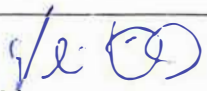


RESULTADO FINAL DO EDITAL 02/2020

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

