

INFORMAÇÕES AO CANDIDATO

EDITAL Nº 03/2021, DE 08 DE MARÇO DE 2021

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

EFETIVO / ADJUNTO / COM DEDICAÇÃO EXCLUSIVA
ORIGEM DA VAGA: VACÂNCIA

ÁREA/SUBÁREA: OCEANOGRAFIA/ OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

IDENTIFICAÇÃO:

- Concurso Público de Provas e Títulos para provimento do cargo de professor efetivo no Departamento de Oceanografia e Ecologia da UFES
- Nº de vagas: 01
- Classe: Professor Adjunto
- Área: Oceanografia (código CNPq: 1.08.00.00-0). **Subárea:** Oceanografia Biológica (1.08.01.00-6);
- Titulação exigida: Graduação em Ciências Biológicas ou Biologia ou Ecologia ou Oceanologia/Oceanografia ou Biologia Marinha, com Doutorado em Ecologia ou Ciências Biológicas ou Oceanografia ou Oceanografia Biológica ou Oceanografia Ambiental ou Biologia Marinha ou Ciências Ambientais ou Sistemas Costeiros e Oceânicos ou Botânica ou Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente, obtidos na forma da lei.

COMISSÃO EXAMINADORA PROVISÓRIA*

Membros efetivos:

Prof. Dr. Ângelo Fraga Bernardino – UFES (presidente)
Dr. Milton Kampel – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)
Prof. Dr. Rubens Mendes Lopes – Instituto Oceanográfico USP

Membros suplentes:

Prof. Dr. Agnaldo Martins – UFES
Prof. Dr. Gilberto Fonseca Barroso – UFES
Prof. Dr. Jean-Christophe Joyeux – UFES
Prof. Dr. José Henrique Muelbert – FURG
Prof. Dr. Jose Juan Barrera Alba – UNIFESP
Prof. Dr. Paulo Sergio Salomon – UFRJ
Prof. Dr. Luiz Laureno Mafra Júnior – UFPR

*A Comissão Examinadora definitiva será divulgada após a homologação das inscrições.

Representante junto à Comissão Central de Inscrições da UFES

Adriana Pratti Pinto e Marly Calixto da Silva

PROGRAMA

1. Biodiversidade, evolução e taxonomia do fitoplâncton eucarioto e procarioto.
2. Fotossíntese e Produção primária no ambiente marinho
3. Fatores físicos, químicos e biológicos que afetam a distribuição do fitoplâncton marinho.
4. Alça microbiana nos ecossistemas marinhos.
5. Distribuição e fatores responsáveis pela biomassa e produção dos produtores marinhos.
6. Métodos 'in situ' e remotos de estimativa da produção primária do fitoplâncton e do fitobentos marinho.
7. Genômica no estudo da diversidade e ecologia fitoplanctônica.
8. Importância do fitoplâncton nos ciclos biogeoquímicos e cadeias tróficas marinhas.
9. Efeitos das mudanças climáticas sobre a produção primária nos ecossistemas marinhos.

CRONOGRAMA A DEFINIR

Prova Escrita: Julho 2021	Horário: a definir	Local: UFES, Vitória-ES
Sorteio de pontos: Julho 2021	Horário: a definir	Local: UFES, Vitória-ES
Prova Didática: Julho 2021	Horário: a definir	Local: UFES, Vitória-ES
Plano de Trabalho: Julho 2021	Horário: a definir	Local: UFES, Vitória-ES
Prova de títulos: Julho 2021	Horário: a definir	Local: UFES, Vitória-ES

Bibliografia (disponível no site):

<https://progep.ufes.br/conteudo/editais-no-01-052021-r-professor-do-magisterio-superior-efetivo>