

Informações sobre a vaga e concurso

**ABERTURA DE CONCURSO PÚBLICO PARA A CARREIRA DO
MAGISTÉRIO SUPERIOR NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências Biológicas
Departamento de Zoologia – Edital 85/24-PROGEPE**

1. Vaga: uma (01)

Cargo: Docente Classe A da carreira de magistério superior

Regime de Trabalho: 40 horas/DE

Titulação mínima exigida: documento comprobatório de Doutorado em: **CIÊNCIAS – ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, BIOLOGIA ANIMAL, ZOOLOGIA, SISTEMÁTICA E EVOLUÇÃO, OU BIODIVERSIDADE, OCEANOGRAFIA E OCEANOLOGIA, COM TESE NA ÁREA DE CONHECIMENTO DO CONCURSO**, obtido por lei.

Número limite de candidatos habilitados: 05 (cinco) candidatos

2. Informar área de conhecimento

Área de conhecimento: Ictiologia: Sistemática e Evolução

3. Critérios de seleção (RESOLUÇÃO Nº 66-A/16-CEPE)

- a. Prova Escrita (de caráter eliminatória e classificatória);
- b. Prova Didática (de caráter eliminatória e classificatória);
- c. Análise de Currículo (de caráter classificatória);
- d. Defesa de Produção intelectual do Currículo na área de conhecimento do certame (de caráter classificatória).

4. Local de inscrição:

A inscrição deverá ser realizada exclusivamente pelo e-mail bodir@ufpr.br (Secretaria da Direção do Setor de Ciências Biológicas), contendo o seguinte

título: **INSCRIÇÃO PARA O CONCURSO PÚBLICO - ICTIOLOGIA: SISTEMÁTICA E EVOLUÇÃO.**

OBS: Anexar documentação solicitada pelo Edital 85/24-PROGEPE.

5. **Período da provável realização do concurso:** 1ª quinzena de junho/2024.

6. **Forma de realização do Concurso:** Presencial.

7. **Programa:**

- 1) Morfologia e Fisiologia comparada de peixes no contexto de Craniata;
- 2) Evolução da História de vida em peixes;
- 3) Perspectiva adaptativa da diversificação dos peixes;
- 4) Sistemática e classificação de peixes: De Linnaeus a Filogenômica;
- 5) Diversificação da Ictiofauna Neotropical: composição, distribuição e biogeografia;
- 6) Diversificação dos peixes Osteichthyes;
- 7) Peixes Sarcopterygii e a terrestreização dos vertebrados;
- 8) Diversificação dos Chondrichthyes;
- 9) Filogeografia e delimitação de espécies: métodos e aplicações em peixes;
- 10) Macroevolução e registro fóssil dos peixes.