

EDITAL DE SELEÇÃO MONITORIA PID Nº 03/ 2022 - LABOMAR

A Diretora do Instituto de Ciências do Mar, da Universidade Federal do Ceará – UFC, no uso de suas atribuições legais em consonância com a Resolução Nº 08/CEPE, de 26/04/2013 e o Edital Nº 29/2021 - PROGRAD/UFC sobre o **Programa de Iniciação à Docência – PID**, FAZ SABER que se encontram abertas as inscrições para seleção de **MONITORIA VOLUNTÁRIA**, no período de **24/08/2022 até as 12:00 horas do dia 26/08/2022**, referente às vagas remanescentes da seleção dos projetos abaixo discriminados e com seus respectivos números de vagas. Os projetos têm período de vigência de até 04(quatro) meses relativos ao período letivo de **setembro de 2022 a dezembro de 2022**.

1. PROJETOS DE MONITORIA PID

(Descrição da tabela: Abaixo, temos uma tabela com 4 colunas da esquerda para direita na seguinte ordem: Título do Projeto; Orientador(a); Vagas Remuneradas e Vagas Voluntárias. Temos um total de 11 projetos inscritos, de professores coordenadores e 10 vagas remuneradas e 9 vagas voluntárias)

Título do projeto	Orientador(a)	Vagas remuneradas	Vagas Voluntárias
O Estudo Do Nécton Marinho Nas Disciplinas Oceanografia Biológica Iv E Biologia Pesqueira Aplicada À Oceanografia, Com Foco Nos Impactos Da Pesca E Conservação Da Fauna	CAROLINE VIEIRA FEITOSA	0	1

2. INSCRIÇÕES

2.1. A inscrição será realizada exclusivamente via E-mail dos Professores Responsáveis pelo projeto:

Profa.Caroline Vieira Feitosa: carol_feitosa@ufc.br

2.1.1. No ato da inscrição deverá ser anexado no e-mail enviado ao professor, em **um único arquivo**, com capacidade máxima de 20MB, toda a documentação devidamente digitalizada, exigida no item **2.2 deste Edital**.

2.1.2. São critérios necessários para ingressar e permanecer no Programa de Iniciação à Docência:

- a) Estar regularmente matriculado em componentes curriculares de curso de graduação presencial da UFC que totalizem, no mínimo, 14 (quatorze) horas semanais durante o exercício(vigência) da monitoria.
- b) Ter disponibilidade de 12(doze) horas semanais para o exercício da monitoria.
- c) Ter cursado a disciplina (ou equivalente) a qual o projeto esteja vinculado.
- d) Não ser aluno de fluxo contínuo, nem com trancamento total ou matrícula institucional e nem de programa de mobilidade acadêmica.
- e) Não apresentar reprovação em nenhum componente curricular durante o exercício (vigência) da monitoria.

2.2. O candidato deverá anexar no e-mail no ato da inscrição:

- a) Histórico Escolar do Curso de Graduação e comprovante de matrícula atualizados;
- b) Cópia de documento oficial com foto;
- c) *Curriculum vitae no formato da plataforma Lattes resumido com os documentos comprobatórios (cópia)*;

2.2.1 Os conteúdos para cada área estão nos anexos **I a XIII**.

2.3 O candidato, obedecendo aos critérios dos itens acima, poderá se inscrever em mais de uma área de estudo.

3. SELEÇÃO

3.1 A seleção será realizada obedecendo as seguintes etapas:

- a) **Prova específica** relativa ao objeto de estudo do projeto será realizada no dia 29, 14:30.
- b) **Entrevista e Análise de Histórico Escolar** – dia 30, 11h no DIPEMAR.
- c) **Resultado:** serão classificados os estudantes aprovados com média igual ou superior a **7,0 (sete)**. O resultado será divulgado no site do [Labomar](http://www.labomar.ufc.br) na aba “Editais e Concursos 2022” até o dia **31/08/2022**.

3.3 Critérios de classificação:

- 1) As vagas serão preenchidas pela ordem decrescente da pontuação final;
- 2) No caso de empate:
 - A) Terá preferência aquele que apresentar melhor desempenho acadêmico, correspondendo à maior média geral das notas ou dos conceitos obtidos no conjunto das disciplinas cursadas (§2º, Artigo 12 – Resolução N° 01/CEPE, de 04 de março de 2005).
 - B) Maior nota na prova escrita;
 - C) Maior pontuação na avaliação do currículo;
 - D) Monitoria já realizada na disciplina(s) envolvida(s) no projeto objeto da seleção.

3.4 Nos casos de projetos que possuem vagas tanto para bolsa remunerada quanto para voluntária, o candidato melhor classificado no processo de seleção para o projeto ficará com a bolsa remunerada;

3.5 Em casos de desistência serão aproveitados os candidatos seguindo a ordem de aprovação na seleção.

4. DOCUMENTAÇÃO DOS MONITORES SELECIONADOS

4.1 Os candidatos selecionados para as vagas constantes no presente edital deverão entregar no formato PDF via e-mail ao coordenador do respectivo projeto entre os dias **24/08/2022 e 26/08/2022**.

- a) Termo de Compromisso;
- b) Declaração Negativa de Bolsa; (exceto voluntário)*;
- c) Declaração de Não Acumulação de Atividades ou de Acúmulo de Atividades;
- d) Extrato Bancário do bolsista (exceto voluntário)*;

e) Versão assinada do edital de seleção do monitor remunerado e do voluntário, de acordo com o especificado nos itens 6.5 ¹

f) Versão assinada da lista do resultado da seleção com classificados e classificáveis, de acordo com o especificado nos itens 6.6 ¹.

*Obs.: os documentos referidos acima estão disponíveis no site: [Pró-Reitoria de Graduação](#) * Para os casos de monitoria remunerada.

5. COMISSÃO DE SELEÇÃO

5.1 A comissão examinadora será formada pela professora: Caroline Vieira Feitosa

5.2 A comissão do GTM do Labomar são as Professoras Caroline Vieira Feitosa e Kamila Vieira de Mendonça.

5.3 Casos não previstos no edital serão analisados pela comissão examinadora.

Fortaleza, 23 de agosto de 2022



Profa. Dra. **Maria Ozilea Bezerra Menezes**
Diretora do Instituto de Ciências do Mar (LABOMAR)

¹(Edital 29/2021 - PROGRAD-UFC);

ANEXO I

Projeto : O Estudo Do Nécton Marinho Nas Disciplinas Oceanografia Biológica Iv E Biologia Pesqueira Aplicada À Oceanografia, Com Foco Nos Impactos Da Pesca E Conservação Da Fauna

Professora Responsável: Profa. Caroline Vieira Feitosa

Tipo de Bolsa: 1 voluntária

Alunos aptos a Participar: Serão considerados aptos à seleção para monitoria, os alunos que atendam o item 2.1.2 do Edital, tendo cursado pelo menos a disciplina Oceanografia Biológica IV e Biologia Pesqueira.

Curso: Oceanografia

Programa para estudo:

- **Oceanografia Biológica IV**
- Biologia e ecologia de Cephalopoda
- Biologia e ecologia de Chondrichthyes
- Biologia e ecologia de Osteichthyes

Bibliografias que podem ser consultadas

CASTRO, P & HUBER, M.E. 2012. Biologia Marinha. 8a Edição. McGrawHill Ed. 480p.
LALLI, C. M & PARSONS, T. R. 1997. BiologicalOceanography: anintroduction. 337p.
PEREIRA, R.C. & SOARES-GOMES, A (Orgs). 2009. Biologia Marinha. Interciência, 632p.
RUPPERT, E. E.; FOX, R. S.; BARNES, R. D. 2005. Zoologia dos Invertebrados. 7a edição. Editora Roca, 1168p
POUGH, F. H.; JANIS, C. M.; HEISER, J. B. 2003. A Vida dos Vertebrados, 3a edição. Atheneu, São Paulo, 699p.
MOYLE, P. B. & CECH JR., J. J. 2000. Fishes. AnIntroductiontoIchthyology. 4a edição. Prentice Hall, New Jersey. 612p.