



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA



Ata do Resultado Final da Seleção de Mestrado Turma 2026.1 - Edital 03/2025

Aos 19 dias do mês de janeiro de 2026, às 10h, reuniu-se a Comissão de Seleção ao Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Pesca (PPGEP) da Universidade Federal do Ceará (UFC) para realizar a avaliação final da pontuação dos candidatos no processo seletivo para o Mestrado, conforme previsto no Edital 03/2025. Durante a reunião, a comissão analisou as pontuações obtidas pelos candidatos nas duas etapas do processo seletivo: a prova de conhecimentos (primeira etapa) e a análise de histórico e títulos (segunda etapa). Com base nessas pontuações, a comissão elaborou a lista de candidatos aprovados, onde o candidato das políticas de ações afirmativas teve pontuação para vaga na ampla concorrência. Os candidatos foram organizados de acordo com a linha de pesquisa para a qual se inscreveram:

- a) Genética, Aquicultura e Conservação de Recursos Pesqueiros – até 04 vagas (02 vagas para ampla concorrência, 01 vaga para políticas de ações afirmativas e 01 vaga exclusiva para servidor da UFC);
- b) Biotecnologia, Tecnologia e Microbiologia do Pescado – até 04 vagas (02 vagas para ampla concorrência, 01 vaga para políticas de ações afirmativas e 01 vaga exclusiva para servidor da UFC).

A tabela com a classificação final está disponível abaixo.

Candidatos aprovados em vagas de ampla concorrência

Colocação	Nº inscrição	Pontuação Final	Linha de Pesquisa	Situação
1°	139910	498,2	Linha b	Aprovado
2°	140332	493,5	Linha a	Aprovado
3°	140035	455,9	Linha a	Aprovado
4°	140383	284,8	Linha b	Aprovado
5°	139955	277,7	Linha a	Aprovado

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.

Dra. Renata Pinheiro Chaves

Presidente da Comissão de Seleção para Mestrado Turma 2026.1 – Edital 03/2025

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Pesca