

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA PROGRAMA DE MONITORIA

Processo Seletivo para Monitor(a) do Componente Curricular Química Biológica 1

O processo seletivo irá ocorrer em conformidade com o que está posto no Capítulo II da Resolução nº 262/2001 do CEPE. O número de vagas disponíveis está disposto no quadro abaixo bem como a modalidade da monitoria.

Modalidade de Monitoria	Componente Curricular	Nº de Vagas
Voluntária	Química Biológica 1 (QUIM5006)	01

Os documentos necessários para a inscrição dos candidatos à monitoria são:

- I. Ficha de inscrição devidamente preenchida (F.AC. 09.00);
- II. Histórico Escolar atualizado, emitido pela COGER;
- III. Cópia do CPF ou documento oficial que contenha o número do CPF;
- IV. Cópia do RG, ou de outros documentos oficiais de identificação com foto (CNH, RG militar, entre outros).

Os candidatos deverão efetuar sua inscrição diretamente com o docente responsável, (e-mail do docente: thiago.munizs@ufrpe.br). Serão deferidas as inscrições dos candidatos que atenderem os critérios expostos, a seguir:

- I Comprovarem já haver integralizado a disciplina objeto do exame (Química Biológica 1-QUIM5006) em seu currículo escolar, com média igual ou superior a sete (7) na mesma;
- II Não possuir reprovação por nota na disciplina objeto do exame;
- III Tiver um coeficiente de rendimento superior a 5 (cinco);
- IV Apresentar disponibilidade de horário compatível com as necessidades do Departamento.

V- Não possuir histórico de desligamento do Programa de Monitoria da UFRPE

A média final dos candidatos será ponderada, sendo atribuído peso 2,0 (dois) à prova escrita específica da disciplina ou matéria (PE), 2,0 (dois) à prova didático-prática específica da disciplina ou matéria (PDP), 2,0 (dois) à média semestral na disciplina ou matéria (MD) e 4,0 (quatro) à média geral alcançada pelo candidato em seu histórico escolar (CR – coeficiente de rendimento).

Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 7,0 (sete). Os alunos aprovados serão classificados pela média final, preenchendo deste modo as vagas existentes. Em caso de empate, serão utilizados como critérios de desempate o total de créditos cursados pelo candidato e o coeficiente de rendimento, nesta ordem, prevalecendo aquele de maior valor.

Calendário de realização das provas:

Etapas	Data	Horário
Inscrições	21/02 - 03/03	-
Resultado das Inscrições	04/03	17:00
Homologadas		
Prova Escrita	11/03	10:00
Prova Didática	12/03	10:00
Resultados	17/03	18:00

Thiago Muniz de Souza

Professor orientador

ANEXO I - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Propriedades físico-químicas de compostos orgânicos (Carga Formal, Polaridade e Forças intermoleculares, Ácidos e bases)
- 2. Funções e nomenclatura dos compostos orgânicos
- 3. Carboidratos.
- 4. Lipídeos
- 5. Aminoácidos.

Referência Bibliográfica:

- 1. BARBOSA, L. C. A. Introdução à química orgânica. São Paulo (SP): Pearson Prentice Hall, c2004.
- 2. BRUICE, P. Y. Química orgânica. São Paulo, SP: Prentice Hall, 2006.
- 3. COSTA, P. R. Acidos e bases em química orgânica. Porto Alegre, RS: Bookman, 2005.