco, torna público, para conhecimento dos interessados, que se encontram abertas as inscrições para o Programa de Monitoria da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho a fim de preencher as vagas remanescentes do edital 04/2022.

1. QUADRO DE VAGAS

DISCIPLINA	VAGAS
ÁLGEBRA LINEAR Orientador(a): Victor Mielly Oliveira Batista	1
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2 Orientador(a): Tereza Raquel Brito de Melo Conde	2
CONCRETO 2 Orientador(a): Jordlly Reydson De Barros Silva	1
ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇÕES 2 Orientador(a): Wesley Imperiano Gomes De Melo	1
ESTRUTURA E PROPRIEDADE DOS POLÍMEROS Orientador(a): Daniela De Lourdes Anjos Coutinho Simões Andrade	1
GEOMETRIA ANALÍTICA Orientador(a): Tereza Raquel Brito de Melo Conde	2
QUÍMICA 2 A Orientador(a): Nilson Sant'anna Júnior	2
QUÍMICA 3 Orientador(a): Nucleiton José Rufino De Freitas	1
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Orientador(a): Wesley Imperiano Gomes De Melo	3

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. Prazo de inscrição

As inscrições serão realizadas no período de 02 a 05 de dezembro de 2022 por meio do preenchimento de formulário online na plataforma Google Formulário.

2.2. Documentos necessários para a inscrição

- a) Formulário online de inscrição devidamente preenchido disponível aqui: <https://forms.gle/A5br6CXYVZGPcZnK6>
- b) Histórico escolar atualizado emitido pelo SIGAA. Para realizar o download do documento, acesse o SIGAA (sigs.ufrpe.br) e selecione o caminho Ensino > Emitir Histórico Escolar.

2.3. Homologação das Inscrições

É permitido ao estudante inscrever-se em mais de uma disciplina.

Serão homologadas apenas as inscrições do(a)s discentes que preencherem os seguintes requisitos:

- a) Estiverem matriculado(a)s em um dos cursos de graduação da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho;
- b) Tiverem concluído com aproveitamento igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero) a disciplina para a qual se candidataram;
- c) Tiverem Média de Conclusão (MC) igual ou superior a 7,0 (sete);
- d) não ter sido desligado(a) do programa em edições anteriores, com exceção dos casos em que o desligamento tenha ocorrido a partir do consenso entre o(a) discente e o(a) orientador(a).

3. DA VIGÊNCIA

O período de monitoria iniciará no ato de assinatura do termo de compromisso e sempre será encerrado ao completar 2 (dois) anos.

4. DA MODALIDADE

Todas as vagas deste edital serão para monitoria voluntária.

5. DA AVALIAÇÃO

- a) A nota final da seleção será dada pela média aritmética das três notas a seguir:
 - i) Nota atribuída pela banca examinadora na ocasião da seleção através da aplicação de prova teórica, prova prática, prova didática ou outro instrumento avaliativo que a banca julgue pertinente.
 - ii) Média de conclusão (MC) do(a) discente.
 - iii) Nota do(a) discente (ND) no componente curricular objeto da seleção.
- b) Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero).
- c) Em caso de empate, a prioridade será dada para o(a) discente com maior MC.
- d) Os alunos aprovados serão classificados pela média final, preenchendo deste modo as vagas existentes.
- e) Para as vagas em que a seleção for composta por mais de um tipo de instrumento avaliativo, será feita uma média aritmética simples com as notas de cada tipo;

- f) Caso o(a) discente tenha sido dispensado(a) de cursar a disciplina por motivo de aproveitamento, é necessário que o discente apresente o histórico que deu origem ao aproveitamento para que a nota seja computada;
- g) Caso ainda o objeto de seleção seja dado por um conjunto de componentes curriculares, a nota do(a) discente(a) será dada pela média aritmética das notas do(a) discente em cada um dos componentes curriculares cursados.

6. DA BANCA EXAMINADORA

- a) A banca examinadora, na ocasião da seleção, poderá avaliar o candidato através da aplicação de prova teórica, prova prática, prova didática (exposição oral sobre os temas) e/ou outro instrumento avaliativo que a banca julgue pertinente, conforme ANEXO I;
- b) A aplicação das avaliações será de responsabilidade do docente que requisitou a vaga de monitor;
- c) As etapas individuais são eliminatórias, sendo o candidato desclassificado com nota inferior a 7,0 em qualquer uma destas;

7. DO RECURSO

Os recursos para as avaliações da banca deverão ser enviados em até 1 dia útil após a divulgação dos resultados. O recurso deverá ser feito encaminhando um e-mail para monitoria.uacsa@ufrpe.br com o assunto Recurso/Disciplina/Nome do discente

8. DAS ATRIBUIÇÕES

- a) Auxiliar os professores em tarefas passíveis de serem executadas por estudantes que já tenham sido aprovados nas respectivas disciplinas;
- b) Auxiliar os alunos, orientando-os em trabalhos de laboratório, de biblioteca, de campo, e outras atividades compatíveis com o seu nível de conhecimento e experiência na(s) disciplina(s);
- c) Constituir um elo entre professores e alunos, visando o melhor ajustamento entre a execução dos programas e o desenvolvimento natural da aprendizagem;
- d) Informar ao(à) orientador(a) até o dia 10 de cada mês as atividades realizadas e planejadas para o respectivo mês;
- e) É vedado ao Monitor realizar atividades de competência do servidor Docente, do servidor Técnico-Administrativo ou de prestadores de serviços terceirizados;

9. CRONOGRAMA

ETAPAS DA SELEÇÃO	
Inscrições	02 a 05/12
Homologação das inscrições	06/12
Avaliações da banca	07 a 16/12
Resultado preliminar	20/12
Recurso	21/12
Resultado final	22/12

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

O(a) monitor(a) deverá apresentar disponibilidade de horário compatível com as necessidades da monitoria, com 12 horas semanais.

O horário das atividades do Monitor não poderá, em nenhuma hipótese, prejudicar o desempenho das atividades a que estiver obrigado como discente no período letivo.

Ao final da vigência, o(a) monitor(a) irá elaborar um relatório de atividades, enviando-o ao(à) orientador(a).

Todas as etapas serão divulgadas no site da UACSA (uacsa.ufrpe.br).

Caso a vaga seja para monitor(a) bolsista, o(a) candidato(a) não pode ser bolsista de um outro programa, seja na UFRPE ou em outra instituição.

ANEXO I – Informações sobre as Avaliações da banca examinadora

DISCIPLINA	AValiação
ÁLGEBRA LINEAR Orientador(a): Victor Mielly Oliveira Batista	Prova didática Data: 08/12/2022 das 13h às 15h Conteúdo: 1 - Espaços vetoriais; 2 - Transformações lineares; 3 - Teorema do Núcleo e da Imagem; 4 - Bases; 5 - Matriz de uma transformação linear.
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2 Orientador(a): Tereza Raquel Brito de Melo Conde	Prova didática e entrevista Data: 07/12/2022 às 15h Conteúdo: 1 - Continuidade de funções de várias variáveis 2 - Derivada direcional 3 - Multiplicadores de Lagrange 4 - Integrais triplas em coordenadas cartesianas 5 - Integrais triplas em coordenadas polares
CONCRETO 2 Orientador(a): Jordlly Reydson De Barros Silva	Prova didática Data: 09/12/2022 Conteúdo: 1 - Modelagem computacional de estruturas de concreto armado
ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇÕES 2 Orientador(a): Wesley Imperiano Gomes De Melo	Entrevista Data: 09/12/2022 às 11h via Google Meet Conteúdo: 1 - Método dos deslocamentos e Equações de Maney
ESTRUTURA E PROPRIEDADE DOS POLÍMEROS Orientador(a): Daniela De Lourdes Anjos Coutinho Simões Andrade	Prova didática Data: 15/12/2022 via plataforma Google Meet a partir das 16h Conteúdo: 1 - Tipos de Deformações; 2 - Estrutura de polímeros cristalinos e não cristalinos; 3 - Cinética de fusão e cristalização; 4 - Transições Térmicas e comportamento térmico de polímeros; 5 - Relação estrutura e propriedades de polímeros
GEOMETRIA ANALÍTICA Orientador(a): Tereza Raquel Brito de Melo Conde	Prova didática e entrevista Data: 07/12/2022 às 14h Conteúdo: 1 - equação geral de um plano 2 - elipse 3 - parábola 4 - hiperboloide de uma folha 5 - paraboloides

<p>QUÍMICA 2 A Orientador(a): Nilson Sant'anna Júnior</p>	<p>Entrevista e prova didática Entrevista: 07/12/2022 às 14h30 Data prova didática: 08/12/2022 às 14h30</p> <p>Conteúdo: 1 - Compostos de coordenação; 2 - Forças Intermoleculares; 3 - Cinética Química; 4 - Equilíbrio Químico; 5 - Eletroquímica</p> <p>Disponibilidade do aluno: Horário da aula prática de Química 2A</p>
<p>QUÍMICA 3 Orientador(a): Jucleiton José Rufino De Freitas</p>	<p>Entrevista e prova didática Entrevista: 07/12/2022 às 14h30 Data prova didática: 08/12/2022 às 14h30</p> <p>Conteúdo: 1 - Reações em Química Orgânica; 2 - Grupos funcionais; 3 - Estereoquímica; 4 - Alcenos e suas reatividades.</p>
<p>RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Orientador(a): Wesley Imperiano Gomes De Melo</p>	<p>Entrevista Data: 16/12/2022 às 11h via Google Meet</p> <p>Conteúdo: 1 - Linha Elástica: funções contínuas e descontínuas de carregamento</p>