



Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Setor de Ciências Biológicas  
Departamento de Zoologia



**CONCURSO PÚBLICO PARA A CARRREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR DO DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA, CLASSE A SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UFPR**

Seguem, abaixo, as informações necessárias para abertura do Concurso Público para provimento de 01 (uma) vaga – área de conhecimento Zoologia de Invertebrados.

ORIGEM: Aposentadoria da Profa. Kéti Maria Rocha Zanol

**1 - VAGAS: 01 (uma)**

Cargo: docente Classe A da carreira de magistério superior

Regime de trabalho: 40 horas dedicação exclusiva

Área de conhecimento: Zoologia de Invertebrados

Titulação mínima exigida: Graduação em Ciências Biológicas ou Engenharia Agrônoma ou Agronomia ou Oceanografia ou Oceanologia ou Ecologia ou Biomedicina, com Doutorado em Ciências Biológicas ou Zoologia ou Engenharia Agrônoma ou Agronomia ou Oceanografia ou Ecologia ou Fisiologia e com tema de tese relacionado ao estudo de invertebrados, obtidos na forma da lei.

**2: Informar área de conhecimento e matéria específica:**

Zoologia de Invertebrados

**3- Critérios de seleção:** I- Escrita (eliminatória e classificatória); II- Prova didática (eliminatória e classificatória); e III- Defesa de Produção intelectual (classificatória) e IV análise de currículo (classificatória) (Resolução 24/13 CEPE UFPR).

**4 – Local de inscrição:**

Direção do setor de Ciências Biológicas

Av. Cel Francisco H. dos Santos, 100 – Centro Politécnico, Caixa Postal 19031, Jardim das Américas – CEP 81531-980 Curitiba/PR – Telefone (41) 3361-1799/ 3360-1798

**5. Período da provável realização do concurso:** segunda quinzena de novembro/2015

**6. Programa:**

I. Evolução e diversidade de invertebrados;

II. Evolução e funcionamento dos sistemas dos invertebrados;

III. Evolução e adaptação aos ambientes em invertebrados, considerando também os impactos pelas mudanças climáticas;

IV. Evolução de interações biológicas envolvendo invertebrados;

V. Uso de ferramentas moleculares para resolução de problemas em zoologia de invertebrados.

---

Rosana Moreira da Rocha  
Chefe de Departamento de Zoologia