

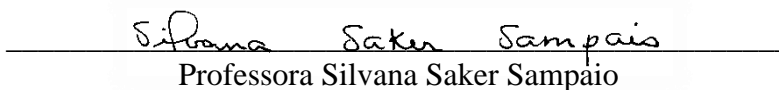
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PESCA

ATA DE REUNIÃO

Aos 29 dias do mês de novembro do ano de 2023, às 11 horas, reuniram-se de forma presencial os membros da Comissão de Seleção de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Pesca - Turma 2024.1, Professor Rômulo Farias Carneiro, Professora Silvana Saker Sampaio e Professora Francisca Gleire Rodrigues de Menezes, sob a presidência do primeiro, para correção da Prova de Conhecimentos para seleção de mestrado, realizada na segunda-feira, dia 27 de novembro de 2023. Iniciando os trabalhos, o Coordenador apresentou o gabarito da referida Prova, o qual foi comparado com os cartões resposta preenchidos pelos candidatos. Considerando que a pontuação mínima para a aprovação nesta etapa é de 250 pontos, conforme previsto no Edital 02/2023, nove dos dezesseis candidatos, que realizaram a Prova de Conhecimentos para seleção de mestrado, foram considerados aptos para a 2ª etapa. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e a presente ata lavrada. A ata foi então lida e aprovada, sendo assinada eletronicamente pelo Presidente e demais membros da comissão. No quadro abaixo está apresentada a pontuação na Prova de Conhecimentos e a situação dos candidatos ao Mestrado – Turma 2024.1 do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Pesca, listados pelo número de inscrição (número do comprovante de cadastro gerado/emitido pelo sistema SI3-SIGAA).

Número de Inscrição	Pontos na Prova de Conhecimentos	Situação
115857	160	Eliminado
115984	290	Apto para a 2ª etapa
116214	230	Eliminado
116416	300	Apto para a 2ª etapa
115701	220	Eliminado
116028	260	Apto para a 2ª etapa
115698	250	Apto para a 2ª etapa
115743	-	Eliminado
116381	160	Eliminado
116392	290	Apto para a 2ª etapa
116043	-	Eliminado
116402	240	Eliminado
116376	190	Eliminado
116439	250	Apto para a 2ª etapa
116444	270	Apto para a 2ª etapa
116448	320	Apto para a 2ª etapa
116450	270	Apto para a 2ª etapa
116396	180	Eliminado


Professora Francisca Gleire Rodrigues de Menezes


Professora Silvana Saker Sampaio

Professor Rômulo Farias Carneiro