



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DO
CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA

Av. Presidente Tancredo Neves, 2501 – Caixa postal nº 917 – Bairro: Montese
CEP: 66.077-830 Belém-Pará

**RESULTADO DA SELEÇÃO DE
BOLSISTAS E NÃO BOLSISTAS DO
GRUPO PET PESCA**

O Programa de Educação Tutorial - PET Pesca, após finalizar o processo de seleção, realizado pela Comissão Avaliadora, composta pelos membros da banca examinadora Prof. Dr. Jefferson Murici Penafort (1º Examinador), Msc. Luiz Fernando Gomes Passos (2º Examinador), Msc. Jeanderson da Silva Viana (3º Examinador), Prof. Dr. rer. nat. Marko Herrmann (4º Examinador) e os petianos do grupo PET Pesca (5º Examinador) divulga o resultado final da seleção de 1 membro bolsista e 4 novos membros não bolsistas conforme o edital 2022/02.

Classificação	Nome	Bolsista/ Não Bolsista
1º	Evilmara da Conceição Morais de Sousa	Bolsista
2º	Pablo Costa Jastes Alves	Não Bolsista
3º	Calos Henrique Guedes Magalhães	Não Bolsista
4º	Gabriel Araújo Costa Cruz	Não Bolsista
5º	Pedro Henrique Malato da Conceição	Não Bolsista

Belém, 24 de Setembro de 2022

Prof. Dr. rer. nat. Marko Herrmann

Tutor do grupo PET Pesca



Prof. Dr. rer. nat. Marko Herrmann, Professor do programa de Pós-graduação Aquicultura e Recursos Aquáticos Tropicais e Professor dos cursos de Graduação em Engenharia de Pesca e Engenharia Ambiental & Energias & Energias Renováv., Líder do grupo de pesquisa no CNPq: [Ecologia Bentônica Tropical](#), Tutor do grupo [PET Pesca](#), editor da revista internacional [Journal of Aquatic Resources](#), membro editorial da revista [Acta of Fisheries and Aquatic Resources](#). Contato: celular do trabalho (Oi): +55 (91) 99925-8063, celular particular (TIM/WhatsApp): +55 (91) 98363-5395, Skype: [markoherrmann](#), E-mail: marko.herrmann@ufra.edu.br ou/e marko.herrmann@gmx.de, Registro no Conselho Regional de Biologia 6ª Região: 90754/06-D, Currículo na Plataforma Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1473736089258238>, [Google Scholar H fator](#), [Web of Science H fator](#)