



RESULTADO FINAL DO EDITAL DE SELEÇÃO 06/2020

PROCESSO SELETIVO PARA SELEÇÃO DE PESSOAL HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADOS

A Coordenação do Grupo Integrado de Aquicultura e Estudos Ambientais da UFPR, juntamente com a comissão julgadora, comunicam o resultado final do EDITAL DE SELEÇÃO 06/2020 para o preenchimento de 01 vaga para doutorado para a participação no Projeto MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE DE PEIXES NO CANAL DA PIRACEMA UTILIZANDO SEQUENCIAMENTO DE DNA DE SEGUNDA GERAÇÃO, parceria entre a Universidade Federal do Paraná e a Itaipu Binacional.

VAGA DISPONÍVEL	RESULTADO FINAL
1. Doutorado	Raíssa Vitória Vieira Leite
2. Componentes da Banca Examinadora	Prof. Dr. Antonio Ostrensky Prof. Dr. Alex Maiorka Prof. Dra. Simone Gisele de Oliveira
3. Informações complementares	<ul style="list-style-type: none">▪ A coordenação do Grupo Integrado de Aquicultura e Estudos Ambientais da UFPR irá entrar em contato com o candidato para recolhimento de documentação descrita neste edital,▪ Para implementação da bolsas, o candidato deverá preencher o Anexo II, segundo resolução COPLAD 17/11 e encaminhar ao e-mail adm_gia@gia.org.br até 18 de janeiro de 2021,▪ A avaliação foi realizada na forma de entrevista e de maneira remota utilizando a plataforma Microsoft Teams,▪ A melhor pontuação obtida na entrevista foi utilizada para a classificação e seleção do candidato.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
ZOOTECNIA - 40001016082P0

Em caso de dúvidas sobre a análise, entrar em contato com a Coordenação do Grupo Integrado de Aquicultura e Estudos Ambientais da UFPR através do e-mail adm_gia@gia.org.br.

Prof. Dr. Alex Maiorka
Comissão julgadora

Prof. Dra. Simone Gisele de Oliveira
Comissão julgadora

Prof. Dr. Antonio Ostrensky
Coordenação do Grupo Integrado de Aquicultura e Estudos Ambientais - GIA

Curitiba, 13 de janeiro de 2021.