



XXIII Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca



CONBEP

22 a 25 de abril - Hangar - Belém/PA

AUDITÓRIO TAMBAQUI

PROGRAMAÇÃO

24 E 25 DE ABRIL



**A Engenharia de Pesca Frente aos Desafios
da Economia Azul e da Resiliência Climática.**



PROGRAMAÇÃO

AUDITÓRIO TAMBAQUI

DIA 24 DE ABRIL DE 2025 (QUINTA-FEIRA)

PAINEL 1 (08 HORAS)	Inovações tecnológicas capazes de incrementar a competitividade da aquicultura brasileira
Painelista 1	João Felipe Nogueira Matias (FUNCAP-CE)
Painelista 2	Marcelo Gurgel Borba (ABCC/PROSOL)
Mediador(a)	Renato Pinheiro Rodrigues (ATEG Piscicultura/SENAR-PA)
PAINEL 2 (09 HORAS)	A sustentabilidade da aquicultura brasileira no contexto das mudanças climáticas
Painelista 1	Alberto Furtado Martins Júnior (MPA)
Painelista 2	Renan Diego Amanajás Lima da Silva (INPA/CREA-AM)
Mediador(a)	Jeanderson da Silva Viana (UFRA)
PAINEL 3 (10 HORAS)	Benefícios econômicos e socioambientais de uma piscicultura profissional: Relatos de experiências
Painelista 1	Clarence Ildawald Gibson Ovil Júnior (EcoPen Engenharia de Pesca/ATEG Piscicultura/SENAR-ES)
Painelista 2	Luis Henrique Carneiro Lins (AQUALINS)
Mediador(a)	Carlos Roberto Martins O' de Almeida Júnior (EMATER-PA)
PAINEL 4 (11 HORAS)	Sistemas intensivos de produção piscícola: uma realidade
Painelista 1	Luciana Kelly Oliveira Silva (FUNCAP-CE)
Painelista 2	Thiago Marinho Pereira (UFOPA)
Mediador(a)	Cássia Bruna Pinheiro Vieitas (ATEG Piscicultura/SENAR-PA)
INTERVALO	

PAINEL 5 (14 HORAS)	Reprodução induzida de peixes nativos reofílicos: histórico, cenário atual e tendências
Painelista 1	Eduardo Antônio Sanches (UNESP)
Painelista 2	Jadson Pinheiro Santos (UEMA)
Mediador(a)	Ingrid Lins da Silva Ferreira (SEPAq-AP)
PAINEL 6 (15 HORAS)	Estratégias para superar os desafios produtivos e mercadológicos da carcinicultura brasileira
Painelista 1	Larissa Lópes de Mendonça (ATEG Carcinicultura/SENAR-RN)
Painelista 2	Yuri Vinícius de Andrade Lopes (UFMA)
Mediador(a)	Rayette Souza da Silva (IFPA)
PAINEL 7 (16 HORAS)	O uso de aditivos na piscicultura: benefícios nutricionais e imunológicos
Painelista 1	Juliana Ferreira dos Santos (UFRPE)
Painelista 2	Daércio José de Macedo Ribeiro Paixão (UFRA/AQUAPLUS)
Mediador(a)	Inghrid Dayanny Ribeiro Conde (ATEG Piscicultura/SENAR-PA)
PAINEL 8 (17 HORAS)	A piscicultura em tanques-rede em grandes reservatórios brasileiros: um olhar sobre a tilápia e os nativos
Painelista 1	Max Wendel Milhomem Costa (Xingu AQUA)
Painelista 2	Bruno Olivetti de Matos (UFRB)
Mediador(a)	Ercílio Ramos de Lima (SEPAq-AP)

AUDITÓRIO TAMBAQUI

DIA 25 DE ABRIL DE 2025 (SEXTA-FEIRA)

PAINEL 1 (14 HORAS)	Sustentabilidade da carcinicultura marinha em sistema tradicional e em bioflocos
Painelista 1	Euclides Pereira e Silva (IFPA)
Painelista 2	Ricardo Azevedo Evangelista (Prefeitura Municipal de Nossa Senhora do Socorro)
Mediador(a)	Euleny Samara Cunha Silva Ferreira (SEPAq-AP)

PAINEL 2 (15 HORAS)	Produção de pirarucu em cativeiro: caminhos para expansão
Painelista 1	Esner Robert Santos Magalhães (UFAM)
Painelista 2	Valdemir Queiroz de Oliveira (EMBRAPA)
Mediador(a)	Aderson Victor Santos de Sousa (ATEG Piscicultura/SENAR-PA)
PAINEL 3 (16 HORAS)	Piscicultura ornamental: espécies, mercado e tendências
Painelista 1	Leopoldo Melo Barreto (UFRB)
Painelista 2	Gelcirene de Albuquerque Costa (UFRPE)
Mediador(a)	Suzete Roberta da Silva (UFC)

