



# EQUIPE TÉCNICA

## REDE CAMARÃO-DA-AMAZÔNIA

### COORDENAÇÃO

Profa. Dra. Cristiana R. Maciel (UFPA, Bragança):  
larvicultura, alimentação de larvas e transcriptoma.  
Dr. Jô de Farias Lima

### PESQUISADORES PRINCIPAIS

(com áreas de atuação)

- **Dra. Adriana Nabil Abdel Fattah Ibrahim:** Aquicultura, Ecologia e comportamento animal, limnologia
- **Dra. Andrea de Lucca Meireles (UNESP):** biologia populacional
- **Dra. Alessandra da Silva Augusto (CAUNESP):** fisiologia, regulação osmótica, balanço energético
- **Dr. Alexandre A. O. Santos (Ifes, Campus de Piúma):** sustentabilidade ambiental e policultivos
- **Prof. Dr. Amauri Gouveia Jr. (UFPA):** psicobiologia
- **Prof. Dr. Antonio F. M. Camargo (CAUNESP – IB Rio Claro):** limnologia e impacto ambiental
- **Dr. Argemiro M. Bastos (IFAP):** educação ambiental, modelagem de sistemas ambientais
- **Prof. Dra. Bianca B. da Silva (UFPA, Bragança):** biologia pesqueira
- **Dr. Bruno de Lima Preto (Ifes):** sistemas de produção, carcinicultura, sustentabilidade
- **Prof. Dr. Carlos A. Vicentini (CAUNESP – FC Bauru):** morfologia macro e microscópica
- **Prof. Dr. Carlos M. T. Maciel (UFPA, Bragança):** bioinformática, bancos de dados, transcriptomas
- **Profa. Dra. Célia M. S. Sampaio (UECE):** reprodução e criopreservação
- **Prof. Dr. Daniel Campelo (UFPA – IECOS):** nutrição de organismos aquáticos
- **Prof. Dr. Daniel Lemos (IO-USP):** fisiologia e nutrição de larvas de crustáceos
- **Dr. Danielly Veloso Blanck (UFSCar)**
- **Prof. Dr. Edilson R. Matos (UFRA):** parasitologia, gametologia.
- **Dr. Eduardo L. C. Ballester (UFSCar):** larvicultura, berçário, policultivo com Macrobrachium
- **Profa. Dra. Elisabete M. M. Viegas (FZEA – USP):** tecnologia de pescados
- **MSc. Fabricio R. T. Rosa (Ifes)**
- **Dr. Fernanda Seles David (UNESP):** sustentabilidade, impactos ambientais, larvicultura
- **Prof. Dr. Francisco A. Leone (FFCLRP – USP):** enzimologia
- **Dr. Gabriel Iketani (UFOPA):** genética, ecologia, biologia reprodutiva
- **Profa. Dra. Iracy L. Pecora (CLP – UNESP):** aquicultura, malacocultura
- **Profa. Dra. Liliam Hayd (UEMS):** larvicultura, morfologia e metabolismo de larvas
- **Dr. Hélcio L. A. Marques (Instituto de Pesca – SAA-SP):** carcinicultura, tanques-rede
- **Dra. Helenice P. de Barros (Instituto de Pesca – SAA-SP):** larvicultura, rizicarcinicultura
- **MSc. Ingrid P. R. T. Cunha (IFPA):** processamento do pescado
- **Profa. Dra. Iracilda Sampaio (IECOS – UFPA):** genética
- **Dr. Janaina M. Kimpara (EMBRAPA):** sistemas de produção aquícola
- **Prof. Dr. José F. Zara (FCAV – UNESP):** biologia estrutural
- **MSc. José M. A. Penteado (UNESP):** densidade de estocagem e tempo de cultivo
- **Dr. Julio Lombardi (Inst. de Pesca – SP):** toxicologia, carcinicultura, tanques-rede
- **Dr. Julio F. Queiroz (EMBRAPA – SP):** BPMs e avaliação ambiental
- **Dra. Karina Ribeiro (UFRN):** biologia estrutural
- **Dr. Marcos T. Dias (EMBRAPA Amapá):** temperatura da água e crescimento do camarão
- **Dra. Lorena B. de Moura (UFRA):** nutrição
- **Dra. Luciene P. Papa (CAUNESP):** biologia estrutural.

- **Dr. Manoel L. A. Quadros (IFPA – Breves):** morfologia e manejo larval
- **Prof. Dr. Marcos Toyama (CLP – UNESP):** bioquímica
- **Dr. Marcello V. Boock (APTA):** rizocarcinicultura, arvicultura
- **Dra. Maria A. P. Ferreira (UFPA – Belém):** imunohistoquímica e morfologia
- **Dr. Maria Maschio Rodrigues (IFES):** dinâmica populacional, carcinicultura
- **Dra. Mariana C. de Araújo (UFRB):** larvicultura e alimentação
- **Profa. Dra. Marlise L. Bartholomei-Santos (UFSM):** genética de crustáceos
- **Dr. Matheus N. P. Henares (UNIFEB):** poluição aquática, ecologia de macrófitas
- **Profa. Dra. Michelle P. Vetorelli (UFPI):** larvicultura, sustentabilidade econômica
- **Dra. Patrícia M. C. Moraes Valenti (UNISA):** produção e biologia populacional
- **Prof. Dr. Pedro M. Galetti (UFSCar):** genética
- **Profa. Dra. Rossineide M. da Rocha (UFPA – Belém):** estrutura e reprodução
- **Prof. Dr. Sandro Santos (UFSM):** biologia e genética de crustáceos
- **Prof. Dr. Sérgio P. C. Filho (IQSC – USP):** físico-química de quitina e quitosana
- **MSc. Suzana N. Honda (UNESP):** mestranda em Aquicultura
- **Profa. Dra. Virgínia M. C. Henriques (UFRN):** ultraestrutura, receptores
- **Prof. Dr. Wagner C. Valenti (CAUNESP – FCAV Jaboticabal):** carcinicultura e aquicultura sustentável

## 👉 TÉCNICOS, EXTENSIONISTAS E CONSULTORES

- **MSc. Caio A. M. Pavanelli – Consultor, projetista (SP)**
- **MSc. José R. R. M. Cavalcanti – Conselheiro do CONAPE (PE)**
- **Biol. Maria Dolores Amorim – Gerente de Pesca e Aquicultura (SAGRI, PA)**
- **MSc. Simone C. Façanha – DNOCS, CE (Lab. de Larvicultura de Camarão)**
- **MSc. Sandra M. X. Pinheiro – DNOCS, CE (Lab. de Larvicultura de Camarão)**
- **Biol. Tibério S. R. de Oliveira Soares – Produtor (SP)**
- **Eng. Vera Lúcia B. de Abreu – DNOCS, CE**
- 

## 🌍 PESQUISADORES ESTRANGEIROS

- **Dr. Assaf Barki (Israel):** comportamento e estrutura populacional de camarões
- **Dr. Ilan Karplus (Israel):** comportamento e estrutura populacional
- **Dr. Klaus Anger (AWI – Alemanha):** biologia de larvas
- **Dr. Michael B. New (aposentado, ex-FAO):** produção de camarões e políticas públicas.