



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

OFÍCIO Nº 022/2025/DOE/CCHN/UFES

Vitória/ES, 21 de outubro de 2025.

À Diretora do Departamento de Gestão de Pessoas/PROGEP/UFES
À Sra. Ariana Lírio Pandini Fonseca

Assunto: Solicitação de abertura de Concurso Público

Prezada Diretora,

Solicitamos abertura de Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de Cargo de Professor do Magistério Superior do Departamento de Oceanografia e Ecologia - DOE/CCHN, conforme descrição abaixo:

1. **Área de conhecimento:** Geociências (1.07.00.00-5) / **Subárea:** Geologia (1.07.01.00-1) / Geofísica (1.07.02.00-8)
2. **Nº de vagas:** 01 (uma);
3. **Origem da Vaga:** Aposentadoria de Jacqueline Albino - SIAPE 1172704 (Portaria nº 1237/2024 de 30/09/2024)
4. **Denominação:** Assistente;
5. **Regime de trabalho:** 40 (quarenta) horas semanais - Dedicção Exclusiva (DE);
6. **Natureza do Concurso:** Provas e Títulos;
7. **Titulação exigida:** Graduação - Oceanografia ou Oceanologia ou Ciências do Mar. Doutorado - Oceanografia, Oceanografia Física, Química e Geológica; Geologia; Geofísica; Oceanografia Ambiental; Dinâmica dos Oceanos e da Terra; Sistemas Costeiros e Marinhos; Geociências; Sensoriamento Remoto.
8. **Comissão Examinadora:**

Membros Titulares:

- Prof.^ª Dr.^ª Débora Pimentel Diniz Santos (Presidente - UFES)
- Prof. Dr. Gilberto Fonseca Barroso (Membro interno - UFES)
- Prof.^ª Dr.^ª Elaine Siqueira Goulart (Membro externo - FURG)

Membros Suplentes:

- Prof. Dr. Fabian Sá (Suplente interno - UFES)
- Prof. Dr. Paulo Dias Ferreira Júnior (Suplente interno - UFES)
- Prof. Dr. Salomão Silva Calegari (Suplente interno - UFES)
- Prof.^ª Dr.^ª Helenice Vital (Suplente externo - UFRN)
- Prof. Dr. Pedro de Souza Pereira (Suplente externo - UFSC)
- Prof. Dr. Arthur Ayres Neto (Suplente externo - UFF)
- Prof. Dr. José Maria Landim Dominguez (Suplente externo - UFBA)



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

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

9. Comissão de Inscrições: Réusson Gonçalves de Oliveira e Adriana Pratti Pinto

10. E-mail de contato: concurso.oceanografia@ufes.br

PROGRAMA

- 1) Técnicas de análises estatísticas e computacionais em Geologia e Geofísica Marinha;
- 2) Fisiografia do Fundo dos Oceanos e Processos de Formação;
- 3) Tecnologias de Sensoriamento Remoto aplicadas no mapeamento da linha de costa e da margem continental;
- 4) Geodiversidade Marinha e sua relação com a Sustentabilidade dos Oceanos;
- 5) Aplicação da sedimentologia e geofísica marinha em estudos de impacto ambiental;
- 6) Escalas temporal e espacial em Geologia e Geofísica Marinha;
- 7) Fundamentos da óptica de águas oceânicas e costeiras e suas tecnologias;
- 8) Métodos para análise e interpretação digital;
- 9) Mapeamento de ambientes biofísicos costeiros por sensoriamento remoto;
- 10) Recursos minerais marinhos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1) Baptista-Neto, J. A.; Ponzi, V. R. A.; Sichel, S. E. **Introdução à Geologia Marinha**. Rio de Janeiro: Interciência, 2004.
- 2) Barbosa, C. C. F.; Novo, E. M. L. M.; Martins, V. S. **Introdução ao sensoriamento remoto de sistemas aquáticos: princípios e aplicações**. São José dos Campos: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE, 2019.
- 3) Finkl, C. W.; Makowski, C. **Remote sensing and modeling: Advances in coastal and marine resources**. Springer Cham, 2014. (Coastal Research Library).
- 4) Fouquet, Y.; Lacroix, D. **Deep Marine Mineral Resources**. Springer, 2015.
- 5) Green, D. R.; King, S. D. **Coastal and marine Geo-information systems: Applying the technology to**



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

the environment. Springer Dordrecht, 2003. (Coastal Systems and Continental Margins).

6) Harris, P. T.; Baker, E. K. **Seafloor Geomorphology as Benthic Habitat: GeoHab Atlas of Seafloor Geomorphic Features and Benthic Habitats.** Elsevier Science, 2019.

7) Martin, S. **An introduction to ocean remote sensing.** Cambridge University Press, 2014.

8) Micallef, A.; Krastel, S.; Savini, A. **Submarine Geomorphology.** Switzerland: Springer Geology, 2018.

9) Rani, M.; Rehman, S.; Sajjad, H.; Seenipandi, K.; Kumar, P. **Remote sensing of ocean and coastal environments: a volume in Earth observation.** Elsevier, 2020.

10) Revuelta, M. B. **Mineral Resources: From Exploration to Sustainability Assessment.** Springer Cham: 2017. (Springer Textbooks in Earth Sciences, Geography and Environment).

11) Seibold, E.; Berger, W. **The Seafloor: An Introduction to Marine Geology.** Springer Cham, 2018. (Springer Textbooks in Earth Sciences, Geography and Environment).

Atenciosamente,

Prof. Renato David Ghisolfi
Chefe do Departamento de Oceanografia e Ecologia/DOE/CCHN



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
RENATO DAVID GHISOLFI - SIAPE 1142295
Chefe do Departamento de Oceanografia e Ecologia
Departamento de Oceanografia e Ecologia - DOE/CCHN
Em 21/10/2025 às 17:03

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1225117?tipoArquivo=O>