



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

INFORMAÇÕES AO CANDIDATO

EDITAL Nº 18/2021

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR EFETIVO / ADJUNTO / COM DEDICAÇÃO EXCLUSIVA NO DEPARTAMENTO DE OCEANOGRAFIA E ECOLOGIA DA UFES

**IDENTIFICAÇÃO:**

1. **Área:** Ecologia (código CNPq: 2.05.00.00-9). **Subárea:** Ecologia de Ecossistemas (código CNPq: 2.05.02.00-1);
2. **Nº de vagas:** 01 (uma);
3. **Origem da Vaga:** Aposentadoria o Prof. Luiz Fernando Schettino (Código da vaga 0745921);
4. **Classe:** Professor Adjunto;
5. **Regime de trabalho:** 40 (quarenta) semanais - DE;
6. **Natureza do Concurso:** Provas e Títulos;
7. **Titulação exigida:** Titulação exigida: Graduação em Ciências Biológicas ou Biologia ou Ecologia ou Oceanologia/Oceanografia ou Biologia Marinha, com Doutorado em Ecologia ou Ecologia e Conservação ou Ecologia e Evolução ou Ecologia e Recursos Naturais ou Ecologia e Biomonitoramento ou Ciências Biológicas ou Biologia Animal ou Biologia Vegetal ou Oceanografia ou Oceanografia Biológica ou Oceanografia Ambiental ou Ciências Ambientais ou Sistemas Costeiros e Oceânicos ou Zoologia ou Botânica ou Ciências Marinhas Tropicais ou Ecologia e Conservação da Biodiversidade, obtidos na forma da lei.
8. **Comissão Examinadora:**  
Membros efetivos:  
Camila Negrão Signori (Presidente) (IO-USP)  
Mário André Trindade Dantas (UFBA)  
Alessandra Delazari Barroso (FAESA)  
  
Membros suplentes:  
Gustavo Martinez Souza (FURG)  
Maria de los Angeles Gasalla (IO-USP)
9. **Representante junto à Comissão Central de Inscrições da UFES**  
Técnicos Administrativos  
Adriana Pratti Pinto  
Rondnelly Leite Marques
10. **E-mail de contato:** concurso.oceano.biologica@ufes.br



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

**PROGRAMA**

- 1 Evolução, biogeografia e macroecologia marinha.
- 2 Ecologia trófica nos ecossistemas marinhos.
- 3 Processos ecológicos em ecossistemas marinhos.
- 4 Métodos atuais de estudo em ecologia marinha.
- 5 Interfaces ecológicas entre sistemas abióticos e bióticos.
- 6 Ecologia numérica e amostral aplicadas a ambientes marinhos.
- 7 Ecologia aplicada à restauração de ecossistemas marinhos.
- 8 Conservação de ecossistemas marinhos.
- 9 Estrutura e funcionamento dos ecossistemas marinhos.

**BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:** Sugestões de leitura; os assuntos das provas teóricas e didáticas não necessariamente são abordados nos livros listados abaixo.

- Castello J.P. & Krug L.C. Introdução às ciências do mar. Editora Textos, 2015.
- Castro P. & Huber M.E. Biologia marinha. AMGH, diversas edições.
- Crespo R.P. e colaboradores (Eds.). Biologia marinha. Interciência, diversas edições.
- Crespo R.P. & Soares-Gomes A (Eds.). Ecologia marinha. Interciência, 2021.
- Garrison T. Fundamentos de oceanografia. Cengage Learning, duas edições.
- Hawksworth D.L. & Bull A.T. (Eds.). Marine, freshwater, and wetlands biodiversity conservation. Springer, 2010.
- Kaiser M.J. et al. 2005 Marine Ecology: Processes, Systems, and Impacts. Oxford UP.
- McLeod K. & Leslie, H. (Eds.). Ecosystem-based management for the oceans. Island Press, 2009.
- Noone K.J. et al. (Eds.). Managing ocean environments in a changing climate: sustainability and economic perspectives. Elsevier, 2013.
- Nybakken J. W. Marine biology: an ecological approach. 6th ed. Benjamin Cummings, 2005.
- Roff J.C. & Zacharias, M. Marine conservation ecology. Earthscan, 2011.
- Solan M. et al. (Eds.). Marine biodiversity and ecosystem functioning: frameworks, methodologies, and integration. Oxford University Press, 2012.
- Witman J.D. & Roy K. (Eds.). Marine macroecology. The University of Chicago Press, 2009.
- Jungblut S. et al. (Eds.). YOUMARES 9 - The Oceans: Our Research, Our Future. Proceedings of the 2018 conference for YOUng MARine REsearcher.
- <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-030-20389-4.pdf>



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

**CRONOGRAMA**

Localização: <https://goo.gl/maps/FtL1kZBWzU1TYR437>

ETAPA	DIA	HORÁRIO	LOCAL
Prova Escrita	04/10/2021 <b>(CONFIRMADO)</b>	8h	Anfiteatro 1, Anfiteatro 2, Sala 1 e Sala 3 do Edifício Didático
Sorteio de pontos para prova de aptidão didática	13/10/2021 <b>(CONFIRMADO)</b>	7h	Sala 102 do prédio Wallace Corradi Vianna
Sorteio da ordem de apresentação da prova de aptidão didática	14/10/2021 <b>(CONFIRMADO)</b>	7h	Sala 103 do prédio Wallace Corradi Vianna
Prova de aptidão didática	14/10/2021 <b>(CONFIRMADO)</b>	7h10	Sala 103 do prédio Wallace Corradi Vianna
Prova de títulos (apenas os membros da Comissão)	14/10/2021 <b>(CONFIRMADO)</b>	15h	Sala 103 do prédio Wallace Corradi Vianna
Sorteio da ordem de defesa do Plano de trabalho	15/10/2021 <b>(CONFIRMADO)</b>	8h	Sala 103 do prédio Wallace Corradi Vianna
Defesa do Plano de trabalho	15/10/2021 <b>(CONFIRMADO)</b>	8h10	Sala 103 do prédio Wallace Corradi Vianna

Atualizado em 04/10/2021