

*Plano de Manejo de Aves em Embarcações
de Atividade de Pesquisa Sísmica - PMAVE*

Anexo II.8.4-3 - Documentação da Equipe Técnica



**ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA
- ART**

1-ART Nº
2-26823/18-E

CONTRATADO

2.Nome: RAFAELA DIAS ANTONINI
3.Registro no CRBio-02: 32785
4.CPF: 05356587708
5.E-mail: rafaella.antonini@ecologybrasil.com.br
6.Tel: 2268-7254/99975-4854
7.End.: RUA DESEMBARGADOR ISIDRO, 126 /402
8.Bairro: TIJUCA
9.Cidade: RIO DE JANEIRO
10.UF: RJ
11.Cep: 20521160

CONTRATANTE

12.Nome: ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL
13.Registro Profissional: 0
14.CPF/CNPJ: 01766605000150
15.End. AVENIDA PRESIDENTE WILSON, 231 SALA 1301
16.Tel / E-mail: 2121088700 / contato@ecologybrasil.com.br
17.Bairro: CENTRO
18.Cidade: RIO DE JANEIRO
19.UF: RJ
20.CEP: 20030905

DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL

21. Natureza: 21.1 Prestação de Serviços: 1.8 Coordenação/orientar de estudos/projetos de pesquisa e/ou outros serviços | 21.2 Ocupação de Cargo/Função: a - Cargo/função técnica

22. Identificação: LICENCIAMENTO AMBIENTAL

23. Localização Geográfica: 23.1- do Trabalho: RJ 23.2 - da Sede: RJ
24 - UF: RJ

25.Forma de participação: Equipe
26.Perfil da equipe: MULTIDISCIPLINAR

27.Área do Conhecimento: Meio Ambiente
28.Campo de Atuação: Meio Ambiente e Biodiversidade Diagnóstico, Controle e Monitoramento Ambiental

29.Descrição Sumária: ELABORAÇÃO DO PLANO DE MANEJO DE AVES (PMAVE), ORIENTAÇÃO TÉCNICA E IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA DOS ESPÉCIMES DE AVES REGISTRADOS A BORDO DA EMBARCAÇÃO DE PESQUISA SÍSMICA MARÍTIMA NA BÁCIA DE SANTOS

30.Valor: R\$ 40.000,00
31.Total de horas: 2000
32.Início: 10/5/2018 00:00:00
33.Término: 10/2/2021 00:00:00

34.ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Data: 10 / 05 / 2018

Data: 10 / 05 / 2018

Assinatura do Profissional

Assinatura e Carimbo do Contratante



Para autenticação da ART:
<http://www.crbio02.gov.br/autentica.aspx>
código **2018050714380226823**

36. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO

Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos do CRBio-02.

37. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO

_____/_____/_____
Data

Assinatura do Profissional

_____/_____/_____
Data

Assinatura e Carimbo
do Contratante

_____/_____/_____
Data

Assinatura do Profissional

_____/_____/_____
Data

Assinatura e Carimbo
do Contratante

Código de Autenticação: **2018050714380226823** | Situação da ART: Ativa
Esta ART deve sempre ser acompanhada do recibo de pagamento Nº
28078380000033628

ART Eletrônica emitida em 7/5/2018 14:38:02
Impressão efetuada em 9/5/2018 11:46:23



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
6388373	07/05/2018	07/05/2018	07/08/2018

Dados básicos:

CNPJ : 39.793.153/0002-50
Razão Social : CTA SERVIÇOS EM MEIO AMBIENTE
Nome fantasia : CTA SERVIÇOS EM MEIO AMBIENTE
Data de abertura : 27/06/2012

Endereço:

logradouro: AVENIDA 1 DE ARARUAMA
N.º: QUADRA5 Complemento: LOTE 2
Bairro: PERNAMBUCA / PRAIA SECA Município: ARARUAMA
CEP: 28970-000 UF: RJ

**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras
e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP**

Código	Descrição
20-44	Centro de Reabilitação da fauna silvestre nativa

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Chave de autenticação	7RE1IU7R3ZW13WFH
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
2136898	25/05/2018	25/04/2018	25/07/2018

Dados básicos:

CPF: 256.158.958-70

Nome: PAULA BALDASSIN

Endereço:

logradouro: RUA PONCIANO EUGENIO DUARTE, 203

N.º: 203

Complemento:

Bairro: CENTRO

Município: UBATUBA

CEP: 11680-000

UF: SP

**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras
e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP**

Código	Descrição
20-21	importação ou exportação de fauna nativa brasileira
20-15	importação ou exportação de fauna silvestre exótica

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2233-05	Médico Veterinário	Atuar na preservação ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	AN8AJ52ZURLAW358
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5025516	19/04/2018	19/04/2018	19/07/2018

Dados básicos:

CPF: 361.727.328-97
Nome: AYESHA RIBEIRO PEDROZO

Endereço:

logradouro: ADHEMAR BEBIANO
N.º: 365 Complemento: AP609 BLOCO 01
Bairro: DEL CASTILHO Município: RIO DE JANEIRO
CEP: 21051-071 UF: RJ

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Inventariar biodiversidade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	I4Q2XX5Y1L3BESFL
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
6859885	22/03/2018	22/03/2018	22/06/2018

Dados básicos:

CNPJ : 27.324.650/0001-49
Razão Social : BW CONSULTORIA VETERINÁRIA LTDA ME
Nome fantasia : BW CONSULTORIA VETERINÁRIA LTDA ME
Data de abertura : 16/03/2017

Endereço:

logradouro: ESTR. DE PRAIA SECA 12143 LOJA 41 QD 9 LT 157 SHOPPING SALINAS
N.º: 12143 Complemento:
Bairro: PRAIA SECA Município: ARARUAMA
CEP: 28970-000 UF: RJ

**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras
e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP**

Código	Descrição
20-12	manutenção de fauna silvestre

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Chave de autenticação	8ZH84P28S3Z17IRH
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
2041331	20/03/2018	20/03/2018	20/06/2018

Dados básicos:

CPF: 878.397.411-34
Nome: MAX RONDON WERNECK

Endereço:

logradouro: RUA PONCIANO EUGÊNIO DUARTE 203
N.º: 203 Complemento:
Bairro: CENTRO Município: UBATUBA
CEP: 11680-000 UF: SP

**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras
e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP**

Código	Descrição
20-21	importação ou exportação de fauna nativa brasileira
20-12	manutenção de fauna silvestre

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2233-05	Médico Veterinário	Atuar na preservação ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	3QRGFKT8J986HPU8
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
251189	02/03/2018	02/03/2018	02/06/2018

Dados básicos:

CPF: 053.565.877-08

Nome: RAFAELA DIAS ANTONINI

Endereço:

logradouro: RUA DESEMBARGADOR ISIDRO

N.º: 126

Bairro: TIJUCA

CEP: 20521-160

Complemento: BLOCO C APT 402

Município: RIO DE JANEIRO

UF: RJ

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Estudar seres vivos
2211-05	Biólogo	Inventariar biodiversidade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental
2211-05	Biólogo	Manejar recursos naturais
2211-05	Biólogo	Realizar diagnósticos biológicos, moleculares e ambientais

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	6MN3I37R2AE93VBF
------------------------------	------------------

CURRICULUM VITAE

NOME Ayesha Ribeiro Pedrozo

CRBio 106.048 /02 D

Cadastro no IBAMA: 5025516

TEMPO DE EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL EM ESTUDOS AMBIENTAIS: 7 anos

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

Instituição: Unesp - Botucatu
Título Profissional: Licenciada em Ciências Biológicas
Data de Conclusão: 10/2010

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

Instituição: Unesp - Botucatu
Título Profissional: Bacharelado em Ciências Biológicas
Data de Conclusão: 12/2011

ESPECIALIZAÇÕES

Doutorado em: Ecologia e Evolução UERJ -2017 –em andamento

Mestrado em: Biologia Animal UFRRJ – 2012 -2014

**Pós-graduação
Lato sensu**

Outros Cursos:

2016: Curso de Bioacústica de Morcegos: da identificação á análise de dados (UERJ).

2014: Curso de Delineamento Amostral (UERJ).

2012: Curso de Fundamentação didática sobre Taxidermia de morcegos (UFRRJ).

2011: Curso de Licenciamento Ambiental (SENAC – Botucatu).

2011: Curso de Taxidermia de vertebrados (Unesp – Botucatu).

2009-2011: Cursos de manejo e contenção de Fauna (Unesp Botucatu – GEAS)

Idiomas: Inglês fluente; Italiano básico; Espanhol: básico.

RESUMO DA EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Bióloga graduada em licenciatura e bacharelado pela Unesp com mestrado em biologia animal pelo programa de pós-graduação em biologia animal da UFRRJ. Trabalhou com pesquisa em ecologia de morcegos de dezembro de 2009 a 2011 No Laboratório de morcegos da Unesp de Botucatu; de 2012 as 2014 no Laboratório de Diversidade de Morcegos na UFRRJ e de 2015 a março de 2017 no Laboratório de Mamíferos da UFRRJ. No momento é doutoranda do Laboratório de Ecologia de Mamíferos da UERJ no Programa de Ecologia e Evolução com o tema Redes de dispersão de sementes na Mata Atlântica.

Participou de consultorias ambientais de 2015 até o presente momento como técnica especialista em quiropteroфаuna.

Em março de 2017 iniciou como técnica de fauna na Ecology and Environment do Brasil emprego no qual permanece até o presente momento e executa atividades de coordenação técnica de equipes de campo, elaboração de Planos de Trabalhos e Planos Básicos Ambientais e revisões de relatórios técnicos.

Experiência com elaboração de e execução de relatórios, levantamento e monitoramento de fauna em pesquisas integradas utilizando o desenho amostral do RAPELD, atuando na identificação de guildas ecológicas de morcegos e sua utilização em monitoramentos de fauna.

Informações adicionais:

- Word e Excel avançados
- Domínio de pacotes estatísticos
- Experiências em coleta de material biológico (cérebro) em estudos de morcegos e zoonoses (raiva) e coleta de material biológico (fígado e patárgios) para estudos de genética.
- Experiência em coordenação e identificação de fauna vetora para o controle de pragas em indústrias e residências.

PARTICIPAÇÃO EM ESTUDOS AMBIENTAIS

Período: 2015 a 2017

Projeto: **Linha de Transmissão 500 kv Araraquara II – Taubaté (SP)**

Cliente: Copel Geração e Transmissão S.A

Atividade: Levantamento de Quirópteros e Mamíferos de Médio e grande porte

Produto: Relatório e Diagnóstico de Mastofauna

Projeto: **Complexo Eólico Itarema (CE)**

Cliente: Eólicas Itarema

Atividade: Participação em duas campanhas de monitoramento de Quirópteros com redes-de-neblina e Bioacústica

Produto: Relatório de Morcegos

Projeto: **Complexo Eólico Aracati (CE)**

Cliente: Energia dos Ventos

Atividade: Participação em duas campanhas de monitoramento de Quirópteros com redes-de-neblina e Bioacústica

Produto: Relatório de Morcegos

Projeto: **EIA/RIMA Mineração Rio do Norte (AM)**

Cliente: Mineração Rio do Norte

Atividade: Monitoramento de Morcegos

Produto: Diagnóstico de Fauna

Projeto: **Complexo Eólico Morro do Chapéu Sul (BA)**

Cliente: Enel Green Power

Atividade: Coordenação técnica do Monitoramento de Fauna

Produto: Relatórios semestrais e consolidado do monitoramento de Fauna (masto, herpeto e avifauna)

Projeto: **Complexo Eólico Morro do Chapéus Sul (BA)**

Cliente: Enel Green Power

Atividade: Coordenação técnica do Resgate e Afugentamento de Fauna

Produto: Relatórios mensais e Relatório consolidado do resgate e fugentamento de Fauna (masto, herpeto e avifauna)

Projeto: **Parque Eólico Boa Vista da Lagoinha (BA)**

Cliente: Enel Green Power

Atividade: Coordenação técnica do Resgate e Afugentamento de Fauna

Produto: Relatórios mensais e Relatório consolidado do resgate e fugentamento de Fauna (masto, herpeto e avifauna)

Projeto: **LT 500 kV Igaporã-Presidente Juscelino (MG/BA)**

Cliente: Equatorial

Atividade: Coordenação Técnica dos diagnóstico de fauna e elaboração do Plano de

Trabalho de Monitoramento de Fauna

Produto:	EIA/RIMA (masto, herpeto e avifauna)
Projeto:	Parque Eólico Serra da Babilônia (BA)
Cliente:	Eólicas Serra da Babilônia
Atividade:	Coordenação técnica do Monitoramento de Fauna
Produto:	Relatórios semestrais e consolidado do monitoramento de Fauna (masto, herpeto e avifauna)
Projeto:	Complexo Eólico Pedra Cheirosa
Cliente:	CPFL Renováveis
Atividade:	Realização das campanhas de monitoramento de quirópteros e médio e grandes mamíferos.
Produto:	Relatório consolidado do monitoramento de mastofauna.
Projeto:	LT 500 kV Estreito-Fernão Dias (SP)
Cliente:	Cantareira Transmissora de Energia
Atividade:	Equipe de apoio técnico das equipes de monitoramento e resgate de fauna.
Produto:	Relatórios semestrais e consolidados dos programas de Monitoramento e Resgate de fauna.
Projeto:	LT 230 kV Pedra Cheirosa - Icaraizinho (BA)
Cliente:	CPFL Renováveis
Atividade:	Realização das campanhas de monitoramento de quirópteros e médio e grandes mamíferos.
Produto:	Relatório consolidado do monitoramento de mastofauna.
Projeto:	LT 500 kV Bacabeira-Pecém (MA, PI, CE)
Cliente:	ARGO
Atividade:	Elaboração do Plano Básico Ambiental do programa de Afugentamento e Resgate de fauna.
Produto:	Plano Básico Ambiental do programa de Afugentamento e Resgate de fauna
Projeto:	Gasoduto Gavião Preto (MA)
Cliente:	ENEVA
Atividade:	Elaboração do Plano de Trabalho do programa de Monitoramento de fauna e coordenação técnica das equipes de fauna
Produto:	Plano de Trabalho do programa de Monitoramento de fauna
Projeto:	LT 500 kV Ibicoara - Poções II e Subestações Associadas (BA)

Cliente: IB SPE

Atividade: Equipe de apoio técnico do diagnósticos de Fauna

Produto: Estudo de Médio Impacto Ambiental – EMI da fauna

Projeto:

Cliente:

Atividade:

Produto:

PUBLICAÇÕES

- KRUSZYNSKI, I CECILIA; REIS, THAIS R. DINIZ & PEDROZO, AYESHA RIBEIRO. A new food resource for *Glossophaga soricina* (Mammalia: Chiroptera) in southeast Brazil. Bol. Soc. Bras. Mastozool., 77: 124-130, 2016

- GOMES, LUIZ ANTONIO COSTA; MAAS, ANDREA CECÍLIA SICOTTI; MARTINS, MAYARA; ALMEIDA; PEDROZO, AYESHA RIBEIRO; DE ARAÚJO, ROBERTA MIRANDA; PERACCHI, ADRIANO LÚCIO. Morcegos em área de restinga de unidade de conservação no estado do Rio de Janeiro, sudeste do Brasil. Neotropical Biology and Conservation. , v.11, p.31 37, 2016. .

- PEDROZO, AYESHA RIBEIRO; GOMES, LUIZ ANTONIO COSTA; GUIMARÃES, MOISÉS; UIEDA, WILSON. Quiropteroфаuna da Fazenda Santo Antônio dos Ipês, Jaú, estado de São Paulo, Brasil. Biotemas. , v.29, p.97, 2016.

- CARVALHO, W. D.; PEDROZO, A. R.; BIAVATTI, T.; COSTA, L. M.; ESBERARD, C. E. L. Predação ou necrofagia de *Alouatta guariba clamitans* por *Leopardus pardalis*?. Neotropical primates. , v.21, p.212 214, 2014.

PRODUÇÃO CIENTÍFICA:

- PEDROZO, AR. Os morcegos frugívoros *Carollia perspicillata* e *Sturnira lilium* apresentam distribuição de atividade similar durante a noite? Uma análise local e regional. Dissertação de Mestrado. Rio de Janeiro. Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal – UFRRJ, 2014

- PEDROZO, AR. Partilha de néctar de *Musa paradisiaca* (Musaceae) por três espécies de Morcegos filostomídeos na região Sudeste do Brasil. São Paulo. Unesp – Botucatu, 2011.

Max Rondon Werneck
Curriculum Vitae

Maio/2018

Max Rondon Werneck

Curriculum Vitae

Dados pessoais

Nome Max Rondon Werneck
Filiação Eduardo de Carvalho Werneck e Maria Paulina Costa Rondon Werneck
Nascimento 27/06/1979 - Rio de Janeiro/RJ - Brasil
Carteira de Identidade 000711862 SSP-MS - MS - 08/12/1995
CPF 878.397.411-34

Endereço residencial Est. RJ 102Km 12 Cond. Lagoa Azul L. 12 q 3
Praia Seca - Araruama
28970-000, RJ - Brasil
Telefone: 22 99844-1694

Endereço profissional BW Consultoria Veterinária LTDA ME
Est. RJ 102Km 12 Cond. Lagoa Azul L. 12 q 3
Praia Seca - Araruama
28970-000, RJ - Brasil
Telefone: 22 99844-1694

Endereço eletrônico
E-mail para contato: max@bwvet.com.br
E-mail alternativo maxrwerneck@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

- 2007 - 2011** Doutorado em Biologia Geral e Aplicada.
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
Título: ESTUDO DA HELMINTOFAUNA DE TARTARUGAS MARINHAS
PROCEDENTES DA COSTA BRASILEIRA, Ano de obtenção: 2011
Orientador: Reinaldo José da Silva
- 2005 - 2007** Mestrado em Biologia Geral e Aplicada.
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
Título: HELMINTOFAUNA DE *Chelonia mydas* NECROPSIADAS NA BASE DO
PROJETO TAMAR- IBAMA EM UBATUBA, ESTADO DE SÃO PAULO, BRASIL, Ano de
obtenção: 2007
Orientador: Reinaldo José da Silva
- 1997 - 2002** Graduação em Medicina Veterinária.
Universidade Anhanguera - Uniderp, UNIDERP, Campo Grande, Brasil
Título: Manobras operatórias para tratamento de afecções obstétricas
Orientador: Iandara Schetttert Silva

Formação complementar

- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Necropsia de mamíferos aquáticos. (Carga horária: 40h).
Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasília, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Reabilitação de aves e mamíferos marinhos. (Carga horária: 22h).
aquário de Ubatuba, AQUA UBATUBA, Brasil
- 1998 - 1998** Curso de curta duração em Doenças parasitárias. (Carga horária: 20h).

Atuação profissional

1. BW Consultoria Veterinária - BW

Vínculo institucional

2011 - Atual Vínculo: Sócio e Responsável técnico , Enquadramento funcional: Médico veterinário, Regime: Parcial

2. Centro Universitário UNIMÓDULO - UNIMÓDULO

Vínculo institucional

2009 - 2016 Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Contratado- Professor , Carga horária: 30, Regime: Parcial

3. Centro Universitário Módulo. - MÓDULO

Vínculo institucional

2013 - 2014 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 7, Regime: Parcial

Outras informações:

Disciplinas ministradas:Enfermagem: Parasitologia.Ciências biológicas (Licenciatura): Microbiologia e imunologia

2012 - 2012 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 20, Regime: Parcial

Outras informações:

Disciplinas ministradas:Enfermagem: Microbiologia e TCC IICiências biológicas (Licenciatura): Embriologia

2010 - 2010 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 10, Regime: Parcial

Outras informações:

Disciplinas ministradas:Ciências biológicas (Licenciatura): Genética e fisiologia animal

2009 - 2009 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 8, Regime: Parcial

Outras informações:

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Genética e fisiologia (Ciências Biológicas - Modalidade /Licenciatura:

2009 - 2009 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 10, Regime: Parcial

Outras informações:

Disciplinas ministradasCiências biológicas (licenciatura): Fisiologia animal e embriologia

4. Fundação Centro Brasileiro de Proteção e Pesquisa das Tartarugas Marinhas (- TAMAR SP

Vínculo institucional

2011 - 2011 Vínculo: Consultor , Enquadramento funcional: Médico Veterinário , Carga horária: 24, Regime: Parcial

2004 - 2011 Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Médico Veterinário , Carga horária: 35, Regime: Dedicção exclusiva

5. Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF

Vínculo institucional

2016 - Atual	Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Parasitologista- laboratorista , Carga horária: 20, Regime: Parcial Outras informações: Contrato com vínculo empregatício pela FUNDENOR, gerenciado pela UNIVALE e com recursos do Programa de Monitoramento de Praia da Bacia de Santos.
2014 - Atual	Vínculo: coorientador , Enquadramento funcional: coorientador de Pós-graduação Nível III, Regime: Parcial Outras informações: Coorientador de nível III no programa de pós-graduação em ciência animal da Universidade Estadual Fluminense Darcy Ribeiro

6. Sociedade Empresarial de Ensino Superior do Litoral - MODULO

Vínculo institucional

2009 - Atual	Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Doutor , Carga horária: 8, Regime: Parcial
---------------------	--

7. Instituto Argonauta - I. A.

Vínculo institucional

2010 - 2011

Projetos

Projetos de pesquisaProjetos de pesquisa

2014 - Atual TARTARUGAS MARINHAS (*Chelonia mydas*) NA RESERVA BIOLÓGICA DO ATOL DAS ROCAS.

Descrição: Este trabalho visa acrescentar mais informações sobre a ecologia da espécie de tartarugas marinhas da espécie *Chelonia mydas*, visto que é escasso referências sobre o assunto na costa brasileira que possibilite a obtenção de dados precisos para a realização de um plano de estudo ecológico mais eficiente desta espécie, visto que a mesma se encontra ameaçada de extinção. O presente estudo será realizado na Reserva Biológica (ReBio) Atol das Rocas, criada em 1979 (Decreto nº 83.549 de 05 de junho de 1979), e em 2001 a ReBio recebeu da UNESCO o reconhecimento de Sítio do Patrimônio Mundial Natural. É importante para produtividade biológica, por ser área de reprodução, alimentação e abrigo para diversas espécies animais, representando o único atol do Oceano Atlântico Sul que pertence ao alinhamento de montes submarino (Zona de Fratura de Fernando de Noronha) (IBAMA, 2012). Serão analisados as fêmeas que desovam na ReBio nas temporadas entre os anos de 2014-2017. Serão analisados os índices hematológicos (hematócrito, hemoglobina, contagem de hemácias, leucócitos, plaquetas) e de série branca (diferencial leucocitário), Verificar a ocorrência e distribuição de poluentes orgânicos em tartarugas marinhas do ecossistema do Atol das Rocas, Avaliação histopatológica e parasitárias das tartarugas encontradas mortas. Avaliação dos anticorpos contra helmintos da família Spirorchiidae, além da avaliação da marcação pela técnica de microchip. Licença do SISBIO nº: 40636.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (2);

Integrantes: Max Rondon Werneck; Paula Baldassin (Responsável); Daniela Bueno Mariani; Thais de Godoy; Maurizélia Brito

2010 - 2011 Contribuição para a Conservação da Biodiversidade no Litoral Norte de São Paulo e Sul

Fluminense através da reabilitação de aves marinhas.

Descrição: Contribuir para a Conservação da Biodiversidade no Litoral Norte de São Paulo e Litoral Sul do Rio de Janeiro através dos resgates de animais aquáticos encontrados nas praias, vivos ou não. Resgatar e/ou monitorar indivíduos ou carcaças de animais marinhos encontrados no litoral norte do estado de São Paulo e litoral sul do estado do Rio de Janeiro; Promover a aquisição, a produção e a divulgação de conhecimento científico voltado para a conservação da fauna aquática; Promover ações integradas de Educação Ambiental e Interação Comunitária que contribuam para a conservação da fauna aquática.. Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (2);

Integrantes: Max Rondon Werneck; Paula Baldassin (Responsável); Hugo Gallo; Carla Barbosa

Outros tipos de projetos

2018 - Atual Coordenador do Programa de monitoramento de Aves (PMAVE) Fase VIII

Descrição: Coordenador do Programa de monitoramento de Aves. Na Bacia de Santos Fase VIII em processos de Licenciamento Ambiental dos Empreendimentos Marítimos de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural”,

Situação: Em andamento Natureza: Outros tipos de projetos

Integrantes: Max Rondon Werneck (Responsável)

2017 - 2017 Coordenador do Programa de monitoramento de Aves Foz do Rio Amazonas

Descrição: Coordenador do Programa de monitoramento de Aves no PMAVE da Foz do Rio Amazonas em processos de Licenciamento Ambiental dos Empreendimentos Marítimos de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural”,

Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos

Integrantes: Max Rondon Werneck (Responsável).

2017 - 2017 Coordenador do Programa de monitoramento de Aves (PMAVE) Pesquisa Sísmica Marítima 3D Não-exclusiva na Bacia de Santos Projeto Santos Fase VIIB (PMAVE)

Descrição: Coordenador do Programa de monitoramento de Aves na Bacia de Santos Fase VII B em processos de Licenciamento Ambiental dos Empreendimentos Marítimos de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural”,

Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos

Integrantes: Max Rondon Werneck (Responsável)

Revisor de periódico

1. PARASITOLOGY RESEARCH

2017 - Atual

Outras informações:

Revisor de artigos científicos (convidado) por demanda de trabalhos na área

2. Marine Biodiversity

2017 - Atual

Outras informações:

Revisor de artigos científicos (convidado) por demanda de trabalhos na área

3. Journal of Natural History

2017 - Atual

Outras informações:

Revisor de artigos científicos (convidado) por demanda de trabalhos na área

4. HERPETOLOGICAL JOURNAL

2017 - Atual

Outras informações:
Revisor de artigos científicos (convidado) por demanda de trabalhos na área

5. INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY
2016 - Atual

Outras informações:
Revisor de artigos científicos (convidado) por demanda de trabalhos na área

6. CHECK LIST, JOURNAL OF SPECIES LIST AND DISTRIBUTION
2016 - Atual

Outras informações:
Revisor de artigos científicos (convidado) por demanda de trabalhos na área

7. DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS
2016 - Atual

Outras informações:
Revisor de artigos científicos (convidado) por demanda de trabalhos na área

8. African Journal of Microbiology Research
2015 - Atual

Outras informações:
Revisor de artigos científicos (convidado) por demanda de trabalhos na área

9. Helminthologia
2014 - Atual

Outras informações:
Revisor de artigos científicos (convidado) por demanda de trabalhos na área

10. Revista de Extensão Universitária (UNITAU)
2012 - Atual

Outras informações:
Revisor de artigos científicos (convidado) por demanda de trabalhos na área

11. Natural Resources
2011 - Atual

Regime: Parcial
Outras informações:
Revisor de artigos científicos (convidado) por demanda de trabalhos na área

12. Zoologia (Curitiba. Online)
2011 - Atual

Regime: Parcial
Outras informações:
Revisor de artigos científicos (convidado) por demanda de trabalhos na área

13. The Open Parasitology Journal
2008 - Atual

Regime: Parcial
Outras informações:
Revisor de artigos científicos (convidado) por demanda de trabalhos na área

Membro de corpo editorial

1. Helminthologia

Vínculo

2014 – Atual

Áreas de atuação

1. Medicina Veterinária
 2. Helminthologia Animal
 3. Reabilitação de animais marinhos
-

Idiomas

Inglês	Compreende Razoavelmente , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê Razoavelmente
Espanhol	Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. **WERNECK, MR**; GREINER, E. *Amphiorchis stacyi* n. sp. (Digenea: Spirorchidae) in the heart of a green turtle from Florida, USA and the literature review of *Amphiorchis* (Price, 1934). *Parasitology Research*, v.117, p.1709 - 1716, 2018.
2. **WERNECK, M.R.**; BACCO-MANNINA, N.; SANTOS-COSTA, P. C. *Botaurus pinnatus* (Wager, 1829) (Ave: Ardeidae) in Brazil as a new host of *Clinostomum heluans* Braun 1901 (Digenea: Clinostomidae). *Helminthologia*, v.54, p.270 - 274, 2017.
3. GOMES, M. C.; MARTINS, I. V. F.; **WERNECK, M.R.**; PAVANELI, L. Ecologia da comunidade de helmintos gastrointestinais de tartarugas-verdes (*Chelonia mydas*) recolhidas no litoral do Espírito Santo. *ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECNIA*. , v.69, p.644 - 650, 2017.
4. **WERNECK, MR**; NUNES, C.; JERDY, H.; CARVALHO, E. C. Q. Loggerhead turtle, *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758) (Testudines, Cheloniidae), as a new host of *Monticellius indicum* Mehra, 1939 (Digenea: Spirorchidae) and associated lesion to spirorchid eggs. *Helminthologia*. , v.54, p.363 - 368, 2017.
5. RIBEIRO, R. B.; JERDY, H.; **WERNECK, MR**; GOLDBERG, D. W.; BIANCHI, M. P.; Carvalho, E. C. Q. Parasitic Ulcerous Caseous Gastroesophagitis Associated with *Rameshwartrema uterocrescens* Rao, 1975 (Digenea: Pronocephalidae) in a Juvenile Green Turtle [*Chelonia mydas*, Linnaeus 1758 (Testudines: Cheloniidae)]: A Case Report. *JOURNAL OF PARASITOLOGY*. , v.103, p.292 - 294, 2017.
6. JERDY, H.; **WERNECK, MR**; SILVA, M. A.; RIBEIRO, R. B.; BIANCHI, M. P.; SHIMODA, E.; CARVALHO, E. C. Q. Pathologies of the digestive system caused by marine debris in *Chelonia mydas*. *Marine Pollution Bulletin*.. , v.116, p.192 - 195, 2017.
7. RIBEIRO, R. B.; JERDY, H.; MEDINA, R.; BIANCHI, M. P.; **WERNECK, MR**; Carvalho, E. C. Q. Tissue Lesions due to Spirorchid Eggs in a Loggerhead Turtle (*Caretta caretta* Linnaeus 1758) from Brazil: The First Report Outside of the USA.. *JOURNAL OF PARASITOLOGY*. , v.103, p.801 - 803, 2017.
8. **WERNECK, MR**; SILVA, R. J. Checklist of sea turtles endohelminth in Neotropical region. *Helminthologia*, v.53, p.211 - 223, 2016.
9. MONEZI, TELMA A.; MEHNERT, DOLORES U.; MOURA, ELISABETH M.; MÜLLER, NATASCHA M.G.; GARRAFA, PATRÍCIA; MATUSHIMA, ELIANA R.; **WERNECK, MR.**; BORELLA, MARIA I. Chelonid herpesvirus 5 in secretions and tumor tissues from green turtles (*Chelonia mydas*) from Southeastern Brazil: A ten-year study. *Veterinary Microbiology (Amsterdam. Print)*. , v.186, p.150 - 156, 2016.
10. JERDY, H.; BALDASSIN, P.; **WERNECK, MR**; BIANCHI, M. P.; RIBEIRO, R. B.; CARVALHO, E. C. Q. First Report of Kidney Lesions Due to sp. (Digenea: Trematoda) in Free-Living Magellanic Penguins (Forster, 1781) Found on the Coast of Brazil. *The Journal of Parasitology*. , v.102, p.650 - 652, 2016.
11. BINOTI, E.; GOMES, M. C.; CALAIS JUNIOR, A.; **WERNECK, MR**; MARTINS, I. V. F.; BOELONI, J. N. Helminth fauna of *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) in the south of Espírito Santo State in Brasil. *Helminthologia*. , v.53, p.195 - 199, 2016.

12. SILVA, M. A.; LEANDRO, H. J.; RIBEIRO, R.; MEDINA, R.; PETRONILHA, M.; SHIMODA, E.; **WERNECK, MR**; ANDRADE, J. G.; CARVALHO, E. C. Q. Histopathological findings in lungs of hawksbill turtles collected on the coasts of the states of Espírito Santo and Rio de Janeiro, Brazil. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia*. , v.68, p.1267 - 1274, 2016.
13. DA SILVA, JOSILENE; TANIGUCHI, SATIE; BECKER, JOSÉ HENRIQUE; **WERNECK, MR**; MONTONE, ROSALINDA CARMELA Occurrence of organochlorines in the green sea turtle (*Chelonia mydas*) on the northern coast of the state of São Paulo, Brazil. *Marine Pollution Bulletin*, v.112, p.411 - 414, 2016.
14. **WERNECK, MR**; CONTI, L. M.; BERGER, B. Report of *Enodiotrema megachondrus* (Looss, 1899) Looss, 1901 (Digenea: Plagiorchiidae) in a green turtle *Chelonia mydas* Linnaeus, 1758 (Testudines, Cheloniidae) from Brazil. *Helminthologia*. , v.53, p.385 - 390, 2016.
15. **WERNECK, MR**; SOUZA, G.; BERGER, B. Report of *Neospirochis schistosomatoides* Price1934 (Digenea: Spirorchiidae) infecting a Green Turtle, *Chelonia mydas* Linnaeus, 1758 (Testudines,Cheloniidae), from Brazil.. *Helminthologia*. , v.53, p.94 - 98, 2016.
16. **WERNECK, M.R.**; MEDEIROS, L.S. Report of the fourth specimen of *Amphiorchis solus* (Simha & Chattopadhyaya, 1970) Platt, 2002 46 years after the original description. *Helminthologia*, v.53, p.391 - 395, 2016.
17. JERDY, H.; RIBEIRO, R.; SILVA, M. A.; MEDINA, R.; **WERNECK, MR**; CARVALHO, E. C. Q. Spirorchiid Infection in Olive Ridley Turtle, (*Lepidochelys olivacea*) (Eschscholtz, 1829) (Testudines: Cheloniidae), from Brazil. *The Journal of Parasitology*. , v.102, p.290 - 292, 2016.
18. **WERNECK, MR**; SILVA, R. J. Helminth Parasites of Juvenile Green Turtles (*Chelonia mydas*) (Testudines: Cheloniidae) in Brazil. *The Journal of Parasitology*. , v.101, p.713 - 716, 2015.
19. **WERNECK, MR**; LIMA, E. H. D. M.; PIRES, T.; SILVA, R. J. Helminth Parasites of the Juvenile Hawksbill Turtle (Testudines: Cheloniidae) in Brazil. *The Journal of Parasitology*. , v.101, p.500 - 503, 2015.
20. **WERNECK, MR**; SOUZA, V. R.; TRAZI, A.; BERGER, B. *Monticellius indicum* Mehra, 1939 (Digenea: Spirorchiidae) in a Hawksbill Turtle, *Eretmochelys imbricata* Linnaeus 1766 (Testudines, Cheloniidae) from Brazil. *Comparative Parasitology*. , v.82, p.155 - 157, 2015.
21. GUIMARÃES, J. P.; FEBRONIO, A. M. B.; VERGARA-PARENTE, J. E.; **WERNECK, MR**. Lesions Associated with *Halocercus brasiliensis* Lins de Almeida, 1933 in the Lungs of Dolphins Stranded in the Northeast of Brazil. *Journal of Parasitology*. , v.101, p.248 - 251, 2015.
22. **WERNECK, MR**; BINOTI, E.; MARTINS, I. V. F.; CALAIS JUNIOR, A.; GOMES2, M. C.; BOELONI, J. N.; TRAZI, A.; BERGER, B. Occurrence of *Rhytidodoides similis* Price, 1939 (Digenea: Rhytidodidae) and Lesions Due to Spirorchiid Eggs in a Green Turtle, Linnaeus, 1758 (Testudines, Cheloniidae), from Brazil. *Comparative Parasitology*, v.82, p.291 - 295, 2015.
23. **WERNECK, MR**; AMORIM, D. B.; BLAIR, D. Olive Ridley Sea Turtle *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) from Brazil as a New Host of *Pyelosomum cochlear* Looss 1899 (Digenea: Pronocephalidae). *Comparative Parasitology*, v.82, p.144 - 147, 2015.
24. **WERNECK, MR**; SOUZA, G.; BERGER, B.; TRAZI, A.; RIBEIRO, R.; SILVA, M. A.; LEANDRO, H. J.; CARVALHO, E. C. Q. Pathological changes by *Haplotrema postorchis* Rao 1976 (Digenea: Spirorchiidae) in a green turtle *Chelonia mydas* Linnaeus 1758 (Testudines, Cheloniidae) from Brazil. *Helminthologia*. , v.52, p.148 - 154, 2015.
25. **WERNECK, MR**; MARANHO, A.; BALDASSIN, P. An Alternative Blood Collection Site In Leatherback Turtles. *Marine Turtle Newsletter*. , v.142, p.18 - 19, 2014.
26. RODENBUSCH, CR; BAPTISTOTTE, C; **WERNECK, MR**; PIRES, TT; MELO, MTD; DE ATAÍDE, MW; DOS REIS, KDHL; TESTA, P; ALIEVE, MM; CANAL, CW. Fibropapillomatosis in green turtles *Chelonia*

mydas in Brazil: characteristics of tumors and virus. Diseases of Aquatic Organisms. , v.111, p.207 - 217, 2014.

27. ZWARG, T.; ROSSI, S.; SANCHES, T. C.; CESAR, M. O.; **WERNECK, MR**; MATUSHIMA, E. R. Hematological and histopathological evaluation of wildlife green turtles (*Chelonia mydas*) with and without fibropapilloma from the north coast of São Paulo State, Brazil. Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso). , v.34, p.682 - 688, 2014.

28. **WERNECK, MR**; BALDASSIN, P.; DAZEREDO, F.; TRAZI, A.; BERGUER, B. The Hawksbill Sea Turtle *Eretmochelys imbricata* Linnaeus 1758 (Testudines, Cheloniidae) as New Host of *Haplotrema postorchis* Rao, 1976 (Digenea: Spirorchiidae). Comparative Parasitology. , v.81, p.75 - 78, 2014.

29. **WERNECK, MR**; SILVA, R. J. Occurrence of *Amphiorchis indicus* Gupta & Mehrotra, 1981 (Digenea, Spirorchiidae) infecting Green Turtle *Chelonia mydas* Linnaeus, 1758 (Testudines, Cheloniidae) in Brazil.. Brazilian Journal of Biology (Impresso). , v.73, p.225 - 227, 2013.

30. **WERNECK, MR**; BALDASSIN, P.; TORRES, F.; TRAZI, A.; BERGER, B. Report of *Caretta cola stunkardi* (Martin & Bamberger, 1952) Dailey, Fast & Balazs, 1991 (Digenea: Spirorchiidae) infecting Green turtle *Chelonia mydas* Linnaeus, 1758 (Testudines, Cheloniidae) in Brazil. Brazilian Journal of Biology (Impresso). , v.73, p.675 - 676, 2013.

31. **WERNECK, MR**; BALDASSIN, P.; GAGLIARDI, F.; TADASHI, E.; WANDERLINDE, J.; BAPTISTOTTE, C.; MELO, M. T. D.; LIMA, E. H. D. M.; GALLO, B.; SILVA, R. J. Digenetic trematodes of *Dermochelys coriacea* from Southwestern Atlantic Ocean. Marine Turtle Newsletter, v.132, p.13 - 14, 2012.

32. Santos, Camila Cristina Nogueira; **WERNECK, MR** Helminths in *Xenarthras* of the genus *Bradypus* Linnaeus, 1758: a review of literature. Natural Resources, v.2, p.16 - 28, 2012.

33. Dutra, Gustavo Henrique Pereira; Silva, André Nicolai Elias da; Nascimento, Cristiane Lassalvia; **WERNECK, MR** Lesões macroscópicas e histopatológicas da infecção por helmintos da Família Spirorchiidae em *Eretmochelys imbricata* Linnaeus 1758 (Testudines, Chelonidae): relato de um caso no litoral brasileiro. Natural Resources. , v.2, p.83 - 89, 2012.

34. **WERNECK, MR**; SILVA, R. J. *Styphlotrema solitaria* Looss, 1899 (DIGENEA, STYPHLOTREMATIDAE) infecting *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus 1758) (TESTUDINES, CHELONIDAE) in Brazil. Neotropical helminthology. , v.6, p.121 - 125, 2012.

35. **WERNECK, MR**; GALLO, B.; LIMA, E. H. D. M.; SILVA, R. J. Occurrence of *Amphiorchis solus* Simha & Chattopadhyaya, 1970 (Digenea, Spirorchiidae) infecting Green turtle *Chelonia mydas* Linnaeus, 1758 (Testudines, Cheloniidae) in Brazil. Comparative Parasitology, v.78, p.200 - 203, 2011.

36. BALDASSIN, P.; SANTOS, R. A.; CUNHA, J. M. M.; **WERNECK, MR**; GALLO, H. Cephalopods in the diet of Magellanic penguins (*Spheniscus magellanicus*, Forster, 1781) found on the coast of Brazil. Marine Ornithology. , v.38, p.55 - 57, 2010.

37. ROSSI, S.; SA-ROCHA, V.; KINOSHITA, D.; GENOY-PUERTO, A.; ZWARG, T.; **WERNECK, MR**; SA-ROCHA, L. C.; MATUSHIMA, E. Flow cytometry as a tool in the evaluation of blood leukocyte function in *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) (Testudines, Cheloniidae). Brazilian Journal of Biology (Impresso). , v.69, p.899 - 905, 2009.

38. ROSSI, S.; ZWARG, T.; SANCHES, T. C.; CESAR, M. O.; **WERNECK, MR**; MATUSHIMA, E. R. Hematological profile of *Chelonia mydas* (Testudines, Cheloniidae) according to the severity of fibropapillomatosis or its absence. Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso), v.29, p.974 - 978, 2009.

39. **WERNECK, MR**; GIFFONI, B. B.; CONSULIN, C. E. N.; GALLO, B. A Case Report of Hook Ingestion and Expelling by a Green Turtle. Marine Turtle Newsletter. , v.120, p.11 - 12, 2008.

40. **WERNECK, MR**; DUTRA, G. H.; GALLO, B. Analysis of a Live Stranded Leatherback, *Dermochelys coriacea*, in Brazil. Marine Turtle Newsletter. , v.122, p.8 - 9, 2008.

41. **WERNECK, MR**; BALDASSIN, P.; BARBOSA, C.; SILVA, R. J. Brown-throated three-toed sloth (*Bradypus variegatus* Shinz, 1825) as a new host for *Leiuris leptocephalus* (Rud., 1819) Leuckard, 1850. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia. , v.60, p.1021 - 1022, 2008.
42. **WERNECK, MR**; GALLO, B.; SILVA, R. J. First report of *Monticellius indicum* Mehra, 1939 (Digenea: Spirorchidiidae) infecting *Chelonia mydas* Linnaeus, 1758 (Testudines: Chelonidae) from Brazil.. Brazilian Journal of Biology (Impresso). , v.68, p.455 - 456, 2008.
43. **WERNECK, MR**; THOMAZINI, C.; MORI, E.; GONCÁLVES, V.; GALLO, B.; SILVA, R. J. Gastrointestinal helminth parasites of Loggerhead turtle *Caretta caretta* Linnaeus 1758 (Testudines, Cheloniidae) in Brazil. Pan-American Journal of Aquatic Sciences. , v.3, p.351 - 354, 2008.
44. SILVA, R. J.; BALDASSIN, P.; GONZÁLEZ, G. K.; SAKIYAMA, D. T. P.; LAVOR, U. L.; **WERNECK, MR**; GALLO, H. *Proleptus acutos* Dujardin, 1845 (Nematoda, Physalopteridae) infecting *Zapaterys brevirostris* Müller & Henle, 1841 (Rhinobatiformes, Rhinobatidae) in Brazil. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.60, p.1573 - 1575, 2008.
45. **WERNECK, MR**; GALLO, B.; SILVA, R. J. Spirorchidiids (Digenea: Spirorchidiidae) infecting a Hawksbill sea turtle *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus 1758) from Brazil. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.60, p.663 - 666, 2008.
46. BALDASSIN, P.; **WERNECK, MR**; BARBOSA, C.; GALLO, B.; GALLO, H.; Walsh, M. Veterinary treatment of an Injured Wild Franciscana Dolphin Calf (*Pontoporia blainvillei*, Gervais & D'Orbigny, 1844). The Latin American Journal of Aquatic Mammals, v.6, p.185 - 187, 2007.
47. **WERNECK, MR**; GALLO, B.; BECKER, J. H.; SILVA, R. J. *Learedius learedi* Price 1934 (Digenea, Spirorchidiidae) in *Chelonia mydas* Linnaeus 1758 (Testudines, Chelonidae) in Brazil: case report. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.58, p.550 - 555, 2006.
48. PEREZ, M. C. L.; RIBEIRO, O. C.; ARAUJO, F. R.; ARAUJO, C.; **WERNECK, MR**; CHAVES, E. Coligranulomatose em aves (*Gallus gallus*): Relato de um caso em Campo Grande, MS. Ensaios e Ciência (Campo Grande), v.4, p.83 - 88, 2000.
49. ARAUJO, F. R.; ARAUJO, C.; **WERNECK, MR**; GORSKI, A. Larva migrans cutânea em crianças de uma escola em área do Centro-Oeste do Brasil. Revista de Saúde Pública / Journal of Public Health, v.34, p.84 - 85, 2000.
50. ARAUJO, F. R.; PEREZ, M. C. L.; **WERNECK, MR**; ARAUJO, C.; CHAVES, E. Parasitos de galinhas (*Gallus gallus domesticus*) de fundo de quintal, comercializadas em Campo Grande, MS. Ensaios e Ciência (Campo Grande), v.3, p.197 - 203, 1999.

Artigos aceitos para publicação

1. **WERNECK, MR**; MASTRANGELLI, A.; VELLOSO, R.; JERDY, H.; Carvalho, E. C. Q. Chronic Cystitis Associated with *Plesiochorus cymbiformis* (Rudolphi, 1819) Looss, 1901 (Digenea: Gorgoderidae) in a Loggerhead Turtle *Caretta caretta* (Linnaeus 1758) (Testudines, Cheloniidae) from Brazil: A Case Report. JOURNAL OF PARASITOLOGY, 2018.

Capítulos de livros publicados

1. BALDASSIN, P.; AMORIM, D. B.; **WERNECK, MAX R.**; MARIANI, D. B. Pathologies of Pinnipeds in Brazil In: Tropical Pinnipeds: Bio-Ecology, Threats and Conservation. 1 ed. Boca Raton : CRC Press, 2017.
2. **WERNECK, Max Rondon**; JERDY, H.; CARVALHO, E. C. Q. Spirorchidiosis and Other Forms of Parasitosis in Sea Turtles on the Coast of Brazil In: SEA TURTLES ECOLOGY, BEHAVIOR AND CONSERVATION. 1 ed. New York: Nova Science Publishers, 2016, p. 53-82.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. MARCON, M.; GITIRANA, H. M.; **Werneck, Max Rondon**; HAJDU, G. L. Hematological Values of Juvenile Green Turtles (*Chelonia mydas*) Captured in the Coast of Angra Dos Reis and Paraty, South of Rio De Janeiro State In: 46th Conference of the International Association for Aquatic Animal Medicine, 2015, Chicago. **Our Watters our World.** , 2015.
2. LEANDRO, H. J.; RIBEIRO, R.; MEDINA, R.; SILVA, M. A.; CARVALHO, E. C. Q.; **Werneck, Max Rondon** Spirorchiid Infection in *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) From Brazil In: 46th Conference of the International Association for Aquatic Animal Medicine, 2015, Chicago. **IAAAM - Our Watters our World.** , 2015.
3. SILVA, M. A.; RIBEIRO, R.; LEANDRO, H. J.; MEDINA, R.; CARVALHO, E. C. Q.; **Werneck, Max Rondon** Spirorchiidiosis in *Eretmochelys imbricata* Linnaeus 1766 (Testudines, Cheloniidae) From Brazil In: 46th Conference of the International Association for Aquatic Animal Medicine, 2015, Chicago, Illinois- USA. **IAAAM - Our Watters our World.** , 2015.
4. **Werneck, Max Rondon**; MARCON, M.; GITIRANA, H. M.; LEANDRO, H. J.; CARVALHO, E. C. Q.; HAJDU, G. L. Spirorchiiids Infection (Digenea: Spirorchiiidae) and Helminth Parasites in Green Turtles (*Chelonia mydas*) From the Coast of Angra Dos Reis and Paraty, South of Rio de Janeiro State. In: 46th Conference of the International Association for Aquatic Animal Medicine, 2015, Chicago. **IAAAM Our watters our world.** , 2015.
5. MARCON, M.; GITIRANA, H. M.; **WERNECK, Max Rondon**; BRITO, F.; LOBO-HAJDU, G. Valores hematológicos de indivíduos juvenis de tartarugas-verdes (*Chelonia mydas*) capturadas no litoral de Angra dos Reis e Paraty, Sul do Estado do Rio de Janeiro, no âmbito do Projeto PROMONTAR-ANGRA, Brasil In: III Congresso Latino-Americano de Reabilitação de Fauna Marinha., 2015, San Clemente del Tuyu- Argentina. **III Congresso Latino-Americano de Reabilitação de Fauna Marinha**, 2014. p.119 - 119
6. Cruz, L.S.C; GALLO, H.; BALDASSIN, P.; **WERNECK, Max Rondon** Análise bioquímica de pinguins-de-magalhães (*Spheniscus magellanicus*) mantidos em cativeiro em cativeiro In: XVI Encontro de iniciação científica da Universidade de Taubaté., 2011, Taubaté-SP. **XVI Encontro de iniciação científica da Universidade de Taubaté.** , 2011.
7. PATAH, E.; BALDASSIN, P.; GALLO, H.; **WERNECK, Max Rondon** Análise de conteúdo estomacal de pinguins de Magalhães (*Spheniscus magellanicus*). In: XVI Encontro de iniciação científica da Universidade de Taubaté., 2011, Taubaté-SP. **XVI Encontro de iniciação científica da Universidade de Taubaté.** , 2011.
8. SOARES, A.; BALDASSIN, P.; GALLO, H.; **WERNECK, Max Rondon** Análise hematológica dos pinguins de magalhães (*Spheniscus magellanicus*) mantidos em cativeiro no aquário de ubatuba-SP In: XVI Encontro de iniciação científica da Universidade de Taubaté., 2011, Taubaté-SP. **XVI Encontro de iniciação científica da Universidade de Taubaté.** , 2011.
9. SANTOS, J. D. O.; **WERNECK, Max Rondon** *Bucephalus* sp. (Digenea: Trematoda) em mexilhões adultos da espécie Perna perna no parque aquícola em Caraguatatuba-SP In: XVI Encontro de iniciação científica da Universidade de Taubaté, 2011, Taubaté-SP. **XVI Encontro de iniciação científica da Universidade de Taubaté.** , 2011.
10. ALVARENGA, F.; BECKER, J. H.; GIFFONI, B. B.; MACEDO, S.; ALMEIDA, B. A. D. L.; WERNECK, Max Rondon; BRONDIZIO, L.; OTTONI, G. F.; TAVARES, R.; BRITTO, M. de K.; GALLO, B.; DAMASIO. Caracterização dos cercos flutuantes em Ubatuba - Litoral norte de São Paulo. In: V Simpósio Brasileiro de Oceanografia, 2011, Santos. **V Simpósio Brasileiro de Oceanografia**, 2011.
11. GALLO, H.; BARBOSA, C.; BALDASSIN, P.; WERNECK, Max Rondon; ALVARENGA, F.; CAMBA, D.; GALLO, B.; NAKANO, V. Reabilitação de Animais Aquáticos pelo Instituto Argonauta e Aquário de Ubatuba de 2000 a 2010- Implantação do Centro de Reabilitação e Tiagem de Animais Aquáticos. In: 3º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha. 2011, Natal. **3º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha ABBM**., 2011.

12. WERNECK, Max Rondon; GALLO, B.; SILVA, R. J. Ocorrência de *Amphiorchis indicus* Gupta & Mefrotra, 1981 (Digenea, Spirorchiidae) infectando tartaruga marinha verde *Chelonia mydas* Linnaeus, 1758 (testudines, Cheloniidae) no Brasil In: XVI Congresso Brasileiro de Parasitologia veterinária, 2010, Campo Grande-MS. **XVI Congresso Brasileiro de Parasitologia veterinária**, 2010.
13. WERNECK, Max Rondon; GALLO, B.; SILVA, R. J. Ocorrência de *Sthyphlotrema solitaria* Looss, 1899 (Digenea, Sthyphlotrematidae) em tartarugas marinha da espécie *Eretmochelys imbricata* (testudines, Cheloniidae) no Brasil. In: XVI Congresso Brasileiro de Parasitologia veterinária, 2010, Campo Grande-MS. **XVI Congresso Brasileiro de Parasitologia veterinária**, 2010.
14. Rodenbusch, C.; Almeida, L.L.; MARKS, F.; BAPTISTOTTE, C.; PIRES, T. T.; WERNECK, Max Rondon; DAMASCENO, T.; ALIEVI, M.; C.W.CANAL, Detection characterization of fibropapilloma-associated turtle herpesvirus in marine turtles for Brazil In: XX encontro nacional de Virologia, 2009, Brasília. **XX encontro nacional de Virologia**, 2009.
15. WERNECK, Max Rondon; GALLO, B.; SILVA, R. J. Infecção por trematódeos digenéticos da família Spirorchiidae em tartarugas verdes (*Chelonia mydas* Linnaeus, 1758) no Brasil. In: V Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental, 2009, Mar del Plata. **V Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental**, 2009.
16. WERNECK, Max Rondon; TADASHI, E.; PIRES, T. T.; MELO, M. T. D.; CASTILHO, J.; BAPTISTOTTE, C. Reabilitação de tartarugas marinhas nas bases do Projeto TAMAR-ICMBio, na Costa Brasileira. In: 1º Congreso latinoamericano de rehabilitacion de fauna marina, 2008, San Clemente del Tuyu. **1º Congreso latinoamericano de rehabilitacion de fauna marina**, 2008.
17. BALDASSIN, P.; BARBOSA, C.; WERNECK, Max Rondon; CUNHA, J. M.; SALOMON, J.; GOUVEA, F.; BRONDIZIO, L.; GALLO, H.; GALLO, B.; TEIXEIRA, L. Reabilitação e monitoramento de animais marinhos no Litoral Norte do estado de São Paulo e Sul do estado do Rio de Janeiro, Brasil In: 1º Congreso Latinoamericano de rehabilitacion de Fauna marina., 2008, San Clemente del Tuyu. **1º Congreso Latinoamericano de rehabilitacion de Fauna marina.** San Clemente del Tuyu, 2008.
18. ROSSI, S.; PUERTO, A. G.; SA-ROCHA, V. M.; KINOSHITA, D.; ZIMOVSKI, I. M.; ZWARG, T.; WERNECK, Max Rondon; SA-ROCHA, L. C.; MATUSHIMA, E. R. A citometria de fluxo como ferramenta para investigar a fibropapilomatose em *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758)(Testudines, Cheloniidae) In: XVI Encontro da Associação Brasileira de veterinário de Animais Selvagens, 2007, São Paulo. **XVI Encontro da Associação Brasileira de veterinário de Animais Selvagens**, 2007.
19. WERNECK, Max Rondon; VERISSIMO, L. F.; BALDASSIN, P.; GAGLIARDI, F.; TADASHI, E.; WANDERLINDE, J.; BAPTISTOTTE, C.; MELO, M. T. D.; LIMA, E. H. D. M.; GALLO, B.; SILVA, R. J. Análise parasitológica de *Dermochelys coriacea* Linnaeus 1766 no Atlântico Sul Ocidental. In: III Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental., 2007, Piriápolis. **III Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental**, 2007. p.73 - 74
20. FUTEMA, F.; GIUFRRIDA, L. A.; CAMPOS, M. A. R.; WERNECK, Max Rondon; BALDASSIN, P.; CREDIE, L. F. G. A.; ESTRELLA, J. P. N. Brachialplexusblock in the green turtle *Chelonia mydas* using a peripheral nerve stimulator and the multiple injection technique In: XVI Encontro da Associação Brasileira de veterinário de Animais Selvagens, 2007, São Paulo. **XVI Encontro da Associação Brasileira de veterinário de Animais Selvagens**, 2007.
21. BECKER, J. H.; GALLO, B.; MACEDO, S.; ALMEIDA, B. A. D. L.; FERNANDES, J. S.; GIFFONI, B. B.; WERNECK, Max Rondon; OTTONI, G. F. Captura incidental de tartarugas marinhas em cercos flutuantes em Ubatuba, São Paulo, Brazil. In: III Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental., 2007, Piriápolis. **III Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental**, 2007. p.44 - 45
22. WERNECK, Max Rondon; GALLO, B.; SILVA, R. J. Helmintofauna de *Chelonia mydas* Linnaeus 1758 (Testudines, Cheloniidae) necropsiadas na Base do Tamar-Ibama em Ubatuba, São Paulo, Brasil. In: III Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental., 2007,

Piriápolis. **III Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlântico Sur Occidental**, 2007. p.36 - 37

23. ZWARG, T.; ROSSI, S.; SANCHES, T. C.; ZIMOVSKI, I. M.; CASAGRANDE, R. A.; CESAR, M. O.; WERNECK, Max Rondon; MATUSHIMA, E. R. Perfil hematológico da tartaruga verde (*Chelonia mydas*) (Linnaeus, 1758)(Testudines, Cheloniidae), com e sem fibropapilomatose In: XVI Encontro da Associação Brasileira de veterinário de Animais Selvagens, 2007, São Paulo. **XVI Encontro da Associação Brasileira de veterinário de Animais Selvagens.**, 2007.

24. ROSSI, S.; SANCHES, T. C.; CESAR, M. O.; WERNECK, Max Rondon; MATUSHIMA, E. R. Perfil hematológico de *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) (Testudines, Cheloniidae) de acordo com o grau de acometimento pela fibropapilomatose e sua ausência In: XVI Encontro da Associação Brasileira de veterinário de Animais Selvagens, 2007, São Paulo. **XVI Encontro da Associação Brasileira de veterinário de Animais Selvagens.**, 2007.

25. LOPES, L. F. L.; MIRANDA, B. S.; ROSSI, S.; REIS, E. F.; RODRIGUES, D. P.; WERNECK, Max Rondon; BECKER, J. H.; MATUSHIMA, E. R. Presença de *Salmonella* spp. em tartarugas marinhas e as consequências para o manejo em cativeiro e reintrodução In: XVI Encontro da Associação Brasileira de veterinário de Animais Selvagens, 2007, São Paulo. **XVI Encontro da Associação Brasileira de veterinário de Animais Selvagens**, 2007.

26. ZWARG, T.; ROSSI, S.; CESAR, M. O.; WERNECK, Max Rondon; MATUSHIMA, E. R. Relação entre variáveis biométricas de *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) (Testudines, Cheloniidae), quantidade e área de fibropapilomas In: XVI Encontro da Associação Brasileira de veterinário de Animais Selvagens, 2007, São Paulo. **XVI Encontro da Associação Brasileira de veterinário de Animais Selvagens**, 2007.

27. WERNECK, Max Rondon; GIFFONI, B. B.; GALLO, B. Relato de ingestão e liberação de anzol por tartaruga verde (*Chelonia mydas*) In: III Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlântico Sur Occidental., 2007, Piriápolis. **III Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlântico Sur Occidental.**, 2007. p.72 - 73

28. WERNECK, Max Rondon; GALLO, B.; BECKER, J. H.; SILVA, R. J. *Amphiorchis caborojoensis* Fischthal & Acholonu, 1976 (Digenea Spiorchiidae) em *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1758) no Brasil In: X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens, 2006, São Pedro. **X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens**, 2006.

29. ZWARG, T.; ROSSI, S.; ZIMOVSKI, I. M.; CASAGRANDE, R. A.; CESAR, M. O.; WERNECK, Max Rondon; MATUSHIMA, E. R. Avaliação do perfil hematológico da tartaruga verde (*Chelonia mydas*) (Testudines, Cheloniidae), com e sem fibropapilomatose do litoral Norte do Estado de São Paulo. In: X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens., 2006, São Pedro-SP. **X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens.**, 2006.

30. MONEZI, T. A.; MULLER, N. M. G.; MATUSHIMA, E. R.; ROSSI, S.; WERNECK, Max Rondon; MEHNERT, D. U. Detecção de Herpesvírus em tumor e sangue de tartarugas marinhas da espécie *Chelonia mydas* mantidas na base do Projeto Tamar, Ubatub-SP, nos anos de 2005-2006. In: X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens, 2006, São Pedro-SP. **X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens**, 2006.

31. ROSSI, S.; PUERTO, A. G.; SA-ROCHA, V.; KINOSHITA, D.; ZIMOVSKI, I.; FERRONATO, B.; ZWARG, T.; WERNECK, Max Rondon; VERDADE, L.; SA-ROCHA, L.; MATUSHIMA, E. Elaboração de metodologia para avaliação da função celular de leucócitos sanguíneos, por citometria de fluxo, da tartaruga verde (*Chelonia mydas*) (Testudines, Cheloniidae) e do cágado-de barbicha (*Phrynops geoffroanus*) (Testudines, Chelidae) In: X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de veterinários de animais selvagens, 2006, São Pedro-SP. **X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de veterinários de animais selvagens**, 2006.

32. RAMALHO, A.; WERNECK, Max Rondon; FERREIRA, V.; FONSECA, M.; BARRELLA, T.; SILVA, R. J. Helmintofauna de Tupinambis merianae (Lacertilia, Teiidae) In: X Congresso e XV Encontro da Associação

Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens, 2006, São Pedro. **X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens**, 2006.

33. BALDASSIN, P.; SILVA, R. J.; WERNECK, Max Rondon; BARBOSA, C. Preguiça comum (*Bradypus variegatus* Schiz, 1825) como novo hospedeiro de *Leishmania leishmanium* (Rud. 1819) Leuckard, 1850 In: X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens, 2006, São Pedro. **X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens**, 2006.

34. WERNECK, Max Rondon; GALLO, B.; SILVA, R. J.; BECKER, J. H. Primeiro registro da ocorrência de *Schizomphistomum scleroporium* (Crepli, 1844) (Digenea: Paramphistomidae), em *Chelonia mydas* (L.), na costa brasileira In: III Congresso da Sociedade Paulista de Parasitologia, 2006, Ubatuba -SP. **III Congresso da Sociedade Paulista de Parasitologia Parasitologia e Saúde Ambiental**, 2006.

35. BALDASSIN, P.; WERNECK, Max Rondon; ALVARENGA, F.; BARBOSA, C.; GALLO, H. *Pseudomonas aeruginosa* e *Staphylococcus epidermidis* em lobo marinho de dois pêlos (*Arctocephalus australis*, Zimmernann, 1783): Relato de caso. In: X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens, 2006, São Pedro. **X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens**, 2006.

36. NOGUEIRA, G.; WERNECK, Max Rondon Criocirurgia em fibropapilomatose em tartarugas verdes (*Chelonia mydas*) no projeto Tamar Ubatuba-SP In: IX Congresso e XIV Encontro da Associação brasileira de veterinários de animais selvagens -ABRAVAS, 2005, São José do Rio Preto -SP. **IX Congresso e XIV Encontro da Associação brasileira de veterinários de animais selvagens -ABRAVAS**, 2005.

37. WERNECK, Max Rondon; LEITE, T. C.; MORI, E.; THOMAZINI, C.; GONCACES, V.; BECKER, J. H.; SILVA, R. J. Helmintofauna de *Chelonia mydas* necropsiadas na base do Projeto Tamar-Ibama em Ubatuba-SP In: IX Congresso e XIV Encontro da Associação brasileira de veterinários de animais selvagens -ABRAVAS, 2005, São José do Rio Preto. **IX Congresso e XIV Encontro da Associação brasileira de veterinários de animais selvagens -ABRAVAS**, 2005.

38. THOMAZINI, C.; MORI, E.; GONCACES, V.; WERNECK, Max Rondon; BECKER, J. H.; SILVA, R. J. Helmintofauna do trato gastrointestinal de *Caretta caretta* (Testudines, Cheloniidae) necropsiadas em Ubatuba- SP. In: IX Congresso e XIV Encontro da Associação de Veterinários de Animais Selvagens, 2005, São José do Rio Preto. **IX Congresso e XIV Encontro da Associação de Veterinários de Animais Selvagens**, 2005.

39. GUIMARAES, M. A. V.; BAPTISTOTTE, C.; BALDASSIN, P.; WERNECK, Max Rondon; GROSMANN, A.; BELLINI, C.; OLIVEIRA, C. A. Serum steroid levels associated with oviposition in the green sea turtle (*Chelonia mydas*), in Atol das Rocas, State of Rio Grande do Norte, Brazil. In: Proceedings American Association of Zoo Veterinarians., 2005, Omaha. **Proceedings American Association of Zoo Veterinarians**, 2005.

40. BALDASSIN, P.; SILVA, R. J.; FREDDO, J.; WERNECK, Max Rondon; GALLO, H. Surto de *Benedenia* sp. em peixes marinhos no aquário de Ubatuba, SP In: IX Congresso e XIV Encontro da Associação brasileira de veterinários de animais selvagens -ABRAVAS, 2005, São José do Rio Preto-SP. **IX Congresso e XIV Encontro da Associação brasileira de veterinários de animais selvagens -ABRAVAS**, 2005.

41. FUTEMA, F.; WERNECK, Max Rondon; GOMEZ, R. P.; FONTENELLE, J. H.; SOUZA, D. K.; BALDASSIN, P. Anestesia epidural em tartarugas marinhas (*Chelonia mydas*) submetidas à excisão de papilomas In: VIII Congresso e XIII encontro da associação brasileira de veterinários de animais selvagens, 2004, Jaboticabal-SP. **VIII Congresso e XIII encontro da associação brasileira de veterinários de animais selvagens**, 2004. v.1. p.73.

42. WERNECK, Max Rondon; GIFFONI, B. B.; CONSULIN, C. E. N.; BALDASSIN, P.; VALE, G. Bioquímica sanguínea de tartarugas marinhas da espécie *Caretta caretta*, capturada por espinhel pelágico no Atlântico Sul Ocidental-ASO (Dados preliminares) In: 2º reunião do Atlântico Sul Ocidental, 2004, San Clemente de Tuyú. **2º ASO**, 2004.

43. WERNECK, Max Rondon; BALDASSIN, P.; MARANHO, A.; SILVA, M. M.; MARACINI, P. Hematologia e

bioquímica sanguínea de *Dermochelys coriacea* relato de caso In: 2º reunião do Atlântico Sul Ocidental, 2004, San Clemente del Tuyú. **2º ASO**, 2004.

44. WERNECK, Max Rondon; BAPTISTOTTE, C.; GALLO, B.; BECKER, J. H. Reabilitação de tartarugas marinhas atendidas pela base de Ubatuba-SP do Projeto TAMAR-IBAMA Avaliação dos 100 primeiros casos In: 2º reunião do Atlântico Sul Ocidental, 2004, San Clemente de Tuyú. **2º ASO**, 2004.

45. BAPTISTOTTE, C.; **WERNECK, Max Rondon** Reabilitação de tartarugas marinhas realizadas pelo projeto TAMAR-IBAMA no Brasil In: II Reunión sobre la investigación y conservación de tortugas marinas del Atlántico Sur Occidental, 2004 **II ASO**, 2004.

46. WERNECK, Max Rondon; MARANHO, A.; SILVA, M. M.; BALDASSIN, P.; MARACINI, P. Relato de encalhe e reabilitação de tartaruga gigante *Dermochelys coriacea* (VANDELLI, 1761) no litoral sul de São Paulo In: VIII Congresso e XIII encontro da associação brasileira de veterinários de animais selvagens, 2003, Jaboticabal-SP. **VIII Congresso e XIII encontro da associação brasileira de veterinários de animais selvagens**, 2004. v.1. p.35.

47. BALDASSIN, P.; WERNECK, Max Rondon; SILVA, M. M. Hematologia e bioquímica sanguínea das tartarugas marinhas mantidas em cativeiro na base do projeto TAMAR-IBAMA em Ubatuba-SP In: VII Congresso e XII encontro da associação brasileira de veterinários de animais selvagens, 2003, Águas de São Pedro. **Conservação**, 2003.

48. FUTEMA, F.; GOMEZ, R. P.; SOUZA, D. K.; BOCCIA, J. P.; BALDASSIN, P.; WERNECK, Max Rondon; BOVINO, E. Relato de Caso: Anestesia epidural em *Chelonia mydas* In: VII Congresso e XII encontro da associação brasileira de veterinários de animais selvagens, 2003. **Conservação**, 2003.

49. WERNECK, Max Rondon; LEITE, T. C.; OLIVEIRA, L.; BECKER, J. H. Resíduos antropogênicos ingeridos por tartarugas marinhas atendidas na base do Projeto TAMAR-IBAMA de Ubatuba In: VII Congresso e XII encontro da associação brasileira de veterinários de animais selvagens, 2003, Águas de São Pedro-SP. **VII Congresso e XII encontro da associação brasileira de veterinários de animais selvagens**, 2003.

50. WERNECK, Max Rondon; BAPTISTOTTE, C. Reabilitação de tartarugas marinhas na base de Ubatuba do projeto TAMAR-IBAMA de In: VI congresso e XI encontro da associação brasileira de veterinários de animais selvagens, 2002, Guarapari-ES. **Medicina veterinária e a conservação de organismos aquáticos**, 2002. v.1.

51. VILELA, V. O.; ALVES, M. M.; FILGUEIRAS, C. T.; ARAUJO, C.; SOUZA, R. A.; ALMEIDA, M. C.; VELASQUES, M. Z.; WERNECK, Max Rondon; GORSKI, A.; CONTE, C. O. Avaliação da biossegurança em aviários de Mato Grosso do Sul In: II Encontro de pesquisa e iniciação científica da UNIDERP, 2000, Campo Grande-MS. **II ENPIC**, 2000.

52. VILELA, V. O.; VELASQUES, M. Z.; FILGUEIRAS, C. T.; FAVERO, S.; SOUZA, R. A.; ALVES, M. M.; ALMEIDA, M. C.; ARAUJO, C.; GORSKI, A.; **WERNECK, Max Rondon** Coleópteros como possíveis vetores de enterobactérias em aves de corte In: II Encontro de pesquisa e iniciação científica da UNIDERP, 2000, Campo Grande-MS. **II ENPIC**, 2000.

53. SCHNEIDER, L.; WERNECK, Max Rondon; SERBENA, A. L. Dieta e padrões de comportamento durante atividade de forrageamento em um grupo de capivaras (*Hydrochaeris hydrochaeris*) em ambiente de semi-cativeiro In: 52º reunião da SBPC, 2000, Brasília-DF. **52º reunião da SBPC**, 2000.

54. GUEDES, N.; VARGAS, F. C.; BERNARDO, V. M.; CARDOSO, M. R. F.; ARAUJO, F. R.; VILELA, V. O.; PEREZ, M. C. L.; WERNECK, Max Rondon; GORSKI, A. Impacto da predação, ectoparasitos e mortalidade de arara-azul *Anodorhynchus hyacinthinus* no Pantanal Sul, Brasil In: Simpósio sobre recursos naturais e sócio-econômicos do pantanal, 2000, Corumbá-MS. **Simpósio sobre recursos naturais e sócio-econômicos do pantanal**, 2000.

55. CHAVES, E.; WERNECK, Max Rondon; GORSKI, A.; PEREZ, M. C. L.; GUEDES, N.; ARAUJO, F. R. Microbiota de orofaringe e cloaca de filhotes de Arara-azul (*Anodorhynchus hyacinthinus*). Resultados

preliminares In: 11º Encontro de Biólogos do CRBio-1, 2000, São Pedro-SP. **11º Encontro de Biólogos do CRBio-1**, 2000.

56. FILIU, W. F. O.; VENDRUSCULO, I. A.; ARAUJO, C.; GORSKI, A.; VELASQUES, M. Z.; WERNECK, Max Rondon; ALMEIDA, M. C.; FILGUEIRAS, C. T.; ARAUJO, F. R.; VILELA, V. O. Pesquisa de fungos em rações de aviários de corte em Mato Grosso do Sul In: II Encontro de pesquisa e iniciação científica da UNIDERP, 2000, Campo Grande-MS. **II ENPIC**, 2000.

57. ARAUJO, C.; WERNECK, Max Rondon; GORSKI, A.; PEREZ, M. C. L.; GUEDES, N.; ARAUJO, F. R. Pesquisa de parasitos em fezes de filhotes de arara-azul (*Anodorhynchus hyacinthinus*) In: 11º Encontro de Biólogos do CRBio-1, 2000, São Pedro-SP. **11º Encontro de Biólogos do CRBio-1**, 2000.

58. PEREZ, M. C. L.; ARAUJO, F. R.; RIBEIRO, O. C.; ARAUJO, C.; CHAVES, E.; **WERNECK, Max Rondon**. Aves de fundo de quintal como potenciais vetores de enfermidades In: XXVI Congresso Brasileiro de Medicina veterinária, 1999, Campo Grande -MS. **XXVI Congresso Brasileiro de Medicina veterinária**, 1999.

59. PEREZ, M. C. L.; RIBEIRO, O. C.; ARAUJO, F. R.; ARAUJO, C.; WERNECK, Max Rondon; CHAVES, E. Coligranulomatose em aves: Relato de um caso em Campo Grande-MS In: I Mostra UNIDERP de ciências e tecnologia, 1999, Campo Grande MS. **I Mostra UNIDERP de ciências e tecnologia**, 1999.

60. GUEDES, N.; WERNECK, Max Rondon; ARAUJO, F. R.; COURI, F. R. Infestação por larvas de Philornis em filhotes de Arara-azul no Pantanal de Mato Grosso do Sul In: XI Seminário Brasileiro de Parasitologia Veterinária, 1999, Salvador BA. **XI Seminário Brasileiro de Parasitologia Veterinária**, 1999.

61. ARAUJO, F. R.; ARAUJO, C.; WERNECK, Max Rondon; GORSKI, A. Larva migrans cutânea em crianças de uma escola de Campo Grande-MS In: I mostra UNIDERP de ciência e tecnologia, 1999, Campo Grande-MS. **I mostra UNIDERP de ciência e tecnologia**, 1999.

62. WERNECK, Max Rondon; ARAUJO, F. R.; PEREZ, M. C. L.; ARAUJO, C.; CHAVES, E. Parasitos de galinhas (*Gallus gallus*) de fundo de quintal comercializadas em Campo Grande- MS In: I mostra UNIDERP de ciências e tecnologia, 1999, Campo Grande-MS. **I mostra UNIDERP de ciências e tecnologia**, 1999.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. DUTRA, G. H.; WERNECK, Max Rondon; SILVA, A. N. E.; NASCIMENTO, C. Lesões histopatológicas da infecção por *Amphiorchis caborojoensis* (Fischthal & Acholonu, 1976) em *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1758) In: XIII Congresso e XIX Encontro da Associação Brasileira de veterinários de Animais Selvagens, 2010, Campos do Jordão. **Métodos e diagnósticos em animais selvagens.** , 2010. p.135 - 139

2. WERNECK, Max Rondon; SILVA, R. J.; THOMAZINI, C.; MORI, E.; GONCACVES, V.; LEITE, T. C.; GALLO, B.; BECKER, J. H. Análise parasitológica de tartarugas marinhas cabeçudas, *Caretta caretta* (Testudines: Cheloniidae), em Ubatuba, estado de São Paulo, Brasil. In: II Jornada de conservação e pesquisa de tartarugas marinhas no Atlântico Sul Ocidental, 2005, Rio Grande- RS. **II Jornada de conservação e pesquisa de tartarugas marinhas no Atlântico Sul Ocidental**, 2005. p.109 - 110

3. WERNECK, Max Rondon; GALLO, B.; BECKER, J. H.; SILVA, R. J. Primeiro relato da ocorrência de *Learedius learedi* Price 1934 (Digenea Spirorchiiidae) na região do Atlântico Sul Ocidental. In: II Jornada de conservação e pesquisa de tartarugas marinhas no Atlântico Sul Ocidental, 2005, Rio Grande -RS. **II Jornada de conservação e pesquisa de tartarugas marinhas no Atlântico Sul Ocidental**, 2005. p.111 - 113

Apresentação de trabalho e palestra

1. WERNECK, Max Rondon

What we know about sea turtles parasites in the southwestern Atlantic Ocean region?, 2015. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

2. WERNECK, Max Rondon

Conservação e clínica de tartarugas marinhas, 2012. (Conferência ou palestra,Apresentação de

Trabalho)

3. WERNECK, Max Rondon

Higiene pessoal, e no ambiente de trabalho, 2012. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

4. WERNECK, Max Rondon

Higiene pessoal, higiene mental, higiene alimentar e higiene coletiva, 2012. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

5. WERNECK, Max Rondon

Medicina de tartarugas marinhas, 2012. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

6. WERNECK, Max Rondon

Reabilitação de tartarugas marinhas, 2012. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

7. WERNECK, Max Rondon

ONG de Preservação do capital natural, 2011. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

8. WERNECK, Max Rondon

Tartaruga marinhas: Biologia e medicina, 2011. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

9. WERNECK, Max Rondon

Medicina veterinária de tartarugas marinhas, 2010. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

10. WERNECK, Max Rondon

Medicina veterinária de tartarugas marinhas, 2010. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

11. WERNECK, Max Rondon

Proyeto TAMAR: Programa brasileiro de protección e investigación de las tortugas marinas, 2010. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

12. WERNECK, Max Rondon

Reabilitação de tartarugas marinhas, 2010. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

13. WERNECK, Max Rondon

Curso Téórico e Prático em animais aquáticos, 2009. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

14. WERNECK, Max Rondon

Procedimentos veterinários em tartarugas marinhas, 2009. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

15. WERNECK, Max Rondon

Reabilitação em tartarugas marinhas, 2009. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

16. WERNECK, Max Rondon

Atendimentos veterinarios em tartarugas marinhas realizadas pelo Projeto TAMAR-ICMBio no Brasil., 2008. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

17. WERNECK, Max Rondon

Medicina de Tartarugas Marinhas., 2008. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

18. WERNECK, Max Rondon

Projeto Tamar, 2008. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

19. WERNECK, Max Rondon

Reabilitação de tartarugas marinhas, 2008. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

20. **WERNECK, Max Rondon**
Reabilitação de tartarugas marinhas, 2008. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
21. **WERNECK, Max Rondon**
Clínica e manejo de tartarugas marinhas, 2007. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
22. **WERNECK, Max Rondon**
Reabilitação de tartarugas marinhas, 2007. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
23. **WERNECK, Max Rondon**
Animais silvestres e marinhos, 2005. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
24. **WERNECK, Max Rondon**
Contenção e transporte de animais, 2005. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
25. **WERNECK, Max Rondon**
Reabilitação de mamíferos, aves e répteis aquáticos, 2005. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
26. **WERNECK, Max Rondon**
Medicina de Tartaruga Marinhas, 2004. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
27. **WERNECK, Max Rondon**
Reabilitação em tartarugas Marinhas, 2003. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Produção técnica **Assessoria e consultoria**

1. **WERNECK, Max Rondon**
Avaliação e redução da captura incidental de tartarugas marinhas no espinhel pelágico- Teste de iscas modificadas e petrechos de pesca, 2004

Demais produções técnicas

1. **WERNECK, Max Rondon**
Clínica e manejo de tartarugas marinhas, 2007. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
2. **WERNECK, Max Rondon**
Manejo e conservação de tartarugas marinhas, 2007. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
3. **WERNECK, Max Rondon**
Animais silvestres e marinhos, 2005. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
4. **WERNECK, Max Rondon**
II curso básico de identificação, contenção e transporte de animais, 2005. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
5. **WERNECK, Max Rondon**
Reabilitação de mamíferos, aves e tartarugas marinhas, 2005. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
6. **WERNECK, Max Rondon**
Medicina de Tartarugas Marinhas, 2004. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
7. **WERNECK, Max Rondon**
Reabilitação de Tartarugas Marinhas, 2003. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

8. **WERNECK, Max Rondon**

Fotografia, 2001. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

9. **WERNECK, Max Rondon**

Ciclo de palestra sobre febre aftosa, 1999. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Educação e Popularização de C&T

Apresentação de trabalho e palestra

1. **WERNECK, Max Rondon**

Higiene pessoal, higiene mental, higiene alimentar e higiene coletiva, 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Felipe D'Azeredo Torres. **Perfil Hematológico dos Pinguins de Magalhães (*Spheniscus magellanicus*) encalhados vivos entre o litoral sul do Rio de Janeiro e Norte de São Paulo no ano de 2012**. 2014. Monografia (Pós-graduando em Patologia Clínica Animal) - Instituto Qualittas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Laiza dos Santos Caetano da Cruz. **Análise hematológica e de hemoprotozoários em petrel gigante (*Macronectes giganteus*) da Ilha Elefante, Antártica**. 2012. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário UNIMODULO

2. Leonardo Rotiglio Hespagnola. **Comparativo de macrofauna de Praias Arenosas da Praia Grande ou Praia do Centro com a Praia das Palmeiras em Caraguatatuba**. 2012. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

3. Cristina Soares Sá. **Contaminação ambiental por larvas e ovos de *Ancilostoma* ssp. e *Toxocara* ssp. em amostras fecais de cães nos canteiros da orla e na areia da praia do Perequê, área urbana do Município de Ilabela, São Paulo**. 2012. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

4. Valéria Paula Alves Landim Riemma. **Detritos Antropogênicos em *Chelonia mydas* (LINNAEUS, 1758) encontradas no Município do Guarujá e Santos no Litoral Estado de São Paulo**. 2012. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

5. Eduardo Patah Junior. **Levantamento de fauna associada a *Sargassum* sp. no Ilhote da Cacaína em Caraguatatuba**. 2012. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

6. José Donizete Oliveira Santos. **Ocorrência de parasitismo pelo trematódeo *Bucephalus* sp. em mexilhões adultos, da espécie *Perna perna*, no parque aquícola do Município de Caraguatatuba, Litoral norte do Estado de São Paulo**. 2012. Curso (Licenciatura em Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

7. Camila Cristina Nogueira Santos. **Parasitas em *Xenarthras* do gênero *Bradypus* Linnaeus, 1758**.

Revisão de literatura.. 2012. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

8. José Roberto Alves dos Santos. **A importância da educação ambiental no controle da dengue no município de São Sebastião..** 2011. Curso (Licenciatura em Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

9. Marcela Alves da Silva Cruz. **A necessidade de trabalhar o tema educação ambiental para alunos do curso de licenciatura em biologia e pedagogia, como ferramenta para implantação da educação ambiental no Brasil.** 2011. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

10. Angélica Soares Vieira. **Análise hematológica dos pinguins de magalhães (*Spheniscus magellanicus*) mantidos em cativeiro no aquário de Ubatuba-SP.** 2011. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

11. Bianca Carolinne da Silva de Santana. **Biologia do Boto cinza (*Sotalia guianensis*)..** 2011. Curso (Licenciatura em Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

12. Fernanda Ferreira dos Santos. **Células tronco aplicadas na medicina veterinária..** 2011. Curso (Licenciatura em Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

13. Rodrigo Pinto Nogueira. **Descarte de medicamentos em ambiente doméstico no bairro Maresias Município de São Sebastião-SP.** 2011. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

14. Josciele Caroline Santos. **Levantamento preliminar de animais silvestres atropelados no trecho norte da rodovia BR 101 em Ubatuba-SP.** 2011. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

15. Valéria Paula Alves Landim Riemma. **ONGs do Município de caraguatatuba e poder público: Uma parceria que traz benefícios a todo o litoral norte paulista.** 2011. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

16. Camila Cristina Nogueira Santos. **Parasitos em Xenarthras do gênero *Bradypus* Linnaeus, 1758.** 2011. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

17. Francisco da Costa Silva. **Principais características do tubarão-azul *Prionace glauca* (Linnaeus, 1758) no Sul e Sudeste do Brasil.** 2011. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

18. Vânia Santos Passos. **Sífilis congênita e seu tratamento.** 2011. Curso (Licenciatura em Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

19. Kleber Leandro da Silva. **A proliferação de uma espécie de lagarto na região sul do município de Caraguatatuba- São Paulo.** 2009. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

20. Emerson Carlos de Paula. **A proliferação de uma espécie de lagarto na região sul do município de Caraguatatuba- São Paulo.** 2009. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

21. Débora Demy Severo Maciel. **Abundância, Extração e Consumo de Pedras Preciosas no Brasil..** 2009. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

22. Viviane Maia. **Abundância, Extração e Consumo de Pedras Preciosas no Brasil..** 2009. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

23. Neide Alves Franco. **Achatina fulica, Bowdich (1822) caramujo Africano: um problema de saúde pública..** 2009. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

24. Francisco De Paula Dos Santos. **Acidentes ofídicos e ocorrência de serpentes peçonhentas nas cidades de Caraguatatuba, São Sebastião e Ubatuba- Litoral Norte do Estado de São Paulo..** 2009. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

25. Marcos Eduardo Franco. **Ingestão de resíduos plásticos por tartarugas marinhas Cheloniidae e**

Dermochelyidae) na costa brasileira. 2009. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

26. Fernanda Laurindo. **Ingestão de resíduos plásticos por tartarugas marinhas Cheloniidae e Dermochelyidae) na costa brasileira.** 2009. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

27. Marcela Coimbra Mendes de Oliveira. **Pombo doméstico (Columba lívia) e as principais doenças transmitidas ao homem.** 2009. Curso (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

Iniciação científica

1. Laiza dos Santos Caetano da Cruz. **Análise hematológica e de hemoprotozoários em petrel Gigante (Macronectes giganteus) da Ilha Elefante, Antártica.** 2012. Iniciação científica (Ciências biológicas) - Centro Universitário UNIMÓDULO

2. Sheila pombo Motta. **Análise hematológica e de hemoprotozoários em pinguins papua (Pygoscelis papua) da Ilha Elefante, Antártica.** 2012. Iniciação científica (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

3. Cristina Soares Sá. **Contaminação ambiental por larvas e ovos de Ancilostoma ssp. e Toxocara ssp. em amostras fecais de cães nos canteiros da orla e na areia da praia do Perequê, área urbana do Município de Ilhabela, São Paulo.** 2012. Iniciação científica (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

4. Leonardo Rotiglio Hespagnola. **de macrofauna de Praias Arenosas da Praia Grande ou Praia do Centro com a Praia das Palmeiras em Caraguatatuba.** 2012. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Centro Universitário UNIMÓDULO

5. Valéria Paula Alves Landim Riemma. **Detritos Antropogênicos em Chelonia mydas (LINNAEUS, 1758) encontradas no Município do Guarujá e Santos no Litoral Estado de São Paulo.** 2012. Iniciação científica (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

6. Eduardo Patah Junior. **Levantamento de fauna associada a Sargassum sp. do ilhote da Cucaina em Caraguatatuba.** 2012. Iniciação científica (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

7. José Donizete Oliveira Santos. **Ocorrência de parasitismo pelo trematódeo Bucephalus sp. em mexilhões adultos da espécie Perna perna no parque aquícola no município de Caraguatatuba-Litoral Norte do Estado de São Paulo.** 2012. Iniciação científica (Ciências biológicas) - Centro Universitário Módulo.

8. Camila Cristina Nogueira Santos. **Parasitas em Xenarthras do Gênero Bradypus Linnaeus, 1758. Revisão de literatura.** 2012. Iniciação científica (Ciências biológicas) - Centro Universitário UNIMÓDULO

9. Laiza Caetano da Cruz. **Análise bioquímica de pinguins de magalhães (Spheniscus magellanicus) Mantidos em cativeiro no Aquário de Ubatuba.** 2011. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Centro Universitário UNIMÓDULO

10. José Donizete Oliveira Santos. **Dados preliminares do parasitismo por Bucephalus sp. (Digenea: Trematoda) em mexilhões adultos da espécie Perna perna no parque aquícola no município de Caraguatatuba – Litoral Norte do estado de São Paulo.** 2011. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Centro Universitário UNIMÓDULO

11. Eduardo Path Júnior. **Análise de conteúdo estomacal de pinguins de magalhães (Spheniscus magellanicus) encontrados no Litoral Norte do Estado de São Paulo.** 2010. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Centro Universitário UNIMÓDULO

12. Angélica Vieira. **Análise hematológica de pinguins de magalhães (Spheniscus magellanicus) mantidos em cativeiro no Aquário de Ubatuba-SP.** 2010. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Centro Universitário UNIMÓDULO

Orientação de outra natureza

1. Yala Beatriz Pavão Dias. **Identificação da helmintofauna cardiovascular de *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) no litoral norte e médio do Rio Grande do Sul, Brasil.** 2011. Orientação de outra natureza (Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Rio Grande do Sul

Orientações e supervisões em andamento

Teses de doutorado : co-orientador

1. Hassan Jerdy Leandro. **Anatomopatologia das endoparasitoses de tartarugas marinhas encalhadas no Norte do Litoral Paulista e Catarinense.** 2015. Tese (Ciência Animal) - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
2. Maria Aparecida da Silva. **CARACTERIZAÇÃO ANATOMO-HISTOQUÍMICA DAS ALTERAÇÕES VISCERAIS DE TARTARUGA DE PENTE (*Eretmochelys imbricata*) (LINNAEUS 1758) ENCALHADAS NOS LITORAIS DOS ESTADOS DO ESPÍRITO SANTO E DO RIO DE JANEIRO, BRASIL..** 2015. Tese (Ciência Animal) - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. **46th Conference of the International Association for Aquatic Animal Medicine**, 2015. (Congresso)
.
2. **I WORKSHOP BRASILEIRO DE FIBROPAPILOMATOSE EM TARTARUGAS MARINHAS,,** 2014.
(Outra)
Mesa redonda.
3. **Seminário internacional de proteção à fauna em caso de vazamento de óleo**, 2013. (Oficina)
Grupo: Proteção de répteis em caso de vazamento de óleo.
4. **Seminário internacional de proteção à fauna em caso de vazamento de óleo**, 2013. (Seminário)
.
5. **Capacitação técnica de médicos veterinários para necropsia de mamíferos aquáticos**, 2010.
(Oficina)
.
6. Apresentação (Outras Formas) no(a) **1º Encontro latinoamericano de Rehabilitacion de Fauna Marina**, 2008. (Encontro)
Atendimento veterinario em Tratarugas marinhas realizadas pelo projeto TAMAR-ICMBio no Brasil..
7. **XI Congresso e XVII Encontro da associação brasileira de veterinários de animais selvagens**, 2008.
(Congresso)
.
8. **I Encontro de Zoológicos, Aquários e Centros de Triagem do Litoral e Serra do Mar**, 2007.
(Encontro)
.

9. **III Jornads de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental.**, 2007. (Encontro)
.
10. **XVI Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de animais selvagens**, 2007. (Congresso)
.
11. **III Congresso da Sociedade Paulista de Parasitologia**, 2006. (Congresso)
.
12. **X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens**, 2006. (Congresso)
.
13. **II Jornada de conservação e pesquisa de tartarugas marinhas no Atlântico Sul Ocidental**, 2005. (Encontro)
.
14. **IX Congresso e XIV Encontro da Associação brasileira de veterinários de animais selvagens -ABRAVAS**, 2005. (Congresso)
.
15. **VIII Congresso e XIII Encontro da associação brasileira de eterinários de animais selvagens**, 2004. (Congresso)
.
16. **VII Congresso e XII encontro da associação brasileira de veterinários de animais selvagens**, 2003. (Congresso)
.
17. **VI Congresso e XI Encontro da associação brasileira de veterinários de animais selvagens**, 2002. (Congresso)
.
18. **Primeiro Simpósio de comportamento e bem estar animal**, 2001. (Simpósio)
.
19. **11º encontro de biólogos do CRBio-1**, 2000. (Encontro)
.
20. **XXVI Congresso brasileiro de medicina veterinária**, 1999. (Congresso)
.
21. **I Encontro de pesquisa e iniciação científica da UNIDERP**, 1998. (Encontro)
.
22. **II congresso e VII encontro da associação brasileira de veterinários de animais selvagens**, 1998. (Congresso)
.
23. **Seminário internacional sobre acciones para evitar la introducción de la fiebre aftosa y otras enfermedades exóticas**, 1998. (Seminário)
.
24. **I Congresso e VI encontro da associação brasileira de veterinários de animais selvagens**, 1997. (Congresso)
.

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. BRUNO, S. F.; FERREIRA, A. M. R.; MATIAS, C. A. R.; **WERNECK, M.R.**
Participação em banca de Felipe Dâzeredo Torres. **Anatomo-patologia do sistema respiratório de tartarugas-verdes (*Chelonia mydas*) com indício de afogamento**, 2017
(Medicina Veterinária (Clínica e Reprodução Animal)) Universidade Federal Fluminense
2. CARVALHO, E. C. Q.; SILVEIRA, L. S.; RODRIGUES, A. B. F.; **WERNECK, Max Rondon**
Participação em banca de Hassan Jerdy Leandro. **Patologias digestivas por resíduos antrópicos em tartarugas marinhas**, 2015
(Ciência Animal) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
3. CARVALHO, E. C. Q.; SILVEIRA, L. S.; RODRIGUES, A. B. F.; SHIMODA, E.; **WERNECK, Max Rondon**
Participação em banca de Raquel Bittencourt Ribeiro. **Prevalência da espiroorchidíase em tartarugas marinhas nos litorais dos Estados do Espírito Santo e Rio de Janeiro, Brasil.**, 2014
(Ciência Animal) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
4. CARVALHO, E. C. Q.; SILVEIRA, L. S.; RODRIGUES, A. B. F.; SHIMODA, E.; **WERNECK, Max Rondon**
Participação em banca de Raquel Bittencourt Ribeiro. **Prevalência da espiroorchidíase em tartarugas marinhas nos litorais dos Estados do Espírito Santo e Rio de Janeiro, Brasil.**, 2014
(Ciência Animal) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
5. SILVA, R. J.; **WERNECK, Max Rondon**; FERREIRA, V. L.
Participação em banca de Aline Aguiar. **Helmintofauna associada à anfíbios da Ilha Anchieta, Litoral Norte do Estado de São Paulo, Brasil**, 2013
(Ciências Biológicas (Zoologia)) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
6. WILHELM FILHO, D.; WERNECK, Max Rondon; BUDNI, P.; HORTA FILHO, P. A.; SIMOES-LOPES, P. C.
Participação em banca de Eduardo Tadashi Estevam Yoshida. **Avaliação da influência da ingestão de lixo plástico nos indicadores de estresse oxidativo no sangue de tartarugas verdes (*Chelonia mydas*)**, 2012
(Ecologia) Universidade Federal de Santa Catarina

Doutorado

1. HAJDU, G. L.; BRITO JUNIOR, J. L.; BUGONI, L.; SANTOS, F. R.; **WERNECK, Max Rondon**
Participação em banca de Estéfane Cardinot Reis. **Panorama sobre a pesquisa e conservação de tartarugas marinhas no Brasil: Contribuições do Monitoramento de encalhes e de análises genéticas**, 2014
(Programa de Pós Graduação em Biologia) Universidade do Estado do Rio de Janeiro
2. SILVA, R. J.; AVILA, R. W.; **WERNECK, Max Rondon**; YAMADA, F. H.; BRANDAO, H.
Participação em banca de Drausio Honorio Morais. **Aspectos ecológicos da helmintofauna de anfíbios Leptodactylidae (Anura) no Estado do Mato Grosso, Brasil**, 2013
(Ciências Biológicas (Zoologia)) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Graduação

1. MARTINS, M. B.; **WERNECK, Max Rondon**
Participação em banca de Camila Thiesen Rigon. **Análise da ingestão de resíduos sólidos e impacto**

no trato gastrointestinal em juvenis de Chelonia mydas (Linnaeus, 1758) no litoral norte e médio leste do Rio Grande do Sul, Brasil., 2013
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Rio Grande do Sul

2. ANJOS, L. D.; OLIVEIRA, C. A.; **WERNECK, Max Rondon**
Participação em banca de joselma Santos Silva e Marília dos Reis Siqueira. **A educação continuada como método de prevenção para úlcera por pressão**, 2012
(Enfermagem) Centro Universitário Módulo.

3. ANJOS, L. D.; AMARAL, L.; **WERNECK, Max Rondon**
Participação em banca de janaína Xavier Cavalcante. **A observação na enfermagem**, 2012
(Enfermagem) Centro Universitário Módulo.

4. ALMEIDA, M. C. S.; ANJOS, L. D.; **WERNECK, Max Rondon**
Participação em banca de Jéssica Toledo da Silva carvalho. **Conhecimento das mulheres de uma unidade básica de saúde de um município o Litoral Norte de São Paulo sobre o exame Papanicolau**, 2012
(Enfermagem) Centro Universitário Módulo.

5. **WERNECK, Max Rondon**; VASCONCELOS, S. M. F.; Costa, M.R.
Participação em banca de Cristina Soares Sá. **Contaminação ambiental por larvas e ovos de Ancylostoma e Toxocara em amostras fecais de cães nos canteiros da orla e areia de praia do Perequê, área urbana do município de Ilhabela, São Paulo.**, 2012
(Ciências biológicas) Centro Universitário Módulo.

6. **WERNECK, Max Rondon**; VASCONCELOS, S. M. F.; Costa, M.R.
Participação em banca de Valéria Paula Alves Landim Riemma. **Detritos Antropogênicos em Chelonia mydas (Linnaeus, 1758) encontradas no Município de Praia Grande e São Vicente no Litoral Estado de São Paulo**, 2012
(Ciências biológicas) Centro Universitário Módulo.

7. PAIVA, S. M. M.; **WERNECK, Max Rondon**; AMARAL, L.
Participação em banca de Vera Lúcia Altero Cajuella. **O tratamento de pacientes com câncer e as terapias complementares**, 2012
(Enfermagem) Centro Universitário Módulo.

8. **WERNECK, Max Rondon**; VASCONCELOS, S. M. F.; Costa, M.R.
Participação em banca de Camila Cristina Nogueira Santos. **parasitas em Xenarthras do gênero Bradypus Linnaeus, 1758. Revisão de literatura**, 2012
(Ciências biológicas) Centro Universitário Módulo.

9. NORBERTO, P.; OLIVEIRA, C. A.; **WERNECK, Max Rondon**
Participação em banca de Ana Deidri Kruzynski e Isabela Souza e Silva. **Paternidade na ´depressão pós-parto**, 2012
(Enfermagem) Centro Universitário Módulo.

10. **WERNECK, Max Rondon**; Costa, M.R.; VASCONCELOS, S. M. F.
Participação em banca de Marcela Alves da Silva Cruz. **A necessidade de trabalhar o tema educação ambiental para alunos do curso de licenciatura em biologia e pedagogia, como ferramenta para implantação da educação ambiental no Brasil.**, 2011
Centro Universitário Módulo.

11. **WERNECK, Max Rondon**; Costa, M.R.; VASCONCELOS, S. M. F.
Participação em banca de Laiza dos Santos Caetano da Cruz. **Análise bioquímica de pinguins de magalhães (Spheniscus magellanicus) mantidos em cativeiro**, 2011
(Ciências biológicas (Licenciatura)) Centro Universitário Módulo.

12. VERRASTRO, L.; **WERNECK, Max Rondon**
Participação em banca de Renata Azevedo Xavier. **Análise da fauna parasitológica gastrintestinal de Chelonia mydas (Liinaeus, 1758) no Litoral Norte e Médio do Rio Grande do Sul, Brasil**, 2011

(Ciências Biológicas) Universidade Estadual do Rio Grande do Sul

13. Costa, M.R.; WERNECK, Max Rondon; VASCONCELOS, S. M. F.
Participação em banca de Juliana Ramos de Oliveira. **Análise e caracterização da pesca artesanal na praia da Maranduba, Ubatuba-SP.**, 2011
(Licenciatura em Ciências biológicas) Centro Universitário Módulo.

14. WERNECK, Max Rondon; Costa, M.R.; VASCONCELOS, S. M. F.
Participação em banca de Angélica Soares Vieira.. **Análise hematológica dos pinguins de magalhães (Spheniscus magellanicus) mantridos em cativeiro no aquário de Ubatuba-SP.**, 2011
(Ciências biológicas (Licenciatura)) Centro Universitário Módulo.

15. Costa, M.R.; WERNECK, Max Rondon; VASCONCELOS, S. M. F.
Participação em banca de Erika Santiago. **Arborização no ambiente escolar, como meio de incentivar a educação ambiental em escolas públicas.**, 2011
(Licenciatura em Ciências biológicas) Centro Universitário Módulo.

16. WERNECK, Max Rondon; Costa, M.R.
Participação em banca de Rodrigo Pinto Nogueira.. **Descarte de medicamentos em ambiente doméstico no bairro Maresias Município de São Sebastião-SP.**, 2011
(Ciências biológicas (Licenciatura)) Centro Universitário Módulo.

17. VASCONCELOS, S. M. F.; WERNECK, Max Rondon; Costa, M.R.
Participação em banca de Maria Cleudes de Jesus Bispo. **Importância biológica da análise química da água da praia do centro e praia do indaiá na região de Caraguatatuba-SP.**, 2011
(Licenciatura em Ciências biológicas) Centro Universitário Módulo.

18. VASCONCELOS, S. M. F.; WERNECK, Max Rondon; Costa, M.R.
Participação em banca de Naiara Galvão. **Indicações terapêuticas do fitoterápico Ginkgo biloba.**, 2011
(Licenciatura em Ciências biológicas) Centro Universitário Módulo.

19. VASCONCELOS, S. M. F.; WERNECK, Max Rondon; Costa, M.R.
Participação em banca de Genira Maria de Souza Dantas. **Irradiação de alimentos**, 2011
(Licenciatura em Ciências biológicas) Centro Universitário Módulo.

20. WERNECK, Max Rondon; Costa, M.R.; VASCONCELOS, S. M. F.
Participação em banca de Josiele Caroline Santos. **Levantamento preliminar de animais silvestres atropelados no trecho norte da rodovia BR 101 em Ubatuba-SP.**, 2011
(Ciências biológicas (Licenciatura)) Centro Universitário Módulo.

21. WERNECK, Max Rondon; Costa, M.R.; VASCONCELOS, S. M. F.
Participação em banca de Valéria Paula Alves Landim Riemma. **ONGs do Município de caraguatatuba e poder público: Uma parceria que traz benefícios a todo o litoral norte paulista.**, 2011
(Ciências biológicas (Licenciatura)) Centro Universitário Módulo.

22. WERNECK, Max Rondon; Costa, M.R.; VASCONCELOS, S. M. F.
Participação em banca de Camila Cristina Nogueira Santos. **Parasitos em Xenarthras do gênero Bradypus Linnaeus, 1758.**, 2011
(Ciências biológicas (Licenciatura)) Centro Universitário Módulo.

23. WERNECK, Max Rondon; Costa, M.R.; VASCONCELOS, S. M. F.
Participação em banca de Francisco da Costa Silva. **Principais características do tubarão-azul Prionace glauca (Linnaeus, 1758) no Sul e Sudeste do Brasil.**, 2011
(Ciências biológicas (Licenciatura)) Centro Universitário Módulo.

24. VASCONCELOS, S. M. F.; WERNECK, Max Rondon; Costa, M.R.
Participação em banca de Luana Olivetti Marchetto. **Usos medicinais da Psychotria ipecacuanha**, 2011
(Licenciatura em Ciências biológicas) Centro Universitário Módulo.

25. VASCONCELOS, S. M. F.; WERNECK, Max Rondon; Costa, M.R.

Participação em banca de Izabela de Souza. **Vantagens e riscos do uso de piretróides para o meio ambiente e à saúde humana.**, 2011
(Licenciatura em Ciências biológicas) Centro Universitário Módulo.

26. WERNECK, Max Rondon; SILVA, M. M.; BOCCIA, J. P.
Participação em banca de Paula Baldassin Jorge. **Perfil hematológico e Bioquímico das tartarugas marinhas mantidas em cativeiro na base do projeto TAMAR-IBAMA em Ubatuba**, 2003
(medicina veterinária) Universidade Paulista

Participação em banca de comissões julgadoras

Outra

1. Qualificação de Doutorado de Hassan Jerdy, 2018

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

2. Anatomopatologia da gastroesofagite ulcerativa parasitária (Rameshwarotrema uterocrrescens) em tartarugas-verdes (Chelonia mydas): taxonomia, microscopia eletrônica de varredura e sequenciamento genético do agente, 2017

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

3. Etiopatogenia de lesões esofágicas de tartarugas verdes (Chelonia mydas) no litoral do Estado do Espírito Santo e baía de Santos: Avaliação histoquímica, lecitino-química e imuno-histoquímica, 2017

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico.....	50
Artigos aceitos para publicação.....	1
Capítulos de livros publicados.....	2
Trabalhos publicados em anais de eventos.....	65
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra).....	27

Produção técnica

Trabalhos técnicos (consultoria).....	1
Curso de curta duração ministrado (extensão).....	6
Curso de curta duração ministrado (outro).....	3

Orientações

Orientação concluída (monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização).....	1
Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação).....	27
Orientação concluída (iniciação científica).....	12
Orientação concluída (orientação de outra natureza).....	1
Orientação em andamento (tese de doutorado - co-orientador).....	2

Eventos

Participações em eventos (congresso).....	12
Participações em eventos (seminário).....	2
Participações em eventos (simpósio).....	1
Participações em eventos (oficina).....	2
Participações em eventos (encontro).....	6
Participações em eventos (outra).....	1
Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado).....	6
Participação em banca de trabalhos de conclusão (doutorado).....	2
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação).....	26
Participação em banca de comissões julgadoras (outra).....	3

Paula Baldassin
Curriculum Vitae

Maio/2018

Paula Baldassin

Curriculum Vitae

Nome civil

Nome Paula Baldassin

Dados pessoais

Filiação Paulo Jorge Filho e Magali Baldassin Jorge
Nascimento 22/04/1975 - São Paulo/SP - Brasil
Carteira de Identidade 192354589 SSP - SP - 03/07/1996
CPF 256.158.958-70

Endereço residencial Rua Ponciano Eugênio Duarte , 203
Centro - Ubatuba
11680000, SP - Brasil
Telefone: 12 38334647

Endereço profissional

Primeira de Araruama, 526
praia seca - Araruama
28970000, RJ - Brasil
Telefone: 22 26613255

Endereço eletrônico

E-mail para contato : paula@bwvet.com.br
E-mail alternativo pauletsbj@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

2010 - 2014 Doutorado em Oceanografia Química e geológica.
Instituto Oceanográfico - USP, IO, Brasil
Com, período sanduíche em University of Florida (Orientador: Prof. Dra. Nancy Denslow)
Título: Pinguim-de-Magalhães *Spheniscus magellanicus* como indicadores da ocorrência de poluentes orgânicos persistentes, Ano de obtenção: 2014
Orientador: Profa. Dra. Rosalinda Montone
Bolsista do (a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

1999 - 2003 Graduação em médica veterinária.
Universidade Paulista, UNIP, São Paulo, Brasil
Título: Determinação de Compostos Organoclorados em Ovos de Tartarugas Marinhas (*Caretta Caretta*) em Guriri, ES
Orientador: Rosalinda Carmela Montone
Bolsista do (a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

Pós-doutorado

2015 Pós-Doutorado.
Instituto Oceanográfico - USP, IO, Brasil
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

Atuação profissional

1. BW Consultoria veterinária - BW

Vínculo institucional

2014 - Atual Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Sócia - Diretora, Regime: Parcial

2. Centro de Tecnologia em Aquicultura e Meio Ambiente - CTA

Vínculo institucional

2016 - Atual Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Coordenadora de Medicina Veterinária, Regime: Parcial

3. iGUI Ecologia - IGUI

Vínculo institucional

2016 - Atual Vínculo: Contratual , Enquadramento funcional: Diretora Sócio Ambiental, Regime: Parcial

4. Instituto Oceanográfico - USP - IO

Vínculo institucional

2015 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pós doutoranda, Regime: Parcial

2009 - 2014 Vínculo: Doutoranda , Enquadramento funcional: Médica Veterinária, Regime: Parcial

5. Instituto Argonauta para a Conservação Costeira e Marinha - IA

Vínculo institucional

2007 - 2015 Vínculo: Voluntária , Enquadramento funcional: Médica Veterinária, Regime: Parcial

6. Aquário de Ubatuba - A Q

Vínculo institucional

2004 - 2010 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Médica veterinária , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva

7. Reserva Biológica Atol das Rocas, RN - AR

Vínculo institucional

2004 - 2004 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Médica Veterinária, Regime: Parcial

8. Fundação Parque Zoológico de São Paulo - FPZSP

Vínculo institucional

2004 - 2004 Vínculo: Voluntária , Enquadramento funcional: Médica Veterinária, Regime: Parcial

9. SEA WORLD ADVENTURE PARKS - SW

Vínculo institucional

2003 - 2003 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Médica veterinária, Regime: Parcial

10. FUNDAÇÃO PARQUE JARDIM ZOOLOGICO DE SÃO PAULO - SP ZOO

Vínculo institucional

2003 - 2003 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Médica veterinária, Regime: Parcial

11. RESERVA BIOLÓGICA DO ATOL DAS ROCAS, PROJETO TAMAR - ATOL

Vínculo institucional

2003 - 2003 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Médica veterinária, Regime: Parcial

12. Projeto Tamar - PT

Vínculo institucional

2002 - 2002 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Médica veterinária, Regime: Parcial

13. Projeto Tamar - Guriri - PT

Vínculo institucional

2000 - 2001 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Médica veterinária, Regime: Parcial

Projetos

Projetos de pesquisa

2015 - Atual

Poluentes orgânicos persistentes em aves marinhas da Ilha da Trindade e do Arquipélago de São Pedro e São Paulo: influência de fatores ecológicos nos padrões de contaminação e na dispersão de poluentes em regiões oceânicas

Descrição: Ambientes insulares possuem alta importância biológica por apresentarem características peculiares, altas taxas de endemismo e, apesar de representarem apenas 5% da área total terrestre, abrigam aproximadamente 20% da biodiversidade global. Dentre as principais ameaças que atuam sobre esses frágeis

ecossistemas, destacam-se as de origem antrópica, como a ocupação humana, introdução de espécies invasoras e poluição por compostos químicos. As aves marinhas são um grupo frequentemente utilizado para o estudo de contaminação oceânica devido às suas posições superiores na cadeia trófica marinha e alta sensibilidade a mudanças ambientais, respondendo rapidamente às alterações no ecossistema. As ilhas oceânicas brasileiras abrigam uma avifauna diversa e abundante, sendo que cinco espécies (*Pterodroma arminjoniana*, *Onychoprion fuscatus*, *Anous stolidus*, *Gygis alba* e *Sula dactylatra*) se reproduzem na Ilha da Trindade, e três (*Anous stolidus*, *Anous minutus*, *Sula leucogaster*) no Arquipélago de São Pedro e São Paulo. O objetivo da proposta é avaliar os poluentes orgânicos persistentes (POPs) em aves marinhas da Ilha de Trindade e do Arquipélago de São Pedro e São Paulo e analisar a influência da distribuição espacial e da estrutura trófica das aves na assimilação e distribuição de contaminantes em regiões insulares do Oceano Atlântico. Esta proposta dará continuidade ao projeto aprovado no edital CNPq 39/2012 incorporando novos indicadores ecológicos (isótopos estáveis em compostos específicos e radiotransmissores VHF) para o monitoramento das populações de aves marinhas, bem como para elucidar os padrões de contaminação e as rotas de dispersão de poluentes orgânicos persistentes (POPs) em regiões insulares do Oceano Atlântico. CNPq - Processo: 442858/2015-9

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (6); Mestrado acadêmico (2); Doutorado (3);

Integrantes: Paula Baldassin; Rosalinda Montone (Responsável); Fernanda Imperatrice Colabuono; satie taniguchi; Virginia Petry; Daniela Alves maia da Silva; Uwe Horst Schulz

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

2014 - Atual Tartarugas marinhas (*Chelonia mydas*) na reserva biológica do Atol das Rocas.

Descrição: Contribuir para a Conservação da Biodiversidade das tartarugas marinhas, *Chelonia mydas*, na reserva biológica do Atol das Rocas analisando material biológico para avaliação hematológica, histopatológica, parasitária e toxicológica. Este projeto também irá avaliar a eficácia da marcação com microchips.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (2);

Integrantes: Paula Baldassin (Responsável); ; Max Rondon Werneck; Daniela Mariani; Victor Roncaglione Sousa; Pedro Lacerda

Financiador(es): Gorski Integradora-GORSKI, Igui Piscinas-IGUI

2012 - 2015 Avaliação de poluentes orgânicos em pinguins-de-magalhães *Spheniscus magellanicus* encontrados no Atlântico sul ocidental .

Descrição: Os pinguins são vulneráveis à poluição marinha, pois permanecem maior tempo em contato com a água e, por não voarem, possuem menor capacidade de fugir da presença de contaminantes. As rotas migratórias dos pinguins-de-Magalhães *Spheniscus magellanicus* muitas vezes coincidem com regiões com tráficos marítimos intensos, o que pode acarretar na sua contaminação com óleo ou sua morte. Essas aves marinhas podem também ser afetadas por outros poluentes orgânicos como os bifenilos policlorados (PCBs), os pesticidas organoclorados e os difenis etérs polibromados (PBDEs) que apresentam alta persistência e forte propensão à bioacumulação e biomagnificação e estão distribuídos até nos lugares mais remotos. Este estudo tem como objetivo principal avaliar os metabólitos biliares de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos (HPAs), além disso, serão analisados os HPAs, pesticidas organoclorados, PCBs, PBDEs no fígado de pinguins-de-Magalhães encontrados nas praias dos Estados de São Paulo, Rio de Janeiro, Santa Catarina, Rio Grande do Sul, e no Uruguai, Argentina e Chile entre os anos agosto de 2010 e 2013. Serão avaliadas amostras já coletadas de aproximadamente 47 biles e 40 fígados de pinguim-de-Magalhães encontrados no litoral de São Paulo e do Rio de Janeiro, que foram encaminhados para reabilitação em Ubatuba e vieram a óbito entre 2010 e 2012, além das amostras que serão coletadas no projeto.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Doutorado (3);

Integrantes: Paula Baldassin; Rosalinda Montone; Satie TANIGUSHI; Fernanda Imperatrice Colabuono; Márcia Caruso Bicego (Responsável); ALBERGARIA-BARBOSA, A.C.R; Ilana Elazari Klein Coaracy Wainer

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo-FAPESP

2010 - 2015 Contribuição para a Conservação da Biodiversidade no Litoral Norte de São Paulo e Sul Fluminense através da reabilitação de aves marinhas.

Descrição: Contribuir para a Conservação da Biodiversidade no Litoral Norte de São Paulo e Litoral Sul do Rio de Janeiro através dos resgates de animais aquáticos encontrados nas praias, vivos ou não.

Resgatar e/ou monitorar indivíduos ou carcaças de animais marinhos encontrados no litoral norte do estado de São Paulo e litoral sul do estado do Rio de Janeiro; Promover a aquisição, a produção e a divulgação de conhecimento científico voltado para a conservação da fauna aquática; Promover ações integradas de Educação Ambiental e Interação Comunitária que contribuam para a conservação da fauna aquática.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (2);

Integrantes: Paula Baldassin (Responsável); ; Hugo Gallo; Max Rondon Werneck; BARBOSA, C.B.

2009 - 2011 Contaminação por resíduos sólidos e poluentes orgânicos na Reserva Biológica Marinha do Atol das Rocas

Descrição: A Reserva Biológica do Atol das Rocas (03°45' - 03°56' S; 33° 37' - 33°56'W) abriga a maior população de aves marinhas do Brasil. As aves marinhas são vulneráveis a uma grande diversidade de poluentes, sendo que são mais afetados por: petróleo e derivados, poluentes orgânicos persistentes, e os resíduos sólidos de origem antrópica. A poluição por resíduos sólidos, principalmente plásticos, assim como a poluição por contaminantes orgânicos, tem causado o declínio de populações de diversas espécies de aves marinhas. A região onde se localiza a Reserva Biológica do Atol das Rocas não está livre da presença desses poluentes, que são encontrados em diversas regiões remotas do planeta, como ilhas oceânicas. As aves marinhas são bastante sensíveis a mudanças no ambiente e este é um dos principais motivos pelo qual são comumente utilizadas para monitorar a poluição dos oceanos. A proposta visa avaliar a ocorrência e as concentrações de contaminantes orgânicos na avifauna da Reserva Biológica do Atol das Rocas, assim como identificar e quantificar os resíduos sólidos de origem antrópica e sua influência sobre a biota local

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (5);

Integrantes: Paula Baldassin; Rosalinda Montone (Responsável); Satie TANIGUSHI; Fernanda Imperatrice Colabuono; Mauro Juliano Cascaes; Patrick Simões Dias; Vinicius Faria Patire; Ana Cecília Rizzatti de Albergaria Barbosa; Márcia Caruso Bicego

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

Revisor de periódico

1. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

Vínculo

2018 - Atual Regime: Parcial

2. Journal of Wildlife Diseases

Vínculo

2017 - Atual Regime: Parcial

3. African Journal of Environmental Science and Technology

Vínculo

2016 - Atual Regime: Parcial

4. Marine Pollution Bulletin.

Vínculo

2014 - Atual Regime: Parcial

5. International Journal of Clinical and Experimental Pathology

Vínculo

2012 - Atual Regime: Parcial

6. Natural Resources

Vínculo

2011 - Atual Regime: Parcial

Revisor de projeto de agência de fomento

1. Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico - FONDECYT

Vínculo

2015 - Atual Regime: Parcial

Áreas de atuação

1. Medicina Veterinária

Idiomas

Inglês Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Espanhol Compreende Razoavelmente , Lê Razoavelmente

Prêmios e títulos

2016 Indicada pelo Instituto Oceanográfico para o Prêmio Tese Destaque (5a. edição)., Universidade de São Paulo.

2015 Indicação ao prêmio Capes de Teses 2015 pelo Instituto Oceanográfico, Capes

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. JERDY, H.; **BALDASSIN, P.**; WERNECK, M. R.; BIANCHI, M.; RIBEIRO, R. B.; CARVALHO, E. C. Q.

First Report of Kidney Lesions Due to *Renicola* sp. (Digenea: Trematoda) in Free-Living Magellanic Penguins (*Spheniscus magellanicus*) Forster, 1781) Found on the Coast of Brazil. The Journal of Parasitology, v.102, p.650 - 652, 2016.

2. **BALDASSIN, P.**; TANIGUCHI, S.; GALLO, H.; MARANHO, A.; KOLESNIKOVAS, C.; AMORIM, D. B.; MANSILLA, M.; NAVARRO, R.; TABELA, L.; BÍCEGO, M.C.; MONTONE, R. Persistent organic pollutants in juvenile Magellanic Penguins (*Spheniscus magellanicus*) in South America. Chemosphere (Oxford), v.149, p.391 - 399, 2016.

3. WERNECK, M.R.; MARANHO, A.; **BALDASSIN, P.** An Alternative Blood Collection Site In Leatherback Turtles. Marine Turtle Newsletter, v.142, p.18 - 19, 2014.

4. CASCAES, M.J.; OLIVEIRA, R.T.; UBARANA, M.M.; SATO, R.M.; **BALDASSIN, P.**; COLABUONO, F.I.; LEONEL, J.; TANIGUCHI, S.; WEBER, R.R. Persistent organic pollutants in liver of Brazilian sharpnose shark (*Rhizoprionodon lalandi*) from southeastern coast of Brazil. Marine Pollution Bulletin, v.86, p.591 - 593, 2014.

5. REZENDE, G.C.; **BALDASSIN, P.**; GALLO, H.; SILVA, R.J.; SILVA, R. J. Ecological aspects of helminth fauna of Magellanic penguins, *Spheniscus magellanicus* (aves: Spheniscidae), from the Northern Coast of the State of São Paulo, Brazil. Brazilian Journal of Biology (Impresso), v.73, p.61 - 66, 2013.

6. WERNECK, M.R.; **BALDASSIN, P.**; TORRES, F.; TRAZI, A.; BERGER, B. Report of *Carettacola stunkardi* (Martin & Bamberger, 1952) Dailey, Fast & Balazs, 1991 (Digenea: Spirorchidae) infecting Green Turtle *Chelonia mydas* Linnaeus, 1758 (Testudines, Cheloniidae) in Brazil. Brazilian Journal of Biology (Impresso), v.73, p.675 - 676, 2013.

7. WERNECK, M. R.; VERISSIMO, L.; **BALDASSIN, P.**; GAGLIARDI, F.; TADASHI, E.; WANDERLINDE, J.; BAPTISTOTTE, C.; MELO, M. T. D.; LIMA, E. H.; GALLO, B. M. G.; SILVA, R. Digenetic trematodes of *Dermochelys coriacea* from southwestern Atlantic Ocean. Marine Turtle Newsletter, v.132, p.13 - 14, 2012.

8. **BALDASSIN, P.**; Carvalho, C. O.; CUENCA, S. C.; KleeB, S. R.; GALLO, H. Gross and histopathological findings in magellanic penguins (*Spheniscus magellanicus* Forster, 1781). Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.64, p.769 - 772, 2012.

9. **BALDASSIN, P.**; TANIGUCHI, S.; GALLO, H.; SILVA, R.; MONTONE, R. Persistent organic pollutants in juvenile Magellanic penguins (*Spheniscus magellanicus*) found on the northern shore of the state of São Paulo and southern shore of the state of Rio de Janeiro, Brazil. Marine Pollution Bulletin, v.64, p.2502 - 2506, 2012.

10. **BALDASSIN, P.**; SANTOS, R. A.; CUNHA, J. M. M.; WERNECK, M. R.; GALLO, H. Cephalopods in the diet of Magellanic penguins (*Spheniscus magellanicus*, FORSTER, 1781) Found on the coast of Brazil.. Marine ornithology, v.38, p.55 - 57, 2010.

11. WERNECK, M.R.; **BALDASSIN, P.**; BARBOSA, C.B.; SILVA, R.J.; SILVA, R. J. Brown-throated three-toed sloth (*Bradypus variegatus* Shinz, 1825) as a new host for *Leioris leptoccephalus* (Rud., 1819) Leuckard, 1850. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.60, p.1021 - 1022, 2008.

12. SILVA, R.J.; **BALDASSIN, P.**; GONZÁLEZ, G.K.; SAKIYAMA, D.T.P.; LAVOR, U.L.; WERNECK, M.R.; GALLO, H. *Proleptus acutus* Dujardin, 1845 (Nematoda, Physalopteridae) parasite of rays *Zapteryx brevirostris* Müller & Henle, 1841 (Rhinobatiformes, Rhinobatidae) in Brazil. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.60, p.1573 - 1575, 2008.

13. **BALDASSIN, P.**; GALLO, H.; GUEDES, R. Reproduction of the Cow-nose ray, *Rhinoptera bonasus* Mitchill, 1815 (Elasmobranchii, Rhinopteridae), in captivity and newborn care. Brazilian Journal of Biology (Impresso), v.68, p.905 - 906, 2008.

14. **BALDASSIN, P.**; GALLO, H.; BARBOSA, C. Serum biochemistry of an, atlantic Yellow-Nosed Albatross *Thalassarche chlororhynchos* (Gmelin, 1789). Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.59, p.541 - 542, 2007.

15. **BALDASSIN, P.**; WERNECK, M. R.; BARBOSA, C.; GALLO, B. M. G.; GALLO, H.; WALSH, M. Veterinary treatment of an injured wild franciscana dolphin calf (*Pontoporia blainvillei*, Gervais & d'Orbigny, 1844).

Capítulos de livros publicados

1. BALDASSIN, P.; AMORIM, D. B.; **WERNECK, MAX R.**; MARIANI, D. B. Pathologies of Pinnipeds in Brazil In: Tropical Pinnipeds: Bio-Ecology, Threats and Conservation.1 ed. Boca Raton : CRC Press, 2017.
2. MARANHO, A.; **BALDASSIN, P.** Peixes Elasmobrânquios In: Tratado de Animais Selvagens Medicina Veterinária.2 ed.São Paulo : Roca, 2014, v.1, p. 118-131.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. **BALDASSIN, P.**; TANIGUCHI, S.; MONTONE, R.C.; TAVARES, M.; DANG, V.; DENSLOW, N.
Bioaccumulation of fipronil in Magellanic penguin (*Spheniscus magellanicus*). In: Setac, 2014, Basel.
Science across bridges, borders and boundaries abstract book. , 2014.
2. **BALDASSIN, P.**; TANIGUCHI, S.; GALLO, H.; MARANHO, A.; SERAFINI, P. P.; KOLESNIKOVAS, C.; TAVARES, M.; MONTONE, R.C.
Persistent organic pollutants in yearlings of Magellanic penguins (*Spheniscus magellanicus*) found on the southern and southeastern coast of Brazil In: Setac, 2014, Basel.
Science across bridges, borders and boundaries abstract book. , 2014.
3. **BALDASSIN, P.**; TANIGUCHI, S.; GALLO, H.; ALBERGARIA-BARBOSA, A. C. R.; PATIRE, V. F.; BICEGO, M. C.
Assessment of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) metabolites in Magellanic penguins (*Spheniscus magellanicus*) from the Southeastern Brazilian Coast. In: 8Th International penguin conference, 2013, Bristol.
8Th International penguin conference. , 2013.
4. **BALDASSIN, P.**; TORRES, F.; WERNECK, M. R.
First hemogram during *Spheniscus magellanicus* rehabilitation program. In: 8Th International penguin conference, 2013, Bristol.
8Th International penguin conference. , 2013.
5. **BALDASSIN, P.**; WERNECK, M. R.; TORRES, F.; CAMPOS, S. E.; ALMOSNY, N.
Hemoparasite (*Plasmodium* spp.) in *Spheniscus magellanicus*, a case report. In: 8Th International penguin conference, 2013, Bristol.
8Th International penguin conference. , 2013.
6. **BALDASSIN, P.**; TANIGUCHI, S.; MANSILLA, M.; NAVARRO, R. M.; Bicego, M.C.; MONTONE, R.
Persistent organic pollutants in juvenile Magellanic penguins (*Spheniscus magellanicus*) in Chile: preliminary results. In: 8Th International penguin conference, 2013, Bristol.
8Th International penguin conference. , 2013.
7. **BALDASSIN, P.**; GALLO, H.; TANIGUCHI, S.; MONTONE, R.
Persistent organic pollutants in juvenile Magellanic penguins (*Spheniscus magellanicus*) found on the coast of the states of São Paulo and Rio de Janeiro, Brazil. In: 6 th SETAC World Congress, 2012, Berlin.
Bioavailability and bioaccumulation - impact of environmental, biological and ecological variation. , 2012.
8. PATAH, E.; GALLO, H.; **BALDASSIN, P.**; WERNECK, M. R.
Análise de Conteúdo estomacal de Pinguim-de-Magalhães (*Spheniscus magellanicus*) In: XVI Encontro de Iniciação Científica da Universidade de Taubaté, 2011, Taubaté.
XVI Encontro de Iniciação Científica da Universidade de Taubaté. , 2011.
9. SOARES, A.; GALLO, H.; **BALDASSIN, P.**; WERNECK, M. R.

Análise Hematológica dos Pinguins de Magalhães (*Spheniscus magellanicus*) mantidos em cativeiro no Aquário de Ubatuba - SP In: XVI Encontro de Iniciação Científica da Universidade de Taubaté, 2011, Taubaté.
XVI Encontro de Iniciação Científica da Universidade de Taubaté. , 2011.

10. Cruz, L.S.C.; GALLO, H.; **BALDASSIN, P.**; WERNECK, M. R.
ANÁLISE HEMATOLÓGICA DOS PINGUINS DE MAGALHÃES (*Spheniscus Magellanicus*) MANTIDOS EM CATIVEIRO NO AQUÁRIO DE UBATUBA/SP. In: XVI Encontro de Iniciação Científica da Universidade de Taubaté, 2011, Taubaté.
XVI Encontro de Iniciação Científica da Universidade de Taubaté. , 2011.

11. ALBERGARIA-BARBOSA, A.C.R.; ALVES, D. P. V.; **BALDASSIN, P.**; Bícego, M.C.; CAMARGO, J.M.; COELHO, L.H.F.; FELIX, C.; FIGUEIRA, R.C.L.; FREITAS, F.S.; LOURENÇO, T. S.; MONTONE, R.C.; NAGAI, R.H.; SANTA-CRUZ, J.S.; SOUSA, P. H. G. O.; STEIN, C.E.; YAMASHITA, C.; YOKOYAMA, C. K.; MAHIQUES, M.M.
Impacts of marina constructions over the depositional conditions in the Saco da Ribeira, Ubatuba-SP In: V Simpósio Brasileiro de Oceanografia, 2011, Santos.
V Simpósio Brasileiro de Oceanografia. , 2011.

12. OLIVEIRA, R. T.; UBARANA, M. M.; TANIGUSHI, S.; CASCAES, M. J.; SATO, R. M.; MONTONE, R.; **BALDASSIN, P.**
Avaliação da Contaminação por Bifenilos policlorados e pesticidas organoclorados em Cações-Frango *Rizopryonodon Lalandii* do litoral de Ubatuba, São Paulo In: III congresso Brasileiro de Oceanografia - congresso ibero-Americano de Oceanografia, 2008, Fortaleza.
III congresso Brasileiro de Oceanografia - congresso ibero-Americano de Oceanografia. , 2008.

13. **BALDASSIN, P.**; BARBOSA, C.; WERNECK, M. R.; CUNHA, J.; SALOMON, J.; GOUVEA, F.; BRONDIZIO, L.; GALLO, B. M. G.; GALLO, H.; TEIXEIRA, L.
Reabilitação e monitoramento de animais marinhos no litoral norte do estado de São Paulo e sul do estado do Rio de Janeiro, Brasil In: I Congresso Latinoamericano de Rehabilitación de Fauna Marina, 2008, San Clemente del Tuyú.
I Congreso Latinoamericano de Rehabilitación de Fauna Marina. , 2008.

14. MARANHO, A.; VIOLANTE, T.; MENDES, M. C.; Saboya, A.; AFONSO, A.; BARBOSA, C.; **BALDASSIN, P.**; OBERG, I.
Reabilitação e soltura do primeiro caso de encalhe de foca-leopardo, *Hydrurga leptonyx*, no litoral de São Paulo, Brasil - Relato de caso In: 1º Congresso Latinoamericano de rehabilitacion de fauna marina, 2008, San Clemente de Tuyú.
Libro de Resúmenes. , 2008.

15. WERNECK, M. R.; VERISSIMO, L. F.; **BALDASSIN, P.**; GAGLIARDI, F.; WANDERLINDE, J.; BAPTISTOTTE, C.; MELO, M. T. D.; LIMA, E. H.; GALLO, B. M. G.; SILVA, R.
Análise parasitológica de *Dermochelys coriacea* (Linnaeus, 1766) no Atlântico Sul Ocidental In: ASO, 2007, Piriápolis.
III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental. , 2007.

16. FUTEMA, F.; GIUFFRUDA, L.; CAMPOS, M.A.; WERNECK, M. R.; **BALDASSIN, P.**; CREDIE, L.; ESTRELLA, J.P.
Brachial plexus block in the green turtle *Chelonia mydas* using a peripheral nerve stimulator and the multiple injection technique In: XXXI Congresso anual da sociedade de zoologicos do Brasil, XIV congresso anual da asociacion latinoamericana de parques zoologicos e acuários e XVI Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais, 2007, São Paulo.
XXXI Congresso anual da sociedade de zoologicos do Brasil, XIV congresso anual da asociacion latinoamericana de parques zoologicos e acuários e XVI Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais. , 2007.

17. CURCI, P.; **BALDASSIN, P.**; MONTEIRO, A.O.
Avaliação hematológica de tigres d'água (*Trachemys scripta elegans*, (WIED 1838)) do Aquário de Ubatuba, SP (BRASIL) em duas estações do ano. In: X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais selvagens, 2006, SÃO PEDRO.

X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais selvagens. , 2006.

18. **BALDASSIN, P.**; SILVA, R.; WERNECK, M. R.; BARBOSA, C.

Preguiça comum (*Bradypus variegatus* Schinz, 1825) como novo hospedeiro de *Leishmania leishmanii* (Rud., 1819) Leuckard, 1850 In: X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais selvagens, 2006

X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais selvagens. , 2006.

19. **BALDASSIN, P.**; WERNECK, M. R.; BARBOSA, C.; ALVARENGA, F.; GALLO, H.

Pseudomonas aeruginosa e *Staphylococcus epidermidis* em lobo marinho de dois pêlos (*Arctocephalus australis*, Zimmermann, 1783): relato de caso In: X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens, 2006, São Pedro.

X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais. , 2006.

20. GALLO, H.; **BALDASSIN, P.**; GUEDES,

Reprodução de Raia Ticonha, *Rhinoptera Bonasus*, (Mitchill, 1815) em Cativeiro no Aquário de Ubatuba – São Paulo In: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2006, LONDRINA.

ANAIAS DO XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. , 2006.

21. GONZALEZ, G.; SAKIYAMA, D.; LAVOR, U.L.; **BALDASSIN, P.**; GALLO, H.; SILVA, R.

Achados Parasitológicos em *Zapaterus brevirostris* (Rhinobatiformes, Rhinobatidae) no Litoral de Ubatuba, SP. In: IX CONGRESSO E XIV ENCONTRO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE VETERINÁRIOS DE ANIMAIS SELVAGENS, 2005, São José do Rio Preto.

ABRAVAS. , 2005.

22. GUIMARAES, M.A.B.V.; BAPTISTOTTE, C.; **BALDASSIN, P.**; WERNECK, M. R.; GROSMANN, A.; BELLINI, C.; OLIVEIRA, C.A.

Serum steroid levels associated with oviposition in the green sea turtle (*Chelonia mydas*), in Atol das Rocas, state of Rio Grande do Norte, Brazil In: THE ANNUAL CONFERENCE OF THE AMERICAN ASSOCIATION OF ZOO VETERINARIANS, 2005, Omaha.

Proceedings OF AMERICAN ASSOCIATION OF ZOO VETERINARIANS. , 2005.

23. **BALDASSIN, P.**; SILVA, R.; FREDDO, J.; WERNECK, M. R.; GALLO, H.

Surto de *Benedenia* Sp. em Peixes Marinhos no Aquário de Ubatuba In: IX CONGRESSO E XIV ENCONTRO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE VETERINÁRIOS DE ANIMAIS SELVAGENS, 2005, São José do Rio Preto.

ABRAVAS. , 2005.

24. FUTEMA, F.; WERNECK, M. R.; FONTENELE, J.; LOPEZ, R.; KLUYBER, D.; **BALDASSIN, P.**

Anestesia Epidural em Tartarugas Marinhas (*Chelonia Mydas*) Submetidas à Excisão de Papilomas In: VIII CONGRESSO E XIII ENCONTRO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE VETERINÁRIOS DE ANIMAIS SELVAGENS, 2004, Jaboticabal.

ABRAVAS. , 2004.

25. WERNECK, M. R.; GIFFONI, B.; CONSULIN, C.; **BALDASSIN, P.**; VALE, G.

Bioquímica sanguínea de tartarugas marinhas de espécie *Caretta caretta* capturadas por espinhel pelágico no Atlântico Sul Ocidental – ASO (Dados preliminares) In: 2da Reunión ASO, 2004, Buenos Aires.

ASO. , 2004.

26. WERNECK, M. R.; **BALDASSIN, P.**; SILVA, M. M.; MARANHO, A.; MARACINI, P.

Hematologia e Bioquímica sanguínea de *Dermochelys coriacea*, relato de caso In: VIII CONGRESSO E XIII ENCONTRO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE VETERINÁRIOS DE ANIMAIS SELVAGENS, 2004, Jaboticabal.

ABRAVAS. , 2004.

27. WERNECK, M. R.; **BALDASSIN, P.**; SILVA, M. M.; MARANHO, A.; MARACINI, P.

Relato de Encalhe e Reabilitação de Tartaruga Gigante *Dermochelys coriacea* (VANDELLI, 1761) no Litoral Sul de São Paulo In: VIII CONGRESSO E XIII ENCONTRO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE VETERINÁRIOS DE ANIMAIS SELVAGENS, 2004, Jaboticabal.

ABRAVAS. , 2004.

28. **BALDASSIN, P.**; WERNECK, M. R.; SILVA, M. M.
Hematologia e Bioquímica das Tartarugas Marinhas da Base do Projeto Tamar – Base Ubatuba In: VII CONGRESSO E XII ENCONTRO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE VETERINÁRIOS DE ANIMAIS SELVAGENS, 2003, Águas de São Pedro.
Conservação. , 2003.
29. FUTEMA, F.; LOPEZ, R.; KLUYBER, D.; WERNECK, M. R.; **BALDASSIN, P.**; BOVINO, E.
Relato de Caso: Anestesia Epidural em Chelonia Mydas In: VII CONGRESSO E XII ENCONTRO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE VETERINÁRIOS DE ANIMAIS SELVAGENS, 2003, Águas de São Pedro.
Conservação. , 2003.
30. **BALDASSIN, P.**; MONTONE, R.; TANIGUSHI, S.; RIETH, D.; BAPTISTOTTE, C.
Determinação de Compostos Organoclorados em Ovos de Tartarugas Marinhas (Caretta Caretta) em Guriri, ES In: VI CONGRESSO E XI ENCONTRO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE VETERINÁRIOS DE ANIMAIS SELVAGENS, 2002, Guarapari.
Medicina Veterinária e a Conservação de Organismos Aquáticos. , 2002.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. GALLO, H.; BARBOSA, C.; **BALDASSIN, P.**; WERNECK, M. R.; ALVARENGA, F.; CAMBA, D.; GALLO, B. M. G.; NAKANO, V. B. A.
Reabilitação de Animais Aquáticos pelo Instituto Argonauta e Aquário de Ubatuba de 200 a 2010 - Implantação do centro de reabilitação e triagem de animais aquáticos. In: III Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2011, Natal.
III Congresso Brasileiro de Biologia Marinha. , 2011.
2. REZENDE, G. C.; **BALDASSIN, P.**; SILVA, R.
ASPECTOS ECOLÓGICOS DE DUAS ESPÉCIES DE HELMINTOS PARASITAS DE PINGUINS-DE-MAGALHÃES, SPHENISCUS MAGELLANICUS (AVES: SPHENISCIDAE), PROCEDENTES DE UBATUBA, SÃO PAULO, BRASIL In: IX Congresso de Ecologia do Brasil, 2009, São Lourenço.
IX Congresso de Ecologia do Brasil. , 2009.

Produção técnica

Demais produções técnicas

1. **BALDASSIN, P.**
Conservação e clínica de aves marinhas, 2012. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
2. VANSTREELS, R.; ADORNES, A. C.; CABANA, A. L.; NIEMEYER, C.; KOLESNIKOVAS, C.K.M.; DANTAS, G. P. M.; ARAUJO, J.; CATAO-DIAS, J. L.; GROCH, K. R.; SILVA, L. A.; REISFELD, L.; BRANDAO, M. L.; XAVIER, M. O.; GONZALEZ-VIERA, O.; SERAFINI, P. P.; **BALDASSIN, P.**; CANABARRO, P. L.; HURTADO, R. F.; SILVA-FILHO, R. P.; CAMPOS, S. D. E.; RUOPPOLO, V.
Manual de campo para a colheita e armazenamento de informações e amostras biológicas provenientes de pinguins-de-Magalhães (Spheniscus magellanicus), 2011. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
3. **BALDASSIN, P.**
Vertebrados Marinhos: Conservação e medicina, 2010. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
4. **BALDASSIN, P.**
Medicina veterinária de peixes, 2009. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
5. **BALDASSIN, P.**
REABILITAÇÃO E RESGATE DE MAMÍFEROS MARINHOS, 2009. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

6. **BALDASSIN, P.**

CLÍNICA MÉDICA DE PEIXES, 2007. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

7. **BALDASSIN, P.**

REABILITAÇÃO E PROCEDIMENTOS EMERGENCIAIS EM MAMÍFEROS MARINHOS, 2007. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

8. **BALDASSIN, P.**

REABILITAÇÃO DE MAMÍFEROS, AVES E RÉPTEIS AQUÁTICOS, 2005. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Carolina Oliveira de Carvalho. **DETERMINAÇÃO DA CAUSA MORTIS DE PINGUINS DE MAGALHÃES (*Spheniscus magellanicus*) NO LITORAL NORTE DO ESTADO DE SÃO PAULO EM 2008.**. 2009. Curso (Medicina veterinária) - Universidade Metodista de São Paulo

2. Daniela Bueno Mariani. **MANEJO DE PINGUINS DE MAGALHÃES (*Spheniscus magellanicus*) EM CATIVEIRO**. 2009. Curso (Medicina veterinária) - Universidade Metodista de São Paulo

Iniciação científica

1. Laiza dos Santos Caetano da Cruz. **Análise Bioquímica de Pinguins-de-Magalhães mantidos em cativeiro**. 2011. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Centro Universitário Módulo

2. Angélica Soares. **Análise hematológica dos Pinguins-de-magalhães mantidos em cativeiro no Aquário de Ubatuba-SP**. 2011. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Centro Universitário Módulo

CURRICULUM VITAE

NOME Rafaela Dias Antonini

CRBio/CREA/OAB 32785-02

Cadastro no IBAMA: 251189

TEMPO DE EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL EM ESTUDOS AMBIENTAIS: 10 anos

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

Instituição: UERJ

Título Profissional: Licenciada em Ciências Biológicas

Data de Conclusão: 01/2002

ESPECIALIZAÇÕES

Mestrado em: Biologia Animal UFRRJ - 2007

Pós graduação Ciências Ambientais NADC/UFRJ - 2004

Lato sensu

Outros Cursos:

Idiomas: Inglês fluente; Italiano Pouco; Espanhol Fluente.

RESUMO DA EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Bióloga graduada em licenciatura pela UERJ com mestrado em biologia animal pelo programa de pós-graduação em biologia animal da UFRRJ e profissional em ciências ambientais formada pela UFRJ. Trabalhou com pesquisa em ecologia de aves desde dezembro de 1998 a dezembro de 2001 junto ao laboratório de ecologia de aves da UERJ e de junho de 2004 até abril de 2007 no laboratório de ornitologia da UFRRJ.

Participou de consultorias ambientais de 2008 até junho de 2013 como técnica especialista e coordenadora de avifauna.

Em julho de 2013 iniciou como técnica de fauna na Ecology and Environment do Brasil e permanece até o presente momento.

Experiência com coordenação, elaboração e execução de plano de manejo, PBA, RAS, levantamento e monitoramento de fauna em pesquisas integradas utilizando o desenho amostral do RAPELD, atuando na identificação de guildas ecológicas e sua utilização em monitoramentos de fauna.

Informações adicionais:

PARTICIPAÇÃO EM ESTUDOS AMBIENTAIS

Período: 2008 a 2017

Projeto: PCH Posse
Cliente: AES Tietê
Atividade: Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto: Relatório

Projeto: PCH Monte Alegre
Cliente: AES Tietê
Atividade: Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto: Relatório

Projeto: PCH São Sebastião
Cliente: AES Tietê
Atividade: Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto: Relatório

Projeto: Ferrovia Norte – Sul
Cliente: Lupus Consultoria Ambiental – Oikos/Valec
Atividade: Monitoramento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto: Relatório

Projeto: LT Cuiabá (MT) – Rio Verde Norte (GO)
Cliente: Lupus Consultoria Ambiental - Ecology and Environment do Brasil LTDA
Atividade: levantamento de avifauna em campo em módulos RAPELD e elaboração do diagnóstico de avifauna.

Produto: Relatório

Projeto: **LT Colinas do Tocantins (TO) – São João do Piauí (PI) – Lote A**

Cliente: Lupus Consultoria - Ecology and Environment do Brasil LTDA

Atividade: Realização em campo da 1ª Campanha de monitoramento da avifauna e elaboração do diagnóstico de avifauna

Produto: Relatório

Projeto: **LT Colinas do Tocantins (TO) – São João do Piauí (PI) – Lote A**

Cliente: Lupus Consultoria - Ecology and Environment do Brasil LTDA

Atividade: Realização em campo da 2ª Campanha de monitoramento da avifauna e elaboração do diagnóstico de avifauna

Produto: Relatório

Projeto: **Unidade de Fertilizantes Nitrogenados III – PETROBRÁS. - Três Lagoas (MS)**

Cliente: Habtec Engenharia Ambiental

Atividade: Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de avifauna

Produto: Relatório Ambiental Simplificado (RAS)

Projeto: **PCH Santo Antônio**

Cliente: Lupus Consultoria Ambiental – Energisa

Atividade: Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de avifauna

Produto: Relatório

Projeto: **PCH São Sebastião do Alto**

Cliente: Lupus Consultoria Ambiental – Energisa

Atividade: Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de avifauna

Produto: Relatório

Projeto: **PCH Caju**

Cliente: Lupus Consultoria Ambiental – Agrar

Atividade: Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de avifauna

Produto: Relatório

Projeto: **PCH Lavrinhas**

Cliente: Habtec Engenharia Ambiental

Atividade: Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de avifauna

Produto: Relatório

Projeto: **PCH Queluz**

Cliente: Habtec Engenharia Ambiental
Atividade: Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto: Relatório

Projeto: **PCH Providência**
Cliente: Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade: Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto: Relatório

Projeto: **PCH Pirapetinga**
Cliente: Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade: Realização em campo da 1ª campanha de monitoramento de avifauna e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto: Relatório

Projeto: **PCH Pirapetinga**
Cliente: Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade: 2ª campanha de monitoramento de avifauna (levantamento em campo)
Produto: Dados brutos

Projeto: **PCH Pirapetinga**
Cliente: Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade: 3ª campanha de monitoramento de avifauna (levantamento em campo)
Produto: Dados brutos

Projeto: **PCH Pirapetinga**
Cliente: Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade: 4ª campanha de monitoramento de avifauna (levantamento em campo)
Produto: Dados brutos

Projeto: **PCH Pirapetinga**
Cliente: Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade: 5ª campanha de monitoramento de avifauna (levantamento em campo)
Produto: Dados brutos

Projeto: **PCH Pedra do Garrafão**
Cliente: Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade: 1ª campanha de monitoramento de avifauna (levantamento em campo)
Produto: Relatório

Projeto: **PCH Pedra do Garrafão**
Cliente: Sigma Pesquisas e Projetos

Atividade: 2ª campanha de monitoramento de avifauna (levantamento em campo)
Produto: Dados brutos

Projeto: **PCH Pedra do Garrafão**
Cliente: Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade: 3ª campanha de monitoramento de avifauna (levantamento em campo)
Produto: Dados brutos

Projeto: **PCH Pedra do Garrafão**
Cliente: Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade: 4ª campanha de monitoramento de avifauna (levantamento em campo)
Produto: Dados brutos

Projeto: **PCH Pedra do Garrafão**
Cliente: Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade: 5ª campanha de monitoramento de avifauna (levantamento em campo)
Produto: Dados brutos

Projeto: **UTE-Barra do Rocha I**
Cliente: Habtec Engenharia Ambiental
Atividade: Levantamento de avifauna e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto: Relatório Ambiental Simplificado

Projeto: **Unidade de Fertilizantes Nitrogenados III – PETROBRÁS. - Três Lagoas (MS)**
Cliente: Habtec Engenharia Ambiental
Atividade: Levantamento de avifauna e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto: Relatório (EIA)

Projeto: **PCH Piabanha**
Cliente: Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade: Levantamento de avifauna em campo
Produto: Dados Brutos

Projeto: **Centro de Tratamento de Resíduos Limpatech – Macaé (RJ)**
Cliente: Lupus Consultoria e Projetos Ambientais
Atividade: Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto: Relatório

Projeto: **PCH Bom Jesus**
Cliente: Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade: Levantamento de avifauna em campo
Produto: Dados brutos

Projeto:	PCH Saltinho
Cliente:	Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade:	Levantamento de avifauna em campo
Produto:	Dados brutos

Projeto:	Estudo integrado da bacia do Rio Branco
Cliente:	Habtec Engenharia Ambiental
Atividade:	Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto:	Relatório

Projeto:	Mineroduto MMX – Bom Sucesso (MG) – Itaguaí (RJ)
Cliente:	Resiliência Consultoria Ambiental – Ecology and Environment do Brasil LTDA
Atividade:	Elaboração do diagnóstico da 1ª Campanha de Levantamento da Avifauna
Produto:	Relatório

Projeto:	Mineroduto MMX – Bom Sucesso (MG) – Itaguaí (RJ)
Cliente:	Resiliência Consultoria Ambiental – Ecology and Environment do Brasil LTDA
Atividade:	Realização da 2ª Campanha de Levantamento da Avifauna em campo e elaboração do diagnóstico consolidado de avifauna
Produto:	Relatório consolidado (EIA)

Projeto:	Duplicação da BR-040
Cliente:	UFRRJ - Concer
Atividade:	Elaboração de Plano Básico Ambiental
Produto:	PBA

Projeto:	LT CC 600 kV Porto Velho – Araraquara 2
Cliente:	Ecology Brasil LTDA/Norte Brasil
Atividade:	Coordenação, realização da 1ª campanha de monitoramento de avifauna em campo (RAPELD) e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto:	Relatório

Projeto:	LT CC 600kV Porto Velho – Araraquara 2
Cliente:	Ecology Brasil LTDA/Norte Brasil
Atividade:	Coordenação, realização da 2ª campanha de monitoramento de avifauna em campo (RAPELD) e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto:	Relatório

Projeto:	LT CC 600kV Porto Velho – Araraquara 2
Cliente:	Ecology Brasil LTDA/Norte Brasil
Atividade:	Coordenação da 3ª campanha de monitoramento de avifauna (RAPELD) e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto:	Relatório

Projeto:	LT CC 600kV Porto Velho – Araraquara 2
Cliente:	Ecology Brasil LTDA/Norte Brasil
Atividade:	Coordenação da 4ª campanha de monitoramento de avifauna (RAPELD) e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto:	Relatório
<hr/>	
Projeto:	Plano de Manejo Parque Estadual da Pedra Branca
Cliente:	Arvorar
Atividade:	Elaboração do capítulo de fauna do Plano de Manejo
Produto:	Plano de Manejo
<hr/>	
Projeto:	Plano de Manejo Reserva Biológica de Guaratiba
Cliente:	Arvorar
Atividade:	Elaboração do capítulo de fauna do Plano de Manejo
Produto:	Plano de Manejo
<hr/>	
Projeto:	LT 500 Kv Miranda do Norte – Açailândia II (Maranhão)
Cliente:	Resiliência Consultoria Ambiental – Ecology and Environment do Brasil LTDA
Atividade:	Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto:	Relatório
<hr/>	
Projeto:	BR-116/PR
Cliente:	Sigma Pesquisas e Projetos - ENGETEC
Atividade:	Elaboração do diagnóstico da 1ª campanha de monitoramento de fauna
Produto:	Relatório
<hr/>	
Projeto:	BR-116/PR
Cliente:	Sigma Pesquisas e Projetos - ENGETEC
Atividade:	2ª campanha de monitoramento de fauna – levantamento em campo de avifauna e elaboração do diagnóstico de fauna
Produto:	Relatório
<hr/>	
Projeto:	BR-116/PR
Cliente:	Sigma Pesquisas e Projetos - ENGETEC
Atividade:	3ª campanha de monitoramento de fauna – levantamento em campo de avifauna e elaboração do diagnóstico de fauna
Produto:	Relatório
<hr/>	
Projeto:	BR-116/PR
Cliente:	Sigma Pesquisas e Projetos - ENGETEC
Atividade:	4ª campanha de monitoramento de fauna – levantamento em campo de avifauna e elaboração do diagnóstico de fauna
Produto:	Relatório

Projeto:	BR-116/PR
Cliente:	Sigma Pesquisas e Projetos - ENGETEC
Atividade:	5ª campanha de monitoramento de fauna – levantamento em campo de avifauna e elaboração do diagnóstico de fauna
Produto:	Relatório

Projeto:	BR-116/PR
Cliente:	Sigma Pesquisas e Projetos - ENGETEC
Atividade:	6ª campanha de monitoramento de fauna – levantamento em campo de avifauna e elaboração do diagnóstico de fauna
Produto:	Relatório

Projeto:	Terras Alpha Maricá
Cliente:	Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade:	Levantamento de avifauna em campo
Produto:	Dados brutos

Projeto:	Alphaville Cabo Frio
Cliente:	Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade:	Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de fauna
Produto:	Relatório

Projeto:	PCH Monte Verde
Cliente:	Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade:	Levantamento de avifauna e consolidação dos diagnósticos de fauna terrestre
Produto:	Relatório

Projeto:	PCH Glicério
Cliente:	Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade:	Levantamento de avifauna em campo e consolidação dos diagnósticos de fauna terrestre
Produto:	Relatório

Projeto:	PCH Aventureiro
Cliente:	Sigma Pesquisas e Projetos
Atividade:	Levantamento de avifauna em campo e consolidação dos diagnósticos de fauna terrestre
Produto:	Relatório

Projeto:	PCH São Francisco
Cliente:	Habtec Engenharia Ambiental
Atividade:	Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico da avifauna das áreas de soltura

Produto: Relatório

Projeto: **PCH Ponte Branca**
Cliente: Habtec Engenharia Ambiental
Atividade: Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico da avifauna das áreas de soltura
Produto: Relatório

Projeto: **Gasoduto Rota 3**
Cliente: Habtec Engenharia Ambiental - Petrobrás
Atividade: Levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de avifauna
Produto: Relatório de Avifauna

Projeto: **Complexo Eólico Punaú**
Cliente: Furnas
Atividade: Coordenação de Fauna, levantamento de avifauna em campo e elaboração do diagnóstico de fauna
Produto: Relatório Ambiental Simplificado (RAS)

Projeto: **Complexo Eólico Punaú**
Cliente: Furnas
Atividade: Coordenação de Fauna e elaboração dos Programas de Afugentamento e Resgate de Fauna e Monitoramento de Fauna
Produto: Plano Básico Ambiental

Projeto: **LT 230 kV Punaú – Ceará Mirim II**
Cliente: Furnas
Atividade: Coordenação de Fauna e elaboração do diagnóstico de fauna
Produto: Relatório Ambiental Simplificado (RAS)

Projeto: **Complexo Eólico Aracati**
Cliente: Energia dos Ventos
Atividade: Coordenação de Fauna, levantamento de avifauna em campo e consolidação dos relatórios de fauna
Produto: Estudo de Impacto Ambiental

Projeto: **Complexo Eólico Aracati**
Cliente: Energia dos Ventos
Atividade: Elaboração dos Programas de Afugentamento e Resgate de Fauna, Monitoramento de Fauna e Conservação Paisagística
Produto: PBA

Projeto: **Complexo Eólico Fortim**
Cliente: Energia dos Ventos

Atividade: Coordenação de Fauna, levantamento de avifauna em campo e consolidação dos relatórios de fauna

Produto: Estudo de Impacto Ambiental

Projeto: **Complexo Eólico Fortim**

Cliente: Energia dos Ventos

Atividade: Elaboração dos Programas de Afugentamento e Resgate de Fauna, Monitoramento de Fauna e Conservação Paisagística

Produto: PBA

Projeto: **Rede de Distribuição 38,5 kV - SE Jandaia e Linha de Transmissão 138 kV SE Jandaia – SE ICG Aracati III**

Cliente: Energia dos Ventos

Atividade: Coordenação de Fauna e elaboração do diagnóstico de fauna

Produto: Relatório Ambiental Simplificado

Projeto: **Rede de Distribuição 38,5 kV - SE Pitombeira e Linha de Transmissão 138 kV SE Pitombeira – SE ICG Aracati III**

Cliente: Energia dos Ventos

Atividade: Coordenação de Fauna e elaboração do diagnóstico de fauna

Produto: Relatório Ambiental Simplificado (Fauna)

Projeto: **LT 500 kV Miracema-Sapeaçu**

Cliente: Abengoa

Atividade: Revisão Técnica dos relatórios de fauna e Elaboração dos Programas de Monitoramento de Fauna e Afugentamento e Resgate de Fauna

Produto: EIA/RIMA e PBA (Fauna)

Projeto: **LT 500 kV Estreito-Fernão Dias**

Cliente: Elecnor

Atividade: Revisão Técnica dos relatórios de fauna, participação do levantamento de avifauna em campo (2 campanhas).

Produto: EIA/RIMA e PBA (Fauna)

Projeto: **LT 500 kV Itabirito-Vespasiano**

Cliente: Mariana Transmissora de Energia Elétrica SA

Atividade: Revisão Técnica dos relatórios de fauna, participação do levantamento de avifauna em campo (2 campanhas) e elaboração do diagnóstico de avifauna

Produto: EIA/RIMA (Fauna)

Projeto: **LT 500 kV Itabirito-Vespasiano**

Cliente: Mariana Transmissora de Energia Elétrica SA

Atividade: Elaboração do Programa de Conservação da Fauna (subprogramas de Monitoramento de Fauna e de Afugentamento e Resgate de Fauna)

Produto: Plano de Controle Ambiental (Fauna)

Projeto: **LT 500 kV Açú-João Câmara III — LT 500 kV João Câmara III-Ceará Mirim II — LT 230 kV Ceará-Mirim II-João Câmara I**

Cliente: Esperanza

Atividade: Revisão técnica dos relatórios de fauna

Produto: EIA/RIMA e PBA (Fauna)

Projeto: **LT 500 kV Quixadá-Açu III**

Cliente: Esperanza

Atividade: Revisão técnica dos relatórios de fauna

Produto: EIA/RIMA e PBA (Fauna)

Projeto: **PCH Verde 8**

Cliente: Alupar

Atividade: Coordenação Técnica dos estudos de fauna e elaboração dos Programas de Afugentamento e Resgate de Fauna e Monitoramento de Fauna

Produto: EIA/RIMA e PBA (Fauna)

Projeto: **Complexo Eólico Aracati**

Cliente: Energia dos Ventos

Atividade: Coordenação dos Programas de Monitoramento de Fauna e Afugentamento e Resgate de Fauna, participação nas campanhas de monitoramento de fauna (Avifauna) e elaboração dos relatórios de monitoramento de avifauna

Produto: Relatórios técnicos

Projeto: **Atividade de Produção e Escoamento de Gás Natural de Chicote**

Cliente: Parnaíba Gás Natural

Atividade: Coordenação Técnica dos estudos de fauna e participação da campanha de levantamento de dados primários.

Produto: EIA/RIMA (Fauna)

Projeto: **PCH Salto Cafesoca**

Cliente: Voltalia

Atividade: Apoio técnico dos estudos de fauna no Relatório Ambiental Simplificado

Produto: RAS

Projeto: **LT 230KV JURUPARI-LARANJAL DO JARI C3**

Cliente: ISOLUX CORSAN

Atividade: Apoio Técnico dos estudos de fauna e elaboração do Programa de Monitoramento de Sinalizadores Anticolisão da Avifauna

Produto: RAS e RDPA

Projeto: **Pesquisa Sísmica na Bacia do Parnaíba, Maranhão – Blocos PN-T-114, PN-T-137 e PN-T-165**

Cliente: Ouro Preto Óleo e Gás

Atividade: Coordenação Técnica dos estudos de fauna e elaboração do capítulo de fauna do RAS.

Produto: Relatório Ambiental Simplificado (Fauna)

Projeto: **Atividade de Produção e Escoamento de Gás Natural de Chicote**

Cliente: Parnaíba gás natural

Atividade: Elaboração do diagnóstico da avifauna

Produto: EIA

Projeto: **Complexo Eólico Morro do Chapéu Sul (BA)**

Cliente: Enel Green Power

Atividade: Coordenação técnica do diagnóstico complementar de fauna e responsável técnico da avifauna

Produto: RAS

Projeto: **Complexo Eólico Morro do Chapéu Sul (BA)**

Cliente: Enel Green Power

Atividade: Elaboração dos programas de Monitoramento de Fauna e Afugentamento e Resgate de Fauna do PBA

Produto: PBA

Projeto: **Parque Eólico Boa Vista da Lagoinha (BA)**

Cliente: Enel Green Power

Atividade: Elaboração dos programas de Monitoramento de Fauna e Afugentamento e Resgate de Fauna do PBA

Produto: PBA

Projeto: **LT 500 kV Gilbués II – Ourolândia II**

Cliente: Cymi

Atividade: Apoio técnico dos estudos de fauna

Produto: EIA

Projeto: **Central Geradora Eólica Vila Acre I (RN)**

Cliente: Enel Green Power

Atividade: Apoio técnico estudo de fauna, elaboração dos programas de fauna do RDPA e coordenação técnica dos programas de Monitoramento de Fauna e de Afugentamento e Resgate de Fauna

Produto: RDPA

Projeto: **Complexo Eólico Itarema**
Cliente: Eólicas Itarema
Atividade: Participação e elaboração do relatório de avifauna das quatro campanhas de monitoramento da fauna (Avifauna)
Produto: Relatório Consolidado de Avifauna

Projeto: **Complexo Eólico Itarema**
Cliente: Eólicas Itarema
Atividade: Participação na 10ª, 11ª e 12ª campanhas de monitoramento de aves migratórias
Produto: Relatório Consolidado

Projeto: **LT 230 kV Serra da Babilônia – Morro do Chapéu**
Cliente: Eólicas Serra da Babilônia
Atividade: Elaboração do diagnóstico de Fauna e do Plano de Salvamento de Fauna
Produto: RAS e PBA

Projeto: **Perfuração de Poços nos Blocos PN-T-137, PN-T-151 e PN-T-165, na Bacia do Parnaíba, Piauí**
Cliente: Ouro Preto Óleo e Gás
Atividade: Capítulo de Diagnóstico de Fauna e Capítulo de Unidades de Conservação e Áreas Prioritárias para a Conservação
Produto: EIA (fauna e UC)

Projeto: **Atividade de Pesquisa Sísmica na Bacia Potiguar**
Cliente: Spectrum
Atividade: Elaboração do Plano de Manejo de Aves nas Embarcações de Atividades de Pesquisa Sísmica
Produto: PMAVE

Projeto: **Atividade de Pesquisa Sísmica na Bacia Potiguar**
Cliente: PGS
Atividade: Elaboração do Plano de Manejo de Aves nas Embarcações de Atividades de Pesquisa Sísmica
Produto: PMAVE

Projeto: **Atividade de Pesquisa Sísmica nas Bacias Sedimentares de Campos e Santos**
Cliente: Spectrum
Atividade: Elaboração do Plano de Manejo de Aves nas Embarcações de Atividades de Pesquisa Sísmica
Produto: PMAVE

Projeto: **Atividade de Pesquisa Sísmica na Bacia Sedimentar da Foz do Amazonas**
Cliente: Spectrum

Atividade: Elaboração do Plano de Manejo de Aves nas Embarcações de Atividades de Pesquisa Sísmica
Produto: PMAVE

Projeto: **Complexo Eólico Pedra Cheirosa**
Cliente: CPFL Renováveis
Atividade: Elaboração e Coordenação técnica dos Programas de Monitoramento de Fauna e Afugentamento e Resgate de Fauna e realização das campanhas de monitoramento de avifauna e aves migratórias.
Produto: Planos de Trabalho dos Programas de Monitoramento de Fauna e de Afugentamento e Resgate de Fauna

Projeto: **LT 500 kV Estreito-Fernão Dias**
Cliente: Cantareira Transmissora de Energia
Atividade: Elaboração dos Planos de Trabalho de Afugentamento e Resgate de Fauna e Monitoramento de Fauna e coordenação técnica das equipes de monitoramento e resgate de fauna
Produto: Planos de Trabalho dos Programas de Monitoramento de Fauna e de Afugentamento e Resgate de Fauna

Projeto: **LT 500 kV Bacabeira-Pecém (MA, PI, CE)**
Cliente: ARGO
Atividade: Apoio técnico dos estudos de fauna e elaboração do capítulo de Unidades de Conservação e Áreas Prioritárias e do Programa de Compensação Ambiental
Produto: EIA

Projeto: **LT 230 kV Pedra Cheirosa - Icaraizinho**
Cliente: CPFL Renováveis
Atividade: Elaboração e Coordenação técnica dos Programas de Monitoramento de Fauna e Afugentamento e Resgate de Fauna e realização das campanhas de monitoramento de avifauna e aves migratórias.
Produto: Programas de Monitoramento de Fauna e Afugentamento e Resgate de Fauna; Relatório consolidado do monitoramento de avifauna e aves migratórias.

Projeto: **Complexo Eólico Serra da Babilônia (BA)**
Cliente: Rio Energy
Atividade: Apoio técnico do monitoramento de aves e quirópteros.
Produto: Diagnóstico do Complexo Eólico Serra da Babilônia; PBA.

Projeto: **Gasoduto Gavião Preto (MA)**
Cliente: ENEVA
Atividade: Coordenação técnica de fauna.
Produto: EIA/RIMA (masto, herpeto e avifauna).

Projeto: **LT 500 kV Ibicoara – Poções II e Subestações Associadas (BA)**
Cliente: IB SPE
Atividade: Coordenação técnica de fauna.

Produto: Estudo de Médio Impacto Ambiental – EMI da fauna.

Projeto: LT 500 kV Igaporã – Presidente Juscelino (MG,BA)

Cliente: Equatorial

Atividade: Apoio técnico no estudo de avifauna.

Produto: EIA/RIMA (masto, herpeto e avifauna).

PUBLICAÇÕES

- BERTO, B., FERREIRA, I., **ANTONINI, R. D.**, NUNES-FREITAS, A. F., MOYA BORJA, G. E. Occurrence of *Philornis bella* Couri in nestlings of *Tyrannus melancholicus* Vieillot (Tyranninae) in the municipal district of Seropédica, Rio de Janeiro. *Biotemas*, v.24, p.69 - 72, 2011.
 - SERPA, G. A., PACHECO, J. F., LIMA, L. M., PARRINI, R., PIMENTEL, L. S., PINTO, M. F. R., **ANTONINI, R. D.**, RAJÃO, H., OLIVEIRA, A. H., TAVARES, D. C., SICILIANO, S., MALLETT-RODRIGUES, F., LUZ, H. R., RIBENBOIM, L. C., SOARES, B. R., CRUD, N. A curicaca, *Theristicus caudatus* (Ciconiiformes: Threskiornithidae) no estado do Rio de Janeiro: revisão dos registros e novas observações. *Atualidades Ornitológicas* (Impresso). , v.153, p.62 - 68, 2010.
 - LUZ, H. R., **ANTONINI, R. D.**, RODRIGUES, M. S., NUNES-FREITAS, A. F., MELLO, R. S. First record of *Philornis glaucinis* Dodge & Aitken, 1968 (Diptera: Muscidae) in *Thalaurania glaucopis* Gmelin, 1788 (Aves: Trochilidae). *Biotemas* (UFSC). , v.23, p.227 - 229, 2010.
 - ALVES, M. A. S., RITTER, P. D., **ANTONINI, R. D.**, ALMEIDA, E. M. Two thrush species as dispersers of *Miconia prasina* (Melastomataceae): an experimental approach. *Brazilian Journal of Biology*, v.68, p.397 - 401, 2008.
 - **ANTONINI, R. D.**, NUNES-FREITAS, A. F. Estrutura populacional e distribuição espacial de *Miconia prasina* D.C. (Melastomataceae) em duas áreas de Floresta Atlântica na Ilha Grande, RJ, Sudeste do Brasil. *Acta Botanica Brasilica*, v.18, p.675 - 680, 2004.
-