



**A COMISSÃO DE SELEÇÃO DIVULGA ABAIXO O RESULTADO DA
HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES PARA O NÍVEL DE MESTRADO E
DOUTORADO.**

**DOUTORADO – AMPLA CONCORRÊNCIA
INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS**

NOME	LINHA DE PESQUISA
Andrey Paulo Cavalcanti Soares	Uso de modelo com dados limitados para avaliação dos estoques
Barbara de Cassia Soares Brandão	Monitoramento de médio prazo do derrame de óleo: Molusco
Edson Bortoletto Garciov Filho	Oceanografia Pesqueira
Flávia Abreu Everton	Sanidade de animais aquáticos
Guilherme Melgaço Heluy	Bioquímica de organismos aquáticos
Jurandyr Reis Neto	Pesca, Bioecologia e Conservação de Ecossistemas Costeiros e Oceânicos
Marcella Guennes Tavares de Oliveira	Bioquímica de organismos aquáticos
Matheus Lourenço Soares da Silva	Avaliação de estoques pesqueiros
Neuciane Dias Barbosa	Avaliação de estoques pesqueiros
Rafaela Passarone	Enfoque ecossistêmico aplicado à pesca
Rildo José Vasconcelos de Andrade	Bioquímica de organismos aquáticos
Thaíza Maria Rezende da Rocha Barreto	Avaliação de estoques pesqueiros
Tiago Hilário Pedrosa Campello	Oceanografia Pesqueira

**MESTRADO – AMPLA CONCORRÊNCIA
INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS**

NOME	LINHA DE PESQUISA
Augusto Alencar e Silva	Cultivo de organismos aquáticos em sistemas multitróficos, mixotrófico e bioflocos
Beatriz de Mello Carvalho Rey	Monitoramento de médio prazo do derrame de óleo: Peixes
Bruno Cezar Nascimento Ramos da Silva	Biotechnology

Bruno Wesley Silva dos Anjos	Pesca, Bioecologia e Conservação de Ecossistemas Costeiros e Oceânicos
Cristiano Lopes da Silva	Acústica ecossistêmica
Diógenes Santos de Almeida	Dinâmica de populações de elasmobrânquios
Géssica Cavalcanti Pereira Mota	Bioquímica de organismos aquáticos
Geyse Carla Carvalho da Silva	Pesca, Bioecologia e Conservação de Ecossistemas Costeiros e Oceânicos
Guilherme Josias Marques e Silva	Cultivo de organismos aquáticos em sistemas multitróficos, mixotrófico e bioflocos
Islaine Lemos Felix	Sanidade de animais aquáticos
Luana Gonçalves Torres	Ecologia Aquática
Lucas Vinícius Santos Silva	Mapeando a distribuição espacial dos recursos pesqueiros na plataforma do NE como contribuição para a planificação espacial marinha (PEM)
Maria Angélica da Silva	Bioquímica de organismos aquáticos
Sheila Maria Rosário de Castro	Cultivo de organismos aquáticos em sistemas multitróficos, mixotrófico e bioflocos
Sindy Micaella Silva de Freitas	Oceanografia Pesqueira
Thamara Augusto Magliano Anjo	Ecologia de peixes costeiros

**MESTRADO – AMPLA CONCORRÊNCIA
INSCRIÇÕES NÃO HOMOLOGADAS**

NOME	LINHA DE PESQUISA	OBSERVAÇÃO
Rafael Barros Leite	Pesca, Bioecologia e Conservação de Ecossistemas Costeiros e Oceânicos	Não atendimento às normas do Edital PRPG Seleção 2021.1 (Art.2, § 2.2.1)

Os candidatos terão prazo de 05 (cinco) dias úteis para recurso a partir da data de divulgação (<http://www.pgpa.ufrpe.br/>), através do e-mail:
coordenacao.pgpa@ufrpe.br.

*Comissão de Seleção de Candidatos do Programa de Pós-Graduação
Em Recursos Pesqueiros e Aquicultura*