

## RESULTADO FINAL DO EDITAL 02/2020

A Coordenação do Grupo Integrado de Aquicultura e Estudos Ambientais da UFPR comunica o resultado do edital 02/2020 para o preenchimento de uma (01) vaga (nível doutorado) para participação no Projeto **DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS MOLECULARES PARA IDENTIFICAÇÃO, QUANTIFICAÇÃO E MONITORAMENTO DA PRESENÇA DE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS EM RESERVATÓRIOS DE USINAS HIDRELÉTRICAS**, parceria entre a Universidade Federal do Paraná e a Companhia Paranaense de Energia (COPEL):

Vaga disponível	Resultado final
1. <b>Doutorado em Zootecnia</b>	Raissa Vitória Vieira Leite
2. <b>Componentes da Banca Examinadora</b>	Prof. Dr. Antonio Ostrensky Dra. Aline Horodesky Dra. Nathieli Cozer
3. <b>Informações complementares</b>	
Para implementação futura da respectiva bolsa, o (a) candidato (a) deverá atender às seguintes condições: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Atender a TODOS os critérios do presente Edital;</li><li>▪ Ser aprovado (a) no processo de seleção;</li><li>▪ Estar regularmente matriculado (a) no curso de Pós-Graduação em Zootecnia da UFPR;</li><li>▪ Ter 40 h semanais disponível para desenvolvimento das atividades relativas ao projeto;</li></ul> Não receber qualquer outra Bolsa concedida por programas oficiais que vejam expressamente a acumulação de bolsas.	

  
**Dr. Antonio Ostrensky**  
Coordenador do Grupo Integrado de Aquicultura e Estudos Ambientais  
Universidade Federal do Paraná

Curitiba, 06 de março de 2020.

  
