



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

Av. Prefeito Raimundo José Rabelo, nº 2717 - Bairro Júlia Santiago - CEP 62940-000 - Morada Nova - CE - www.ifce.edu.br

RESULTADO

Processo: 23488.000308/2025-91

Interessado: Leonardo Freitas Galvao de Albuquerque

Considerando o Edital Interno de Seleção de Trabalhos Científicos para apresentação na VII Semana da Aquicultura do IFCE, campus Morada Nova, comunicamos aos participantes, a lista de trabalhos aprovados pela Comissão Organizadora do Evento.

As apresentações ocorrerão no IFCE campus Morada Nova, no dia 28 de agosto de 2025, entre às 13:00 e 15:00.

	TEMA	TRABALHO	PRIMEIRO AUTOR	OUTROS AUTORES
1	Nutrição	Microalga Arthrospira platensis e biomassa de caju (<i>Anacardium occidentale L.</i>) como substitutos alimentares para o camarão <i>Penaeus vannamei</i>	Camila da Silva Melo	José William Alves da Silva, Renato Teixeira Moreira
2	Meio Ambiente	POTENCIAL DOS ALELOQUÍMICOS EM SISTEMAS AQUAPONICOS: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	Abraão Barbosa do Nascimento Lima	Filipe Emanuel da Silva Teixeira, Leonardo Barros Silva Barbosa, Denise Silva do Amaral Miranda, Deborah Silva do Amaral
3	Beneficiamento e Processamento de Pescado	Uso do Metabisulfito de Sódio na Conservação de Camarões: Eficácia, Limites Legais e Perspectivas Sustentáveis	Filipe Emanuel da Silva Teixeira	Leonardo Barros Silva Barbosa, Abraão Barbosa do Nascimento, Denise Silva do Amaral Miranda, Norival Ferreira dos Santos

4	Biotecnologia	Impacto de probióticos comerciais e naturais no desempenho zootécnico e na água de cultivo de <i>Penaeus vannamei</i>	Alysson Matos Barbosa	José William Alves da Silva, Tárcio Gomes da Silva
5	Beneficiamento e Processamento de Pescado	Avaliação do Frescor do Peixe Carapeba (<i>Eugerres Sp</i>) Comercializado no Mercado do Peixe de Aracati - Ce.	Lucas da Silva Carneiro	Leo Davi de Lima Silva, Thalia Reinaldo da Silva, Denise Silva do Amaral Miranda, Norival Ferreira dos Santos
6	Movimentação de terra e construções	Prototipagem de infiltrômetro automatizado para uso na aquicultura	João Henrique Ribeiro Nascimento	Leo Davi de Lima Silva, Weslley de Oliveira Gomes, Giovanna Ingrid Reis, Bruno e Silva Ursulino
7	Meio Ambiente	Investigação preliminar da infiltração em sistemas aquícolas com infiltrômetro de duplo anel	Leonardo Barros Silva Barbosa	Giovanna Ingrid Reis, Leo Davi de Lima Silva, Weslley de Oliveira Gomes, Bruno e Silva Ursulino
8	Legislação, administração e empreendedorismo	AVALIAÇÃO DOS RISCOS AMBIENTAIS NO TRABALHO EXERCIDO NA ESTAÇÃO DE PISCICULTURA DO IFCE CAMPUS ARACATI	Bruno Benevenuto	Fabrício Maia Lima, Emanuel Soares dos Santos
9	Qualidade de água	Sensoriamento remoto aplicado ao monitoramento da qualidade de água no exutório do rio Jaguaribe (CE) e sua relação com florações de algas nocivas	Pedro Lucas Costa Alves	Bruno e Silva Ursulino
10	Meio Ambiente	Bioprospecção, seleção e otimização de cepas de microalgas nativas para produção de biomassa visando aplicação na aquicultura	Maíra dos Santos Ribeiro Lino	Vivian Lima da Rocha, João Victor Rodrigues dos Santos, José Wiliam Alves da Silva

11	Qualidade de água	Efeitos na Comunidade Planctônica em Cultivo de Camarão Marinho Utilizando Microrganismos Eficientes do Solo na Fermentação de Fertilizante Orgânico	João Victor Rodrigues dos Santos	Vivian Lima da Rocha, Alysson Matos Barbosa, Camila da Silva Melo, José William Alves da Silva
12	Sanidade	Parasitas e patógenos na ostra Crassostrea sp. na Lagoa de Guaraíras, Rio Grande do Norte	Renata Júlia dos Santos Silva	Thalia Reinaldo da Silva, Ana Elita Alves de França, Célio Souza da Rocha, Rachel Costa Sabry
13	Automação	Análise presuntiva de Sanidade em Camarões: O uso de formulários eletrônicos em comparação com os métodos de avaliação tradicionais com foco na eficiência do tempo na execução das análises presuntivas	Jonata de Paulo dos Santos Soares	Jardel Batista de Oliveira, Caio Rodrigues do Nascimento, Messias Saraiva de Oliveira Filho, Thiago Andrade da Silva



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Freitas Galvao de Albuquerque, Diretor-Geral do Campus Morada Nova**, em 18/08/2025, às 15:23, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **7754100** e o código CRC **F28BDEE5**.