

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA



EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA ÁREA DE QUÍMICA ORGÂNICA/DQ (SEDE) 2022.2

O Departamento de Química da unidade SEDE desta autarquia, no uso de suas atribuições legais, com base nas disposições contidas na resolução 262/2001 do Regimento Geral da Universidade Federal Rural de Pernambuco, torna público, para conhecimento da comunidade acadêmica, que será iniciado o processo de seleção para o programa de MONITORIA REMUNERADA E VOLUNTÁRIA na área de Química Orgânica do Departamento. As vagas serão distribuídas para a MATÉRIA QUÍMICA ORGÂNICA: PROPRIEDADES E REAÇÕES, a qual compreende as disciplinas: QUÍMICA ORGÂNICA LI, QUÍMICA ORGÂNICA LII E QUÍMICA ORGÂNICA LIII, componentes curriculares do ciclo profissional do curso de Licenciatura em Química; e para a MATÉRIA QUÍMICA BIOLÓGICA a qual compreende as disciplinas: QUÍMICA BIOLÓGICA I, FUNDAMENTOS DA QUÍMICA ORGÂNICA E QUÍMICA ORGÂNICA A, componentes curriculares do ciclo básico dos cursos de Bacharelado em Medicina Veterinária, Bacharelado em Ciências Biológicas, Bacharelado em Engenharia de Pesca, Bacharelado em Agronomia, Bacharelado em Zootecnia e em Engenharia Florestal; de acordo com a tabela a seguir:

Matéria	Disciplinas	Vagas Remuneradas	Vagas Voluntárias
	Química Orgânica		
Química Orgânica:	LI, Química	1	1
Propriedades e	Orgânica LII e		
Reações	Química Orgânica		
	LIII		
	Química Biológica I,		
Química Biológica	Fundamentos da	1	1
_	Química Orgânica e		
	Química Orgânica A		

1 - DO OBJETIVO DO PROGRAMA DE MONITORIA

Conforme a resolução 262/2001 o programa de monitoria busca despertar na comunidade discente o interesse pela carreira docente no magistério superior, por meio das atividades de planejamento, pesquisa, ensino e extensão desenvolvidas pelos docentes desta autarquia.

2 - DAS INSCRIÇÕES:

Os discentes interessados, além de preencher o requerimento de inscrição, disponível no site: http://www.preg.ufrpe.br/br/monitoria-n, deverão entregar comprovante de matrícula e histórico escolar na Secretaria do Departamento de Química ou enviar os documentos para o e-mail: andre.liesen@ufrpe.br, no período de 06 a 11 de junho de 2023.

3 – DOS PRÉ-REQUISITOS DO CANDIDATO:

- 3.1 Ser Regularmente matriculado, ter cursado a disciplina e ser aprovado com média igual ou superior a 7,0 (sete);
- 3.2 Ter disponibilidade de 12 (doze) horas semanais manhã, tarde ou noite, de acordo com a vaga pleiteada.

4- DO PROCESSO DE SELEÇÃO:

- 4.1 No dia da seleção o candidato deverá apresentar documento original de identidade. A prova escrita acontecerá no dia 13 de junho de 2023, das 10h às 12h, no Auditório do Departamento de Química.
- 4.2 Os resultados serão divulgados no dia 14 de junho de 2023 no quadro de avisos do Departamento e no site da Universidade.
- 4.3 A seleção acontecerá por meio de prova escrita e análise do histórico escolar.
- 4.4 A média final dos candidatos será ponderada, sendo atribuído peso 4,0 (quatro) à prova escrita especifica da disciplina ou matéria, 2,0 (dois) à média semestral na disciplina ou matéria e 4,0 (quatro) à média geral alcançada pelo candidato em seu histórico escolar (CR coeficiente de rendimento).
- 4.5 A implementação do presente programa de monitoria ocorrerá durante o mês de julho de 2023 após apreciação dos resultados pelo CTA/pleno do Departamento de Química e encaminhamento à Pró-reitoria de Ensino de Graduação (PREG) para homologação.
- 4.6 Quadro de matérias ou disciplina / professor-orientador / programa/referências bibliográficas:

Matéria/Disciplina	Professor	Programa	Referências
	Orientador		Bibliográficas
Química Orgânica: Propriedades e Reações	André Augusto Pimentel Liesen Nascimento (orientador)	1-Ligação química e estrutura molecular em moléculas orgânicas. 2- Funções Orgânicas 3- Propriedades Físicas	1. SOLOMONS, T. W. GRAHAM/ FRYHLE, CRAIG B. – Química Orgânica, 11ª Edição, Volumes 1 e 2, ltc. Ed. 2013.
	João Rufino de Freitas Filho (Coorientador) Bogdan	Compostos Orgânicos. 4- Estereoquímica 5- Reações Orgânicas 6- Polímeros Químic Edição 3. BRU Químic	2. MCMURRY, J. Química Orgânica - 6 ^a Edição, 2004 ou 7 ^a Edição 2011 Vol. 1 e 2. 3. BRUICE, P.Y. Química Orgânica, Volumes 1 e 2, 4 ^a
	Doboszewski (Coorientador)		Edição, Ed. P. Hall, SP, 2006.
Química Biológica	Katya Maria Oliveira de Sousa (Orientadora) Marcílio Martins De Moraes (Coorientador) Suzana Pereira Vila Nova (Coorientadora)	1-Ligação química e estrutura molecular em moléculas orgânicas. 2- Funções Orgânicas 3- Propriedades Físicas e Químicas dos Compostos Orgânicos. 4 - Isomeria 5 - Carboidratos. 6 - Lipídeos. 7- Aminoácidos e Proteínas. 8 - Ácidos Nucléicos, nucleosídeos e nucleotídeos	1. BRUICE, P.Y. Química Orgânica, Volumes 1 e 2, 4 ^a Edição, Ed. P. Hall, SP, 2006. 2. SOLOMONS, T. W. GRAHAM/ FRYHLE, CRAIG B. – Química Orgânica, 11 ^a Edição, Volumes 1 e 2, ltc. Ed. 2013. 3. MCMURRY, J. Química Orgânica - 6 ^a Edição, 2004 ou 7 ^a Edição 2011 Vol. 1 e 2.

5- DAS ATRIBUIÇÕES DO MONITOR:

- 5.1 Participar da elaboração e desenvolvimento das atividades do professor/orientador, relacionadas à disciplina onde realiza a monitoria.
- 5.2 Auxiliar o professor na orientação dos alunos no que se refere às atividades de sala de aula, de campo e laboratório.

5.3 – Entregar, mensalmente, a ficha de controle de frequência no Departamento de Química, devidamente preenchida e assinada pelo professor-orientador.

6- Cronograma:

Etapas do Processo Seletivo	Data da Realização
Inscrições	06/06/2023 a 11/06/2023
Deferimento das inscrições	12/06/2023
Realização da prova escrita	13/06/2023
Divulgação dos resultados	14/06/ 2023
Encaminhamento do Relatório de Seleção para o CTA/Pleno do DQ.	14/06/2023
Homologação dos resultados pelo CTA/Pleno do DQ.	16/06/2023
Encaminhamento da Decisão do CTA/Pleno à PREG	Segunda quinzena de junho de 2023

7- Os casos omissos serão resolvidos com base na Resolução Nº 262/2001-CEPE/UFRPE.

Recife, 02 de junho de 2023.

Severino Carlos Bezerra de Oliveira Diretor Departamento de Química