



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS NATURAIS
LABORATÓRIO DE GENÉTICA E BIODIVERSIDADE

Edital N° _03_/2025 – PROPPIT (BOLSAS PIBIC)

**RESULTADO PRELIMINAR 1ª FASE – HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES e
ANALISE DE CURRICULOS**

Plano 1: Análise de histopatologia de brânquias em peixes de igarapés atingidos por resíduos de agrotóxicos na região do planalto santareno, oeste do Pará.

ORDEM	Nome	Nota (CV)	Inscrição
01	Emilly de Oliveira Serique	39,5	Homologada

Plano 2: Avaliação de danos no DNA em eritrócitos de peixes de igarapés atingidos por resíduos de agrotóxicos na região do planalto santareno, oeste do Pará.

Título do plano de trabalho			
ORDEM	Nome	Nota (CV)	Inscrição
01	Jairo Moraes dos Santos	12,5	Homologada

Santarém, 18 de agosto de 2025.

Prof. Dr. Luís Reginaldo Ribeiro Rodrigues

Professor Orientador



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS NATURAIS
LABORATÓRIO DE GENÉTICA E BIODIVERSIDADE

Edital N° _03_/2025 – PROPPIT (BOLSAS PIBIC)

CONVOCATÓRIA PARA 2ª FASE – ENTREVISTAS

Plano 1: Análise de histopatologia de brânquias em peixes de igarapés atingidos por resíduos de agrotóxicos na região do planalto santareno, oeste do Pará.

ORDEM	Nome	DATA/HORA	LOCAL
01	Emilly de Oliveira Serique	19/08/25 as 15h	Lab. Genética e Biodiversidade, Sala 315, Prédio NTL, campus Tapajós

Plano 2: Avaliação de danos no DNA em eritrócitos de peixes de igarapés atingidos por resíduos de agrotóxicos na região do planalto santareno, oeste do Pará.

Título do plano de trabalho			
ORDEM	Nome	DATA/HORA	LOCAL
01	Jairo Moraes dos Santos	19/08/25 as 15:30h	Lab. Genética e Biodiversidade, Sala 315, Prédio NTL, campus Tapajós

Santarém, 18 de agosto de 2025.

Prof. Dr. Luís Reginaldo Ribeiro Rodrigues

Professor Orientador