

**EDITAL 01/2019 - ABERTURA DE PROCESSO PARA SELEÇÃO DE PESSOAL**

A Coordenação do Grupo Integrado de Aqüicultura e Estudos Ambientais da UFPR comunica a abertura de processo seletivo para o preenchimento de uma (01) vaga para participação em projeto vinculado a convênio entre a Universidade Federal do Paraná e a Companhia Paranaense de Energia (Copel).

Item	Descrição
<b>1-Título do projeto</b>	Desenvolvimento de métodos moleculares para identificação, quantificação e monitoramento da presença de espécies exóticas invasoras em reservatórios de usinas hidrelétricas.
<b>2- Vagas</b>	01 vaga para doutorado;
<b>3-Coordenador do Projeto</b>	Prof. Dr. Antonio Ostrensky Neto
<b>4-Unidade de Origem</b>	Departamento de Zootecnia, Setor de Ciências Agrárias
<b>5-Valor mensal da bolsa</b>	Doutorado - R\$ 2.332,80;
<b>6-Área Temática</b>	Bioinvasão
<b>7-Carga Horária Semanal</b>	28 h
<b>8-Programas de Pós-Graduação</b>	O candidato precisa obrigatoriamente estar aprovado em algum programa de pós-graduação da UFPR, pois a bolsa será concedida através de um projeto UFPR/FUNPAR, sob orientação ou co-orientação de docente vinculado ao presente projeto
<b>9-Valor mensal da bolsa</b>	Doutorado - R\$ 2.332,80;
<b>10-Vigência da Bolsa</b>	Doutorado - 27 meses (entre 04/2019 a 06/2021);
<b>11- Perfil dos bolsistas e experiência mínima desejada</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Familiaridade com identificação e avaliação de organismos aquáticos invasores;</li><li>• Possuir habilidades na utilização de marcadores moleculares como ferramentas de análise e de monitoramento ambiental</li></ul>
<b>12-Síntese das atividades a serem realizadas pelos bolsistas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Definir as espécies invasoras que serão utilizadas na fase de detecção e monitoramento através da técnica de DNA</li><li>• Realizar testes para avaliar procedimentos de fixação, transporte e análises de e-DNA</li></ul>

Item	Descrição
<b>13-Local onde as atividades serão desenvolvidas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grupo Integrado de Aqüicultura e Estudos Ambientais da Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Paraná, Brasil;</li><li>• Usinas Hidrelétricas da Companhia Paranaense de Energia (Copel).</li></ul>
<b>14-Inscrições</b>	De 27 de fevereiro a 06 de março de 2019 O candidato deverá enviar para o e-mail: <a href="mailto:gia_adm@gia.org.br">gia_adm@gia.org.br</a> , uma descrição de suas intenções em relação ao projeto aqui proposto, uma cópia do Currículo Lattes e uma cópia do Orcid.
<b>15-Seleção</b>	A descrição feita pelo candidato e os currículos (Lattes e Orcid) serão avaliados conforme os requisitos exigidos no presente edital.

Curitiba, 25 de fevereiro de 2019

