



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ

CENTRO DE CIÊNCIAS

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

CAMPUS DO PICI PROF. PRISCO BEZERRA – BLOCO 907

[WWW.DBBM.UFC.BR](http://WWW.DBBM.UFC.BR) – (85) 3366-9817

**EDITAL N° 003/2023**  
**SELEÇÃO DE MONITOR**  
**PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA - PID 2023**

Pelo presente edital, faço saber aos interessados que estarão **abertas**, no período de **06 a 13 de março de 2023**, as inscrições para seleção de monitor para preenchimento de **02 (duas) VAGAS REMUNERADAS (valor da bolsa: R\$ 400,00)** vinculadas à disciplina de Introdução à Bioquímica (CI0902) – 06 turmas - ofertadas pelo Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular.

### 1. Inscrições

As inscrições serão feitas por meio do e-mail [nicholas@ufc.br](mailto:nicholas@ufc.br) no período especificado neste edital, a saber: **do dia 06/03/2023 até às 23:59 do dia 13/03/2023**. Inscrições realizadas fora do período estabelecido pelo edital serão INDEFERIDAS.

Além de preencher as informações solicitadas no formulário, os candidatos deverão fazer por meio do próprio formulário, o *upload* dos seguintes documentos em PDF (**documento único**).

- Cópia do RG ou carteira de habilitação; (Obrigatório)
- Histórico escolar atualizado (a partir de fevereiro de 2023); (Obrigatório)
- Proposta de atividades a serem desenvolvidas nas disciplinas de Introdução à Bioquímica, caso seja selecionado (Ver **Anexo I**). A proposta deve estar assinada (Obrigatório) pelo(a) candidato(a).
- Comprovante de exercício anterior de monitoria, **caso possua**. Para o comprovante de monitoria será aceito apenas àquele emitido institucionalmente pela PROGRAD – UFC ou de outra instituição.
- Extrato bancário referente ao mês de fevereiro de 2023, com identificação do Banco, Agência e Conta Corrente. (Obrigatório)

**Podem se candidatar** os alunos que cursaram e foram aprovados nas disciplinas de Bioquímica, Bioquímica Geral ou Introdução à Bioquímica. Também serão deferidas as inscrições de estudantes que tenham sido aprovados nas disciplinas Bioquímica I e II (nesse caso é preciso que o(a) candidato(a) tenha cursado e tenha sido aprovado nas duas disciplinas).

### 2. Processo seletivo

A seleção far-se-á conforme o disposto no EDITAL N° 26 de 14 de novembro de 2022 - PROGRAD UFC - e constará de:

- **1ª etapa (Eliminatória) - Prova escrita objetiva:** A prova será presencial, composta por 15 questões e será realizada no auditório do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular – Bloco 907 – Campus do Pici Prof. Prisco Bezerra.
  - **Data da prova escrita:** 15/03/2023 às 9:00.
  - **Duração da prova:** 1h30min, improrrogáveis.
  - Uso obrigatório de caneta de tinta azul ou preta para a resolução da prova.
  - Rasuras ou a marcação de mais de uma resposta levarão à perda de pontuação da questão.
  - Não será permitido o uso de celulares, tablets, relógios ou qualquer outro dispositivo durante a prova.

- **Pontos para a prova escrita:** Biomoléculas (água, pH e tampões, carboidratos, lipídeos, aminoácidos, peptídeos e proteínas, enzimas e ácidos nucleicos), metabolismo de carboidratos e metabolismo do RNA e DNA.
- Os candidatos que obtiverem nota menor do que 7,0 nesta etapa serão eliminados.
- **2ª etapa (Classificatória) - Entrevista** – o(a) candidato(a) deverá apresentar (oralmente) a proposta que deseja desenvolver junto às disciplinas em que irá trabalhar caso seja selecionado(a), visando **a melhoria do processo de ensino e aprendizagem, redução da evasão e melhoria da interação entre docentes e discentes**. A entrevista será realizada na sala da chefia do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular.
  - Tempo de apresentação: 10 min
  - Uso de slides obrigatório
  - Critérios de avaliação:
    - (a) Uso efetivo do tempo: 1,0 ponto
    - (b) Qualidade das ideias apresentadas: 3,0 pontos
    - (c) Metodologias e recursos: 2,0 pontos
    - (d) Adequação da proposta de trabalho ao ensino remoto: 2,0 pontos
    - (e) Resposta aos questionamentos: 2,0

**3ª etapa (Classificatória) - Análise do Histórico Escolar:** para definição da nota do histórico escolar será calculada a média aritmética simples entre o IRA individual do(a) candidato(a) e nota final obtida na(s) disciplina(s) de Bioquímica cursada(s) pelo(a) candidato(a), considerando apenas uma casa decimal.

A **nota final** será calculada considerando a média aritmética das notas obtidas nas três etapas, considerando-se uma casa decimal. Serão critérios de desempate, nesta ordem: (1) exercício anterior de monitoria; (2) maior nota de Bioquímica apresentada no histórico escolar e (3) maior nota na entrevista.

### 3. Critérios de Seleção e Permanência dos Monitores

- Ser aluno regularmente matriculado em componentes curriculares do curso de graduação presencial da UFC;
- Estar matriculado, em no mínimo, 12 (doze) horas semanais de componentes curriculares do curso de graduação presencial da UFC;
- Ter disponibilidade de **12 (doze) horas semanais** para o exercício da monitoria.
- Ter cursado a disciplina (ou equivalente) a qual o projeto esteja vinculado.
- Não ser aluno de fluxo contínuo, nem com trancamento total ou matrícula institucional e nem de programa de mobilidade acadêmica.

#### 4. Cronograma de atividades do edital e data de início da monitoria



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS  
DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR  
CAMPUS DO PICI PROF. PRISCO BEZERRA – BLOCO 907  
[WWW.DBBM.UFC.BR](http://WWW.DBBM.UFC.BR) – (85) 3366-9817

Programação	Data
Inscrições	De 06/03/2023 a 13/03/2023
Resultado das inscrições	14/03/2023 a partir das 14:00 por e-mail.
Prova escrita	15/03/2023 das 10:00 às 11:30 no auditório do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular – Bloco 907 – Campus do Pici Prof. Prisco Bezerra.
Resultado da prova escrita	15/03/2023 às 16:00 por e-mail e no site do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular.
Entrevistas	16/03 às 09:00 na Sala da Chefia do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular, Bloco 907, Campus do Pici Prof. Prisco Bezerra.
Divulgação do resultado do processo seletivo	16/03 a partir das 18:00 no por e-mail no site do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular.
Entrega da documentação dos bolsistas selecionados	Até às 12:00 do dia 19/03/2023. Envio por e-mail para nicholas@ufc.br. Improrrogável.
Início das atividades de monitoria	01/04/2023

Fortaleza, 01 de março de 2023.

Prof. Dr. Nicholas Costa Barroso Lima  
Coordenador do Projeto de Monitoria e Chefe do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ

CENTRO DE CIÊNCIAS  
DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR  
CAMPUS DO PICI PROF. PRISCO BEZERRA – BLOCO 907  
[WWW.DBBM.UFC.BR](http://WWW.DBBM.UFC.BR) – (85) 3366-9817

**ANEXO I - EDITAL Nº 003/2023 – DBBM  
PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA-PID**

Proposta de atividades para Monitoria PID

**CANDIDATO(A)**

Nome:		Curso:	
Matrícula nº:	Semestre:	RG:	CPF:
Endereço residencial:			Complemento:
E-mail:		Telefone(s):	

Proposta de trabalho como monitor(a)	
Cite até 03 atividades que pretende realizar com o objetivo de melhorar o ensino e aprendizagem.	
Cite até 03 atividades que pretende realizar com o objetivo de reduzir a evasão.	
Cite até 03 atividades que pretende realizar com o objetivo de proporcionar a participação do estudante monitor nas atividades docentes.	
Explique como a proposta vai se adequar ao ensino remoto	
Quais metodologias e recursos pretende usar?	

Fortaleza, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2023.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do (a) candidato(a)