

OBJETO: Abertura de Teste Seletivo para Contratação de Professor Substituto na área de Oceanografia Biológica com ênfase em Zooplâncton.

Vaga: 01.

Regime de trabalho: 20 horas semanais.

Área de conhecimento: Oceanografia Biológica com ênfase em Zooplâncton.

Matéria específica: Introdução à Oceanografia Biológica, Oceanografia Biológica I, Diversidade Biológica II, Processos Ecológicos em Ambientes Marinhos, Biodiversidade e Conservação de Ecossistemas Aquáticos, Cultivo de Alimento Vivo, Limnologia.

Programa:

Introdução ao zooplâncton marinho: definições, classificações e grupos taxonômicos; Zooplâncton de ambientes límnicos; Métodos de coleta e tipos de estudo aplicados ao zooplâncton marinho; Biologia e ecologia dos principais grupos de zooplâncton marinho (Hydromedusae, Copepoda, Mysidacea e Eufausiacea); Padrões de variação espaço-temporal e produtividade secundária do zooplâncton marinho; Bomba biológica de Carbono; Efeitos das atividades humanas na diversidade zooplanctônica e impactos das mudanças climáticas; Biologia e Evolução de Arthropoda (ênfase em crustáceos); Biologia e Evolução de Cnidaria; Métodos de cultivo do zooplâncton marinho e aplicações econômicas.

Membros da comissão avaliadora das inscrições e comissão julgadora :

Profa. Dra. Catherine Gerikas,
Prof. Dr. Luiz Laureno Mafra Junior,
Prof. Dr. Leonardo Sandrini Neto,
Prof. Dr. Maikon Di Domenico,
Prof. Dr. Francisco José Lagreze Squella,
Prof. Dr. Carlos Eduardo Belz,
Prof. Dr. Thiago Zagonel Serafini,
Prof. Dr. Alexandre Sachsida Garcia

Natureza das provas: Análise de currículo e prova didática. A análise de currículo será conduzida pela comissão avaliadora sem a presença dos candidatos. A prova didática será realizada de forma presencial na unidade de Pontal do Sul do Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar (CPP-CEM).

Titulação mínima exigida: Graduação em Oceanografia, Biologia, Biologia Marinha, Engenharia de Pesca, Engenharia de Aquicultura, Tecnologia em Aquicultura, Zootecnia, Veterinária, com Mestrado ou Doutorado nas seguintes Áreas Concentração de Avaliação da CAPES: Biodiversidade, Ciências Ambientais, Zootecnia e Recursos Pesqueiros, Ciências Biológicas I ou Ciências Biológicas II.

Local e período de inscrições: pelo email (rhcem@ufpr.br), DURANTE 5 DIAS ÚTEIS

no período de 07/03/2025 até às 16h00min do 13/03/2025

Data provável das provas: 24/03/2025 até 28/03/2025