



Universidade Federal da Integração Latino-Americana
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE
NEOTROPICAL**

ATA Nº 4

Aos 05 (cinco) dias do mês de agosto de 2019, com início às 14h00 e encerramento às 16h20, no campus Jardim Universitário, prédio Ginásio, sala G-014/015, sediado no Município de Foz do Iguaçu, Estado do Paraná, foi realizado o exame de qualificação do mestrando Jerson Rogelio Chanchay Castro, de matrícula número 2017207000000779, do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical (PPG-BN), da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), com a defesa da dissertação de mestrado intitulada: Estructura genética del dorado (*Salminus brasiliensis*) en el área de influencia del Itaipú Binacional, sob a orientação do Dr. Luiz Henrique Garcia Pereira.

A Banca Examinadora foi constituída pelos doutores abaixo relacionados, tendo emitido o seguinte parecer:

Resultado final: Aprovado

Justificativa/Recomendações: Não há.

Dr. CARLOS HENRIQUE SCHNEIDER, UDC

Examinador Externo à Instituição

Dr. HERMES JOSE SCHMITZ, UNILA

Examinador Interno

Dr. LUIZ HENRIQUE GARCIA PEREIRA, UNILA

Presidente

JERSON ROGELIO CHANCHAY CASTRO

Mestrando



Universidade Federal da Integração Latino-Americana
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE
NEOTROPICAL**

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 4

Autor: JERSON ROGELIO CHANCHAY CASTRO

Título: ESTRUTURA GENÉTICA DO DOURADO (*Salminus brasiliensis*) NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO ITAIPU BINACIONAL

Banca examinadora:

Prof. CARLOS HENRIQUE SCHNEIDER Examinador Externo à Instituição

Prof. HERMES JOSE SCHMITZ Examinador Interno

Prof. LUIZ HENRIQUE GARCIA PEREIRA Presidente

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

3. METODOLOGIA

4. RESULTADOS OBTIDOS

5. CONCLUSÕES

COMENTÁRIOS GERAIS:

Declaro, para fins de homologação, que as modificações, sugeridas pela banca examinadora, acima mencionada, foram cumpridas integralmente.

Prof. LUIZ HENRIQUE GARCIA PEREIRA

Orientador