

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA

SELEÇÃO AO MESTRADO – TURMA 2024.1 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA, OBJETO DO EDITAL Nº 02/2023 – RESULTADO FINAL

PROCESSO SELETIVO AO MESTRADO – TURMA 2024.1 DE ACORDO COM O EDITAL Nº 02/2023, PARA O PREENCHIMENTO DE ATÉ SEIS (06) VAGAS DISTRIBUÍDAS NAS SEGUINTE LINHAS DE PESQUISA: AQUICULTURA (ATÉ 2 VAGAS); BIOTECNOLOGIA E GENÉTICA DE ORGANISMOS AQUÁTICOS (ATÉ 2 VAGAS); RECURSOS PESQUEIROS E MEIO AMBIENTE (ATÉ 1 VAGA) E TECNOLOGIA E MICROBIOLOGIA DO PESCADO (ATÉ 1 VAGA). O RESULTADO FINAL POR LINHA DE PESQUISA ESTÁ APRESENTADO NO QUADRO ABAIXO.

Número de Inscrição	Pontuação final	Situação	Linha de Pesquisa	Classificação por área
115984	532,3	Aprovado	Aquicultura	1º
116439	471,1	Aprovado		2º
115698	466,4	Aprovado, mas não classificado		-
116416	541,1	Aprovado	Biotec. e Genética de Organismos Aquáticos	1º
116028	491	Aprovado		2º
116444	490,3	Aprovado, mas não classificado		-
116450	462,2	Aprovado	Recursos Pesqueiros e Meio Ambiente	1º
116448	519,8	Aprovado	Tecnol. e Microbiologia do Pescado	1º
116392	482,8	Aprovado, mas não classificado		2º

Professor Rômulo Farias Carneiro
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Pesca