

## Universidade Federal do Ceará Centro de Ciências Agrárias Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Pesca



## Ata da 3ª Etapa de Seleção do Doutorado - Análise de Histórico e Títulos 2024.2 - Edital 01/2024

Na terça-feira, 24/09/2024, às 16h, os membros da Comissão de Avaliação, nomeados pela Portaria 4/2024/PROPGENP/CCA REITORIA, reuniram-se de forma virtual para realizar a análise da terceira etapa do processo seletivo para o Doutorado em Engenharia de Pesca, referente ao Edital 02/2024. Inicialmente, foram computados os Índices de Rendimento Acadêmico (IRA) da Graduação e o Coeficiente de Rendimento (CR) do Mestrado dos candidatos. Ambos os índices foram convertidos em pontuação, considerando-se que um IRA ou CR de 10,0 equivale a 500 pontos, e as demais pontuações foram calculadas por regra de três simples. A média dessas duas pontuações foi calculada para determinar a nota do histórico. Em seguida, foi analisada a planilha de contagem de títulos, na qual foram considerados os comprovantes das atividades realizadas no ano corrente e nos últimos cinco anos, nominalmente 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 e 2024. Apenas as atividades devidamente comprovadas com declarações e certificados emitidos por entidades institucionais foram consideradas. A produção científica foi validada de acordo com o QUALIS-CAPES (2017-2020) para a área de Zootecnia e Recursos Pesqueiros. A **nota final** da 3ª etapa foi calculada como a média aritmética simples entre a nota do histórico e a pontuação obtida na planilha de contagem de títulos. A tabela abaixo apresenta os resultados:

N° inscrição	Pontuação Histórico	Pontuação planilha	Pontuação 3° etapa
120948	388,5	69,7	229,1
121067	448,8	69	258,9
121075	416,8	29,5	223,1
121296	454,5	94	274,2
121384	448,3	54	251,1

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavrada a presente ata, que, depois de lida e aprovada, foi assinada eletronicamente pela presidente da comissão.

Professor Rômulo Farias Carneiro Presidente da Comissão de Seleção para Doutorado – Turma 2024.2 Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Pesca