



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:

Nº inscrição	Pontuação Histórico	Pontuação planilha	Pontuação 3º 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