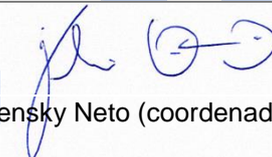


**EDITAL 01/2019 - PROCESSO SELETIVO PARA SELEÇÃO DE PESSOAL  
HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADOS**

A Coordenação do Grupo Integrado de Aqüicultura e Estudos Ambientais da UFPR comunica o resultado final do Processo Seletivo 01/2019.

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-Unidade de origem (Depto/Setor)</b>	Setor de Ciências Agrárias (UFPR)
<b>3-Área temática do Programa/Projeto</b>	Bioinvasão
<b>4-Carga horária semanal</b>	28 horas
<b>5-Valor mensal da bolsa</b>	Doutorado - R\$ 2.332,80;
<b>6-Vigência da Bolsa</b>	Doutorado - 27 meses;
<b>7-Alunos Selecionados</b>	<u>Doutorado</u> <ul style="list-style-type: none"><li>Rosana do Nascimento Ribeiro (CPF 074.246.534-90)</li></ul>
<b>8-Banca Examinadora</b>	 Prof. Dr. Antonio Ostrensky Neto (coordenador do projeto)  Prof. Dra. Gisela Geraldine Castilho-Westphal.

Curitiba, 07 de março de 2019