



PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA 1ª CONFERÊNCIA ESTADUAL DO CAMARÃO DA AMAZÔNIA

Auditório Silas Muchiuth(Embrapa-AP)

Data: 08/08/2024 - 09/08/2024



Embrapa

1ª CONFERÊNCIA ESTADUAL DO CAMARÃO DA AMAZÔNIA

Público-alvo: Técnicos de instituições de extensão rural, pesquisa, ensino e desenvolvimento rural do estado do Amapá, representantes de classes e comunidades tradicionais, agentes públicos, empresários e produtores do Amapá.

Objetivo: A conferência visa motivar agentes públicos, empresários e produtores do Amapá para a construção e estruturação de uma rede de inteligência estratégica que promova a recuperação dos estoques e o fortalecimento do mercado do camarão da Amazônia. Durante o evento, serão apresentadas as oportunidades e desafios da carcinicultura de água doce na região Amazônica. Além disso, serão discutidas estratégias para o combate a doenças e a recuperação dos estoques naturais de camarões no estuário Amazônico, bem como inovações na larvicultura do camarão da Amazônia.

Participe da 1ª Conferência Estadual do Camarão da Amazônia e faça parte do desenvolvimento sustentável e fortalecimento da aquicultura no estado do Amapá!

MESA-REDONDA 1

“O uso sustentável da biodiversidade no desenvolvimento de bioprodutos inovadores com olhar amazônico. “

Convidados:

Josi Malheiros (Ambientalista - Associação de Trabalhadores Agroextrativistas das Ilhas da Cinzas/PA) – Olhar do ribeirinho e seus anseios quanto a sustentabilidade da atividade e oportunidade de mercado.

Prof. Dr. Jô De Farias Lima (Embrapa Amapá): Cadeia produtiva de camarões de água doce no estado do Amapá: situação atual e perspectivas.

Data: Quinta-feira, 8 de agosto de 2024

Horário: 08:30 - 10:00

MESA REDONDA 2

“Oportunidades para a carcinicultura no estado do Amapá associadas à Biodiversidade e Biotecnologia”

Convidados:

Dr. Walter Paixão De Sousa

Me. Sandro Belo,

Data: Quinta-feira, 8 de agosto de 2024

Horário: 10:30 - 12:00

Temática:

Rede de inteligência estratégica para a produção de camarões de doce na Amazônia: uma abordagem sustentável. O mercado consumidor de camarões de água doce no estado do Amapá e região Amazônica: potencialidades, desafios, oportunidades e ameaças.

PALESTRA 1

Inovações na larvicultura do camarão da Amazônia e utilização da metodologia “Balde Cheio”, como estratégia de difusão tecnológica

Palestrante:

Prof. Dr. Jô De Farias Lima,

Antonielson Silva Castelo,

Data: Sexta-feira, 9 de agosto de 2024

Horário: 08:30 - 09:30

Temática:

A palestra abordará os avanços recentes na criação de larvas de camarão na região amazônica. Explorando técnicas inovadoras que aumentam a eficiência e a sustentabilidade. Será destacado como a metodologia "Balde Cheio" pode ser aplicada para otimizar a produção e promover a disseminação de tecnologias entre pequenos e médios produtores. A palestra é ideal para profissionais do setor aquícola, pesquisadores e interessados na área.

PALESTRA 2

Estratégias Biotecnológicas para dinamizar a carcinicultura no estado do Amapá

Palestrantes:

Prof. Dr. Argemiro Midonês Bastos

Antonielson Silva Castelo

Data: Sexta-feira, 9 de agosto de 2024

Horário: 09:30 - 10:30

Temática:

A palestra abordará as inovações e técnicas modernas que podem impulsionar a produção de camarões na região. Com foco na aplicação de biotecnologia, a apresentação explorará métodos avançados para melhorar a saúde e o crescimento dos crustáceos, otimizar a alimentação e reduzir impactos ambientais. Especialistas discutirão o uso de bioflocos, probióticos e outras tecnologias emergentes para aumentar a sustentabilidade e a rentabilidade da carcinicultura. A palestra é uma oportunidade valiosa para produtores, pesquisadores e interessados na aquicultura, proporcionando conhecimentos essenciais para transformar a carcinicultura no Amapá.

PALESTRA 3

O papel do IBAMA na problemática da redução dos estoques naturais de camarões no estuário Amazônico

Palestrante:

Bernardino Nogueira Dos Santos

Antonielson Silva Castelo

Data: Sexta-feira, 9 de agosto de 2024

Horário: 11:00 - 12:00

Temática:

A palestra abordará as ações e políticas do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) no enfrentamento da diminuição dos estoques de camarões na região do estuário Amazônico. O evento discutirá as causas dessa redução, incluindo a pesca predatória e as mudanças ambientais, e como o IBAMA atua na fiscalização, regulação e implementação de práticas sustentáveis para garantir a conservação desses recursos naturais. Esta palestra é essencial para pescadores, pesquisadores, ambientalistas e todos os interessados na sustentabilidade dos recursos pesqueiros na Amazônia.