



Cláudia Maris Ferreira Mostério

R

[Diretório](#)[SciELO](#)

Graduated in Biological Sciences from Federal University of Santa Catarina (1987), Doctorate in Experimental Pathophysiology from Faculty of Medicine, University of São Paulo (2002) and Postdoctoral Fellow in Molecular Biology (2008-2010). It is Scientific Researcher of the São Paulo Fisheries Institute and has experience in Aquaculture (emphasis on frog culture), Aquatic Ecotoxicology and Health of Aquatic organisms, acting on the following topics: physical and prophylactic management, amphibians hematology, water quality, ecotoxicology and health of aquatic organisms. It was coordinator of the Graduate Program in Aquaculture and Fisheries of Fisheries Institute of São Paulo (2010-2012) and is currently vice-coordinator. Currently holds the positions: Advisory Technical Direction and Coordination of Health Inter Aquaculture Laboratory in the Department of Agriculture of São Paulo State. It was the coordinator of the Program PIBIC / CNPq in the years 2014 to 2016 and today is the Institute for Fisheries in this agency.

(Text informed by the author)

Last updated 02/21/2017

21/02/2017

Address to access this CV:

<http://lattes.cnpq.br/0860608723961154>

Personal Information

Name Cláudia Maris Ferreira Mostério

Bibliographic Citation FERREIRA, C. M.;FERREIRA, C M;FERREIRA CM;FERREIRA, CLÁUDIA MARIS;MESTERIO, C. M.;MESTERIO, CMF;FERREIRA, C.M.;C.M. Ferreira;C.M Ferreira;Ferreira, Cláudia M;Ferreira, C. M C. M;Ferreira, Cláudia M.;FERREIRA, C.M

Professional Address Instituto de Pesca, Diretoria Geral.
AC Água Branca
Água Branca
05001970 - São Paulo, SP - Brasil - Caixa-Postal: 61070
Phone: (11) 38717584 Fax: (11) 38717535
Website URL: <http://www.pesca.sp.gov.br>

Formal Education/Degree

1998 - 2002 Ph.D. in Fisiopatologia Experimental .
Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, FMUSP, Brasil. Year of degree: 2002.

Advisor:  Paulo Hilário do Nascimento Saldiva.

Keywords: Rana; girinos; toxicidade; micronúcleos; Poluição aquática; sangue.

Major Area: Agrarian Sciences.

Major Area: Others / Área: Environmental Science.

Major Area: Agrarian Sciences / Área: Fishing Resources and Fishing Engineering / Subarea: Aquaculture

Activities Sectors: Products and services on defense and protection of the environment, including the sustainable development; Biotechnological products and processes; Animal production, including veterinarian services.

1983 - 1987 Graduation in Ciências Biológicas .
Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.
Advisor: Kay Stailfield.

Postdoctorate

2008 - 2010 Postdoctorate.

Instituto Biológico, IB, Brasil.
Major Area: Biological Sciences.
Major Area: Agrarian Sciences / *Área:* Veterinary Medicine / *Subarea:* Patologia Animal / *Specialty:* Sani Organismos Aquáticos.
Major Area: Biological Sciences / *Área:* Biochemistry / *Subarea:* Biologia Molecular.

Complementary Education

- 2015 - 2015** Continuing education in Challenges and perspectives in research. (Credit hours: 8h).
(FAPESP) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo.
- 2015 - 2015** Imunologia de Peixes. (Credit Hours: 8h).
Instituto de Pesca, IP, Brasil.
- 2014 - 2014** Fisiologia de Peixes. (Credit Hours: 30h).
Instituto de Pesca, IP, Brasil.
- 2014 - 2014** Gestão de Projetos. (Credit Hours: 52h).
Fundação Instituto de Administração, FIA, Brasil.
- 2014 - 2014** Tecnicas de Biología Molecular Aplicadas a Aquicult. (Credit Hours: 6h).
Associação Brasileira de Patologistas de Organismos Aquáticos, ABRAPOA, Brasil.
- 2013 - 2013** Web os Science & JCR. (Credit Hours: 8h).
Instituto de Pesca, IP, Brasil.
- 2013 - 2013** Geoprocessamento em Pesca e Aquicultura. (Credit Hours: 6h).
Instituto de Pesca, IP, Brasil.
- 2013 - 2013** Workshop Fish-Bacterial relationships. (Credit Hours: 18h).
Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios, APTA, Brasil.
- 2012 - 2012** Análise de Risco de Espécies Exóticas Invasoras. (Credit Hours: 16h).
Secretaria de Estado do meio Ambiente, SMA, Brasil.
- 2012 - 2012** Workshop Web of Science & Journal Citation Reports. (Credit Hours: 6h).
Instituto Biológico, IB, Brasil.
- 2010 - 2010** Funcionamento de cabines de segurança biológica. (Credit Hours: 4h).
Instituto Biológico, IB, Brasil.
- 2009 - 2009** Abordagem da Gestão por Processo. (Credit Hours: 3h).
Instituto Biológico, IB, Brasil.
- 2009 - 2009** Real Time PCR LightCycler 480. (Credit Hours: 16h).
Instituto Biológico, IB, Brasil.
- 2008 - 2008** Continuing education in Biologia de Camarões:Sistemas de produção e manej. (Credit hours: 60h).
Instituto de Pesca, IP, Brasil.
- 2008 - 2008** Imunologia de Crustáceos e Moluscos. (Credit Hours: 6h).
Associação Brasileira de Patologia de Organismos Aquáticos - Maringá, ABRAPOA, Brasil.
- 2008 - 2008** Biología Molelucar. (Credit Hours: 20h).
Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
- 2008 - 2008** PCR: Planejamento e Otimização. (Credit Hours: 12h).
Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
- 2008 - 2008** Efeitos de xenobióticos na ictiofauna brasileira. (Credit Hours: 16h).
Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.
- 2008 - 2008** XVI Curso de Editoração Eletrônica. (Credit Hours: 16h).

Associação Brasileira de Editoração Eletrônica, ABEC, Brasil.

- 2007 - 2007** Estatística: aplicações com auxílio computacional. (Credit Hours: 24h). Instituto de Pesca, IP, Brasil.
- 2006 - 2006** Workshop Grupo Aqua: Técnicas de Diagnóstico. (Credit Hours: 8h). Instituto de Pesca, IP, Brasil.
- 2004 - 2004** Genotoxicidade Ambiental. (Credit Hours: 8h). Sociedade Brasileira de Ecotoxicologia, SETAC BRASIL, Brasil.
- 2003 - 2003** Credenciamento de Laboratórios ? NBR ISO/IEC 17025. (Credit Hours: 24h). Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental, CETESB, Brasil.
- 2003 - 2003** II Seminário Estadual de Aqüicultura Interior. (Credit Hours: 26h). Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas do Rio de Janeiro, SEBRAE/RJ, Brasil.
- 2003 - 2003** A Pesca Brasileira em Busca de Novos Horizontes. (Credit Hours: 8h). Sindicato dos Armadores de Pesca do Estado de São Paulo, SAP, Brasil.
- 2003 - 2003** I Simpósio Brasileiro de Ranicultura. (Credit Hours: 24h). Instituto de Pesca, IP, Brasil.
- 2002 - 2002** 1o WorkShop sobre Pesca e Aquicultura. (Credit Hours: 6h). Instituto de Pesca, IP, Brasil.
- 2001 - 2001** Continuing education in Osmorregulação em Organismos Aquáticos. (Credit hours: 120h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
- 2001 - 2001** Anfíbios: Biologia, Taxonomia e Venenos. (Credit Hours: 10h). Instituto Butantan, IBU, Brasil.
- 2001 - 2001** Função cardíaca em vertebrados inferiores. (Credit Hours: 3h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, Brasil.
- 2001 - 2001** Estresse: mecanismos sistêmicos e moleculares. (Credit Hours: 3h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, Brasil.
- 2001 - 2001** 1o WorkShop sobre Pesca e Aquicultura. (Credit Hours: 2h). Instituto de Pesca, IP, Brasil.
- 2000 - 2000** Métodos de avaliação da resposta imune. (Credit Hours: 2h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, Brasil.
- 2000 - 2000** 1o WorkShop sobre Pesca e Aquicultura. (Credit Hours: 6h). Instituto de Pesca, IP, Brasil.

Professional Experience

Instituto de Pesca, IP, Brasil.

Contract

- 2013 - Present** Type of contract: Coordenador, Functional Placement: , Credit Hours: 10

Contract

- 2010 - Present** Type of contract: Colaborator, Functional Placement: , Exclusive Dedication.

Contract

- 1994 - Present** Type of contract: , Functional Placement: , Credit Hours: 40, Exclusive Dedication.

Other Information * Até a presente data

Contract

1992 - 1994 Type of contract: Contrato temporário, Functional Placement: , Credit Hours: 40

Contract

1989 - 1992 Type of contract: Colaborator, Functional Placement: , Credit Hours: 20

Activities

2016 - Present Project participation activities, Divisao de Pesca do Interior, Secao de Aquicultura e Controle.

Research Projects

[Detectção e caracterização fenogenotípica de ranavírus \(Frog Virus 3\) em ranários comerciais pau](#)
[avaliação da suscetibilidade de rãs-touro \(Lithobates catesbeianus\) à infecção experimental](#)

2016 - Present Project participation activities, Centro de Aquicultura, .

Research Projects

[Avaliação da toxicidade dos herbicidas atrazina e 2,4-D e seu potencial efeito teratogênico em peixe Zebra \(Danio rerio\) e rã-touro \(Lithobates catesbeianus\)](#)

2015 - Present Project participation activities, Diretoria Geral, .

Research Projects

[Avaliação do potencial efeito tóxico e genotóxico causado pela formalina em Danio rerio \(Peixe zebra\)](#)

2014 - Present Project participation activities, Centro de Aquicultura, .

Research Projects

[Estudo da espécie Lithobates catesbeianus como organismo alternativo para testes teratogênicos](#)

12/2010 - Present Manager and Administrative Positions, Diretoria Geral, .

Position or Function

07/2010 - Present Manager and Administrative Positions, Diretoria Geral, .

Position or Function

12/2007 - Present Councils, Commissions and Consulting, Diretoria Geral, Pós-Graduação em Aquicultura e Pesca.

Position or Function

Coordenador do Conselho de Área de Aquicultura.

03/2007 - Present Councils, Commissions and Consulting, Diretoria Geral, .

Position or Function

Membro do Conselho Editorial do Instituto de Pesca.

01/2007 - Present Teaching, Aquicultura e Pesca, Degree: Pos-Graduation.

Disciplines Taught

Cultivo de rãs: Aspectos ecológicos, fisiológicos e zootécnicos

10/2006 - Present Project participation activities, Divisão de Pesca do Interior, Secção de Limnologia.

Research Projects

[Avaliação Ecotoxicológica de Efluentes de Aquicultura](#)

- 07/2006 - Present** Project participation activities, Divisao de Pesca do Interior, .
Research Projects
[Caracterização da fauna intestinal de rãs-touro pós-metamorfoseadas](#)
- 11/2005 - Present** Councils, Commissions and Consulting, Diretoria Geral, .
Position or Function
Membro do Grupo de Trabalho em Patologia de Organismos Aquáticos - AQUA.
- 03/2005 - Present** Project participation activities, Divisao de Pesca do Interior, Secao de Aquicultura e Controle.
Research Projects
[Avaliação da resposta fisiológica de girinos de rã-touro \(Rana catesbeiana\) submetidos ao estresse de densidade e captura](#)
- 03/2005 - Present** Project participation activities, Divisao de Pesca do Interior, .
Research Projects
[Ultradiluição Homeopática de triiodotironina altera a apoptose celular da cauda de girinos de Rana catesbeiana: in vitro](#)
- 4/1992 - Present** Other Technical-Scientific Activities , Secretaria de Agricultura e Abastecimento, Secretaria de Agricultura e Abastecimento.
Accomplished Activity
Assistencia técnica para produtores rurais.
- 10/1991 - Present** Continuing education , Secretaria de Agricultura e Abastecimento, Centro de Pesquisas Em Aquicultura.
Extension Activities
Cursos sobre ranicultura e Qualidade de Água.
- 10/1989 - Present** Research and Development , Secretaria de Agricultura e Abastecimento, Centro de Pesquisas Em Aquicultura.
- 2010 - 2015** Project participation activities, Divisao de Pesca do Interior, Unidade Laboratorial de Referência de Organismos Aquáticos.
Research Projects
[Detectção de vírus da família Iridoviridae, em rãs-touro \(Lithobates catesbeianus\), através de técnicas de Microscopia Eletrônica de Transmissão](#)
- 2009 - 2015** Project participation activities, Divisao de Pesca do Interior, Unidade Laboratorial de Referência de Organismos Aquáticos.
Research Projects
[Estresse de Manejo Criatório em rãs-touro, Lithobates catesbeianus, durante a metamorfose: Aspectos Bioquímicos, Hematológicos e Morfológicos](#)
- 2012 - 2014** Project participation activities, Centro de Aquicultura, .
Research Projects
[Efeito teratogênico e genotóxico causado pelo formaldeído em rãs-touro \(Lithobates catesbeianus\) e a determinação de sua ação sobre patologias de anuros correlacionadas com condições de estresse](#)
- 2010 - 2013** Project participation activities, Centro de Recursos Hídricos, .
Research Projects
[Estudo da comunidade de peixes e anfíbios em rios sob influência de cultivos de cana-de-açúcar: impactos para conservação.](#)
- 01/2005 - 12/2007** Councils, Commissions and Consulting, Diretoria Geral, Pós-Graduação em Aquicultura e Pesca.
Position or Function
Membro do Conselho de Área de Aquicultura do Programa de Pós-Graduação do Instituto de Pesquisas

- 10/2004 - 08/2007** Project participation activities, Divisao de Pesca do Interior, .
Research Projects
[Influência do uso de probióticos sobre o desenvolvimento de rãs-touro \(*Rana catesbeiana*\) nas fases girinagem e engorda](#)
- 01/2002 - 10/2006** Manager and Administrative Positions, Divisao de Pesca do Interior, Unidade Laboratorial de Referência de Patologia de Organismos Aquáticos.
Position or Function
.
- 03/2006 - 03/2006** Teaching, Aquicultura e Pesca, Degree: Pos-Graduation.
Disciplines Taught
Sistemas de Produção em Ranicultura
- 09/2005 - 10/2005** Councils, Commissions and Consulting, Divisao de Pesca do Interior, .
Position or Function
Consultoria ao SEAP.
- 4/1992 - 11/1994** Specialized technical services , Secretaria de Agricultura e Abastecimento, Centro de Pesquisas E Aquicultura.
Jobs Accomplished
Assistência na elaboração e condução de projetos técnicos-científicos.
- 10/1989 - 4/1992** Trainee Activities , Secretaria de Agricultura e Abastecimento, Centro de Pesquisas Em Aquicultura
Trainee Activities
Estágio na área de Ranicultura - 2.500 horas.

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.**Contract**

2012 - Present Type of contract: , Functional Placement:

Activities

2012 - Present Project participation activities, Projeto Sanidade Animal - Embrapa, EMBRAPA Alimentos.

Research Projects

[Capacitação de multiplicadores e agente mediadores para a transferência de tecnologia e acompanhamento de empreendimentos](#)

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.**Contract**

2012 - Present Type of contract: Revisor de projeto de fomento, Functional Placement:

Programa de Pós-graduação em Aquicultura e Pesca do Instituto de Pesca, PPGAP-IP, Brasil.**Contract**

2013 - Present Type of contract: Colaborator, Functional Placement: , Credit Hours: 2

Contract

2013 - Present Type of contract: Vice-Coordenador PG, Functional Placement: , Credit Hours: 10

Contract

2010 - 2014 Type of contract: Pró Reitor de Pesquisa, Functional Placement: , Credit Hours: 10

Contract

2010 - 2012 Type of contract: Disciplina Tópicos Especiais, Functional Placement: , Credit Hours: 1

Contract

2010 - 2012 Type of contract: Coordenador Programa de PG, Functional Placement: , Credit Hours: 10

Contract

2007 - 2009 Type of contract: Coordenador Area, Functional Placement: , Credit Hours: 5

Contract

2005 - 2007 Type of contract: Colaborator, Functional Placement: , Credit Hours: 2

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.**Contract**

2009 - Present Type of contract: Colaborator, Functional Placement: , Credit Hours: 2

Activities

2009 - 2013 Project participation activities, Escola de Engenharia de Lorena, .

Research Projects

[Estudo ecotoxicológico da água e do sedimento das lavouras de arroz na região do Médio Vale do](#)

Instituto Biológico, IB, Brasil.**Contract**

2008 - Present Type of contract: Colaborator, Functional Placement: , Credit Hours: 10

Activities

2011 - 2013 Project participation activities, Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Sanidade Animal, .

Research Projects

[Pesquisa de presença da Quitridiomicose em rã-touro, Lithobates catesbeianus SHAW 1802, provenientes e em anfíbios silvestres capturados nos recintos da criação comercial.](#)

(FAPEMIG) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais.**Contract**

2006 - Present Type of contract: Revisor de projeto de fomento, Functional Placement:

Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios, APTA, Brasil.**Contract**

2002 - Present Type of contract: Colaborator, Functional Placement: , Credit Hours: 20

Activities

2008 - 2011 Project participation activities, Instituto Biológico, .

Research Projects

[Detecção do Vírus da Mancha Branca por histopatologia, hibridização in situ, PCR e Microscopia de Transmissão, em camarões destinados ao consumo no Estado de São Paulo](#)

(CNPq) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Contract

2002 - Present Type of contract: Revisor de projeto de fomento, Functional Placement:

(FAPESP) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo.

Contract

2002 - Present Type of contract: Revisor de projeto de fomento, Functional Placement:

Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, FMUSP, Brasil.

Contract

1998 - 2002 Type of contract: Colaborator, Functional Placement:

Activities

07/1998 - Present Research and Development , Laboratório de Poluição Ambiental, .

Research Fields
[Aquatic Pollution](#)

Research Fields**1. Aquatic Pollution**

Purpose: Avaliação de Impacto Ambiental de produtos químicos.

Major Area: Others.

Activities Sectors: Pesca.

Keywords: Água; meio ambiente; Poluição aquática; Ciências Ambientais; ecotoxicologia.

Research Projects

2016 - Present Detecção e caracterização fenogenotípica de ranavírus (Frog Virus 3) em ranários comerciais paulistas avaliação da suscetibilidade de rãs-touro (*Lithobates catesbeianus*) à infecção experimental

Description: O Ranavírus cuja doença chama-se Ranavirose é altamente virulento com incidência de mortalidade na maioria dos casos. Este vírus acomete tanto peixes como répteis e anfíbios. A rã-touro (*Lithobates catesbeianus*) é atualmente o único anfíbio criado para consumo comercial no Brasil. Já que a ranavirose tem grande incidência nestes organismos sendo, portanto considerada uma doença de importância econômica, que causa mortes em ranários podendo inclusive ser veiculada para peixes no Brasil, os estudos com Ranavírus são incipientes. São necessários tanto estudos epidemiológicos quanto o entendimento dos mecanismos de replicação viral e a patogenicidade deste grupo. Eles precisam ser realizados visando à prevenção de infecções, desinfecção de ambientes contaminados e perdas econômicas que possam ocorrer em virtude de grandes mortalidades. Assim, o objetivo deste projeto será realizar o diagnóstico molecular de ranavírus (FV3) seguido por isolamento em cultivo celular a partir de amostras de rãs-touro (*Lithobates catesbeianus*) obtidas diferentes ranários do estado de São Paulo e realizar a experimentação em animais na fase adulta e larval para avaliar a susceptibilidade destas populações. Isto será feito amostrando aleatoriamente animais de quatro (4) diferentes ranários do Estado de São Paulo. Em cada ranário serão coletados 20 animais adultos com peso médio de 150 g e 20 girinos com peso médio de 100 mg, totalizando 160 indivíduos para o presente estudo. Para o diagnóstico da ranavirose (por PCR), isolado de cultivo celular será coletado o lóbulo médio do fígado, um dos rins e o baço dos animais. Estas amostras serão processadas em pool seguindo protocolo recomendado pela OIE 2012. A Infecção experimental será realizada via inoculação oral, com doses crescentes de partículas virais. Espera-se que os resultados deste estudo esclarecerão dúvidas sobre o impacto da transmissão viral deste patógeno em sistemas aquáticos e melhorarão a compreensão da dinâmica de disseminação desta doença no Brasil..

Situation: in Progress; *Nature:* Research.

Participant Students: Graduation (2) / Master's (2) / Ph.D. (1).

Participants: Cláudia Maris Ferreira Mostério - Co-ordinator / Marcio Hipólito - Participant / Ana Maria Rebelló Pinto da Fonseca Martins - Participant / Sabrina Ribeiro de Almeida Queiroz - Participant / Fábio Henrique da Cunha - Participant /

Moro de Sousa - Participant / Cinthia Rodrigues de Oliveira - Participant / Sthefany Rosa Alfaia - Participant
Academic Advisory rate: 2.

2015 - Present Avaliação do potencial efeito tóxico e genotóxico causado pela formalina em *Danio rerio* (Peixe zebra)

Description: *Danio rerio* ou "zebrafish" é uma espécie de peixe muito estudada mundialmente e por os aquaristas como peixe ornamental. Este organismo é também largamente utilizado em ensaios devido ao fato de ser uma espécie disponível comercialmente em vários países. Entre os diversos poluentes que atingem o meio aquático, merecem destaque aqueles comumente utilizados, e que atingem os corpos com frequência, sendo muitos deles carcinogênicos, genotóxicos e teratogênicos à fauna local. A contaminação ambiental é geralmente composta por uma gama de substâncias, que em contato se misturam formando compostos ainda mais prejudiciais. Dentre estes compostos, a formalina (solução aquosa de formol) é um agente importante por ser ubíquo, de fácil dissolução e amplamente utilizado pela população em geral. O projeto tem como objetivo principal verificar os possíveis efeitos tóxicos e genotóxicos da formalina em diferentes concentrações letais, subletais e de preferência (teste de evitamento) do *D. rerio* a este produto, seu uso em processos de desinfecção em piscicultura comerciais. Os testes agudos e crônicos serão realizados através de metodologias clássicas propostas pela American Society for Testing and Materials (ASTM), pela American Public Health Association (APHA) e Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). O teste de micronúcleo será realizado ao longo do teste crônico onde serão coletadas amostras para forma serial às 96, 172 e 288 horas de exposição. A coloração empregada para identificação será a Fuchsin/Fast Green. Os testes de evitamento serão realizados em um sistema composto por compartimentos interligados entre si preenchidos com concentrações subletais de formalina. A taxa de evitamento será calculada como a diferença entre o número de indivíduos esperados por réplica e o número de indivíduos observados. Os resultados deste projeto irão colaborar com a escolha adequada de produtos químicos profiláticos a serem utilizados em criações comerciais de peixe que utilizam a formalina de forma empírica como produto profilático..

Situation: in Progress; *Nature:* Research.

Participant Students: Graduation (1) / Master's (1).

Participants: Cláudia Maris Ferreira Mostério - Co-ordinator / Fernanda Menezes França - Participant / Badaró Pedroso - Participant / Andre Sangineto Resendes - Participant.

S, T & A Production Rate: 1 / *Academic Advisory rate:* 1.

2014 - Present Estudo da espécie *Lithobates catesbeianus* como organismo alternativo para testes teratogênicos

Description: The FETAX (Frog Embryo Teratogenesis Assay - Xenopus) regulated by ASTM E 1439-12 is a bioassay used to determine the teratogenic potential of chemicals in *Xenopus laevis* embryos. Although it was designed for this kind of species, the standard allows the use of alternative species. The aim of this project is to adapt the protocol FETAX to *Lithobates catesbeianus*. For that, after we establish the best methodology for obtaining hormonal induction of spawning, we intend to: determine the duration of the test FETAX for this species; establish the sensitivity ranges of the embryos to 6-aminonicotinamide, cyclophosphamide and chloroform (LC50 and EC50, teratogen index) and thus define the most suitable reference substance for this species; and establish and validate the repeatability of the test. With the standardization of specific parameters of the species the test can be used in other laboratories and researchers institutes. This assay can be a tool to evaluate products for regulatory purpose and for monitoring impacted environments. The first step will be to improve the method of inducing ovulation. Four groups totaling 32 females will be separated in four treatments: only LHRH, pimozide, risperidone and metoclopramide associated with LHRH. After the development of the eggs will be assessed by determining the time of exposure and sensitivity ranges to the reference toxicant tested, following the recommendations of the standard for this species. This study intends to contribute to the advancement of ecotoxicology and for the frogiculture in Brazil, developing and implementing new methodologies from existing international protocols, establishing bases to the use of *Lithobates catesbeianus* in teratogenic testing and besides improving the technique of reproduction by induction of ovulation in this species..

Situation: in Progress; *Nature:* Research.

Participant Students: Graduation (1).

Participants: Cláudia Maris Ferreira Mostério - Co-ordinator / Adriana Sacioto Marcantônio - Participant / Fernanda Menezes França - Participant.

S, T & A Production Rate: 1.

2012 - 2014 Efeito teratogênico e genotóxico causado pelo formaldeído em rãs-touro (*Lithobates catesbeianus*) e determinação de sua ação sobre patologias de anuros correlacionadas com condições de estresse

Description: Nos anfíbios, a alta capacidade de adaptação (plasticidade), lhes permitiu estabelecer habitações quase todas as regiões do planeta. Mais de 80% da diversidade desta classe ocorre em regiões tropicais. As paisagens naturais estão sendo rapidamente destruídas pela ocupação humana. Esta pressão antropomórfica

entre outros processos estressores, está relacionada ao declínio desses animais no planeta, entretanto também ocorre em áreas protegidas e intactas, provavelmente por alterações climáticas, a radiação UV-B, contaminação química, deformações e malformações e, por doenças infecciosas em todo o mundo (segundo alguns pesquisadores, a maior da história), representando grande perda para a biodiversidade. A rã-touro, espécie explorada comercialmente para consumo, é descrita como invasora de ambientes e reservatório da chytridiomicose. Para conciliar os anseios do setor produtivo e ecológico, que objetivam a produção sustentável de alimentos é imperativo que pesquisas visando à desinfecção de portadores sejam realizadas. Um dos compostos químicos mais comuns e onipresentes no ambiente é o formaldeído. Trata-se de um produto amplamente utilizado na desinfecção de utensílios (agente esterilizante), muitas vezes utilizado também como produto profilático para organismos aquáticos. Entretanto, seu uso é perigoso e pode ser absorvido pela pele, órgão alvo de agentes nocivos, podendo causar efeitos locais e sistêmicos. Através de testes como FETAX (Frog embryo teratogenesis assay ? Xenopus) e o teste do Micronúcleo (MN) podemos identificar o potencial teratogênico e genotóxico causado pelo produto que estamos questionando. Este projeto é dividido em duas etapas distintas interligadas por um processo fisiológico conhecido como estresse. Assim pretende-se investigar qual o potencial teratogênico e genotóxico causado pelo formaldeído em Lithobates catesbeianus (1ª Etapa) e, verificar se este produto químico tem ação como agente de girinos e rãs desta espécie infectados com Bd (2ª Etapa). O teste FETAX será realizado com desidratados de rã-touro, L. catesbeianus, 48 horas pós-fertilização, seguindo as recomendações e padrões internacionais (ASTM). O teste de MN ocorrerá na fase de girino, com análise dos eritrócitos no sangue periférico dos animais expostos, após a determinação da CL50 e das concentrações sub-letras. Para a 2ª Etapa os animais expostos ao fungo (contato direto e por meio da água), e após período de 12 dias, analisados histologicamente para indicar qual o melhor método de infecção e posterior desinfecção do ambiente onde os animais estão presentes utilizando-se concentrações sub-letras de formaldeído..

Situation: Concluded; *Nature:* Research.

Participant Students: Graduation (1) / Master's (1) .

Participants: Cláudia Maris Ferreira Mostério - Co-ordinator / Marcio Hipolito - Participant / Juliana M. Santana - Participant / Adriana dos Reis - Participant.

Academic Advisory rate: 2.

2011 - 2013 Pesquisa de presença da Quiridiomicose em rã-touro, *Lithobates catesbeianus* SHAW 1802, proveniente de ranários e em anfíbios silvestres capturados nos recintos da criação comercial.

Description: A quiridiomicose é uma micose dérmica, superficial, que acomete os anfíbios em todas suas fases de vida, se desenvolvendo somente na camada externa queratinizada da epiderme, causada pelo fungo Batrachochytrium dendrobatidis, podendo ainda acometer as porções queratinizadas da boca e das patas. Acomete diferentes espécies de anfíbios em todo o mundo e está relacionada com a mortalidade em escala populacional de várias espécies e em vários países. O presente projeto tem como finalidade estudar o fungo Batrachochytrium dendrobatidis em rã-touro criadas comercialmente e em anfíbios silvestres invasores, capturados nos recintos da criação comercial, em ranários no Estado de São Paulo e outras localidades, com técnicas seguras para detectar a presença deste fungo como histopatologia e histoquímica, hibridização in situ, cultura em ágar, PCR e microscopia eletrônica, contribuindo para estabelecer protocolos de diagnóstico e tratamento, também para conhecer a extensão de sua presença e distribuição, dando base para o desenvolvimento de programas sanitários para a ranicultura e aquicultura e de proteção para a fauna silvestre..

Situation: Concluded; *Nature:* Research.

Participant Students: Graduation (1) .

Participants: Cláudia Maris Ferreira Mostério - Participant / Márcio Hipólito - Co-ordinator / Marcia Cesar - Participant / Ana M. Cristina R.P.F. Martins - Participant.

Sponsor(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Grant ..

2010 - 2015 Detecção de vírus da família Iridoviridae, em rãs-touro (*Lithobates catesbeianus*), através de técnica Microscopia Eletrônica de Transmissão

Description: Nas últimas décadas alguns fatores, entre eles patologias de ordem viral, vêm dizimando espécies de organismos aquáticos pelo mundo. O ranavírus, pertencente à família Iridoviridae, está entre as principais patologias e impacta três grandes grupos: peixes, anfíbios e répteis. O gênero Ranavirus é altamente letal, com incidência de 90% de mortalidade na maioria dos casos, sendo a forma larval dos anfíbios a mais vulnerável. Os sintomas da infecção por ranavírus nem sempre estão presentes, mas tipicamente apresentam letargia, ulceração da pele, necrose dos membros distais, hemorragia, emagrecimento e morte. Após a detecção de alguns casos em fazendas comerciais iniciamos o estudo da incidência desta patologia e o potencial de mortalidade e disseminação deste vírus. Este projeto tem o objetivo de testar e padronizar protocolos de diagnóstico para a detecção de vírus pertencentes à família Iridoviridae, utilizando a técnica Microscopia Eletrônica de Transmissão. Sendo uma doença de distribuição mundial e de fácil difusão, os organismos aquáticos tornam-se muito importantes a aplicação de métodos de diagnóstico rápidos e preventivos, estabelecimento de condutas adequadas para o controle deste tipo de doença..

Situation: Concluded; *Nature:* Research.

Participant Students: Graduation (1) / Master's (1).

Participants: Cláudia Maris Ferreira Mostério - Co-ordinator / Márcio Hipólito - Participant / M.H.B. Célio - Participant / Ana M. Cristina R.P.F. Martins - Participant / Ludmila Cristina Baldi Rodrigues - Participant / Verdan Neves - Participant.

Sponsor(es): Instituto de Pesca - Grant .

S, T & A Production Rate: 1 / *Academic Advisory rate:* 1.

2010 - 2013 Estudo da comunidade de peixes e anfíbios em rios sob influência de cultivos de cana-de-açúcar: suporte para conservação.

Description: O presente estudo visa conhecer melhor os efeitos que a cultura de cana-de-açúcar pode ter sobre ambientes aquáticos, particularmente sobre pequenos riachos e sua ictio e anurofauna. Com esse objetivo em mente, pretende-se identificar os fatores ambientais impactantes sobre as comunidades estudadas, subsidiando medidas adequadas de manejo e conservação das espécies e dos ecossistemas em questão..

Situation: Concluded; *Nature:* Research.

Participant Students: Graduation (1) / Master's (2).

Participants: Cláudia Maris Ferreira Mostério - Participant / Márcio Hipólito - Participant / Ludmila Cristina Baldi Rodrigues - Participant / Katharina E. Esteves - Co-ordinator / Fernanda Bastos Santos - Participant.

Sponsor(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Grant .

S, T & A Production Rate: 1 / *Academic Advisory rate:* 1.

2009 - 2015 Estresse de Manejo Criatório em rãs-touro, Lithobates catesbeianus, durante a metamorfose: Aspectos Bioquímicos, Hematológicos e Morfológicos

Description: Rearing healthy tadpoles and froglets is an imperative step for a successful bullfrog management. In this commercial activity the stress is of concern as a critical window for many other diseases. The stress response induced by several causes such as: inappropriate rearing systems; inadequate physical, prophylactic and medical procedures; or by the physical and chemical properties of the water. The main glucocorticoid to be investigated in this work is the corticosterone. This hormone has influence on the reproductive behavior, food intake, locomotion, escape and fight activities. On the other hand, the excess of glucocorticoid reduces the immune system and the immune defense, leading to huge animal loss. From metamorphosis up to the 30 subsequent days, it will encompass the most critical period for high mortality incidence in commercial frog farms. This work aims to evaluate the physiological response of the stress during the metamorphosis climax of bullfrogs (*Lithobates catesbeianus*) submitted to different animal stock densities and to selective handling by animal size. Two identical experimental designs will be performed either in laboratory or in field. In the first experiment different densities for animal were tested: Treatment 1 (50 animals/m²), Treatment 2 - Control (100 animals/m²), Treatment 3 (150 animals/m²) and Treatment 4 (200 animals/m²), using 3 simultaneous replicates. The second experiment will test 3 selective handling by animal size: Treatment 1 (with no selective handling), Treatment 2 (with partial selective handling each 15 days), Treatment 3 (with total selective handling each 15 days), using 4 simultaneous replicates. For the stress response evaluation, biochemical parameters for plasmatic corticosterone (radio immune assay) and for glycemia (spectrophotometry) will be quantified. In addition, hematological parameters in red and white blood cells, and the morphology of cromafins cells (kidneys) and mucus cells (epiderm) will be evaluated.

Situation: Concluded; *Nature:* Research.

Participant Students: Graduation (1) / Master's (1) / Ph.D. (1).

Participants: Cláudia Maris Ferreira Mostério - Co-ordinator / Adriana Sacioto Marcantônio - Participant / Fernanda Menezes França - Participant / Maria José Ranzani-Paiva - Participant / Patrícia Coelho Teixeira - Participant / Cláudio Alvarenga de Oliveira - Participant / Priscila Viau Furtado - Participant / Irene Basso Franceschini Vicentini - Participant / Ludmila Cristina Baldi Rodrigues - Participant.

Sponsor(es): Instituto de Pesca - Grant / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Grant .

2009 - 2013 Estudo ecotoxicológico da água e do sedimento das lavouras de arroz na região do Médio Vale do Paraíba

Description: O objetivo principal deste projeto é determinar o potencial de toxicidade aguda e crônica de irrigação e do sedimento das lavouras de arroz na região do Médio Vale do Paraíba, além da característica química dessas águas. O presente projeto, ao enfocar a ecotoxicidade das águas das lavouras de arroz e do sedimento, ampliará o campo de ação científico da USP-Lorena, como também uma maior parte técnica, através do Pólo APTA Vale do Paraíba, na utilização e conservação dos recursos hídricos, p podendo considerar ações dentro de um contexto ambiental mais amplo. Desta maneira, com a utilização de metodologias integradas de diversificados ensaios com diferentes organismos, aliados com dados ecológicos e químicos, é possível aperfeiçoar e inovar as metodologias de monitoramento ambiental obtendo-se uma maior capacidade diagnósticos de impactos ambientais causados por contaminantes dessa natureza..

Situation: Concluded; *Nature:* Research.

Participant Students: Ph.D. (1).

Participants: Cláudia Maris Ferreira Mostério - Participant / Adriana Sacioto Marcantônio - Participant /

Menezes França - Co-ordinator / Teresa Cristina Brasil Paiva - Participant.

Member of Editorial Board

2006 - Present Scientific Journal: Boletim do Instituto de Pesca

Scientific Journal Referee

1995 - Present Journal: Boletim do Instituto de Pesca

1999 - Present Journal: Revista de Saúde Pública / Journal of Public Health

1997 - Present Journal: Arquivos do Instituto Biológico

2002 - Present Journal: Aquaculture (Amsterdam)

2000 - Present Journal: Environmental Research (New York)

2006 - Present Journal: Varia Scientia (UNIOESTE)

2006 - Present Journal: Scientia Agricola

2008 - Present Journal: Ciência Animal Brasileira (UFG)

2008 - Present Journal: Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology

2010 - Present Journal: Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso)

2011 - Present Journal: Acta Scientiarum. Animal Sciences

Areas of Expertise

1. *Major Area: Agrarian Sciences / Area: Fishing Resources and Fishing Engineering / Subarea: Aquaculture / Specialty: Rani...*
2. *Major Area: Biological Sciences / Area: General Biology / Subarea: Aquaculture / Specialty: Rani...*
3. *Major Area: Others / Area: Environmental Science.*
4. *Major Area: Agrarian Sciences / Area: Veterinary Medicine / Subarea: Patologia Animal / Specialty: S...*

Languages

Spanish Comprehends Well, Speaks Reasonably, Reads Reasonably, Writes Reasonably.

English Comprehends Well, Speaks Reasonably, Reads Well, Writes Reasonably.

Awards and Titles

- 2016** 2a Melhor Apresentação Oral XI Seminário de Iniciação Científica do Instituto de Pesca, Instituto de P...
- 2011** Melhor Poster - Categoria Projeto - VI SICIP e III EPgIP, Instituto de Pesca.
- 2011** Melhor Poster - Categoria Resumo - VI SICIP e III EPgIP, Instituto de Pesca.
- 1999** Altamir de Azevedo, Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Rani...

Scientific, Technological, Artistic and Cultural Production**Bibliographical Production****Citations**Web of Science 

Total of articles:26

Total of citations:199

Factor-H:7

[Ferreira, Claudia M](#) Date: 25/11/2016

SciELO

Total of articles:5

Total of citations:7

Ferreira CM; Ferreira C.M.; Mosterio, CMF; Mosterio, C.M.F.; Ferreira C. M.; Ferreira C M; Fe
Cláudia M.; Ferreira, Cláudia Maris Date: 11/08/2016

SCOPUS

Total of articles:29

Total of citations:264

Ferreira CM; Ferreira C.M.; Mosterio, CMF; Mosterio, C.M.F.; Ferreira C. M.; Ferreira C
M Date: 16/11/2016

Outras

Total of articles:68

Total of citations:478

Ferreira CM; Ferreira C.M.; Mosterio, CMF; Mosterio, C.M.F.; Ferreira C. M.; Ferreira C
M Date: 11/08/2016**Articles in Scientific Journals**

1.  NEVES, P. H. V. ; CATROXO, M. H. B. ; HIPOLITO, M. ; OLIVEIRA, C. R. ; FERREIRA, C.M. . Use of polyclonal an electron microscopy and histopathology to detect iridovirus-like particles in bullfrogs. Boletim do Instituto de Pesca (Online) p. 523-531, 2016.
2.  GUEDES, J. R. P. ; CARRASCO, S. ; FERREIRA CM ; BONAMIN, L.V. ; Goldenstein-Schainberg, C. ; MARTINS, V CAPELOZZI, V. L. . . Homeopathy (Edinburgh. Print)  , v. 105, p. 250-256, 2016.
3.  TEIXEIRA, P. C. ; VICENTINI, I. B. F. ; FERREIRA, C. M. ; FRANCA, F. M. ; BORDON, I. C. A. C. ; RANZANI-PAIV/ BULLFROG HEMOGRAM UNDER MANAGEMENT STRESS. Ciência e Agrotecnologia (UFLA)  , v. 39, p. 154-163, 20
4.  FRANCA, F. M. ; PAIVA, T. C. B. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, C. M. . . Journal of Enviro Science and Health. Part B. Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes  , v. 50, p. 406-410, 2015.
5.  KNOOP, R. ; DIAS, D. C. ; FRANÇA, F. M. ; ANTONUCCI, A. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; VIAU, P. ; OLIVEIRA, C. A. ; HI ; FERREIRA, C. M. . . Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition (1986)  , v. 99, p. 85-91, 2015.
6. HIPOLITO, M. ; DIAS, D. C. ; LAMBERTINE, C. ; MARTINS, A. M. C. R. P. F. ; OLIVEIRA, C. R. ; FERREIRA, C. M. ; TOI

. Herpetologia Brasileira  , v. 4, p. 28-29, 2015.

7.   SANTANA, JULIANA M. ; DOS REIS, ADRIANA ; TEIXEIRA, PATRÍCIA C. ; FERREIRA, FÁBIO C. ; Ferreira, C Journal of Environmental Science and Health. Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes  , v. 50, 2015.
8. BALDI, L. C. ; SANTOS, F. B. ; ESTEVES, K. E. ; FERREIRA, F. C. ; ROCHA, M. T. ; Santana, J.M. ; TEIXEIRA, P. C. ; FI CLÁUDIA MARIS . . . South American Journal of Herpetology (Impresso)  , v. 10, p. 195-204, 2015.
9. ANTONUCCI, A. M. ; CATROXO, M. H. B. ; HIPOLITO, M. ; TAKEMOTO, R. M. ; MELO, N.A. ; FRANCA, F. M. ; TEIXEIR FERREIRA, C. M. . . Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia (Online)  , v. 66, p. 321-328, 2014.
10. Freitas, J. J. G. ; BACH, E. E. ; BORDON, I. C. A. C. ; MARTINS, A. M. C. R. P. F. ; HIPOLITO, M. ; FERREIRA, C M . . B Instituto de Pesca (Online)  , v. 40, p. 261-269, 2014.
11. TEIXEIRA, P. C. ; FRANÇA, Fernanda Menezes ; ROCHA, G. C. ; ANTONUCCI, A. M. ; FERREIRA, C. M. ; RANZANI-P/ T . . . Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso)  , v. 34, p. 369-373, 2014.
12.  HIPOLITO, M. ; Martins, A.M.C.R.P.F. ; CASSIANO, L.L. ; SOUSA, R.B. ; TEDESCO, R.C. ; REIS, A. ; FERREIRA, Aquaculture (Amsterdam)  , v. 431, p. 107-110, 2014.
13. MOREIRA, C. R. ; HENRIQUES, M.B. ; FERREIRA, C. M. . . Boletim do Instituto de Pesca (Online)  , v. 39, p. 389-399
14. ANTONUCCI, A. M. ; TAKEMOTO, R. M. ; FRANCA, F. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, C. M. . . Neotropical Helmintho 6, p. 75-83, 2012.
15.   Schloegel, L.M. ; Toledo, F. ; LONGCORE, J. ; GREENSPAN, S. E. ; VIEIRA, C. A. ; LEE, M. ; ZHAO, S. ; WAN FERREIRA, C. M. ; HIPÓLITO, M. ; DAVIES, A.J. ; CUOMO, C. A. ; DASZAK, P. ; JAMES, T. Y. . Novel, panzootic and hy genotypes of amphibian chytridiomycosis associated with the bullfrog trade. Molecular Ecology (Print)  , v. 21, p. 5162-1
16. TEIXEIRA, P. C. ; DIAS, D. C. ; ROCHA, G. C. ; ANTONUCCI, A. M. ; FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; RANZAN J. ; FERREIRA, C. M. . . Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso)  , v. 32, p. 91-98, 2012.
17.  HIPOLITO, M. ; CATROXO, M. H. B. ; Martins, A.M.C.R.P.F. ; MELO, N. A. ; Pituco, E.M. ; GALLETI, N. ; Ranzani-F ; FERREIRA, C. M. ; Mourão, J.L.P. . . International Journal of Morphology (Print)  , v. 30, p. 761-768, 2012.
18. MARCANTÔNIO, A. S. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; FRANCA, F. M. ; DIAS, D. C. ; TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, C. M. . Tc zinc sulphate for tadpoles of bullfrog (*Lithobates catesbeianus*): acute toxicity, chronic toxicity and hematological paramet do Instituto de Pesca (Online)  , v. 37, p. 143-154, 2011.
19. KNOOP, R. ; FERREIRA, C. M. ; TAKAHASHI, N. ; FRANCA, F. M. ; ANTONUCCI, A. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; SUGOHARA D. C. ; TACHIBANA, L. ; Hipolito, M. . Influence of incorporation of vitamin c to the diet in the productive performance of b Lithobates catesbeianus post-metamorphosed. Boletim do Instituto de Pesca (Online)  , v. 37, p. 383-391, 2011.
20.  GUEDES, J.R.P. ; CARRASCO, S. ; FERREIRA, C.M. ; BONAMIN, L.V. ; SOUZA, W. ; Goldenstein-Schaineberg, C. E.R. ; CAPELOZZI, V.L. . . Homeopathy (Edinburgh. Print)  , v. 100, p. 220-227, 2011.
21.   Schloegel, L. M. ; FERREIRA, C. M. ; JAMES, T. Y. ; HIPOLITO, M. ; Longcore, J. E. ; Hyatt, A. D. ; Yabsley, M. A. M. C. R. P. F. ; MAZZONI, R. ; Davies, A. J. ; DASZAK, P. . . Animal Conservation (Print)  , v. 13, p. 53-61, 2010.
22. ROCHA, G. C. ; TEIXEIRA, P. C. ; DIAS, D. C. ; FRANCA, F. M. ; ANTONUCCI, A. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; LAURET FERREIRA, CLÁUDIA MARIS . . . Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso)  , v. 30, p. 891-896, 2010.
23.  Dias, Danielle de Carla ; De Stéfani, Marta Verardino ; FERREIRA, CLÁUDIA MARIS ; França, Fernanda Menezes Paiva, Maria José Tavares ; Santos, Antenor Aguiar . . . Aquaculture Research (Print)  , v. 41, p. 1064-1071, 2009.
24. DIAS, D. C. ; STEFANI, M. V. ; FERREIRA, C. M. ; FRANCA, F. M. . . Archivos de Zootecnia  , v. 57, p. 449-455, 2008.
25. FRANCA, F. M. ; DIAS, D. C. ; TEIXEIRA, P. C. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; STEFANI, M. V. ; ANTONUCCI, A. M. ; ROCHA/ RANZANI-PAIVA, M. J. ; FERREIRA, C. M. . . Boletim do Instituto de Pesca (Online)  , v. 34, p. 403-412, 2008.
26. DIAS, D. C. ; FURLANETO, F. P. B. ; AYROZA, L. M. S. ; FRANCA, F. M. ; FERREIRA, C. M. ; STEFANI, M. V. . . Informa Econômicas (Online)  , v. 37, p. 8-13, 2007.

- 27.** DIAS, D. C. ; MAIORINO, F. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; ISHIKAWA, N. M. ; LOMBARDI, J. V. ; Ferreira, J.R. ; FRANCA, F. FERREIRA, C. M. . Boletim do Instituto de Pesca (Online)  , v. 33, p. 1-8, 2007.
- 28.**  Ishikawa, Nilton Massuo ; Ranzani-Paiva, Maria José Tavares ; Lombardi, Julio Vicente ; Ferreira, Cláudia Maris ; F C. M. . Hematological parameters in Nile Tilápia, Oreochromis niloticus exposed to sub-lethal concentrations of mercury. B Archives of Biology and Technology (Impresso)  , v. 50, p. 619-626, 2007.
- 29.** HIPÓLITO, M. ; MARTINS, A. ; FERREIRA, C. M. ; BACH, E. . Arquivos do Instituto Biológico (Online)  , São Paulo, v 237-241, 2004.
- 30.**  GUEDES, J.R.P ; FERREIRA, C.M ; GUIMARÃES, H.M.B ; SALDIVA, P.H.N ; CAPELOZZI, V.L . . Homeopathy (Ec Print)  , v. 93, p. 132-137, 2004.
- 31.**  Ferreira, C. M. ; LOMBARDI, J. V. ; Machado-Neto, J. G. ; BUENO-GUIMAR'ES, H. M. ; Soares, S. R. C. ; SALDIV/ . Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology  , v. 73, p. 465/1432-0800-470, 2004.
- 32.**  Soares, S ; FERREIRA, C. M. . Urban air pollution induces micronuclei in peripheral erythrocytes of mice in vivo. Environmental Research (New York)  , Estados Unidos, v. 92, p. 191-196, 2003.
- 33.** FERREIRA, C. M. ; GUIMARÃES, H. M. B. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; SOARES, S. R. ; RIVERO, D. H. R. F. ; SALDIVA, F Revista Brasileira de Toxicologia  , v. 16, n. 2, p. 83-88, 2003.
- 34.**  LOMBARDI, J. V. ; FERREIRA, C. M. ; Perp& ; Machado-Neto, J. G. ; MARQUES, H. L. A. . Acute Toxicity of tr Copper Oxychloride to Tadpoles of the Bullfrog Rana catesbeiana. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicolo Estados Unidos, v. 69, n. 3, p. 415-420, 2002.
- 35.**   Bueno-Guimar& ; FERREIRA, C. M. ; GARCIA, M. L. B. ; SALDIVA, P. H. N. . Tadpole Epithelium Test: Pot of Rana catesbeiana Histopathologic Epithelial Changes to Evaluate Aquatic Pollution. Bulletin of Environmental Contami Toxicology  , Estados Unidos, v. 67, n. 2, p. 202-209, 2001.
- 36.** FONTANELLO, D. ; WIRZ, R. R. ; SOARES, H. A. ; FREITAS, E. A. N. ; CAMPOS, B. E. S. ; FERREIRA, C. M. . . Boletin de Pesca (Impresso)  , São Paulo, v. 20, n. único, p. 43-58, 1993.
- 37.** WIRZ, R. R. ; FONTANELLO, D. ; FREITAS, E. A. N. ; SOARES, H. A. ; FERREIRA, C. M. . . Boletim do Instituto de Pes Paulo, v. 20, n. único, p. 35-41, 1993.

Book Published/Organized

1. CRIBB, A. Y. ; AFONSO, A. M. ; MOSTERIO, C. M. F. . . 1. ed. Rio de Janeiro: Embrapa, 2013. v. 1. 73 p.

Book Chapter Published

1. FERREIRA, CLÁUDIA MARIS ; MAZZONI, R. ; HIPOLITO, M. . . In: Rubens Riscala Madi; Cristiane Meldau de Campos; los Angeles Perez Lizama; Ricardo Massato Takemoto. (Org.). 1a ed. Maringá: Massoni, 2014, v. 1, p. 115-135.
2. GUEDES, J. R. P. ; FERREIRA, C. M. ; GUIMARÃES, H. M. B. . . In: Maria José Tavares Ranzani-Paiva. (Org.). 1 ed. São Editora Varela, 2004, v. , p. 383-397.
3. FERREIRA, C. M. . . In: Maria José Tavares Ranzani-Paiva; Ricardo Massato Takemoto e Maria de los Angeles Perez Liz (Org.). 1 ed. São Paulo: Editora Varela, 2004, v. , p. 273-284.
4. FONTANELLO, D. ; FERREIRA, C. M. . . In: Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura. (Org.). Santos: Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura, 1997, v. , p. 7-32.
5. FERREIRA, C. M. ; LIMA, S. L. ; MELLO, S. ; PRANDI, D. M. . . In: Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicul 1 ed. Viçosa: Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura, 1994, v. 1, p. 9-29.
6. FERREIRA, C. M. ; FONTANELLO, D. ; WIRZ, R. R. . . In: Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura. (Org). Viçosa: Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura, 1994, v. 1, p. 133-142.

Articles in Newspapers/Magazines

1. FERREIRA, C. M. ; MATHIAS, J. . . Revista Globo Rural, São Paulo, p. 104 - 105, 01 dez. 2007.

2. FERREIRA, C. M. ; MATHIAS, J. . . Revista Globo Rural - Edição especial Como Criar pequenos animais, São Paulo, p. 1 - fev. 2007.
3. FERREIRA, C. M. . . Jornal do Conselho Regional de Biologia, São Paulo, p. 5 - 9, 01 set. 2006.
4. FERREIRA, C. M. . . COMCIÊNCIA, Campinas, 01 mar. 2006.
5. FERREIRA, C. M. ; FRANCA, F. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; DIAS, D. C. . . Boletim Informativo ABRACOA, São Paulo, 25 set.
6. FERREIRA, C. M. . . Revista Panorama da Aqüicultura, Rio de Janeiro, p. 15 - 17, 01 set. 2003.
7. FERREIRA, C. M. . . Revista Brasileira de Agropecuária, São Paulo, p. 50 - 51, 01 jun. 2001.
8. FERREIRA, C. M. . . Informativo da Associação Brasileira de Criadores de Organismos Aquáticos, São Paulo, p. 3 - 3, 01 set.
9. FERREIRA, C. M. ; URENHÃ JÚNIOR, A. . . Informativo da Associação Brasileira de Criadores de Organismos Aquáticos, São Paulo, p. 3 - 3, 01 nov. 2000.
10. FERREIRA, C. M. ; URENHÃ JÚNIOR, A. . . Informativo da Associação Brasileira de Criadores de Organismos Aquáticos, São Paulo, p. 3 - 3, 01 out. 2000.
11. FERREIRA, C. M. ; URENHÃ JÚNIOR, A. . . Informativo da Associação Brasileira de Criadores de Organismos Aquáticos, São Paulo, p. 3 - 3, 01 set. 2000.
12. FERREIRA, C. M. ; URENHÃ JÚNIOR, A. . . Revista Fé e Trabalho, Rio Grande do Sul, v. 47, p. 39 - 40, 01 jun. 2000.
13. FERREIRA, C. M. ; PAIVA NETO, J. S. ; PIMENTA, A. G. C. . . Informativo da Associação Brasileira de Criadores de Organismos Aquáticos, São Paulo, v. 11, p. 3 - 3, 01 jun. 2000.
14. FERREIRA, C. M. ; FONTANELLO, D. ; WIRZ, R. R. ; ROSA, F. C. . . Revista A Lavoura, São Paulo, v. 617, p. 16 - 19, 01 set.
15. FERREIRA, C. M. ; WIRZ, R. R. . . Revista da Associação Brasileira de Patologia de Organismos Aquáticos, São Paulo, v. 29 - 29, 01 abr. 1992.
16. FONTANELLO, D. ; WIRZ, R. R. ; SOARES, H. A. ; FREITAS, E. A. N. ; FERREIRA, C. M. . . Revista Comunicação da Produção Agropecuária, São Paulo, v. 10, p. 21 - 22, 02 jan. 1992.
17. FONTANELLO, D. ; WIRZ, R. R. ; FERREIRA, C. M. . . Revista Panorama da Aquicultura, Rio de Janeiro, v. 1, p. 9 - 9, 01 set.
18. FERREIRA, C. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; PAIVA NETO, J. S. ; PIMENTA, A. G. C. . . Boletim Informativo da Associação Brasileira de Criadores de Organismos Aquáticos (ABRACOA), São Paulo, p. 1 - 2.
19. FERREIRA, C. M. ; FRANCA, F. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; DIAS, D. C. . . Boletim Informativo da Associação Brasileira dos Criadores de Organismos Aquáticos (ABRACOA), São Paulo, p. 1 - 2.
20. FERREIRA, C. M. . . Revista Panorama da Aqüicultura, Rio de Janeiro, p. 57.

Complete works published in proceedings of conferences

1. FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; FERREIRA, C. M. ; VILLELA, O. V. ; Silva, F.T ; PAIVA, T. C. B. . . 2010, Foz do Iguaçu. Anais XVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 2010.
2. FRANCA, F. M. ; DIAS, D. C. ; TEIXEIRA, P. C. ; PAIVA NETO, J. S. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; STEFANI, M. V. ; FERREIRA, C. M. . . 2006, Zaragoza. Anais do IV Congreso Iberoamericano Virtual de Acuicultura 2006. Zaragoza, 2006.
3. DIAS, D. C. ; FRANCA, F. M. ; FERREIRA, C. M. ; MARTINS, E. G. ; STEFANI, M. V. . . 2005, Havana. Anais do II Simpózio Internacional de Acuicultura (AcuaCuba 2005), 2005.
4. BEIRUTH, Z. ; FERREIRA, C. M. ; FELIZARDO, N. N. ; FARIA, F. C. . . 2004, Zaragoza. Anais do III Congreso Iberoamericano Virtual de Acuicultura, 2004.
5. FONTANELLO, D. ; WIRZ, R. R. ; SOARES, H. A. ; FREITAS, E. A. N. ; CAMPOS, B. E. S. ; FERREIRA, C. M. . . 1992, Foz do Iguaçu. Anais XVII Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 1992.

Janeiro. Anais do VII Encontro Nacional de Ranicultura. Rio de Janeiro : Associação dos Ranicultores do Estado do Rio de Janeiro, 1992. p. 40-64.

Expanded Summary published in proceedings of conferences

1. TEIXEIRA, P. C. ; FRANÇA, Fernanda Menezes ; HIPOLITO, M. ; BORDON, I. C. A. C. ; DIAS, D. C. ; ROCHA-FILHO, C. ; FERREIRA, C.M. . , 2016, Santa Maria, Rio Grande do Sul. Anais do XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA/2016. v. 1.
2. ROCHA-FILHO, C. ; OLIVEIRA, C. R. ; ALFAIA, S. R. ; TEIXEIRA, P. C. ; FRANCA, F. M. ; FERREIRA CM . , 2016, Santo André. XI Seminario de Iniciação Científica do Instituto de Pesca. São Paulo : Instituto de Pesca, 2016. p. 23-24.
3. ROCHA-FILHO, C. ; HIPOLITO, M. ; CASTANHO, L. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; SILVA, C. R. ; FERREIRA, C. M. . , 2015, São Paulo. Anais do X Seminário de Iniciação Científica. São Paulo, 2015. v. 1. p. 7-8.
4. FRANCA, F. M. ; PAIVA, T. C. B. ; TEIXEIRA, P. C. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; HIPÓLITO, M. ; BALDI, L. C. ; Freitas, J. J. ; P. H. V. ; FERREIRA, C. M. . , 2013, São Paulo. Anais da XI Reunião Científica do Instituto de Pesca. São Paulo : Instituto de Pesca, 2013. p. 170-172.
5. Hipolito, M. ; Martins, A. M. C. R. P. F. ; FERREIRA, C. M. ; Schloegel, L. M. ; DASZAK, P. ; TEIXEIRA, P. C. ; Dias, Daniel. . , 2012, Praga. Anais do World Aquaculture Europe 2012, 2012.
6. FERREIRA, C. M. ; BALDI, L. C. ; TEIXEIRA, P. C. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; FRANCA, F. M. ; VIAU, P. ; HIPÓLITO, M. . , 2011, Rhodes, Grecia. Anais do World Aquaculture Europe 2011, 2011.
7. DIAS, D. C. ; FERREIRA, CLÁUDIA MARIS ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; ROMAGOSA, E. ; TACHIBANA, L. ; OLIVEIRA, C. P. . , 2011, Rhodes. Proceeding Aquaculture Europe 2011, 2011.

Summary published in proceedings of conferences

1. FRANÇA, Fernanda Menezes ; TEIXEIRA, P. C. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; ROCHA-FILHO, C. ; SCHALCH, S. H. C. ; FEI, C. . , 2016, Indaiatuba, São Paulo. Anais do XII Congresso da Mutagen-Brasil, 2016. v. 1.
2. FERREIRA CM ; Freitas, J. J. G. . , 2016, Gramado. Anais do 53º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2016. p. 1-1.
3. TEIXEIRA, P. C. ; FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; BORDON, I. C. A. C. ; HIPOLITO, M. ; FERREIRA CM . , 2016, Gramado. Anais do 53º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2016. p. 1-1.
4. RESENDES, A. S. ; PEDROSO, C.B. ; OLIVEIRA, C. R. ; FRANCA, F. M. ; VIANNA, A. C. D. L. ; C.M. Ferreira . , 2015, São Paulo. Anais da 28a Reunião Anual do Instituto Biológico. São Paulo : Instituto Biológico, 2015. v. 1. p. 1.
5. Santana, J.M. ; REIS, A. ; TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, F. C. ; LOMBARDI, J. V. ; FERREIRA, C. M. . , 2014, Basel, Suíça. Proceedings of SETAC Europe 24th Annual Meeting, 2014. v. 1. p. 1-1.
6. Santana, J.M. ; REIS, A. ; MORAES, M. A. B. ; PETESSE, M. L. ; TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, C. M. . , 2014, São Paulo. V Encontro de Pós Graduandos do Instituto de Pesca. São Paulo : Instituto de Pesca, 2014. v. 1. p. 2-2.
7. TEIXEIRA, P. C. ; RANZANI-PAIVA, M. J. T. ; FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; BORDON, I. C. A. C. ; Rodrigues, C. ; Freitas, J. J. G. ; HIPOLITO, M. ; BARROS, A. F. ; FERREIRA, C. M. . , 2014, Aracaju, SE. Anais do XIII Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos. Maringá : ENBRAPOA, 2014. v. 1. p. 1-1.
8. MAZZONI, R. ; MESQUITA, A. Q. ; FLEURY, L. F. F. ; HIPOLITO, M. ; FERREIRA, C. M. ; MARTINS, A. M. C. R. P. F. ; C. M. H. B. . , 2014, Harbin. Proceddings of International Ranavirus Workshop: New Techonologies, Healthy Ecology, Animal Environment. Harbin : Northeast Forestry University and Global Ranavirus Consortium, 2014. v. 1. p. 41-42.
9. HIPOLITO, M. ; DIAS, D. C. ; LAMBERTINE, C. ; TOLEDO, L. F. ; MARTINS, A. M. C. R. P. F. ; REIS, A. ; FERREIRA, C. . , 2014, Aracajú, SE. Anais do XIII Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos - ENBRAPOA. Maringá : ENBRAPOA, 2014. v. 1. p. 1-1.
10. PRADO, G. M. ; Santana, J.M. ; TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, C.M. . , 2014, São Paulo. Anais do V Encontro de Pós Graduandos do Instituto de Pesca. São Paulo : Instituto de Pesca, 2014. v. 1. p. 5-5.
11. TEIXEIRA, P. C. ; RANZANI-PAIVA, M. J. T. ; FRANCA, F. M. ; BARROS, A. F. ; BORDON, I. C. A. C. ; HIPOLITO, M. ; VIEIRA, B. F. ; FERREIRA, CLÁUDIA MARIS . , 2014, Guadalaraja, Mexico. Proceedings of 9th International Aquaculture Forum & Exposition, 2014.

Guadalajara : WAS, 2014. v. 1. p. 1-1.

12. REIS, A. ; Santana, J.M. ; FERREIRA, C. M. ; HIPOLITO, M. ; LAMBERTINE, C. . , 2013, São Paulo. Revista O Biológico : Instituto Biológico, 2013. v. 75. p. 35-35.
13. Santana, J.M. ; REIS, A. ; TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, C. M. . , 2013, Porto Alegre. Anais do XVIII Congresso Brasileiro de Toxicologia, 2013.
14. REIS, A. ; HIPOLITO, M. ; Santana, J.M. ; TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, C. M. . , 2013, Santos. Anais do VIII Seminário Científico do Instituto de Pesca. São Paulo : Instituto de Pesca, 2013.
15. TEIXEIRA, P. C. ; RANZANI-PAIVA, M. J. T. ; FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; BORDON, I. C. A. C. ; Santana, J. M. ; HIPOLITO, M. ; FERREIRA, C. M. ; REIS, A. . , 2013, São Paulo. Anais do 26ª Reunião Anual do Instituto Biológico. São Paulo : Instituto Biológico, 2013.
16. HIPOLITO, M. ; MARTINS, A. M. C. R. P. F. ; FERREIRA, C. M. ; CASSIANO, L. L. ; SILVA, R. F. ; TEDESCO, R.C. ; REIS, A. . , 2013, Las Palmas, Gran Canaria. Proceedings of Aquaculture conference: To the Next 40 Years of Sustainable Global Aquaculture, 2013.
17. BARBOSA, F. F. ; SILVA, C. ; ANTONIAZZI, M. M. ; FERREIRA, C. M. ; ELIAS, W. ; JARED, C. ; ABE, C. M. . , 2013, São Paulo. Anais da XV Reunião Anual do Instituto Butantan. São Paulo, 2013.
18. BALDI, L. C. ; MARTINS, A. ; FERREIRA CM ; Hipolito, M. ; DIAS, D. C. . , 2012, Vancouver. Anais do 7º Congresso International de Herpetologia. Vancouver, 2012.
19. BALDI, L. C. ; Hipolito, M. ; MARTINS, A. M. C. R. ; FERREIRA, C. M. ; ANTONUCCI, A. M. . , 2012, Vancouver. Anais do Congresso Internacional de Herpetologia. Vancouver, 2012.
20. TEIXEIRA, P. C. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; BORDON, I. C. A. C. ; Rodrigues, L. ; Freitas, J. J. G. ; HIPÓLITO, M. ; VICENTINI, I. B. F. ; FERREIRA, C. M. . , 2012, Palmas. Anais do V Congresso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática. Palmas, 2012.
21. TEIXEIRA, P. C. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; SILVA, R. N. ; PICOLO, J. M. ; SIEBERT, T. H. ; FERREIRA, C. M. ; VICENTINI, I. B. F. . , 2012, Palmas. Anais do V Congresso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática. Palmas, 2012.
22. BALDI, L. C. ; CARVALHO, K. P. ; ESTEVES, K. E. ; FERREIRA, C M ; HIPÓLITO, M. ; NEVES, P. H. V. ; SANTOS, F. B. . , 2012, Vancouver. Anais do 7º Congresso International de Herpetologia. Vancouver, 2012.
23. MARTINS, A. M. C. R. ; HIPÓLITO, M. ; NEVES, P. H. V. ; Freitas, J. J. G. ; CASSIANO, L. L. ; CATROXO, M. ; FERREIRA, C. M. . , 2012, Bonito. Anais do XII Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2012.
24. TEIXEIRA, P. C. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; BORDON, I. C. A. C. ; BALDI, L. C. ; HIPÓLITO, M. ; VICENTINI, I. B. F. ; FERREIRA, C. M. . , 2012, Bonito. Anais do Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2012.
25. ANTONUCCI, A. M. ; FERREIRA, C. M. ; HIPÓLITO, M. ; TEIXEIRA, P. C. ; FRANCA, F. M. . , 2012, Lima. Anais do III Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANE) ?Parasitología Global: Salud, Biodiversidad y Zoonosis, 2012.
26. ANTONUCCI, A. M. ; FERREIRA, C. M. ; HIPÓLITO, M. ; TEIXEIRA, P. C. ; FRANCA, F. M. . , 2012, Lima. Anais do III Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANE) ?Parasitología Global: Salud, Biodiversidad y Zoonosis, 2012.
27. FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; FERREIRA, C M ; PIMENTA, A. G. C. ; TEIXEIRA, P. C. ; PAIVA, T. C. B. . , 2012, Galinhas. Anais do XII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2012.
28. PAIVA, T. C. B. ; FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; TEIXEIRA, P. C. ; BALDI, L. C. ; Freitas, J. J. G. ; Hipolito, M. ; TACHIBANA, L. ; FERREIRA, C M . , 2012, Berlim. Proceedings 6th SETAC World Congress, 2012.
29. Santana, J.M. ; FERREIRA, C. M. . , 2012, Santos. Anais do IV Encontro de Pós-graduandos do Instituto de Pesca. São Paulo : Instituto de Pesca, 2012. p. 1-1.
30. HIPÓLITO, M. ; MARTINS, A. M. C. R. ; FERREIRA, CLÁUDIA MARIS ; Freitas, J. J. G. ; LIMA, J. V. Z. ; CASSIANO, L. I. ; R. B. ; FRANCA, F. M. . , 2012, São Paulo. Anais da 25a Reunião Anual do Instituto Biológico. São Paulo : Instituto Biológico, 2012.
31. MARTINS, A. M. C. R. ; HIPÓLITO, M. ; FERREIRA, C. M. ; Schloegel, L.M. ; DASZAK, P. ; TEIXEIRA, P. C. . , 2011, Uberlândia. Anais do XII Encontro Nacional de Ranicultura e III International Meeting on Frog Research and Technology, 2011.

32. FERREIRA, C. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; ROCHA, G. C. ; FRANCA, F. M. ; DIAS, D. C. ; ANTONUCCI, A. M. ; MARCANTÔNIO, HIPÓLITO, M. . , 2011, Uberlândia. Anais do XII Encontro Nacional de Ranicultura e III International Meeting on Frog Research and Technology, 2011.
33. K., R ; HIPÓLITO, M. ; TEIXEIRA, P. C. ; Freitas, J. J. G. ; FERREIRA, C. M. . , 2011, Uberlândia. Anais do XII Encontro I Ranicultura e III International Meeting on Frog Research and Technology, 2011.
34. ROCHA, G. C. ; TEIXEIRA, P. C. ; DIAS, D. C. ; ANTONUCCI, A. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; FRANCA, F. M. ; FERREIRA, 2011, Uberlândia. Anais do XII Encontro Nacional de Ranicultura e III International Meeting on Frog Research and Technology, 2011.
35. FRANCA, F. M. ; Dias, Danielle de Carla ; TEIXEIRA, P. C. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; ANTONUCCI, A. M. ; De Stéfani, M Verardino ; FERREIRA, C. M. . , 2011, Uberlândia. Anais do XII Encontro Nacional de Ranicultura e III International Meeting on Frog Research and Technology, 2011.
36. FERREIRA, C. M. ; CATROXO, M. ; Freitas, J. J. G. ; MARTINS, A. M. C. R. ; Rodrigues, L.C.B. ; HIPÓLITO, M. . , 2011, Anais do XII Encontro Nacional de Ranicultura e III International Meeting on Frog Research and Technology, 2011.
37. Freitas, J. J. G. ; Rodrigues, L.C.B. ; TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, C. M. ; HIPÓLITO, M. . , 2011, Uberlândia. Anais do XII Encontro Nacional de Ranicultura e III International Meeting on Frog Research and Technology, 2011.
38. DIAS, D. C. ; FERREIRA, C. M. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; ROMAGOSA, E. ; TACHIBANA, L. ; OLIVEIRA, C. A. ; VIAU, F. 2011, Natal. Anais do World Aquaculture 2011, 2011.
39. BALDI, L. C. ; FERREIRA, C. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; Freitas, J. J. G. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; FRANCA, F. M. ; HIPÓLITO, 2011, Natal, RN. Anais do World Aquaculture 2011, 2011.
40. Freitas, J. J. G. ; BACH, E. E. ; HIPÓLITO, M. ; ALVES, C. E. ; FERREIRA, C. M. . , 2011, São Paulo. Anais do 6o SICIP 2011.
41. BALDI, L. C. ; Neves, P.V. ; BASTOS, F. ; ESTEVES, K. E. ; FERREIRA, C. M. . , 2011, São Paulo. Anais do 6o SICIP e 3o 2011.
42. Neves, P.V. ; BALDI, L. C. ; HIPÓLITO, M. ; CATROXO, M. ; FERREIRA, C. M. . , 2011, São Paulo. Anais do 6o SICIP e 3o 2011.
43. TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, C. M. ; FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; BORDON, I. C. A. C. ; BALDI, L. C. ; VIAU, 2011, Natal, RN. Anais do World Aquaculture 2011, 2011.
44. TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, C. M. ; FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; BORDON, I. C. A. C. ; BALDI, L. C. ; VIAU, 2011, Natal, RN. Anais do World Aquaculture 2011, 2011.
45. Freitas, J. J. G. ; BACH, E. E. ; FERREIRA, C. M. ; HIPÓLITO, M. ; ALVES, C. E. . , 2011, Brasília. Anais do VI Simpósio Internacional sobre cogumelos no Brasil, 2011.
46. HIPÓLITO, M. ; CATROXO, M. ; ANTONUCCI, A. M. ; K., R ; FERREIRA, C. M. . , 2011, Uberlândia. Anais do XII Encontro de Ranicultura e III International Meeting on Frog Research and Technology, 2011.
47. FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; FERREIRA, C. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; PIMENTA, A. G. C. ; PAIVA, T. C. B. . , 2010, Campinas. Anais do XI Encontro Brasileiro de Patologia de Organismos Aquáticos, 2010.
48. HIPÓLITO, M. ; CATROXO, M. ; MARTINS, A. M. C. R. ; MELO, N.A. ; FERREIRA, C. M. . , 2010, Campinas. Anais do X Encontro Brasileiro de Patologia de Organismos Aquáticos, 2010.
49. FERREIRA, C. M. ; CATROXO, M. ; MELO, N.A. ; MARTINS, A. M. C. R. ; Rodrigues, L.C.B. ; MOREIRA, C. R. ; HIPÓLITO, 2010, Campinas. Anais do XI Encontro Brasileiro de Patologia de Organismos Aquáticos, 2010.
50. ANTONUCCI, A. M. ; HIPÓLITO, M. ; FERREIRA, C. M. . , 2010, Campinas. Anais do XI Encontro Brasileiro de Patologia de Organismos Aquáticos, 2010.
51. DIAS, D. C. ; TACHIBANA, L. ; DELBON ; FERREIRA, C. M. ; ROMAGOSA, E. ; RANZANI-PAIVA, M. J. . , 2010, Campinas. Anais do XI Encontro Brasileiro de Patologia de Organismos Aquáticos, 2010.
52. TEIXEIRA, P. C. ; ANTONUCCI, A. M. ; OLIVEIRA, C. A. ; FURTADO, P. V. ; FERREIRA, C. M. . , 2010, Buzios. Anais do XII Encontro Brasileiro de Endocrinologia Veterinária, 2010.

53. TEIXEIRA, P. C. ; FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; Rodrigues, L.C.B. ; FERREIRA, C. M. . , 2010, Buzios. Anais Congresso Internacional de Endocrinologia Veterinária, 2010.
54. Rodrigues, L.C.B. ; TEIXEIRA, P. C. ; FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; FURTADO, P. V. ; FERREIRA, C. M. . , 2 Santos. Anais do V SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INSTITUTO DE PESCA, 2010.
55. Freitas, J. J. G. ; Rodrigues, L.C.B. ; TEIXEIRA, P. C. ; DIAS, D. C. ; FERREIRA, C. M. . , 2010, Santos. Anais do II Encontro Pós-graduandos do Instituto de Pesca, 2010.
56. FERREIRA, C. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; ROCHA, G. C. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; FRANCA, F. M. ; DIAS, D. C. ; ANTONUCCI, MARCANTÔNIO, A. S. . , 2009, Veracruz - Mexico. Proceeding world Aquaculture 2009, 2009.
57. ANTONUCCI, A. M. ; FERREIRA, C. M. ; TAKEMOTO, R. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; PEZZUTO, J. H. . , 2009, Veracruz. Proceeding World Aquaculture 2009, 2009.
58. FERREIRA, C. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; ROCHA, G. C. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; FRANCA, F. M. ; DIAS, D. C. ; ANTONUCCI, MARCANTÔNIO, A. S. . , 2009, Veracruz. Proceeding of World Aquaculture 2009, 2009.
59. ANTONUCCI, A. M. ; CATROXO, M. ; HIPÓLITO, M. ; FERREIRA, C. M. ; TAKEMOTO, R. M. ; MELO, N.A. ; FRANCA, F. M. ; TEIXEIRA, P. C. . , 2009, Veracruz. Proceeding of World Aquaculture 2009, 2009.
60. HIPÓLITO, M. ; FERREIRA, C. M. ; CATROXO, M. ; MARTINS, A. M. C. R. ; MELO, N.A. . , 2009, Veracruz. Proceeding of World Aquaculture 2009, 2009.
61. FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; FERREIRA, C. M. ; VILLELA, O. V. ; TEIXEIRA, P. C. ; ROCHA, G. C. ; PAIVA, M. . , 2009, São Paulo. Anais da IX Reunião Científica do Instituto de Pesca. São Paulo, 2009.
62. ANTONUCCI, A. M. ; CATROXO, M. ; HIPÓLITO, M. ; MELO, N.A. ; FRANCA, F. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; TAKEMOTO, R. M. ; FERREIRA, C. M. . , 2009, São Paulo. Anais da IX Reunião Científica do Instituto de Pesca. São Paulo, 2009.
63. K., R ; FERREIRA, C. M. ; DIAS, D. C. ; FRANCA, F. M. ; ANTONUCCI, A. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; FURTADO, P. V. ; TACCHINI, M. ; HIPÓLITO, M. . , 2009, São Paulo. Anais da IX Reunião Científica do Instituto de Pesca. São Paulo, 2009.
64. PEZZUTO, J. H. ; HIPÓLITO, M. ; MOREIRA, C. R. ; GALLETI, N.T. ; FERREIRA, C. M. . , 2009, São Paulo. Anais do IV Seminário de Iniciação Científica do Instituto de Pesca. São Paulo, 2009.
65. DIAS, D. C. ; STEFANI, M. V. ; FERREIRA, C. M. ; FRANCA, F. M. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; SANTOS, A.A. . , 2009, Veracruz. Proceedings of WAS 2009, 2009.
66. ANTONUCCI, A. M. ; FRANCA, F. M. ; FERREIRA, C. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; ROCHA, G. C. . Occurrence of Argulus sp. (Anelídeo) in bullfrog's tadpoles (*Lithobates catesbeianus*): first notification, 2008, Curitiba. Anais do Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Curitiba, 2008.
67. TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, C. M. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; FRANCA, F. M. ; ANTONUCCI, A. M. ; ROCHA, G. C. ; DIAS, D. C. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; LAURETO, M. . , 2008, Maringá. Anais do Aquaciência 2008, 2008.
68. MARCANTÔNIO, A. S. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; FERREIRA, C. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; FRANCA, F. M. ; ROCHA, G. C. ; YAMAGUISHI, R. B. . , 2008, São Bento do Sul. Anais do Ecotox, 2008.
69. FRANCA, F. M. ; FERREIRA, C. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; ANTONUCCI, A. M. ; ROCHA, G. C. ; DIAS, D. C. ; MARCANTÔNIO, A. S. . EVALUATION OF IMMUNE RESPONSE IN BULLFROG'S TADPOLE *Lithobates catesbeianus* TREATED WITH PROBIOTICS, 2008, São Paulo. O Biológico (Impresso). São Paulo, 2008. v. 1. p. 116-116.
70. K., R ; FERREIRA, C. M. ; DIAS, D. C. ; HIPÓLITO, M. ; FRANCA, F. M. ; ANTONUCCI, A. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; MAIA, I. ; PEZZUTO, J. H. . INCORPORATION OF INCREASING LEVELS OF VITAMIN C TO THE DIET OF BULLFROGS (*Lithobates catesbeianus*), 2008, São Paulo. O Biológico (Impresso). São Paulo, 2008. v. 1. p. 114-114.
71. K., R ; FERREIRA, C. M. ; SUGOHARA, A. ; BEDORE, L. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; ROCHA, G. C. ; PEZZUTO, J. H. . AVAILABILITY OF VITAMIN C LOSSES IN BULLFROG (*LITHOBATES CATESBEIANUS*) FEED PROCESSING, 2008, São Paulo. O Biológico (Impresso). São Paulo, 2008. v. 1. p. 115-115.
72. FERREIRA, C. M. ; CATROXO, M. ; HIPÓLITO, M. ; ANTONUCCI, A. M. ; K., R ; MELO, N.A. . DETECTION OF STAFF IN BULLFROG'S FEZES (*Lithobates catesbeianus*) THROUGH TRANSMISSION ELECTRON MICROSCOPY (TEM), 2008, São Paulo. Anais do XXI Reunião Anual do Instituto Biológico. São Paulo, 2008. v. 1. p. 115-115.

73. Schloegel, L.M. ; Picco, A. ; KILPATRICK, A. M. ; Schultz, D. ; VAZQUEZ, V. ; FERREIRA, C. M. ; HOU, L. ; KAM, Y. ; HY. YABSLEY ; SMITH, K.F. ; MAZZONI, R. ; DASZAK, P. . The Global Amphibian Trade and Disease Spread, 2008, Manaus Proceedings of 6th World Congress Herpetology, 2008.
74. ANTONUCCI, A. M. ; FRANCA, F. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; TAKEMOTO, R. M. ; FERREIRA, C. M. ; PEZZUTO, J. H. . , 2008, Anais do X Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2008.
75. ROCHA, G. C. ; TEIXEIRA, P. C. ; DIAS, D. C. ; ANTONUCCI, A. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; FRANCA, F. M. ; LOURENÇO, M. ; FERREIRA, C. M. . , 2008, Buzios. Anais do X Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2008.
76. TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, C. M. ; FRANCA, F. M. ; ANTONUCCI, A. M. ; ROCHA, G. C. ; DIAS, D. C. ; MARCANTÔNIO, RANZANI-PAIVA, M. J. . , 2008, Buzios. Anais do X Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2008.
77. MARTINS, A. M. C. R. ; HIPÓLITO, M. ; FERREIRA, C. M. ; Schloegel, L.M. ; DASZAK, P. ; TEIXEIRA, P. C. ; DIAS, D. C. Búzios. Anais do X Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2008.
78. TEIXEIRA, P. C. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; FERREIRA, C. M. ; FRANCA, F. M. ; DIAS, D. C. ; MATARESIO, A. A. . , 2006, Anais do 17º Encontro de Biólogos do CRBio-1. São Paulo : CRBio I, 2006. v. 1. p. 152-152.
79. FRANCA, F. M. ; DIAS, D. C. ; MATARESIO, A. A. ; TEIXEIRA, P. C. ; ROCHA, G. C. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; MARCANI, S. ; STEFANI, M. V. ; FERREIRA, C. M. . , 2006, Bento Gonçalves. Anais do AquaCiências. São Paulo : AquaBio, 2006.
80. TEIXEIRA, P. C. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; FERREIRA, C. M. ; ANTONUCCI, A. M. ; ROCHA, G. C. ; DIAS, D. C. ; MARCANTÔNIO, A. S. . , 2006, Bento Gonçalves. Anais do AquaCiências. São Paulo : Aquabio, 2006.
81. FRANCA, F. M. ; DIAS, D. C. ; TEIXEIRA, P. C. ; ANTONUCCI, A. M. ; ROCHA, G. C. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; MARCANTÔNIO, S. ; STEFANI, M. V. ; FERREIRA, C. M. . , 2006, Maceió. Anais do IX Encontro Brasileiro de Patologia de Organismos Aquáticos. São Paulo : ABRAPOA, 2006. v. 1. p. 144-144.
82. DIAS, D. C. ; FRANCA, F. M. ; SERRANI, R. ; CARUSO, N. P. P. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; TEIXEIRA, P. C. ; ANTONUCCI, A. M. ; ROCHA, G. C. ; FERREIRA, C. M. ; STEFANI, M. V. . , 2006, Maceió. Anais do IX Encontro Brasileiro de Patologia de Organismos Aquáticos. São Paulo : ABRAPOA, 2006. v. 1. p. 145-145.
83. TEIXEIRA, P. C. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; FERREIRA, C. M. ; FRANCA, F. M. ; CARUSO, N. P. P. ; ANTONUCCI, A. M. ; G. C. ; DIAS, D. C. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; DELBONI, ANDREGHETTO . , 2006, Maceió. Anais do IX Encontro Brasileiro de Patologia de Organismos Aquáticos. São Paulo : ABRAPOA, 2006. v. 1. p. 146-146.
84. MARCANTÔNIO, A. S. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; FERREIRA, C. M. ; LOURENÇO, F. C. ; VASCONCELOS, T. M. . , 2006, Anais do IX Encontro Brasileiro de Patologia de Organismos Aquáticos. São Paulo : ABRAPOA, 2006. v. 1. p. 170-170.
85. DIAS, D. C. ; FRANCA, F. M. ; FERREIRA, C. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; ANTONUCCI, A. M. ; STEFANI, M. V. . , 2006, Santos. Anais do 17º Encontro de Biólogos do CRBio-1. São Paulo : CRBio, 2006. v. 1. p. 163-164.
86. FRANCA, F. M. ; DIAS, D. C. ; TEIXEIRA, P. C. ; ANTONUCCI, A. M. ; ROCHA, G. C. ; STEFANI, M. V. ; FERREIRA, C. M. Santos. Anais do 17º Encontro de Biólogos do CRBio-1. São Paulo : CRBio, 2006. v. 1. p. 157-157.
87. DIAS, D. C. ; FURLANETO, F. P. B. ; AYROZA, L. M. S. ; FRANCA, F. M. ; TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, C. M. ; STEFANI, M. V. . , 2006, Bento Gonçalves. Anais do Aquaciências. São Paulo : AquaBio, 2006.
88. DIAS, D. C. ; FRANCA, F. M. ; FERREIRA, C. M. ; STEFANI, M. V. ; MARTINS, E. G. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; TEIXEIRA, P. C. ; HIPÓLITO, M. . , 2005, São Paulo. Arquivos do Instituto Biológico, 2005. v. 72. p. 41.
89. MARCANTÔNIO, A. S. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; FERREIRA, C. M. ; MARTINS, E. G. ; DIAS, D. C. ; TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, C. M. . , 2005, São Paulo. Arquivos do Instituto Biológico, 2005. v. 72. p. 40.
90. DIAS, D. C. ; FRANCA, F. M. ; FERREIRA, C. M. ; STEFANI, M. V. . , 2005, Jaboticabal. Anais do Encontro de Pós-Graduação em Aqüicultura da CAUNESP, 2005.
91. TEIXEIRA, P. C. ; FERREIRA, C. M. ; RANZANI-PAIVA, M. J. . , 2005, Jaboticabal. Anais do Encontro de Pós-Graduação em Aqüicultura da CAUNESP, 2005.
92. DIAS, D. C. ; MAIORINO, F. ; ISHIKAWA, N. M. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; LOMBARDI, J. V. ; FERREIRA, C. M. . , 2004, Anais do I Congresso da Sociedade Brasileira de Aqüicultura e Biologia Aquática, 2004.
93. DIAS, D. C. ; ISHIKAWA, N. M. ; MAIORINO, F. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; LOMBARDI, J. V. ; FERREIRA, C. M. . , 2004, Anais do I Congresso da Sociedade Brasileira de Aqüicultura e Biologia Aquática, 2004.

94. ISHIKAWA, N. M. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; LOMBARDI, J. V. ; DIAS, D. C. ; FRANCA, F. M. ; FERREIRA, C. M. . , 2004 Resumos do VIII Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2004. p. 191-191.
95. FERREIRA, C. M. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; TEIXEIRA, P. C. ; DIAS, D. C. ; FRANCA, F. M. . , 2004, Laguna. Resumos do Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2004. p. 196-196.
96. FERREIRA, C. M. ; GUIMARÃES, H. M. B. ; SOARES, S. R. ; DIAS, D. C. ; TEIXEIRA, P. C. ; MAIA, D. V. F. . , 2004, Floripa. Resumos VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2004. p. 66-66.
97. FRANCA, F. M. ; ISHIKAWA, N. M. ; FERREIRA, C. M. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; LOMBARDI, J. V. . , 2004, Florianópolis. Resumos VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia. Florianópolis : SETAC, 2004. v. 1. p. 154-155.
98. SOARES, S. R. ; GUIMARÃES, H. M. B. ; FERREIRA, C. M. ; RIVERO, D. H. R. F. ; CASTRO, I. ; GARCIA, M. L. B. ; SAH, H. N. . , 2003, São Paulo. Anais do 1o Simpósio Avanços em pesquisas médica dos laboratórios de Investigação médica HC-FMUSP, 2003.
99. SOARES, S. R. ; GUIMARÃES, H. M. B. ; FERREIRA, C. M. ; RIVERO, D. H. R. F. ; CASTRO, I. ; GARCIA, M. L. B. ; SAH, H. N. . , 2003, Florianópolis. Anais do 4th International Conference on Environmental Mutagens in Human Populations & Congresso da Sociedade Brasileira de Mutagênese, Carcinogênese e Teratogênese Ambiental. Florianópolis, 2003.
100. FERREIRA, C. M. ; GUIMARÃES, H. M. B. ; SOARES, S. R. ; RIVERO, D. H. R. F. ; MAIA, D. V. F. ; SALDIVA, P. H. N. . , 2003, Florianópolis. Anais do 4th International Conference on Environmental Mutagens in Human Populations & 6o Congresso da Sociedade Brasileira de Mutagênese, Carcinogênese e Teratogênese Ambiental. Florianópolis, 2003.
101. GOLCALVES, A. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; LOMBARDI, J. V. ; FERREIRA, C. M. ; DIAS, D. C. ; FRANCA, F. M. ; TEIXEIRA, NARDO, J. C. ; SIQUEIRA, S. ; SERRANI, R. . , 2003, Salvador. Anais do World Aquaculture 2003, 2003.
102. ISHIKAWA, N. M. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; LOMBARDI, J. V. ; FERREIRA, C. M. . , 2003, Salvador. Anais do World Aquaculture 2003, 2003.
103. HIPÓLITO, M. ; CATROXO, M. ; CURI, N. ; FERREIRA, C. M. ; BACH, E. . , 2003, São Paulo. Anais da 16a Reunião Anual do Instituto Biológico e 1o Congresso de Iniciação Científica em Ciências Agrárias, Biológicas e Ambientais. São Paulo : Instituto Biológico, 2003.
104. FAVARO, O. C. ; BUENO, M. ; FERREIRA, C. M. . , 2003, Guarulhos. Anais do Encontro de Pesquisa da Universidade de São Paulo : Guarulhos: Desenvolvimento, desafios e oportunidades. Guarulhos : Universidade de Guarulhos, 2003.
105. FRANCA, F. M. ; MARCONDES, M. A. ; DIAS, D. C. ; FERREIRA, C. M. . , 2002, São Pedro. Anais do 13o Encontro de Engenharia e Ciências da Biologia - CRBio-1. São Paulo : Conselho Regional de Biologia - 1, 2002. v. 1. p. 84-84.
106. FERREIRA, C. M. ; FRANCA, F. M. ; DIAS, D. C. ; RANZANI-PAIVA, M. J. . , 2002, Foz do Iguaçu. Anais do VII Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos e III Encontro Latino-Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos. Maringá : Associação Brasileira de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2002. v. 1. p. 50-50.
107. ISHIKAWA, N. M. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; LOMBARDI, J. V. ; FERREIRA, C. M. . , 2002, Foz do Iguaçu. Anais do VII Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos e III Encontro Latino-Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos. Maringá : Associação Brasileira de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2002. v. 1. p. 66-66.
108. GUEDES, J. R. P. ; FERREIRA, C. M. ; GUIMARÃES, H. M. B. ; CAPELOZZI, V. L. . , 2002, Foz do Iguaçu. Anais do VII Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos e III Encontro Latino-Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos. Maringá : Associação Brasileira de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2002. v. 1. p. 90-90.
109. HIPÓLITO, M. ; FERREIRA, C. M. . , 2002, São Paulo. Arquivos do Instituto Biológico. São Paulo : Instituto Biológico, 2002. v. 28-28.
110. FERREIRA, C. M. ; GUIMARÃES, H. M. B. ; SOARES, S. R. ; FRANCA, F. M. ; DIAS, D. C. ; RANZANI-PAIVA, M. J. . , 2001, Bragança Paulista. Anais do XI Encontro Nacional de Ranicultura. São Paulo : Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura, 2001. p. 55.
111. FERREIRA, C. M. ; PIMENTA, A. G. C. ; PAIVA NETO, J. S. ; DIAS, D. C. ; FRANCA, F. M. . , 2001, Bragança Paulista. Anais do XI Encontro Nacional de Ranicultura. São Paulo : Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura, 2001. p. 57.
112. FERREIRA, C. M. ; BARBERIO, J. C. ; PAIVA NETO, J. S. ; PIMENTA, A. G. C. ; FRANCA, F. M. ; DIAS, D. C. ; OKUMURA, M. . , 2001, Bragança Paulista. Anais do XI Encontro Nacional de Ranicultura. São Paulo : Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura, 2001. p. 56.

- 113.** SARAIVA, B. M. ; FERREIRA, C. M. ; GUIMARÃES, H. M. B. ; ACENCIO, M. M. P. ; SOARES, S. R. ; SALDIVA, P. H. N. Caxambú. Anais da XVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. São Paulo : Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2001. p. 325.
- 114.** FERREIRA, C. M. . , 2001, São Paulo. Boletim Técnico do Instituto de Pesca. São Paulo : Instituto de Pesca, 2001. v. 31
- 115.** SOARES, S. R. ; GUIMARÃES, H. M. B. ; FERREIRA, C. M. ; CASTRO, I. ; GARCIA, M. L. B. ; SALDIVA, P. H. N. . , 200 Caxambú. Anais da XV Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE. São Paulo : Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2000. p. 131.
- 116.** GUIMARÃES, H. M. B. ; GARCIA, M. L. B. ; SOARES, S. R. ; FERREIRA, C. M. ; SALDIVA, P. H. N. . , 2000, Caxambú. Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. São Paulo : Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2000. p. 227.
- 117.** GUIMARÃES, H. M. B. ; GARCIA, M. L. B. ; SOARES, S. R. ; FERREIRA, C. M. ; SALDIVA, P. H. N. . , 2000, Caxambú. Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. São Paulo : Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2000. p. 226.
- 118.** FERREIRA, C. M. ; GUIMARÃES, H. M. B. ; MAIA, D. V. F. ; MERCANTE, C. T. J. ; MONTEIRO JUNIOR, A. J. . , 2000, S Anais do VI Encontro de Toxicologia e da 3a Reunião da SETAC Latino Americana. São Carlos : SETAC Latino Americano, 119.
- 119.** FERREIRA, C. M. ; ACENCIO, M. M. P. ; GUIMARÃES, H. M. B. ; SOARES, S. R. ; MAIA, D. V. F. ; CASTRO, I. ; SALDIVA, P. H. N. . , 2000, Águas de Lindóia. Genetics and Molecular Biology. São Paulo : Sociedade Brasileira de Genética, 2000. v. 23. p.
- 120.** FERREIRA, C. M. ; ACENCIO, M. M. P. ; GUIMARÃES, H. M. B. ; LOMBARDI, J. V. ; SALDIVA, P. H. N. . , 2000, Florianópolis. Anais do II Encontro Latino-Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos e VI Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos. Maringá : Associação Brasileira de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2000. v. 1. p. 225-225.
- 121.** GUEDES, J. R. P. ; FERREIRA, C. M. ; CAPELOZZI, V. L. . , 2000, Florianópolis. Anais do II Encontro Latino-Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos e VI Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos. Maringá : Associação Brasileira de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2000. v. 1. p. 227-227.
- 122.** HIPÓLITO, M. ; FERREIRA, C. M. ; MACRUZ, R. ; MARTINS, A. ; BACH, E. . , 2000, Florianópolis. Anais do II Encontro Latino-Americanico de Patologistas de Organismos Aquáticos e VI Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos. Associação Brasileira de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2000. v. 1. p. 224-224.
- 123.** FERREIRA, C. M. . , 2000, Florianópolis. Anais do II Encontro Latino-Americanico de Patologistas de Organismos Aquáticos e VI Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos. Maringá : Associação Brasileira de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2000. v. 1. p. 233-233.
- 124.** LOMBARDI, J. V. ; PERPÉTUO, T. ; FERREIRA, C. M. ; MARQUES, H. L. A. . , 1999, Ribeirão Preto. Revista Brasileira de Toxicologia. São Paulo : Revista Brasileira de Toxicologia, 1999. v. 12. p. 29-29.
- 125.** FERREIRA, C. M. ; GUIMARÃES, H. M. B. ; ACENCIO, M. M. P. ; MAIA, D. V. F. ; SALDIVA, P. H. N. . , 1999, Caxambú. Anais da XVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE. São Paulo : Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 1999. p. 126.
- 126.** GUIMARÃES, H. M. B. ; FERREIRA, C. M. ; SALDIVA, P. H. N. . , 1999, Guarujá. Revista Brasileira de Toxicologia. São Paulo : Revista Brasileira de Toxicologia, 1999. v. 12. p. 113.
- 127.** GUIMARÃES, H. M. B. ; FERREIRA, C. M. ; SALDIVA, P. H. N. . , 1999, Guarujá. Revista Brasileira de Toxicologia. São Paulo : Revista Brasileira de Toxicologia, 1999. v. 12. p. 113.
- 128.** FERREIRA, C. M. ; ACENCIO, M. M. P. ; GUIMARÃES, H. M. B. ; SOARES, S. R. ; MAIA, D. V. F. ; SALDIVA, P. H. N. . , 1999, Águas de São Pedro. Revista Brasileira de Mutagênese. São Paulo : Sociedade Brasileira de Mutagênese, 1999.
- 129.** GUEDES, J. R. P. ; ARENALES, M. C. ; FERREIRA, C. M. . , 1998, Maringá. Anais do V Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos e I Encontro Latino Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos. Maringá : Associação E Patologistas de Organismos Aquáticos, 1998. v. 1. p. 57-57.
- 130.** GUIMARÃES, H. M. B. ; FERREIRA, C. M. ; SALDIVA, P. H. N. . , 1998, Maringá. Anais do V Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos e I Encontro Latino Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos. Maringá : Associação E Patologistas de Organismos Aquáticos, 1998. v. 1. p. 84-84.

131. GUIMARÃES, H. M. B. ; FERREIRA, C. M. ; SALDIVA, P. H. N. . , 1998, Maringá. Anais do V Encontro Brasileiro de Pato Organismos Aquáticos e I Encontro Latino Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos. Maringá : Associação E Patologistas de Organismos Aquáticos, 1998. v. 1. p. 85-85.
132. FERREIRA, C. M. ; ARAÚJO, M. V. . , 1998, Maringá. Anais do V Encontro Brasileiro de Patologia de Organismos Aquát Encontro Latino Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos. Maringá : Associação Brasileira de Patologistas d Organismos Aquáticos, 1998. v. 1. p. 59-59.
133. FERREIRA, C. M. ; ARAÚJO, M. V. . , 1998, Maringá. Anais do V Encontro Brasileiro de Patologia de Organismos Aquát Encontro Latino Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos. Maringá : Associação Brasileira de Patologistas d Organismos Aquáticos, 1998. v. 1. p. 136-136.
134. ALONSO, M. ; MIMIRA, O. M. ; TSUKAMOTO, R. ; FERREIRA, C. M. . , 1997, Santos. Anais do IX Encontro Nacional e I International Meeting on Frog Research and Technology. Santos : Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicult p. 73-73.
135. FERREIRA, C. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; PIMENTA, A. G. C. . , 1997, Santos. Anais do IX Encontro Nacional e II Inte Meeting on Frog Research and Technology. Santos : Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura, 1997. p.
136. FERREIRA, C. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; PIMENTA, A. G. C. . , 1997, Santos. Anais do IX Encontro Nacional e II Inte Meeting on Frog Research and Technology, 1997. p. 234-234.
137. FERREIRA, C. M. ; ALONSO, M. ; ROMERO, W. F. ; ROSA, F. C. ; ARTURO, J. ; PIMENTA, A. G. C. . , 1996, Sete Lago do IX Simpósio Brasileiro de Aquicultura. São Paulo : Associação Brasileira de Aquicultura, 1996. p. 170-170.
138. FERREIRA, C. M. ; FONTANELLO, D. ; WIRZ, R. R. . , 1995, Viçosa. Anais do First International Meeting on Frog Resea Technology & VIII Encontro Nacional de Ranicultura. Viçosa : Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura,
139. FONTANELLO, D. ; WIRZ, R. R. ; FERREIRA, C. M. . , 1995, Viçosa. Anais do First International Meeting on Frog Resea Technology & VIII Encontro Nacional de Ranicultura. Viçosa : Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura, 113-120.
140. WIRZ, R. R. ; FONTANELLO, D. ; FERREIRA, C. M. . , 1995, Viçosa. Anais do First International Meeting on Frog Resea Technology & VIII Encontro Nacional de Ranicultura. Viçosa : Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura, 223-232.
141. FERREIRA, C. M. ; FONTANELLO, D. ; WIRZ, R. R. . , 1995, São Paulo. Anais da IV Reunião Anual do Instituto de Pesc São Paulo : Instituto de Pesca, 1995.
142. WIRZ, R. R. ; FONTANELLO, D. ; FREITAS, E. A. N. ; SOARES, H. A. ; FERREIRA, C. M. . , 1992, São Paulo. Anais da Anual do Instituto de Pesca. São Paulo : Instituto de Pesca, 1992. p. 108-108.

Presentations of Work

1. FERREIRA, C. M. . 2014. (Presentation/Conference or Colloquium).
2. FERREIRA, C. M. . 2014. (Presentation/Conference or Colloquium).
3. FERREIRA, C. M. . 2014. (Presentation/Congress).
4. FERREIRA, C. M. . 2014. (Presentation/Other).
5. Freitas, J. J. G. ; BALDI, L. C. ; NEVES, P. H. V. ; FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; Dias, Danielle de Carla ; TAC ; FERREIRA, C. M. . 2012. (Presentation/Congress).
6. Freitas, J. J. G. ; TEIXEIRA, P. C. ; BALDI, L. C. ; DIAS, D. C. ; TACHIBANA, L. ; HIPOLITO, M. ; FERREIRA, C. M. . 20 (Presentation/Congress).
7. FERREIRA CM . 2012. (Presentation/Symposium).
8. FERREIRA, C. M. ; VICENTINI, I. B. F. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; MARCANTÔNIO, A. S. ; FRANCA, F. M. ; SILVA, R. N. I. C. A. C. ; TEIXEIRA, P. C. . 2011. (Presentation/Congress).
9. FERREIRA, C. M. . 2010. (Presentation/Conference or Colloquium).

Other Kinds of Bibliographical Production a

1. FERREIRA, C. M. ; DIAS, D. C. ; FRANCA, F. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. . . Pindamonhangaba: PRDTA do Vale do Paraíba (Apostila).
2. FERREIRA, C. M. . . São Paulo: Instituto de Pesca, 2003 (Boletim Técnico).
3. FERREIRA, C. M. ; PIMENTA, A. G. C. ; PAIVA NETO, J. S. . . São Paulo: Instituto de Pesca, 2002 (Boletim Técnico).
4. FERREIRA, C. M. ; PIMENTA, A. G. C. ; PAIVA NETO, J. S. . . Bragança Paulista: Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura, 2001 (Boletim Técnico).
5. FERREIRA, C. M. ; HIPÓLITO, M. . . Bragança Paulista: Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura, 2001 (Publicado).
6. FERREIRA, C. M. ; PIMENTA, A. G. C. . . São Paulo: Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura, 2001 (Publicada).
7. FERREIRA, C. M. . . São Paulo: Instituto de Pesca, 2001 (Boletim Técnico).
8. FONTANELLO, D. ; FERREIRA, C. M. . . São Miguel do Iguaçu: Academia Brasileira de Estudos Técnicos em Ranicultura, 2001 (Boletim Técnico).
9. FERREIRA, C. M. ; FONTANELLO, D. ; WIRZ, R. R. . . Brasília: Ministério da Agricultura, 1994 (Monografia).

Technical Production**Technical Works**

1. FERREIRA, C. M. . . 2005.

Other Kinds of Technical Production

1. MOSTERIO, CMF . . . 2015. (Short Course Taught/Extension).
2. FERREIRA, CLÁUDIA MARIS . . . 2015. (Short Course Taught/Extension).
3. FERREIRA, C. M. ; MUNIZ, A. ; CRIBB, A. Y. ; CARVALHO, J. . . 2014. (Short Course Taught/Extension).
4. FERREIRA, C. M. ; AFONSO, A. M. ; CRIBB, A. Y. ; SILVA, N. R. . . 2014. (Short Course Taught/Extension).
5. FERREIRA, C. M. ; HIPOLITO, M. ; MAZZONI, R. . . 2014. (Mesa Redonda).
6. FERREIRA, CLÁUDIA MARIS ; CRIBB, A. Y. ; AFONSO, A. M. . . 2013. (Short Course Taught/Extension).
7. FERREIRA, CLÁUDIA MARIS ; CRIBB, A. Y. ; AFONSO, A. M. . . 2013. (Short Course Taught/Extension).
8. FERREIRA, CLÁUDIA MARIS . . . 2013. (Short Course Taught/Extension).
9. TOMITA, R. ; FERREIRA, CLÁUDIA MARIS . . . 2013. (Short Course Taught/Extension).
10. FERREIRA, C M ; HENRIQUES, M.B. . . 2012. . .
11. FERREIRA, C. M. . . 2012. (Palestra).
12. FERREIRA, C. M. . . 2012. (Mesa Redonda).
13. BADARO, C. ; FERREIRA, C. M. . . 2010. (Short Course Taught/Extension).

- 14.** FERREIRA, C. M. . . 2010. (Palestra).
- 15.** FERREIRA, C. M. ; HIPÓLITO, M. ; MAZZONI, R. ; Schloegel, L.M. ; BASSETI, L. . . 2010. (Mesa Redonda).
- 16.** FERREIRA, C. M. . . 2010. (Palestra).
- 17.** FERREIRA, C. M. . . 2010. (Palestra).
- 18.** FERREIRA, C. M. . . 2009. (Short Course Taught/Extension).
- 19.** FERREIRA, C. M. . . 2009. (Short Course Taught/Extension).
- 20.** FERREIRA, C. M. . . 2009. (Palestra).
- 21.** FERREIRA, C. M. . . 2009. (Palestra).
- 22.** FERREIRA, C. M. . . 2009. (Palestra).
- 23.** FERREIRA, C. M. . . 2009. (Palestra).
- 24.** FERREIRA, C. M. . . 2009. (Palestra).
- 25.** FERREIRA, C. M. . . 2009. (Palestra).
- 26.** FERREIRA, C. M. . . 2009. (Palestra).
- 27.** FERREIRA, C. M. . . 2008. (Research Report).
- 28.** FERREIRA, C. M. . . 2008. (Palestra).
- 29.** FERREIRA, C. M. . . 2007. (Research Report).
- 30.** FERREIRA, C. M. . . 2007. (Palestra).
- 31.** FERREIRA, C. M. . . 2007. (Palestra).
- 32.** FERREIRA, C. M. . . 2007. (Palestra).
- 33.** FERREIRA, C. M. . . 2006. (Short Course Taught/Extension).
- 34.** FERREIRA, C. M. . . 2006. (Short Course Taught/Extension).
- 35.** FERREIRA, C. M. . . 2005. (Palestra).
- 36.** FERREIRA, C. M. ; LOMBARDI, J. V. . . 2004. (Short Course Taught/Specialization).
- 37.** FERREIRA, C. M. . . 2003. .
- 38.** FERREIRA, C. M. . . 2003. (Palestra).
- 39.** FERREIRA, C. M. . . 2003. (Palestra).
- 40.** FERREIRA, C. M. . . 2003. (Palestra).
- 41.** FERREIRA, C. M. . . 2003. (Palestra).
- 42.** FERREIRA, C. M. . . 2003. (Palestra).

- 43.** FERREIRA, C. M. . . 2003. (Palestra).
- 44.** FERREIRA, C. M. . . 2002. (Instrutional Material Development - Página em Site - Internet).
- 45.** FERREIRA, C. M. . . 2002. (Instrutional Material Development - Página em Site - Internet).
- 46.** FERREIRA, C. M. . . 2002. (Palestra).
- 47.** FERREIRA, C. M. ; LOMBARDI, J. V. . . 2001. (Instrutional Material Development - Página em Site - Internet).
- 48.** FERREIRA, C. M. . . 2001. (Instrutional Material Development - Página em Site - Internet).
- 49.** FERREIRA, C. M. . . 2001. (Palestra).
- 50.** FERREIRA, C. M. . . 2001. (Palestra).
- 51.** FERREIRA, C. M. . . 2001. (Palestra).
- 52.** FERREIRA, C. M. . . 2001. (Palestra).
- 53.** FERREIRA, C. M. . . 2001. (Mesa Redonda).
- 54.** FERREIRA, C. M. . . 2001. (Palestra).
- 55.** FERREIRA, C. M. ; HIPÓLITO, M. . . 2000. .
- 56.** FERREIRA, C. M. . . 2000. (Radio or TV Program/Interview).
- 57.** FERREIRA, C. M. . . 2000. (Palestra).
- 58.** FERREIRA, C. M. . . 2000. (Palestra).
- 59.** FERREIRA, C. M. . . 2000. (Palestra).
- 60.** FERREIRA, C. M. . . 1999. (Short Course Taught/Extension).
- 61.** FERREIRA, C. M. . . 1999. (Palestra).
- 62.** FERREIRA, C. M. ; WESLEY, C. ; MAIORINO, F. ; HIPÓLITO, M. . . 1998. (Short Course Taught/Extension).
- 63.** FERREIRA, C. M. ; FONTANELLO, D. ; PIMENTA, A. G. C. ; HIPÓLITO, M. . . 1998. (Short Course Taught/Extension).
- 64.** FERREIRA, C. M. ; MARCANTÔNIO, A. S. . . 1997. (Publishing/Annals).
- 65.** FERREIRA, C. M. . . 1997. (Radio or TV Program/Interview).
- 66.** FERREIRA, C. M. . . 1997. (Palestra).
- 67.** FERREIRA, C. M. ; FONTANELLO, D. ; WIRZ, R. R. . . 1995. (Radio or TV Program/Interview).

Artistic/Cultural Production

- 1** FERREIRA, C. M. . . 2009.
- 2** FERREIRA, C. M. . . 2000.

3 FERREIRA, C. M. . . 1997.

4  FERREIRA, C. M. ; FONTANELLO, D. ; WIRZ, R. R. . . 1995.

Boards

Participation in Course Completion Works Examination Boards

Dissertation

1. MOSTERIO, C. M. F.; HIPOLITO, M.; ANTONUCCI, A. M.. Participation In Board of Fabíola de Souza. 2015. Dissertation Sanidade, Segurança Alimentar e Ambiental no Agronegócio) - Instituto Biológico.
2. MOSTERIO, CMF; OLIVEIRA, G. T.; KLEIN, A. B.; COLARES, E. P.. Participation In Board of Mariana de Lima Coltro. 20 Dissertation (Master's in Biociências (Zoologia)) - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.
3. COSTA, M. J.; Toledo, F.; ABDALLA, F. C.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Raquel Fernanda Salla. 2014. Dis (Master's in Biotecnologia e Monitoramento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
4. PEREIRA, L. F. T. R.; GONSALES, E. M. L.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Carolina Lambertini. 2014. Disse (Master's in Pós-graduação em Biologia Animal) - Universidade Estadual de Campinas.
5. MARTINS, M.L.; Mourão, J.L.P.; VIEIRA, F. N.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Aline Brum Figueiredo. 2013. (Master's in Programa de Pós-Graduação em Aquicultura) - Universidade Federal de Santa Catarina.
6. STEFANI, M. V.; HAUSCHILD, L.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Cleber Fernando Menegasso Mansano. 2C Dissertation (Master's in Mestrado) - Centro de Aquicultura da UNESP.
7. MAZZONI, R.; HIPOLITO, M.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Pedro Henrique Verdan Neves. 2012. Disserta (Master's in Aquicultura e Pesca) - Instituto de Pesca.
8. OLIVEIRA, C. A.; ZACARIOTTI, R. L.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Jorgina Juliana Gradiisse Freitas. 2012 Dissertation (Master's in Aquicultura e Pesca) - Instituto de Pesca.
9. FIGUEIREDO, M. R. C.; ROBALDO, R.B.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Fernanda de Oliveira Rosa. 2011. (Master's in Aquicultura) - Universidade Federal do Rio Grande.
10. MELLO, S.; DIAS, D. C.; STEFANI, M. V.; SANCHES, E. G.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Carla Renata M Dissertation (Master's in Mestrado) - Instituto de Pesca.
11. MARCANTÔNIO, A. S.; HIPÓLITO, M.; ONAKA, E.M.; ISHIKAWA, C.M.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Antônio Mataresio Antonucci. 2009. Dissertation (Master's in Mestrado) - Instituto de Pesca.
12. LOMBARDI, J. V.; MERCANTE, C. T. J.; CARMO, C.F.; PEDROSO, C.B.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Nelson Palermo Pereira Caruso. 2009. Dissertation (Master's in Mestrado) - Instituto de Pesca.
13. ROMAGOSA, E.; FURTADO, P. V.; TACHIBANA, L.; SAMPAIO, G.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Rainer K. Dissertation (Master's in Mestrado) - Instituto de Pesca.
14. HIPÓLITO, M.; LUCCI, C.S.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Fernanda Menezes França. 2007. Dissertation (Aquicultura e Pesca) - Instituto de Pesca.
15. GUIMARÃES, H. M. B.; HIPÓLITO, M.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Guilherme Casoni da Rocha. 2007. C (Master's in Aquicultura e Pesca) - Instituto de Pesca.

Ph.D. Thesis

1. MOSTERIO, C. M. F.; STEFANI, M. V.; AGOSTINHO, C. A.; CANEGUIM, B. H.; FERNANDES, J. B. K.. Participation In B. Angela Emi Takamura. 2015. Thesis (Ph.D. in Doutorado em Aquicultura) - Centro de Aquicultura da UNESP.

2. COSTA, M. J.; ESPINDOLA, E. L.; FILETO, C.; ARAUJO, C. V. M.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Ana Maria Vasconcellos. 2014. Thesis (Ph.D. in Escola de Engenharia de São Carlos) - Universidade de São Paulo.
3. De Stéfani, Marta Verardino; HAUSCHILD, L.; MALHEIROS, E. B.; SILVA, R. F.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Maia Pereira. 2013. Thesis (Ph.D. in Doutorado em Aquicultura) - Centro de Aquicultura da UNESP.
4. Ferreira, J.R.; PAIVA, T. C. B.; HIPOLITO, M.; Grisolia, C.K.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Fernanda Mene Salgueiro. 2012. Thesis (Ph.D. in Biotecnologia) - Universidade de São Paulo.
5. Ferreira, C. M; Ferreira, J.R.; ESTEVES, K. E.; MENEGARIO, A. A.; PADILHA, P. M.; MONTEIRO, R. T. R.. Participation Tatiana Cristina Senra Motta. 2012. Thesis (Ph.D. in Doutorado em Ciências) - Centro de Energia Nuclear.
6. CAPELOZZI, V. L.; PASQUALUCCI, C. A. G.; ZERBINI, M.C.N.; MATERA, J.M.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board Roberto Pereira Guedes. Ultra high dilution of triiodothyronine modifies the cellular apoptosis of Rana catesbeiana tadpole vitro. 2010. Thesis (Ph.D. in Patologia) - Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.
7. HIPÓLITO, M.; MAIORINO, F.; RANZANI-PAIVA, M. J.; ONAKA, E.M.; TACHIBANA, L.; BARROS, M.M.; SCHALCH, S. H FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Danielle de Carla Dias. 2010. Thesis (Ph.D. in Doutorado) - Centro de Aquicultura da UNESP.
8. OLIVEIRA, C. A.; GUIMARAES, M. A. B. V.; HAGEN, S.C.F.; GREGO, K. F.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Maria Carpigiani teixeira. 2009. Thesis (Ph.D. in Medicina Veterinária) - Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de São Paulo.
9. MACHADO-NETO, J.; RANZANI-PAIVA, M. J.; Ferreira, J.R.; BADARO, C.; PILARSKI, F.; MELLO, M.A.M.M.; CRUZ, C.; C. M.. Participation In Board of Solange de Carvalho. 2009. Thesis (Ph.D. in Doutorado) - Centro de Aquicultura da UNESP.
10. Nakaghi, L. S. O.; Pizzauro Jr., J. M.; Varella, M.H.C.; Portella, M.C.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Verônica Lobato de Oliveira Bahia. 2007. Thesis (Ph.D. in Doutorado) - Centro de Aquicultura da UNESP.
11. LOMBARDI, J. V.; MACHADO-NETO, J.; MORAES, F.R.; PITELLI, R.A.; MARTINS, M.L.; CARNEIRO, D.J.; GODINHO, A.; CAMARGO, A.F.M.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Claudinei da Cruz. 2005. Thesis (Ph.D. in Doutorado) - Centro de Aquicultura da UNESP.
12. NOGAL, R. A.; GARCÍA, M. R.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Mónica Real García. 2003 - Universidad de La Rioja.

Ph.D. Qualification

1. STEFANI, M. V.; CARNEIRO, D.J.; MALHEIROS, E. B.; AGOSTINHO, C. A.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Maia Pereira. 2013. Qualification Exam (Ph.D. Student in Doutorado em Aquicultura) - Centro de Aquicultura da UNESP.
2. OLIVEIRA, C. A.; VICENTINI, I. B. F.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Patricia Coelho Teixeira. 2011. Qualification Exam (Ph.D. Student in Doutorado) - Centro de Aquicultura da UNESP.
3. ESPINDOLA, E.L.G.; COSTA, M. J.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Ana Maria Vasconcelos. 2010. Qualification Exam (Ph.D. Student in Programa de Pós Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais) - Universidade Federal de São Carlos.

Graduation Course Conclusion Paper

1. MARQUES, H. L. A.; GUTSCHOW; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Iris Luciana Araujo Alvarez. 2005. Course Conclusion Paper (Graduation in Biologia) - Universidade de Santo Amaro.
2. MAIORINO, F.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Danielle de Carla Dias. 2003. Course Conclusion Paper (Graduation in Ciências Biológicas) - Universidade Cidade de São Paulo.
3. FRANCA, F. M.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Fernanda Menezes França. 2001. Course Conclusion Paper (Graduation in Zootecnia) - Universidade São Marcos.
4. FERNANDES, N. M. F.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Natanael de Moura Fernandes. 2000. Course Conclusion Paper (Graduation in Ciências Biológicas) - Universidade Cidade de São Paulo.
5. BRAGA, J. R.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Josefina Ramos Braga. 2000. Course Conclusion Paper (Graduation in Ciências Biológicas) - Universidade Cidade de São Paulo.
6. BRAGA, J. R.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Josefina Ramos Braga. 2000. Course Conclusion Paper (Graduation in Ciências Biológicas) - Universidade Cidade de São Paulo.

Ciências Biológicas) - Universidade Cidade de São Paulo.

7. RANZANI-PAIVA, M. J.; GUERRA, M.M.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Melissa Mariano Guerra. 2000. Conclusion Paper (Graduation in Ciências Biológicas) - Universidade Cidade de São Paulo.
8. RANZANI-PAIVA, M. J.; ALMEIDA, F. M.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Francine Maria de Almeida. 2000. Conclusion Paper (Graduation in Ciências Biológicas) - Universidade Cidade de São Paulo.
9. HIPÓLITO, M.; FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Marcus Vinícius de Araújo. 1997. Course Conclusion Paper ((in Ciências Biológicas) - Universidade Cidade de São Paulo.
10. FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Seldon Stefan Drumond. 1996. Course Conclusion Paper (Graduation in Ciências Biológicas) - Universidade Cidade de São Paulo.
11. FERREIRA, C. M.. Participation In Board of Rosimeire Nagoski. 1994. Course Conclusion Paper (Graduation in Ciências - Organizacao Santamarense de Educacao e Cultura.

Participations in Judging Commissions' Boards

Other Participation

1. Freitas, J. J. G.; BACH, E. E.; ZACARIOTTI, R. L.; FERREIRA, C. M.. . 2012. Instituto de Pesca.
2. HIPÓLITO, M.; NEVES, P. H. V.; CARNEIRO, S.; FERREIRA, C. M.. . 2012. Instituto de Pesca.
3. MELLO, S.; DIAS, D. C.; STEFANI, M. V.; MOREIRA, C. R.; SANCHES, E. G.; FERREIRA, C. M.. . 2011. Instituto de Pesca.
4. HENRIQUES, M.B.; LOPES, M. C.; FERREIRA, C. M.. . 2011.
5. RANZANI-PAIVA, M. J.; ROMAGOSA, E.; TAKAHASHI, N.; Tabata, Y.A.; FERREIRA, C. M.. . 2010. Instituto de Pesca.
6. CAMARGO, A.F.M.; De Stéfani, Marta Verardino; Lopes, L.G.; FERREIRA, C. M.. . 2010. Centro de Aquicultura da UNESP.
7. MERCANTE, C. T. J.; ROCHA, I.; BARBIERI, E.; HENRIQUES, M.B.; FERREIRA, C. M.. . 2010. Instituto de Pesca.
8. MERCANTE, C. T. J.; CARMO, C.F.; PEREIRA, J. S.; FERREIRA, C. M.. . 2008. Instituto de Pesca.
9. WESLEY, C.; MERCANTE, C. T. J.; BADARO, C.; MIASHIRO, L.; FERREIRA, C. M.. . 2008. Instituto de Pesca.
10. LOMBARDI, J. V.; MERCANTE, C. T. J.; RODRIGUES, E. S.; COUTO JÚNIOR, O.; FERREIRA, C. M.. . 2007. Instituto de Pesca.
11. GUIMARÃES, H. M. B.; HIPÓLITO, M.; ROCHA, G. C.; SANTOS, A. M. G.; FERREIRA, C. M.. . 2007. Instituto de Pesca.
12. LOMBARDI, J. V.; MERCANTE, C. T. J.; MONTEIRO JUNIOR, A. J.; MARTINS, Y.K.; CARMO, C.F.; FERREIRA, C. M.. . 2007. Instituto de Pesca.
13. MARCANTÔNIO, A. S.; HIPÓLITO, M.; MAIORINO, F.; FRANCA, F. M.; RANZANI-PAIVA, M. J.; FERREIRA, C. M.. . 2006. Instituto de Pesca.
14. ROJAS, N.; ROMAGOSA, E.; ROCHA, I.; FERREIRA, C. M.. . 2005. Instituto de Pesca.
15. ROJAS, N.; ROMAGOSA, E.; ROCHA, I.; FERREIRA, C. M.. . 2005. Instituto de Pesca.
16. LOMBARDI, J. V.; RANZANI-PAIVA, M. J.; FRANÇA, J. G.; FERREIRA, C. M.. . 2005. Centro de Aquicultura da UNESP.
17. LOMBARDI, J. V.; RANZANI-PAIVA, M. J.; GOLCALVES, A.; FERREIRA, C. M.. . 2003. Centro de Aquicultura da UNESP.

Events

Participation in events

- 1.** . 2016. (Participation In Events/ Congresses).
- 2.** .Physiological responses in bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) to transport. 2016. (Participation In Events/ Congresses).
- 3.** . 2016. (Participation In Events/ Seminary).
- 4.** .Acute toxicity and genotix effects of formaldehyde to tadpoles of *Lithobates catesbeianus* (american bullfrog). 2014. (Participation In Events/ Congresses).
- 5.** . 2014. (Participation In Events/ Congresses).
- 6.** . 2014. (Participation In Events/ Workshops).
- 7.** . 2014. (Participation In Events/ Meetings).
- 8.** . 2013. (Participation In Events/ Congresses).
- 9.** . 2012. (Participation In Events/ Congresses).
- 10.** . 2012. (Participation In Events/ Seminary).
- 11.** . 2012. (Participation In Events/ Symposium).
- 12.** . 2012. (Participation In Events/ Meetings).
- 13.** . 2011. (Participation In Events/ Congresses).
- 14.** .Hematologic studies in American Bullfrogs and its use as Biological tool. 2011. (Participation In Events/ Congresses).
- 15.** . 2011. (Participation In Events/ Seminary).
- 16.** . 2011. (Participation In Events/ Meetings).
- 17.** . 2011. (Participation In Events/Other).
- 18.** . 2010. (Participation In Events/ Seminary).
- 19.** . 2010. (Participation In Events/ Meetings).
- 20.** . 2010. (Participation In Events/Other).
- 21.** . 2008. (Participation In Events/ Congresses).
- 22.** . 2008. (Participation In Events/ Congresses).
- 23.** . 2008. (Participation In Events/ Seminary).
- 24.** . 2007. (Participation In Events/ Meetings).
- 25.** . 2007. (Participation In Events/Other).
- 26.** . 2006. (Participation In Events/Other).
- 27.** . 2003. (Participation In Events/ Congresses).

- 28.** . 2003. (Participation In Events/ Seminary).
- 29.** . 2003. (Participation In Events/ Symposium).
- 30.** . 2003. (Participation In Events/ Symposium).
- 31.** . 2002. (Participation In Events/ Congresses).
- 32.** . 2001. (Participation In Events/ Congresses).
- 33.** . 2001. (Participation In Events/ Congresses).
- 34.** . 2001. (Participation In Events/ Congresses).
- 35.** . 2001. (Participation In Events/ Meetings).
- 36.** . 2000. (Participation In Events/ Congresses).
- 37.** . 2000. (Participation In Events/ Congresses).
- 38.** . 2000. (Participation In Events/ Congresses).

Organization of Events

- 1.** Ferreira, Cláudia M ; Lopes, R.G. ; RANZANI-PAIVA, M. J. T. ; ESTEVES, K. E. ; CHALITA, M. A. N. . . 2016. (Event Production/Congress).
- 2.** Ferreira, Cláudia M. . . 2015. (Event Production/Congress).
- 3.** FERREIRA, C. M. . . 2014. (Event Production/Congress).
- 4.** DAVID, G. S. ; FERREIRA, C. M. . . 2013. (Event Production/ Other).
- 5.** Tomas, A.R.G. ; FERREIRA, C. M. . . 2012. (Event Production/Congress).
- 6.** Lopes, R.G. ; FERREIRA, C. M. . . 2012. (Event Production/Congress).
- 7.** FERREIRA, C. M. ; LOPES, R. G. . . 2011. (Event Production/Congress).
- 8.** FERREIRA, C. M. ; ARFELLI, C. . . 2011. (Event Production/Congress).
- 9.** PIERCE, B. C. ; FERREIRA, C. M. . . 2011. (Event Production/ Other).
- 10.** FERREIRA, C. M. . . 2011. (Event Production/Congress).
- 11.** FERREIRA, C. M. . . 2010. (Event Production/Congress).
- 12.** FERREIRA, C. M. . . 2010. (Event Production/Congress).
- 13.** RANZANI-PAIVA, M. J. ; FERREIRA, C. M. ; LOMBARDI, J. V. . . 2009. (Event Production/Congress).
- 14.** FERREIRA, C. M. ; DIAS, D. C. ; FRANCA, F. M. ; RANZANI-PAIVA, M. J. ; TEIXEIRA, P. C. . . 2003. (Event Production/).
- 15.** FERREIRA, C. M. . . 2003. (Event Production/ Other).
- 16.** FERREIRA, C. M. . . 2002. (Event Production/ Other).

- 17.** FERREIRA, C. M. . . 2002. (Event Production/ Other).
- 18.** FERREIRA, C. M. ; DIAS, D. C. ; FRANCA, F. M. . . 2001. (Event Production/ Other).
- 19.** FERREIRA, C. M. ; HIPÓLITO, M. ; STEFANI, M. V. ; SOUZA JÚNIOR, F. L. . . 2001. (Event Production/Congress).
- 20.** FERREIRA, C. M. . . 2001. (Event Production/ Other).
- 21.** FERREIRA, C. M. . . 2001. (Event Production/ Other).
- 22.** FERREIRA, C. M. ; HIPÓLITO, M. . . 2001. (Event Production/ Other).
- 23.** FERREIRA, C. M. . . 2000. (Event Production/ Other).
- 24.** FERREIRA, C. M. . . 1999. (Event Production/ Other).
- 25.** RIBEIRO, O. P. ; HIPÓLITO, M. ; SOUZA JÚNIOR, F. L. ; FERREIRA, C. M. . . 1999. (Event Production/Congress).
- 26.** FERREIRA, C. M. . . 1998. (Event Production/ Other).
- 27.** FERREIRA, C. M. ; FONTANELLO, D. . . 1997. (Event Production/Congress).

Academic Advisory

Academic Advisory - current

Master's Thesis

- 1.** Fernanda Lie Ikari. Begin: 2016. Dissertation (Master's in Aquicultura e Pesca) - Programa de Pós-graduação em Aquicultura e Pesca do Instituto de Pesca. (Advisor).
- 2.** Diego Sales. Begin: 2016. Dissertation (Master's in Aquicultura e Pesca) - Programa de Pós-graduação em Aquicultura e Pesca do Instituto de Pesca. (Advisor).
- 3.** Karen de Souza Ferreira. Begin: 2015. Dissertation (Master's in Aquicultura e Pesca) - Programa de Pós-graduação em Aquicultura e Pesca do Instituto de Pesca, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Advisor).
- 4.** Sthefany Rosa Alfaia. Begin: 2015. Dissertation (Master's in Aquicultura e Pesca) - Instituto de Pesca, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Advisor).
- 5.** Cinthia Rodrigues de Oliveira. Begin: 2015. Dissertation (Master's in Aquicultura e Pesca) - Instituto de Pesca, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Advisor).
- 6.** André Sangineto Resendes. Begin: 2015. Dissertation (Master's in Aquicultura e Pesca) - Programa de Pós-graduação em Aquicultura e Pesca do Instituto de Pesca, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Advisor).

Scientific Initiation

- 1.** Beatriz Ângelo Prata. Begin: 2017. Scientific Initiation (Undergraduate Student in PIBIC) - Instituto de Pesca, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Advisor).

Academic Advisory - concluded

Master's Thesis

1. Guilherme V. Vanzetto. 2016. Dissertation - Universidade Federal da Fronteira Sul, Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior. *Co-Advisor:* Cláudia Maris Ferreira Mostério.
2.  Cláudia Menezes da Silva Gouveia. 2016. Dissertation - Programa de Pós-graduação em Aquicultura e Pesca do Inst Pesca, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. *Advisor:* Cláudia Maris Ferreira Mostério.
3.  Juliana Macedo Santana. 2014. Dissertation - Instituto de Pesca, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. *Advisor:* Cláudia Maris Ferreira Mostério.
4.  Jorgina Juliana Gradiisse Freitas. 2012. Dissertation (Master's in Aquaculture) - Instituto de Pesca, . *Advisor:* Cláudia I Ferreira Mostério.
5.  Pedro Henrique Verdan Neves. 2012. Dissertation (Master's in Aquaculture) - Instituto de Pesca, . *Advisor:* Cláudia M. Mostério.
6. Carla Renata Moreira. ECONOMIC ANALYSIS OFFROG CULTURE: VIABILITY OF INDIVIDUAL AND INTEGRATED OF 2011. Dissertation - Instituto de Pesca, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. *Advisor:* Cláudia Ferreira Mostério.
7.  Ludmila Cristina Baldi Rodrigues Moreno. tudy of amphibian communities in streams under the influence of sugarcane basis for conservation. 2011. Dissertation (Master's in Aquaculture) - Instituto de Pesca, Fundação de Amparo à Pesquisa de São Paulo. *Advisor:* Cláudia Maris Ferreira Mostério.
8.  Antonio Mataresio Antonucci. 2009. Dissertation (Master's in Aquaculture) - Instituto de Pesca, Coordenação de Aperi de Pessoal de Nível Superior. *Advisor:* Cláudia Maris Ferreira Mostério.
9. Rainer Knoop. 2009. Dissertation (Master's in Aquaculture) - Instituto de Pesca, . *Advisor:* Cláudia Maris Ferreira Mostério.
10.  Fernanda Menezes França. 2007. Dissertation - Instituto de Pesca, . *Advisor:* Cláudia Maris Ferreira Mostério.
11.  Guilherme da Rocha Casoni. 2007. Dissertation (Master's in Aquaculture) - Instituto de Pesca, . *Advisor:* Cláudia Mari Mostério.
12. Patrícia Coelho Teixeira. 2007. Dissertation - Centro de Aquicultura da UNESP, . *Co-Advisor:* Cláudia Maris Ferreira Mos
13. Danielle de Carla Dias. 2006. Dissertation - Centro de Aquicultura da UNESP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. *Co-Advisor:* Cláudia Maris Ferreira Mostério.

Ph.D. thesis

1. Fernanda Menezes França Salgueiro. 2012. Thesis - Escola de Engeharia de Lorena, Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior. *Co-Advisor:* Cláudia Maris Ferreira Mostério.
2. Adriana Sacioto Marcantônio. 2004. Thesis - Centro de Aquicultura da UNESP, . *Co-Advisor:* Cláudia Maris Ferreira Most

Postdoctorate supervision

1. Fernanda Menezes França Salgueiro. Study of species Lithobates catesbeianus as alternative organism for teratogenic treatment. 2015. Instituto de Pesca, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Cláudia Maris Ferreira Mostério.
2. Patricia Coelho Teixeira. 2015. Instituto de Pesca, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Cláudia M. Mostério.

Monograph of completion for Improvement/Specialization

1. Tatiana Cardoso. 2003. Monography - Universidade São Marcos. *Advisor:* Cláudia Maris Ferreira Mostério.

Works of completion for Graduation

1. Danielle de Carla Dias. 2003. Course Conclusion Paper - Universidade Cidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. *Advisor:* Cláudia Maris Ferreira Mostério.

2. Fernanda Menezes França. 2001. Course Conclusion Paper - Universidade São Marcos. Advisor: Cláudia Maris Ferreira
3. Josefina Ramos Braga. 2000. Course Conclusion Paper - Universidade Cidade de São Paulo. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
4. Natanael de Moura Fernandes. 2000. Course Conclusion Paper - Universidade Cidade de São Paulo. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
5. Milena Marques Pagliarelli Acencio. 1999. 0 f. Course Conclusion Paper - Universidade Cidade de São Paulo. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
6. Luciana Soares Tegani. 1999. 0 f. Course Conclusion Paper - Universidade São Judas Tadeu. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
7. Silvana Renata Ribeiro da Silva. 1999. 0 f. Course Conclusion Paper - Universidade São Judas Tadeu. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
8. Marcus Vinícius de Araújo. 1997. 0 f. Course Conclusion Paper - Universidade Cidade de São Paulo. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
9. Seldon Stefan Drumond. 1996. 0 f. Course Conclusion Paper - Universidade Cidade de São Paulo. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
10. Rosimeire Nagoski. 1994. 0 f. Course Conclusion Paper - Organização Santamarense de Educação e Cultura. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.

Scientific Initiation

1. Celso Rocha Filho. 2015. Scientific Initiation - Instituto de Pesca, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
2. Gabirela Prado. 2014. Scientific Initiation - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
3. Celso Rocha Filho. 2014. Scientific Initiation - Instituto de Pesca, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
4. Adriana Dos Reis. 2012. Scientific Initiation - Instituto de Pesca, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
5. Rafaela Nunes da Silva. 2010. Scientific Initiation - Faculdade de Ciências de Bauru, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
6. Ludmila Cristina Baldi Rodrigues Moreno. 2009. Scientific Initiation - Instituto de Pesca, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
7. Juliana Helena Pezzuto. 2008. Scientific Initiation - Instituto de Pesca, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.

Other Academic Advisory

1. Pilar Guido de Castro. 2001. Other Academic Advisory - Instituto de Pesca. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
2. Ana Paula Rodrigues de Mattos. 2001. Other Academic Advisory - Universidade de Taubaté. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
3. Patrícia Coelho Teixeira. 2001. Other Academic Advisory - Universidade Federal de Lavras. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.
4. Armando Urenha Júnior. 2000. Other Academic Advisory - Instituto de Pesca. Advisor: Cláudia Maris Ferreira Mostério.

Other Relevant Information

Foi Pro-Reitora e Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Aquicultura e Pesca do Instituto de Pe 2010-2012; atua como vice-coordenado desde 2013. Coordena também o Laboratório Interinstitucional de S em Aquicultura (IP/IB, APTA, SAA) e ocupa o cargo de assessoria técnica de Departamento do Instituto de I São Paulo desde 2010. A partir de 2013 assumiu a coordenação do Programa PIBIC/IP para estudantes de graduação. Representa o Instituto de Pesca em comissões e comitês de assessoramento, com destaque pa Grupo de Trabalho Intersecretarias para estudo das Espécies exóticas com potencial de Bioinvasão. Participou de projetos pioneiros para detecção do fungo letal aos anfíbios (*Batrachotrichium dendrobatides*, Bd) no Brasil, em colaboração com grupos Nacionais e Internacionais para estudo e erradicação deste fungo e do vírus do Ranavirus em anfíbios. Últimos auxílios concedidos: Projetos: Detecção de vírus da família Iroviridae, em rãs (*Lithobates catesbeianus*), através de técnicas de Microscopia Eletrônica de Transmissão (Edital Universal 473383/2010-1); Estresse de Manejo criatório em rãs-touro, *Lithobates catesbeianus*, durante a metamorfose: aspectos Bioquímicos, Hematológicos e Morfológicos (FAPESP - 09/1644-0); e, Projeto FAP- Livros VI (09/1

Page generated by Lattes Database System - CNPq at 27/02/2017 - 12:21:20