



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS
DEPARTAMENTO DE OCEANOGRAFIA E ECOLOGIA**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA
CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO
Edital nº 62 de 12 de novembro de 2020**

I. INFORMAÇÕES PARA O CANDIDATO

1. **Área de conhecimento e disciplinas:** **Área:** Oceanografia Biológica (1.08.01.00-6 CNPq). **Subárea:** Planctologia Marinha; **Disciplinas:** Zooplâncton, Metodologia Científica, Projetos Oceanográficos (e optativas);
2. **Regime de trabalho:** 40 (quarenta) horas semanais;
3. **Titulação exigida: Mestrado em:** Oceanografia; e/ou Oceanografia Ambiental; Oceanografia Biológica; Sistemas Costeiros e Oceânicos; Interdisciplinar Ciências do Mar; Biologia Marinha; Ciências Marinhas Tropicais; Biodiversidade e Ecologia Marinha e Costeira;
4. **Contatos: e-mail:** processoseletivo.doe.ufes@gmail.com;
5. **Candidatos estrangeiros:** comprovar proficiência em Língua Portuguesa [CELPE-BRAS] /visto do RNE;
6. **Títulos no exterior:** é necessário convalidar;
7. **Comissão de inscrição/seleção:** Ângelo Fraga Bernardino (Presidente da Banca), Luiz Fernando Schettino e Luiz Machado Filho (Comissão aprovada na 9ª Reunião Ord. Realizada no dia 08.dez.2020).

II. PONTOS PARA SORTEIO DA PROVA DE APTIDÃO DIDÁTICA

1. Aspectos Metodológicos do Zooplâncton (Considerações Gerais sobre Métodos de amostragem e experimentação, Coleta de zooplâncton, Amostragem e preservação, Biomassa e abundância);
2. Distribuição e Estrutura das Comunidades Zooplanctônicas;
3. Reprodução e Desenvolvimento do Zooplâncton (Tipos de Reprodução no Zooplâncton, Ciclos de vida, Crescimento e Mortalidade, Produtividade);
4. Relações Tróficas (Processos alimentares, Relações trofodinâmicas)
5. Adaptações dos Organismos (Migração vertical e horizontal, Sazonalidade, Bioluminescência, Bioindicadores);
6. Cultivo de Organismos Zooplanctônicos;
7. Impactos Antrópicos no Zooplâncton;

III. BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

1. CASTRO, P.; HUBER, M. E. Biologia marinha. 8. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, XVIII, 461p. 2012;
2. HARRIS, R. INTERNATIONAL COUNCIL FOR THE EXPLORATION OF THE SEA. ICES zooplankton methodology manual. London; San Diego, CA: Elsevier/Academic, XXI, 684p. 2000;
3. KENNISH, M. J. Ecology of estuaries: anthropogenic effects. Boca Raton: CRC, 494p. c1992;
4. OMORI, M; IKEDA, T. Methods in marine zooplankton ecology. New York: J. Wiley, 332p. c1984;
5. PEREIRA, R. C.; SOARES-GOMES, A. (Org.). Biologia marinha. 2. ed. rev. ampl. Rio de Janeiro: Interciência, 631p. 2009;
6. RINGELBERG, J. Diel vertical migration of zooplankton in lakes and oceans: causal explanations and adaptive significances. New York, N.Y.: Springer, XIII, 356p. 2010;
7. RUPPERT, E. E.; BARNES, R.D. Zoologia dos invertebrados. 6. ed. São Paulo: ROCA, 1029p. 1996.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS
DEPARTAMENTO DE OCEANOGRAFIA E ECOLOGIA

IV. CRONOGRAMA

DATA	HORA	ATIVIDADE
23 a 27.nov.2020	-	<ul style="list-style-type: none">Inscrições;
01.fev.2021 (seg.)	08h:00m	<ul style="list-style-type: none">Resultado do deferimento/indeferimento das inscrições;
03.fev.2021 (qua.)	08h:00m	<ul style="list-style-type: none">Prazo Final para recebimento de Recursos;
03.fev.2021 (qua.)	16h:00m	<ul style="list-style-type: none">Resultado dos Recursos e Publicação dos Resultados;Link para os sorteios - Envio aos candidatos e Publicação na página do CCHN: https://cchn.ufes.br/
04.fev.2021 (qui.)	08h:00m	<ul style="list-style-type: none">Sorteio da Ordem de Apresentação e do Tema da Aula Didática em reunião síncrona obrigatória na plataforma Google Meet;Link de acesso as aulas, 24h após o sorteio, para o e-mail: processoseletivo.doe.ufes@gmail.com;
Duração da aula: de 30 a 40 minutos , conforme especificações da INC nº 1/2020-PROGEP-STI/UFES		
05.fev.2021 (sex.)	09h:00m	<ul style="list-style-type: none">Encerrado o prazo de recebimento dos links das aulas;
08.fev.2021 (seg.)	08h:00m	<ul style="list-style-type: none">Início da avaliação das aulas;
09.fev.2021 (ter.)	08h:00m	... avaliação das aulas;
10.fev.2021 (qua.)	08h:00m	... avaliação das aulas;
11.fev.2021 (qui.)	10h:00m	<ul style="list-style-type: none">Divulgação do resultado da prova didática;
12.fev.2021 (sex.)	08h:00m - 18h:00m	<ul style="list-style-type: none">Análise de currículos dos candidatos aprovados;
18.fev.2021 (qui.)	10h:00m	<ul style="list-style-type: none">Divulgação do resultado preliminar do Processo Seletivo;
Até 23.fev.2021 (ter.)	18h:00m	<ul style="list-style-type: none">Resultado final do Processo Seletivo (e-mail aos candidatos);

- Conforme o nº de candidatos, as datas, após a apresentação das aulas didáticas, poderão ser alteradas pela Comissão.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS
DEPARTAMENTO DE OCEANOGRAFIA E ECOLOGIA

V. INFORMAÇÕES ADICIONAIS EXIGIDAS PARA CONTRATAÇÃO

1. Conforme Resolução 41/2011 – que trata dos Processos Seletivos Simplificados:
 - a) **Art. 18 § 4º** Caberá ao DRH DGP/UFES, antes de encaminhar o contrato para assinatura do dirigente desta Universidade: I. conferir todos os documentos e atestar que foram **cumpridas as exigências do edital** do processo seletivo simplificado, inclusive no que **tange à titulação do futuro contratado**;
 - b) **Art. 19.** O candidato, uma vez aprovado no processo seletivo, deverá comprovar, por ocasião da contratação, o diploma de graduação e o de pós-graduação, mediante cópia autenticada diretamente no departamento acadêmico responsável pela seleção, ao qual cabe zelar pela **rigorosa observância do edital** do processo seletivo simplificado **no que concerne à titulação** apresentada pelo candidato;
 - c) **Art. 26. Parágrafo único.** O professor substituto **fará jus ao pagamento da Retribuição por Titulação (RT)**, condicionada à apresentação do diploma (ou o certificado de conclusão de curso, quando se tratar de pós-graduação lato sensu), **conforme titulação exigida no Edital**, sendo vedada qualquer alteração posterior;

- ❖ A título de informação, a titulação exigida no edital: **Mestrado em: Oceanografia; e/ou Oceanografia Ambiental; Oceanografia Biológica; Sistemas Costeiros e Oceânicos; Interdisciplinar Ciências do Mar; Biologia Marinha; Ciências Marinhas Tropicais; Biodiversidade e Ecologia Marinha e Costeira;**
- ❖ A título de informação, o **pagamento da Retribuição** (salário) será referente ao título exigido no edital – Mestrado independente de qual seja a titulação do candidato;

2. Conforme Resolução 56/2020 – que regulamenta a adoção do ensino híbrido:
 - a) **Art. 1º** Aprovar, em caráter excepcional, a substituição de disciplinas dos cursos presenciais, no segundo semestre letivo especial de 2020, pelo Ensino-Aprendizagem Remoto Temporário e Emergencial - Earte e pelo **ensino híbrido** em situações específicas na Universidade Federal do Espírito Santo – Ufes;
§ 2º O **ensino híbrido caracteriza-se** por mesclar metodologias de ensino-aprendizagem **presenciais** e do Earte;
I. O **ensino híbrido** será restrito à carga horária **prática das disciplinas** teórico-práticas e/ou práticas que requeiram **laboratórios especializados e/ou trabalhos de campo**;
 - ❖ A título de informação, as disciplinas para as quais o candidato será contratado, contem na CH, aulas de laboratório que deverão ser presenciais.

- **Resol. 41/2011:** <https://daocs.ufes.br/conselho-de-ensino-pesquisa-e-extensao>
- **INC nº 1/2020-PROGEP-STI/UFES:** <https://progep.ufes.br/normativos>
- **Resol. 56.2020:** https://daocs.ufes.br/sites/daocs.ufes.br/files/field/anexo/resolucao_56.2020_-_cepe_0.pdf
- **Retificação do Edital:** <https://progep.ufes.br/conteudo/editais-no-60-682020-progep-professor-substituto>