



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

INFORMAÇÕES AO CANDIDATO

EDITAL Nº 19/2021

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

**1. IDENTIFICAÇÃO:**

- **Área:** Oceanografia (código CNPq: 1.08.00.00-0). **Subárea:** Oceanografia Geológica (cód. CNPq 1.08.04.00-5);
- **Nº de vagas:** 01 (uma);
- **Origem da Vaga:** Aposentadoria do Prof. Luiz Machado Filho (Código da vaga 0745318);
- **Classe:** Professor Adjunto;
- **Regime de trabalho:** 40 (quarenta) semanais - DE;
- **Natureza do Concurso:** Provas e Títulos;
- **Titulação exigida:** Graduação: Oceanografia ou Oceanologia ou Geologia ou Geografia e Pós-graduação: Doutorado em Oceanografia Ambiental ou Oceanografia ou Oceanografia Física, Química e Geológica ou Geologia e Geofísica Marinha ou Dinâmica da Terra e dos Oceanos ou Sistemas Costeiros Oceânicos ou Geociências ou Geologia ou Geografia ou Ciências Ambientais ou Ciências Marinhas Tropicais, obtidos na forma da lei.
- **Comissão Examinadora:**  
Membros efetivos:  
Prof. Dr. Arthur Ayres Neto - (Presidente) – UFF;  
Profª. Drª. Renata Cardi Rebouças (UERJ);  
Prof. Dr. Luis Conti (USP);  
  
Membros suplentes:  
Prof. Dr. Ricardo Piazza Meireles (UFBA);  
Prof. Dr. Leonardo Klumb Oliveira – UFRB;  
Prof. Dr. Marcelo Sperle Dias (UERJ);
- **Representante junto à Comissão Central de Inscrições da UFES**  
Técnicos Administrativos  
Isabel Maria de Oliveira Ferraz  
Rondnelly Leite Marques

**2. PROGRAMA**

- Antropoceno como Unidade do Tempo Geológico: Evidências científicas.
- Mapeamento Geológico de Habitats Marinhos: conceitos, métodos e aplicações.
- Vulnerabilidade costeira: conceitos, métodos e ferramentas de atuação.
- Riscos Geológicos Submarinos e Costeiros.
- Morfologia e Processos Costeiros e suas Respostas à Mudanças Globais.
- Registro Sedimentar da Variação do Nível do Mar e Mudanças Climáticas.
- Recursos Minerais Marinhos.

**3. BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:**

- Zalasiewicz, J., Waters, C., Williams, M., e Summerhayes, C. (Eds.). (2019). The Anthropocene as a Geological Time Unit: A Guide to the Scientific Evidence and Current Debate. Cambridge: Cambridge University Press. doi:10.1017/9781108621359.



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

- Harris, P.T. e Baker, E.K.(Eds). 2020. Seafloor Geomorphology as Benthic Habitat:GeoHab Atlas of Seafloor Geomorphic Features and Benthic Habitats, Second Edition ed. Elsevier Science. doi.org/10.1016/C2017-0-02139-0.
- Masselink, G. e Gehrels, R. (Eds). 2015. Coastal Environments and Global Change. John Wiley & Sons, Ltd. doi:10.1002/9781119117261.
- McFadden, L; Nicholls, R e Penning-Rowsell, E. (Eds). 2007. Managing Coastal Vulnerability. Elsevier Science; ISBN-10: 0080447031; ISBN-13: 978-0080447032.
- Cronan, D.S. (Ed.). 2000. Handbook of Marine Mineral Deposits. Routledge. <https://doi.org/10.1201/9780203752760>
- Soulsby, R. 1997. Dynamics of marine sands : a manual for practical applications. Thomas Telford, London. doi.org/ 10.1680/sams.26551.
- Whitehouse, R., L. S., Roberts e W., J. M., 2000. Dynamics of Estuarine Mud: a manual for practical applications. HR Wallingford and Thomas Telford Limited, London. doi.org/ 10.1680/doem.28647.
- Micalfef, A.; Krastel, S.; Savini, A. (Eds) 2018. Submarine Geomorphology. Springer Geology, Switzerland. DOI 10.1007/978-3-319-57852-1
- Murray-Wallace, C.V.; Woodroffe, C.D. (Eds) 2017. Quaternary Sea-Level Changes: A Global Perspective. Cambridge University Press. ISBN 978-1-108-44585-6

#### 4. CRONOGRAMA

**(Dados Prováveis - sujeitas a alteração com prévio aviso)**

ETAPA	DIA	HORÁRIO	LOCAL
FIM DA INSCRIÇÃO	15/07/2021		
Deferimento das Inscrições e Banca Definitiva	22/07/2021		
Prova Escrita	04/10/2021	8h:00m	A definir
Sorteio de pontos para Prova de Aptidão Didática	05/10/2021	8h:00m	A definir
Sorteio da ordem de apresentação da prova de aptidão didática	05/10/2021	8h:15m	A definir
Prova de Aptidão Didática	06/10/2021	8h:30m	A definir
Prova de Títulos (apenas os membros da Comissão)	07/10/2021	8h:00m	A definir
Sorteio da ordem de defesa do Plano de Trabalho	08/10/2021	8h:00m	A definir
Defesa do Plano de Trabalho (até 30 min.)	08/10/2021	8h:15m	A definir