

Anexo 1 Lista das instituições nacionais e internacionais, públicas e privadas.

INSTITUIÇÕES PÚBLICAS NACIONAIS

REGIÃO NORTE

- **Instituição:** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará – Campus Castanhal.
Responsável: Dr. Marcelo Ferreira Torres, Coordenador Geral do Núcleo de Pesquisa Aplicada Norte 3.
Área de atuação: Aquicultura e Ecologia de Peixes ornamentais de Água Doce.
Situação: Pretende trabalhar com espécie das famílias, Ciclidae, Loricariidae e Potamotrygonidae. Adaptando laboratório para os trabalhos e buscando recursos para estruturação. Possui algumas publicações com loricarídeos, sendo uma com o Acari Zebra (Ramos et al., 2011).
Currículo: <http://lattes.cnpq.br/9929889716535919>
Contato: Br 316, km 63, N°: s/n, Bairro: Bairro saudade. Castanhal-PA. Telefone: 91 3412-1604. Email: marceloferreiratorres@hotmail.com

- **Instituição:** Universidade Federal do Pará, Faculdade de Oceanografia - Instituto de Geociências - Campus Belém.
Responsável: Dr. James Tony Lee
Área de atuação: Estuda processos controladores de transporte larval recrutamento de espécies bentônicas, larvicultura e aquicultura de espécie de peixes ornamentais.
Situação: Sem publicação na área, mas possui um trabalho aprovado de pesquisa “Reprodução Natural e Induzida em Acaris (Siluriforme: Loricariidae) Endêmicos do Rio Xingu: Subsídios para a Pesca e a Aquicultura Ornamental Sustentável”, mas não possui até o momento resultado publicado. Laboratório com pouca estrutura, mas deverá realizar ampliação em breve.
Currículo: <http://lattes.cnpq.br/1693070833836566>
Contato: Av. Augusto Correa. N°: 1. Bairro: Guamá, Belém-PA. Telefone: (91)3201-7983. Email: james@ufpa.br

- **Instituição:** Universidade Federal do Pará, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Biologia. Laboratório de biologia pesqueira - Campus Belém.
Responsável: Dra. Valérie Sarpedonti
Área de atuação: Trabalha com Ecologia, com ênfase em Ictioplâncton, principalmente com a descrição e caracterização dos estágios larvais.
Situação: Possui trabalhos publicados com desenvolvimento embrionários de peixes amazônicos (Ramos et al., 2011). Possui também um projeto aprovado “Taxonomia e ontogenia de larvas de peixes no norte do Brasil, conservação de espécies ícticas ameaçadas na Amazônia (PARÁ, BRASIL): Reprodução Artificial de *Hypancistrus zebra* (LORICARIIDAE, Ancistrinae)”, mas não desenvolveu, pois não chegou os recursos necessários. Laboratório com pouca estrutura. Não possui recurso para ampliá-lo.

Currículo: <http://lattes.cnpq.br/2358097649881792>

Contato: Rua Bernal do Couto, N°: 265. Bairro: Umarizal, Belém-PA. Telefone: 91 8145 9690. Email: valerie.sarpedonti@gmail.com

REGIÃO NORDESTE

- **Instituição:** Embrapa Tabuleiros Costeiros - Aracajú, SE.
Responsável: Dr. Rodrigo Yudi Fujimoto
Área de atuação: Trabalha com sanidade, reprodução e nutrição de peixes de corte e ornamental.
Situação: Possui vários trabalhos publicados na área de peixes ornamentais amazônico com várias espécies (Acari zebra, acará bandeira, neon cardinal, peixe folha, tetra, peixe lápis, pyrrhulina e etc.). Realizou também vários trabalhos na área de parasitologia e sanidade com loricarídeos ornamentais do Rio Guamá, Ourém-PA. Boa estrutura de laboratório.
Currículo: <http://lattes.cnpq.br/9538142371454660>
Contato: AV. Beira Mar 3250. Bairro: JARDIN. Telefone: 79 4009 1317 Email: Rodrigo.fujimoto@embrapa.br

REGIÃO CENTRO-OESTE

- **Instituição:** Embrapa Pesca e Aquicultura - Palmas, TO.
Responsável: Dr. Fabrício Pereira Rezende
Área de atuação: Trabalha com extensão rural e aquicultura continental, em Piscicultura de Corte e Ornamental.
Situação: Realizou a tese de doutorado com tecnologia para intensificação a cor em peixes ornamentais. Possui trabalho publicado na área. Estrutura de laboratório desconhecida.
Currículo: <http://lattes.cnpq.br/2037669693474703>
Contato: Q.103 Sul, Av. JK – N°: L.164, Térreo. Bairro: Plano Diretor Sul Palmas-TO. Telefone: 63 3218-2933, 3218-2953 e 77015-012. Email: fabricao.rezende@embrapa.br

REGIÃO SUDESTE

- **Instituição:** Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro. Laboratório de Zootecnia e Nutrição Animal. Campos dos Goytacazes, RJ.
Responsável: Dr. Manuel Vazquez Vidal Junior
Área de atuação: Pesquisa nutrição e o manejo de peixes dulcícolas, com ênfase nos peixes de interesse ornamental.
Situação: Possui diversos trabalhos publicados com peixes ornamentais exóticos e com alguns amazônicos da região do Rio Negro (Acará Bandeira e A. Disco). Possui também um projeto de “Desenvolvimento da tecnologia de produção de rações para peixes ornamentais”. Ótima estrutura de laboratório.
Currículo: <http://lattes.cnpq.br/2561039028922469>
Contato: 022-27263416, mvidal@uenf.br

- **Instituição:** Universidade Federal de Minas Gerais, Escola de Veterinária, Departamento de Zootecnia - Campus Belo Horizonte.
Responsável: Dr. Ronald Kennedy Luz
Área de atuação: Trabalha com reprodução e larvicultura de peixes neotropicais com ênfase em carnívoro, fisiologia, comportamento e sistemas de produção.
Situação: Possui trabalhos realizados na área com o Acará Bandeira, com Rhinelepis áspera (Loricaridae), um acari e cascudo-preto utilizado para corte. O laboratório que trabalha juntamente com outros pesquisados é um dos melhores do Brasil em termos de pessoal, estrutura e equipamentos.
Currículo: <http://lattes.cnpq.br/9450460842293932>
Contato: Rua Simão Irff, 51/303. N°: 51/303. Bairro: Coração de Jesus, Belo Horizonte-MG. Telefone: 31 32961577/84454762. Email: luzrk@yahoo.com

- **Instituição:** Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Centro de Aquicultura de Jaboticabal. Laboratório de Peixes Ornamentais, São Paulo
Responsável: Dr. João Batista Kochenborger Fernandes
Área de atuação: Trabalha principalmente com: alimentação, nutrição e reprodução de peixes, inclusive ornamentais.
Situação: Possui vários trabalhos publicados na área com o Acará Bandeira (Rio Negro) e Ciclideo da região Amazônica. Possui uma boa estrutura de laboratório.
Currículo: <http://lattes.cnpq.br/7653605390097019>
Contato: Endereço: Via de Ac. Prof. Paulo Donato Castellane N°: s/n, Bairro: Campus UNESP, Jaboticabal-SP. Telefone: 16-32032110. Email: jbatista@caunesp.unesp.br .

- **Instituição:** Universidade Federal de Viçosa, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Departamento de Biologia Animal. Campus de Viçosa-MG.
Responsável: Dr. Jener Alexandre Sampaio Zuanon
Área de atuação: Trabalha com fisiologia animal e criação de peixes ornamentais, com ênfase em nutrição de peixes e isótopos estáveis na alimentação animal.
Situação: Tem vários trabalhos publicados com espécies exóticas e com o nativo do Rio Negro, Acará bandeira. Possui um bom laboratório para realizar pesquisas.
Currículo: <http://lattes.cnpq.br/3598725688410774>
Contato: Av. P. H. Rolfs. N°: s/n. Bairro: Campus Universitário, Viçosa-MG. Telefone: 31 3899 1174/38992530, Ramal: 1174. Email: zuanon@ufv.br

REGIÃO SUL

- **Instituição:** Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências Agrárias/Departamento de Aquicultura. Florianópolis-SC
Responsável: Dra. Anita Rademaker Valença
Área de atuação: Atuando principalmente com reprodução de organismos aquáticos ornamentais.

Situação: Trabalha principalmente com espécie exóticas como o *Betta splendens*. Situação de laboratório desconhecida.

Currículo: <http://lattes.cnpq.br/1111981506079801>

Contato: Rodovia Admar Gonzaga. N°: 1346. Bairro: Itacorubi, Florianópolis-SC.
Telefone: 48 3721-5471/5413/5474. Email: anita@cca.ufsc.br

INSTITUIÇÕES PÚBLICAS INTERNACIONAIS

- **Instituição:** Universidade de Aveiro. Departamento de Biologia, Campus Universitário de Santiago. Aveiro-Portugal.
Responsável: Dr. Ricardo Calado
Área de atuação: Trabalha no desenvolvimento técnico e melhoria dos sistemas de suporte de vida para organismos marinhos e seus estágios larvais, a cultura de espécies marinhas ornamentais, com destaque para os crustáceos decápodes, corais e lesmas do mar.
Situação: Possui vários trabalhos e livros publicados na área de organismos ornamentais marinhos. Apesar de trabalhar com espécies marinhas pode fornecer subsídios que serão bastante relevantes. Boa estrutura de laboratório.
Currículo: <http://lattes.cnpq.br/1128467758973703>
Contato: (00351) 234370779

- **Instituição:** Laboratory of Aquaculture & Artemia Reference Center, Ghent University, Ghent, Belgium
Responsável: Dr. Patrick Sorgeloos
Área de atuação: Desenvolvem trabalhos na área de Aquicultura de modo geral, microbiologia na larvicultura, uso e enriquecimento de alimento vivo, imunologia larval e reprodução e nutrição de larvas.
Situação: Possui diversos trabalhos publicados em revista conceituada. A equipe é bastante diversa e atua em vários países, Índia, China, Bélgica, Indonésia, Grécia, entre outros. Ótima estrutura de laboratório.
Currículo: <https://biblio.ugent.be/person/801000295303>
Contato: www.aquaculture.UGent.be / Patrick.Sorgeloos@UGent.be

- **Instituição:** Freshwater Fisheries Centre, Agri-food & Veterinary Authority of Singapore.
Responsável: Dr. Lian Chuan Lim
Área de atuação: Trabalham com sistema de recirculação de água, aumento de resistência ao stress, controle de parasitas, produção de novas variedades, transferência de tecnologia, transporte e alimento vivo para peixes.
Situação: Possui vários trabalhos na área e atualmente presta consultoria em investimento na aquicultura, no comércio de aquário, peixes ornamentais aquicultura e piscicultura marinha.
Currículo: <http://www.journalogy.net/Author/54623108/lian-chuan-lim>
Contato: Sembawang Research Station, Lorong Chencharu, Singapore 769194, Singapore. E-mail: 333@post1.com

- **Instituição:** Universidad Nacional de Colômbia, sede Bogotá, Facultad de Medicina Veterinária y de zootecnia

Responsável: Dr. Miguel Angel Landines Parra

Área de atuação: Trabalha na pesquisa para a produção de peixes ornamentais nativos como ciclídeos, loricarídeos e tetras, além dos exóticos, kinguios e vivíparos.

Situação: Possui um livro "Producción de peces ornamentales en Colombia, 2007" onde apresenta os aspectos de reprodução e produção dos peixes ornamentais produzido na Colômbia.

Currículo:

<http://www.docentes.unal.edu.co/malandinezp/ResumenHVlandines.pdf>

Contato: C. C. 79.343.775 de Bogotá Teléfono: 3105636302, E-mail: malandinezp@unal.edu.co

INSTITUIÇÕES PRIVADAS - NACIONAIS

- **Instituição:** POYTARA INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE RAÇÕES E EQUIPAMENTOS LTDA EPP

Responsável: Aristides Manso Figueiredo *Junior*

Área de atuação: Trabalha com o desenvolvimento de rações para peixes ornamentais e realiza parceria com algumas universidades brasileiras.

Situação: Sócio Proprietário da Poytara financia experimentos com peixes nativos para desenvolvimento e melhoramento de rações, dar suporte técnico e fornece rações experimentais.

Currículo: Não fornecido

Contato: Av. Antonio Carvalho Neto, N°: 58b. Bairro: Chacará Flora.

Telefone: 16 3331-8541, Email: ruda_fernandes@poytara.com.br

poytara@poytara.com.br.

INSTITUIÇÕES PRIVADAS - INTERNACIONAIS

- **Instituição:** Bassleer Biofish, Westmeerbeek/Bélgica.

Responsável: Dr. Gerald Bassleer

Área de atuação: Trabalha com importação/exportação e estuda doenças de peixes e desenvolve alimentos específicos para peixes.

Situação: Possui diversos livros publicados sobre doenças de peixes ornamentais em várias línguas. Atua como consultor de vários criadores e empresas de exportação.

Currículo: Não fornecido

Contato: www.bassleer.com