**Seleção ao Mestrado – Turma 2023.2, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Pesca, objeto do Edital Nº 01/2023 – Resultado final**

Processo Seletivo ao Mestrado – Turma 2023.2, de acordo com o Edital Nº 01/2023, para o preenchimento de até cinco (05) vagas distribuídas nas seguintes linhas de pesquisa: Aquicultura (até 1 vaga); Biotecnologia e Genética de Organismos Aquáticos (até 1 vaga); Recursos Pesqueiros e Meio Ambiente (até 1 vaga) e Tecnologia e Microbiologia do Pescado (até 2 vagas). O resultado final por linha de pesquisa está apresentado no quadro abaixo.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Linha de Pesquisa | Nº de Inscrição | Nota Primeira Etapa | Nota Segunda Etapa | Nota Final | Situação | Classificação |
| Biotecnologia e Genética de organismos aquáticos | 110971 | 395 | 236,1 | 631,1 | Aprovado | 1º |
| Tecnologia e Microbiologia do Pescado | 111000 | 360 | 235,7 | 595,7 | Aprovado | 2º |
| Recursos Pesqueiros e Meio Ambiente | 111001 | 350 | 202,5 | 552,5 | Aprovado | 3º |

* A linha de pesquisa Aquicultura não teve candidato aprovado neste Edital.



Professor Bartolomeu Warlene Silva de Souza

Coordenador do PPGEP e Presidente da Comissão de Seleção