



Autarquia Federal CONSELHO FEDERAL DE BIOLOGIA CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 2ª REGIÃO RJ/ES



ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

1-ART N°
2-31861/19-E

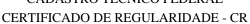
TECNICA - ART			-31001/13-L			
CONTRATADO						
2.Nome: CAIO CESAR CORREA MISS	AGIA		3.Regis	tro no CRBio-02:	78110	
4.CPF: 11669079708	5.E-mail: caiomissagia@gmai	il.com	6.Tel: (2	21) 3546-0263 / 88	397-9756	
7.End.: AV GUIGNARD, 580 APT. 102			8.Bairro	:RECREIO DOS	BANDEIRA	ANTES
9.Cidade: RIO DE JANEIRO	10.UF: RJ	11.Ce	p: 227902	00		
	С	ONTRA	TANTE	:		
2.Nome: ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL						
13.Registro Profissional: 0	14.	CPF/CNPJ:	0176660	5000150		
15.End. AV. PRESIDENTE WILSON, 23	31, SALA 1301					
16.Tel / E-mail: 2121088700 / contato@ecologybrasil.com.br		Cidade: RIC NEIRO) DE	19.UF: RJ		20.CEP: 20030905
	DADOS DA A	TIVIDA	DE PR	OFISSIONA	L	
21. Natureza: 21.1 Prestação de Serviç Cargo/função técnica	cos: 1.7 Realização de	consultoria	s/assesso	orias técnicas 21	.2 Ocupaç	ão de Cargo/Função: a -
22. Identificação: LICENCIAMENTO AM	1BIENTAL					
23. Localização Geográfica: 23.1– do Ti	rabalho: RJ 23.2 – da	Sede: RJ		24 – UF: RJ		
25.Forma de participação: Equipe	26.Perfil	da equipe: N	MULTIDIS	CIPLINAR		
27. Área do Conhecimento: Meio Ambiente 28. Campo de Atuação: Meio Ambiente e Biodiversidade Diagnóstico, Controle e Monitoramento Ambiental						
29.Descrição Sumária: ELABORAÇÃ PLATAFORMAS E EMBARCAÇÕES S BACIA DA FOZ DO AMAZONAS	O E COORDENAÇÂ SOBRE A AVIFAUNA	ÃO TÉCNIO (PMAVE) E	CA DO EM EMBA	PROJETO DE 1 ARCAÇÕES DE 1	MONITORA PESQUISA	AMENTO DE IMPACTOS DE L DE ATIVIDADE SÍSMICA NA
30.Valor: R\$ 10.000,00		Início: 1/8/20 00:00	019	33.Término:		
34.ASS	NATURAS			35. CARIMBO DO	O CRBio:	
Declaro serem verdadei	ras as informações a	acima.	///			
Data: <u>25 1 07 12018</u> Cuiu Olsus Cruco Uma Assinatura do Profissional	Data:	a e Carimbo	de Araújo		http://ww	ara autenticação da ART: w.crbio02.gov.br/autentica.aspx go 2019071913390131861
36. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR COI Declaramos a conclusão do trabalho anotado solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos d	NCLUSÃO na presente ART, razão	3	37. SOLIC	ITAÇÃO DE BAIX	A POR DIS	STRATO
// 	Assinatura do Profiss	ional		_// Data	_	Assinatura do Profissional
// 	Assinatura e Carim do Contratante	bo		/ / Data	_	Assinatura e Carimbo do Contratante
Código de Autenticação: 2019071913390131861 Esta ART deve sempre ser acompanhada do red 28078380000066999						etrônica emitida em 19/7/2019 13:39:01 essão efetuada em 29/7/2019 09:21:42



Ministério do Meio Ambiente

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renovaváveis

CADASTRO TÉCNICO FEDERAL





	emitido em: CR válido até:	Data da consulta:	Registro n.º
5079915 10/07/2019 10/07/2019 10/10/2019	10/07/2019 10/10/2019	10/07/2019	5079915

Dados básicos:

CPF: 019.080.611-70

Nome: ADRIANA MASTRANGELLI DA SILVA

Endereço:

logradouro: RUA BUENOS AIRES, ED CORA CORALINA, 280, APTO 1302 N.°: 280 Complemento:

Bairro: JARDIM DAS AMERICAS Município: CUIABA CEP: 78060-464 UF: MT

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

	Company de Recuisos finisientais
Código	Descrição
21-53	Manutenção de fauna silvestre - Instrução Normativa IBAMA Nº 7/2015: art. 3°, VIII

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	Contribuir para o bem-estar animal

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	G25LLLCPXQ7VTPQG

IBAMA - CTF/AIDA 10/07/2019 - 15:23:07







Adriana Mastrangelli da Silva

Endereço para acessar este CV:http://lattes.cnpq.br/3958222036740531

Resumo informado pelo autor

Médica Veterinária, atuando na área de reabilitação de fauna marinha; em projetos de monitoramento de praias e projetos de avistamento de aves em plataformas e despetrolização. Anilhadora Junior. IS100-B e IS200-B. Padi Open Water Diver. Experiencia profissional na área de resgate, reabilitação e soltura de fauna marinha e terrestre. Graduação Sanduíche pelo Ciência Sem Fronteiras- University of Queensland, Austrália. Experiência acadêmica nas seguintes áreas: anestesiologia, animais silvestres terrestres e aquáticos. Graduada pela Universidade Federal de Mato Grosso.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Adriana Mastrangelli da Silva

Dados pessoais

Nome em SILVA, A. M.; MASTRANGELLI, ADRIANA

citações bibliográficas

Sexo Feminino

Cor ou Raça Não desejo declarar

Filiação adauto cipriano da silva e carmem maria mastrangelli

Nascimento 26/01/1987 - cascavél/PR - Brasil Carteira de 15718964 ssp - MT - 13/12/2005

Identidade

CPF 019.080.611-70

Rua Primeira de Araruama, Casa 08 Endereco residencial

Praia Seca - Araruama 28970000, RJ - Brasil Telefone: 22 999213270

Endereco profissional

CTA Meio Ambiente Rua primeira de araruama, 526 Praia Seca - Araruama 28970000, RJ - Brasil Telefone: 22 998628786

Endereco

E-mail para contato : dri.mastrangelli@hotmail.com E-mail alternativo drikamastrangelli@gmail.com eletrônico

Formação acadêmica/titulação

Graduação em medicina veterinária.

Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Cuiaba, Brasil

2008 - 2014

Graduação em Medicina Veterinária. Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Cuiaba, Brasil Título: Infeccão pelo vírus da cinomose canina em Elefante- marinho- sul (Mirounga leonina) em cativeiro

Orientador: Afonso Lodovico Sincok

2013 - 2013 Graduação em Veterinary Science.
The University of Queensland, UQ, Brisbane, Austrália
com periodo sanduíche em Universidade Federal de Mato Grosso (Orientador : Afonso Sincok)
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

2005 - 2007 Graduação em gestão de negócios em relações internacionais Universidade de Cuiabá, UNIC, Cuiaba, Brasil

Aperfeiçoamento em Estágio Supervisionado Obrigatório. Instituto Mamíferos Aquáticos, IMA, Brasil Título: Infecção pelo Vírus da Cinomose Canina em um Elefante- Marinho- do- Sul (Mirounga leonina)

Mantido pelo Instituto Mamíferos Aquáticos em Salvador, Bahia Orientador: Afonso Lodovico Sincok

2013 - 2013 Aperfeiçoamento em English for Academic Purpose.
Institute of Continuing & TESOL Education- University of Queensland, ICTE- UQ, Austrália

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Formação complementar

2013 Extensão universitária em English for Academic Purposes. (Carga horária: 500h). Institute of Continuing & TESOL Education- University of Queensland, ICTE- UQ, Austrália Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

2014 Estágio Supervisionado Obrigatório I. . (Carga horária: 360h). Instituto Mamíferos Aquáticos, IMA-BA, Salvador, Brasil

2016 - 2016 ICS-100.B: Introduction to Incident Command System.

Federal Emergency Management Agency | Emergency Management Institute, FEMA, Estados Unidos

2016 - 2016

IS-200.B: ICS for Single Resources and Initial Action Incidents. .
Federal Emergency Management Agency | Emergency Management Institute, FEMA, Estados Unidos

Atuação profissional

1. Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT

Vinculo institucional

2010 - 2010 Vínculo: Outro (bolsista) , Enquadramento funcional: colaborador , Carga horária: 20

2. Instituto Mamíferos Aquáticos - IMA

Vínculo institucional

Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Médica Veterinária , Carga horária: 40, Regime: Integral Outras informações: Prestação de Serviços Veterinários

3. Instituto Argonauta - CRETA

institucional

2015 - 2015 Vínculo: Voluntariado , Enquadramento funcional: Medica Veterinária , Carga horária: 36, Regime: Parcial

4. CTA Meio Ambiente - CTA

Vínculo institucional

Vínculo: Celetista, Enquadramento funcional: Responsável Técnica, Carga horária: 44, Regime: 2016 - 2018

Dedicação exclusiva
Outras informações:
Responsável técnica pelo Centro de Reabilitação de Animais Marinhos de Araruama.

Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Médica Veterinária , Carga horária: 44, Regime: Dedicação 2016 - 2018

Outras informações:

Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos Fase II- PMP/BS II- Petrobrás/BR

2015 - 2016 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Médica Veterinária , Carga horária: 44, Regime: Dedicação

Outras informações

Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Campos- PMP/BC, Petrobrás-BR

Atividades

04/2019 - 04/2019 Serviço Técnico Especializado, CTA Meio Ambiente RJ

Especificação: Monitoramento Embarcado, Resgate e Atendimento de Fauna Marinha impactada por petróleo em evento de emergência na Região dos Lagos-RJ

5. Projeto de Monitoramento de Aves - PMAVE

Vinculo

institucional

Vínculo: Consultor , Enquadramento funcional: Medica Veterinaria, Regime: Parcial Outras informações:
Pesquisa sísmica marítima bacia da Foz do Amazonas- FZA-M-320 2017 - Atual

Proietos

Projetos de pesquisa

Anestesia balanceada em psitacídeos: Influência de opióides mu agonistas na Dose Anestésica Mínima (DAM) do isofluorano em Papagaios verdadeiros (Amazona aestiva) 2011 - 2013

> Descrição: Este estudo objetiva avaliar a influencia de diferentes opióides mu agonistas sobre o sistema Descrição: Este estudo objetiva avaliar a inilitencia de direterites opinides mu agonistas sobre o sistema cardiorrespiratório, a DAM do isofluorano e a recuperação anestésica em papagaios verdadeiros, de modo a fornecer informações para a realização de uma anestesia balanceada segura e contribuir para a preservação das espécies de aves.
> Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
> Alunos envolvidos: Graduação (3); Especialização (1); Mestrado acadêmico (3); Doutorado (5); Integrantes: Adriana Mastrangelli da Silva (Responsável); ;

Anestesia balanceada em psitacídeos: Influência de opióides mu agonistas na Dose Anestésica Mínima (DAM) do isofluorano em Araras Canindé (Ara ararauna) 2011 - 2012

Descrição: : Este estudo objetiva avaliar a influencia de diferentes opióides mu agonistas sobre o sistema cardiorrespiratório, a DAM do isofluorano e a recuperação anestésica em araras canindés, de modo a fornecer informações para a realização de uma anestesia balanceada segura e contribuir para a preservação das espécies de aves..

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (2); Especialização (1); Mestrado acadêmico (3); Doutorado (5); Integrantes: Adriana Mastrangelli da Silva (Responsável); ; Luciana Dambrósio Guimarães; Lianna Ghisi Gomes; Ana Paula Meira Soares Pereira; Adriano Alves Jorge; Andresa de Cássia Martini; Regina Célia da Paz; Elaine Venega da Conceição; Laura Gabriela da Cunha; Thais Oliveira Morgado

2011 - 2012 Anestesia balanceada em psitacídeos: Influencia de sedativos e tranquilizantes na dose anestésica mínima do isofluorano em araras canindé

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (2); Especialização (1); Mestrado acadêmico (3); Doutorado (3);

Integrantes: Adriana Mastrangelli da Silva; Luciana Dambrósio Guimarães; Lianna Ghisi Gomes; Ana Paula Meira Soares Pereira; Adriano Alves Jorge; Andresa de Cássia Martini; Regina Célia da Paz; Elaine Venega da Conceição; Laura Gabriela da Cunha; Thais Oliveira Morgado (Responsável)

2010 - 2012 Anestesia intravenosa total com Propofol ou Propofol e Cetamina-S em araras canindé (Ara ararauna)

Descrição: Serão utilizadas 8 araras canindé (Ara ararauna) para avaliação dos efeitos da anestesia intravenosa total com o propofol como agente anestésico único ou associado à cetamina-S, sendo monitorados os parâmetros vitais com intuito de se determinar doses seguras destes fármacos para a espécie, utilizando esta técnica de anestesia injetável

Situação: Concluido Natureza: Projetos de pesquisa Situação: Concluido Natureza: Projetos de pesquisa Integrantes: Adriana Mastrangelli da Silva (Responsável); ; Luciana Dambrósio Guimarães; Lianna Ghisi Gomes; Samuel Monzem; Ana Paula Meira Soares Pereira; Adriano Alves Jorge; Andresa de Cássia Martini; Regina Célia da Paz; Elaine Venega da Conceição

2008 - 2010 Efeitos da dexmedetomidina intramuscular em gatas anestesiadas com propofol e halotano submetidas à ovariosalpingohisterectomia

Descrição: Avaliação dos efeitos de duas doses de dexmedetomidina administradas plea via intramuscular na medicação pré-anestésica e sua influencia na anestesia balanceada com propofol e halotano em 20 gatas submetidas à ovariohisterectomia. Serão avaliados sedação, relaxamunto muscular,

nalotano em 20 galas submetudas a ovanionisterectornia. Serao avaliados sedação, relaxamunto musc analgesia e efeitos sobre o sistema cardiovascular e respiratório. Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (3); Especialização (2); Mestrado acadêmico (2); Doutorado (1); Integrantes: Adriana Mastrangelli da Silva; Luciana Dambrósio Guimarães (Responsável); Izabel Gom Dutra; Lauro Zito Pinto de Figueiredo; Lianna Ghisi Gomes; Maria Luisa Paro Otton; Samuel Monzem; Wilma Neres da Silva Campos; Thais Ruiz; Ana Paula Meira Soares Pereira

2008 - 2010 Influência das associações anestésicas na coleta e análise do sêmem em quatis (Nasua nasua)

Descrição: Objetiva-se avaliar a influência de diferentes associações anestésicas na coleta de sêmem em seis quatis (Nasua nasua) oriundos do Parque zoológico da UFMT. Os parâmetros avaliados após a

satis qualis (Nasua hasua) oliminos de l'anque zoologico de offinir. Os parametros avaliados apor al eletroejaculação serão: qualidade seminal, volume, presença de esperamtozóides e contaminação por urina. Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

опиацаю. Concluto Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (3); Especialização (1); Mestrado acadêmico (2); Integrantes: Adriana Mastrangelli da Silva; Luciana Dambrósio Guimarães (Responsável); Lauro Zito Pinto de Figueiredo; Lianna Ghisi Gomes; Samuel Monzem; Ana Paula Meira Soares Pereira; Adriano Alves Jorge; Andresa de Cássia Martini; Regina Célia da Paz

Projeto de extensão

2010 - 2010 Anjo da Guarda

Descrição: Prestação de serviço na área de anestesiologia e eletrocardiografia a animais de pequeno porte e silvestres da grande Cuiabá e estado do Mato Grosso. Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão Integrantes: Adriana Mastrangelli da Silva; luciana dambrosio gumarães (Responsável)

Outros tipos de projetos

2010 - 2012 Influência das associações anestésicas na colheita e análise de sêmen por eletroejaculação em Quatis (Nasua nasua)

Situação: Em andamento Natureza: Outros tipos de projetos Integrantes: Adriana Mastrangelli da Silva (Responsável); ;

Áreas de atuação

Medicina Veterinária

Idiomas

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

Espanhol Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Producão

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

WERNECK, Max Rondon; BALDASSIN, P.; SILVA, A. M.; JERDY, H. The First Occurrence of Enodiotrema megachondrus in a Loggerhead Turtle Found on the Coast of Brazil. EC Veterinary Science. , v.4, p.148 - 152, 2019. Palavras-chave: Brazil, Caretta caretta, Enodiotrema megachondrus, Loggerhead turtle, Parasites, Sea

turtles

Referências adicionais : Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page

Referências adicionais : Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [Inttp://https://www.ecronicon.com/veterinary-science.php]
The present note describes the occurrence of Enodiotrema megachondrus (Looss, 1899) Looss, 1901 (Digenea: Plagiorchidae) in a loggerhead sea turtle (Careta caretta Linnaeus, 1758) found on the coast of Brazil. The parasites were found in small intestine, fixed in 70% alcohol, stained with hydrochloric carmine and cleared in a eugenol solution. The specimens were measured under a microscope. This parasite is exclusive to sea turtles and has been described in the green turtle (Chelonia mydas Linnaeus, 1758), hawksbill turtle (Eretmochelys imbricata Linnaeus, 1766), olive ridley turtle [Lepidochelys olivacea (Eschscholtz, 1829) and Kemp's ridley turtle (Lepidochelys kempir (Garman, 1880)]. In the loggerhead sea turtle (Caretta caretta Linnaeus, 1758), this parasite has been found in Egypt, France, Italy, the Mediterranean Sea, Madeira Island, the Adriatic Sea and the USA. This is the first report of E. meagachondrus in this host on the coast of Brazil. megachondrus in this host on the coast of Brazil.

© WERNECK, M. R.; MASTRANGELLI, ADRIANA; VELLOSO, RENATO; Paula Baldassin; JERDY, HASSAN; CARVALHO, ECQ
The genus Rhytidodoides Price, 1939 (Digenea: Rhytidodidae) in Brazil: New geographic occurrence and report of the gallbladder injuries. HELMINTHOLOGIA.

□ SB. v.56, p.175/182 - 182, 2019.

Referências adicionais : Inglês

doi> WERNECK, MAX R.; MASTRANGELLI, ADRIANA; VELLOSO, RENATO; JERDY, HASSAN; CARVALHO, EULÓGIO C. Q.

Chronic Cystitis Associated with *Plesiochorus cymbiformis* () (Digenea: Gorgoderidae) in a Loggerhead Chronic Cystitts Associated with Plesiochorus cymbinomis () (Liigenea: Gorgodendae) in a Loggernead Turtle Caretta caretta (Linnaeus 1758) (Testudines, Cheloniidae) from Brazil: A Case Report. JOURNAL OF PARASITOLOGY. Caretta caretta, Plesiochorus cymbiformis Areas do conhecimento: Parasitologia, Medicina Veterinária, Patologia Animal Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1645/17-116]

Artigos aceitos para publicação

MASTRANGELLI, ADRIANA; Paula Baldassin; JERDY, HASSAN; WERNECK, M. R. VETERINARY CARE AND WHOLE BLOOD COUNT OF A JUVENILE BLACK-BROWED ALBATROSS THALASSARCHE MELANOPHRIS BEACHED ON THE COAST OF BRAZIL. MARINE ORNITHOLOGY.

2019. Palavras-chave: Black-browed Albatross, hematology, rehabilitation, Thalassarche melanophris Areas do conhecimento: Veterinary, Hematologia Referências adicionais: Inglês.

Apresentação de trabalho e palestra

SILVA, A. M.; WERNECK, M. R.; Hassan Jerdy; NUNES, C. F.; Paula Baldassin; Rafaela Cardoso; Ana Carolina Scarelli

Ana Carolina Scarelli
Preliminary analysis of the causes of deaths of green turtles Chelonia mydas (L.) found onshore in
the State of Rio de Janeiro, Brazil., 2017. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: Chelonia mydas, cause of deaths, stranding
Areas do conhecimento: Medicina Veterinária
Referências adicionais: Estados Unidos/Inglés. Meio de divulgação: Impresso. Home page:
https://iaaam.squarespace.com/conference-archive; Local: México; Cidade: CAncun; Evento: International
Association for Aquatic Animal Medicine
Conference; Inst.promotora/financiadora: nternational Association
for Aquatic Animal Medicine for Aquatic Animal Medicine

2.
SILVA, A. M.; Emmanuelle Rosa Mutzenberg; Izabel Gomes Dutra; Lauro Zito Pinto de Figueiredo; Lianna Ghisi Gomes; Luciana Dambrósio Guimarães ANJO DA GUARDA: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO NA ÁREA DE ANESTESIOLOGIA E ELETROCARDIOGRAFIA A ANIMAIS DE PEQUENO PORTE E SILVESTRES DA GRANDE CUIABÁ E ESTADO DO MATO GROSSO, 2010. (Seminário, Apresentação de Trabalho) Palavras-chave: anestesia, animais silvestres, pequenos animais, eletrocardiografia Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Impresso; Local: Universidade Federal de Mato Grosso; Cidade: Cuiabá; Evento: III Seminário de Extensão Universitária da Região Centro-Oeste; Inst.promotora/financiadora: UFMT, Pró- Reitoria de Cultura, Extensão e Vivência

Educação e Popularização de C&T

Artigos completos publicados em periódicos

Artigos aceitos para publicação

1. **MASTRANGELLI, ADRIANA; Paula Baldassin; JERDY, HASSAN; WERNECK, M. R. VETERINARY CARE AND WHOLE BLOOD COUNT OF A JUVENILE BLACK-BROWED ALBATROSS THALASSARCHE MELANOPHRIS BEACHED ON THE COAST OF BRAZIL. MARINE ORNITHOLOGY.

THALASSARCHE MELANOTHING 22.12.2.
2019. Palavras-chave: Black-browed Albatross, hematology, rehabilitation, Thalassarche melanophris Areas do conhecimento: Veterinary, Hematologia Referências adicionais: Inglês.

Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas

Apresentação de Poster / Painel no(a) International Association for Aquatic Animal Medicine - 48 th Annual Conference, 2017. (Congresso)

Preliminary analysis of the causes of deaths of green turtles Chelonia mydas (L.) found onshore in the State of Rio de Janeiro, Brazil..

Eventos

Eventos

Participação em eventos

- Apresentação de Poster / Painel no(a) III CONMAR, 2017. (Congresso) Encalhes de Tartarugas de Couro (Dermochleys coriacea) registrados nos municípios de Maricá e Saquarema- Rio de Janeiro- Brasil entre 27 de Março e 05 de abril de 2017..
- Apresentação de Poster / Painel no(a) International Association for Aquatic Animal Medicine 48 th Annual Conference, 2017. (Congresso)
 Preliminary analysis of the causes of deaths of green turtles Chelonia mydas (L.) found onshore in the State of Rio de Janeiro, Brazil..
- Metodologia de Pesquisa e Arte Educação em prol dos ecossistemas costeiros., 2015. (Outra)
- 4. Forum de Bem Estar Animal, 2012. (Outra)
- II Semana Acadêmica, 2011. (Outra)
- Apresentação de Poster / Painel no(a) XIX Seminário de Iniciação Científica, 2011. (Seminário) INFLUÊNCIA DAS ASSOCIAÇÕES ANESTÉSICAS NA COLHEITA E ANÁLISE DE SÉMEN POR ELETROEJACULAÇÃO EM QUATIS (Nasua nasua)..
- Apresentação de Poster / Painel no(a) XIX Seminário de Iniciação Científica da UFMT, 2011. (Selimiano) INFLUÊNCIA DAS ASSOCIAÇÕES ANESTÉSICAS NA COLHEITA E ANÁLISE DE SÊMEN POR ELETROEJACULAÇÃO EM QUATIS (Nasua nasua)..
- Apresentação de Poster / Painel no(a) **III Seminário de Extensão Universitária da Região Centro- Ceste**, 2010. (Seminário)
 ANJO DA GUARDA: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO NA ÁREA DE ANESTESIOLOGIA E
 ELETROCARDIOGRAFIA A ANIMAIS DE PEQUENO PORTE E SILVESTRES DA GRANDE CUIABÁ E ESTADO DO MATO GROSSO
- IX Congresso Brasileiro de Cirurgia e Anestesiologia Veterinaria, 2010. (Congresso)
- 10. "Mini- curso" Relação Laminite e Cólica Equina - VII Semana Acadêmica de Medicina Veterinária
- "Mini- curso" Reprodução Animal- Andrologia em Bovinos VII Semana Acadêmica de Medicina Veterinária, 2009. (Oficina

- 12. IX ENcontro Brasileiro de Anestesiologia Veterinária, 2009. (Encontro)
- 13. Simpósio de Cinomose Canina, 2009. (Simpósio)
- 14. VII Semana Acadêmica de Medicina Veterinária, 2009. (Congresso)
- 15. Il Workshop de Sanidade Animal do Estado de Mato Grosso. 2008. (Seminário)., 2008. (Seminário)

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	3
Artigos aceitos para publicação	1
Apresentações de trabalhos (Congresso)	1
Apresentações de trabalhos (Seminário)	1

Eventos

Participações em eventos (congresso)	4
Participações em eventos (seminário)	4
Participações em eventos (simpósio)	1
Participações em eventos (oficina)	2
Participações em eventos (encontro)	1
Participações em eventos (outra)	3

Outras informações relevantes

 Estágio Voluntário no Centro de Triagem de Animais Silvestres- Polícia Militar Ambiental de Cuiabá (2012).

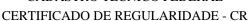
Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 10/07/2019 às 15:25:15.



Ministério do Meio Ambiente

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renovaváveis

CADASTRO TÉCNICO FEDERAL





Registro n. Data	a da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
2041331	05/07/2019	05/07/2019	05/10/2019

Dados básicos:

CPF: 878.397.411-34

Nome: MAX RONDON WERNECK

Endereço:

logradouro: RUA PONCIANO EUGÊNIO DUARTE 203

N.°: 203

Bairro: CENTRO Município: UBATUBA

CEP: 11680-000 UF: SP

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

Complemento:

	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Código	Descrição				
21-53	Manutenção de fauna silvestre - Instrução Normativa IBAMA Nº 7/2015: art. 3°, VIII				
20-21	Importação ou exportação de fauna nativa brasileira				

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.

C	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	53K9TX5XIW8NZEXG

IBAMA - CTF/AIDA 05/07/2019 - 12:26:42

Max Rondon Werneck Curriculum Vitae 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

Rua Professora Sueli Brasil Flores n. 88

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 Schettert 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). Universidade Anhanguera - Uniderp, UNIDERP, Campo Grande, Brasil

Atuação profissional

1. BW Consultoria Veterinária - BW

Vínculo institucional

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

veterinário, Regime: Parcial

Atendimento a animais marinhos e silvestres, clínica e cirúrgica de animais, animais oleados, atividade de pesquisa. Sócio diretor.

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

Vínculo institucional

2019 - 2019 Vínculo: Atendimento fauna oleada, Enquadramento funcional: contrato

temporário. Atendimento a fauna oleada no Estado do Rio de Janeiro.

Outras informações:

Atendimento a fauna oleada em evento de derramamento de óleo na região de Arraial do

Cabo, Cabo Frio e Búzios

3. Centro Universitário UNIMÓDULO - UNIMÓDULO

Vínculo institucional

2009 - 2016 Vínculo: Celetista formal, Enquadramento funcional: Contratado- Professor,

Carga horária: 30, Regime: Parcial

4. 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:

Discilinas 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 ministradas Ciências biológicas (licenciatura): Fisiologia animal e embriologia

5. 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: Dedicação exclusiva

6. Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF

Vínculo institucional

2016 - 2019 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 Nivel III, Regime: Parcial

Outras informações:

Coorientador de nível III no programa de pós-graduação em ciência animal da Universidade Estadual Fluminenese

Darcy Ribeiro

7. Sociedade Empresarial de Ensino Superior do Litoral - MODULO

Vínculo institucional

2009 - 2011 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Doutor , Carga

horária: 8, Regime: Parcial

8. Instituto Argonauta - I. A.

Vínculo institucional

2004 - 2011

Atendimento veterinário aos animais marinhos e silvestres recebidos pela instituição, clínica e cirurgia de animais, atendimento a animais oleados, atividade de pesquisa e membro do conselho deliberativo e em uma gestão com vice-presidente.

Projetos

Projetos 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 Sitio 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 submarinho (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: 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 - 2018 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

14. The Journal of Parasitology

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. Helmintologia Animal

Reabilitação de animais marinhos
 Programas de monitoramento de praia

5. Projetos de monitoramento de aves (PMAVES)

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê

Bem

Espanhol Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- 1. JERDY, H.; WERNECK, MR; VELLOSO, R.; BALDASSIN, P.; GALLO, H.; BARBOSA, C.; BIANCHI, M. P.; RIBEIRO, R. B.; Carvalho, E. C. Q. Fatal *Rameshwarotrema uterocrescens* infection with ulcerative esophagitis and intravascular dissemination in green turtles. INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY: PARASITES AND WILDLIFE, v.9, p.281 284, 2019.
- **2.** MASTRANGELLI, A.; BALDASSIN, P.; JERDY, H.; **WERNECK, MR**. Veterinary care and whole blood count of a juvenile Black-Browed Albatross *Thalassarche melanophris* beached on the coast of Brazil. MARINE ORNITHOLOGY, v.47, p.167 168, 2019.
- **3.** PALUMBO, E.; **WERNECK, MR**; DIAZ, J. I. Is *Amphiorchis* (Digenea: Spirorchiidae an exclusive parasite of sea turtle? HELMINTHOLOGIA, v.56, p.75 80, 2019.
- **4. WERNECK, MAX R.**; HAYES, POLLY M.; LAWTON, SCOTT P. Molecular evidence for resurrection of *Plesiochorus elongatus* (Digenea: Gorgoderidae): An urinary bladder parasite of sea turtles.

- PARASITOLOGY INTERNATIONAL., v.71, p.180 185, 2019.
- **5. WERNECK, MR**; BALDASSIN, P.; MASTRANGELLI, A.; JERDY, H. The First Occurrence of *Enodiotrema megachondrus* in a Loggerhead Turtle Found on the Coast of Brazil. EC VETERINARY SCIENCE, v.4, p.148 152, 2019.
- 6. WERNECK, MR; MASTRANGELLI, A.; VELLOSO, R.; BALDASSIN, P.; JERDY, H.; CARVALHO, E. C. Q. The genus *Rhytidodoides* Price, 1939 (Digenea: Rhytidodidae) in Brazil: New geographic occurrence and report of pathology in the gallbladder. HELMINTHOLOGIA, v.56, p.175 182, 2019.
- **7. WERNECK, MR**; GREINER, E. *Amphiorchis stacyi* n. sp. (Digenea: Spirorchiidae) 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.
- **8. 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, v.104, p.334 336, 2018.
- **9. 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.
- 10. 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.
- **11. 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: Spirorchiidae) and associated lesiond to spirorchiid eggs. Helminthologia. , v.54, p.363 368, 2017.
- **12.** RIBEIRO, R. B.; JERDY, H.; **WERNECK, MR**; GOLDBERG, D. W.; BIANCHI, M. P.; Carvalho, E. C. Q. Parasitic Ulcerous Caseous Gastroesophagitis Associated with *Rameshwarotrema 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.
- **13.** 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.
- **14.** RIBEIRO, R. B.; JERDY, H.; MEDINA, R.; BIANCHI, M. P.; **WERNECK, MR**; Carvalho, E. C. Q. Tissue Lesions due to Spirorchiid 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.
- **15. WERNECK, MR**; SILVA, R. J. Checklist of sea turtles endohelminth in Neotropical region. Helminthologia, v.53, p.211 223, 2016.
- 16. 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.
- **17.** 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 -

- **18.** 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.
- **19.** 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.
- **20.** 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.
- **21. 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.
- **22. WERNECK, MR**; SOUZA, G.; BERGER, B. Report of *Neospirorchis schistosomatoides* Price1934 (Digenea: Spirorchiidae) infecting a Green Turtle, *Chelonia mydas* Linnaeus, 1758 (Testudines, Cheloniidae), from Brazil.. Helminthologia., v.53, p.94 98, 2016.
- **23. 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.
- **24.** 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.
- **25. 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.
- **26. 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.
- **27. 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.
- **28.** 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.
- **29. 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.
- **30. 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.
- **31. WERNECK, MR**; SOUZA, G.; BERGER, B.; TRAZI, A.; RIBEIRO, R.; SILVA, M. A.; LEANDRO, H. J.; CARVALHO, E. C. Q. Pathological changes by *Hapalotrema postorchis* Rao 1976 (Digenea: Spirorchiidae) in a green turtle *Chelonia mydas* Linnaeus 1758 (Testudines, Cheloniidae) from Brazil. Helminthologia., v.52, p.148 154, 2015.

- **32. WERNECK, MR**; MARANHO, A.; BALDASSIN, P. An Alternative Blood Collection Site In Leatherback Turtles. Marine Turtle Newsletter., v.142, p.18 19, 2014.
- **33.** 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.
- **34.** 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.
- **35. WERNECK, MR**; BALDASSIN, P.; DAZEREDO, F.; TRAZI, A.; BERGUER, B. The Hawksbill Sea Turtle *Eretmochelys imbricata* Linnaeus 1758 (Testudines, Cheloniidae) as New Host of *Hapalotrema postorchis* Rao, 1976 (Digenea: Spirorchiidae). Comparative Parasitology. , v.81, p.75 78, 2014.
- **36. 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.
- **37. WERNECK, MR**; BALDASSIN, P.; TORRES, F.; TRAZI, A.; BERGER, B. Report of *Carettacola 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.
- **38. 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 od *Dermochelys coriacea* from Southwestern Atlantic Ocean. Marine Turtle Newsletter, v.132, p.13 14, 2012.
- **39.** Santos, Camila Cristina Nogueira; **WERNECK, MR** Helmintos em Xenarthras do gênero *Bradypus* linnaeus, 1758: uma revisão de literatura. Natural Resources, v.2, p.16 28, 2012.
- **40.** 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.
- **41. 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.
- **42. 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.
- **43.** 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.
- **44.** 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.
- 45. 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.
- **46. 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.
- **47. 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.
- **48. 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.
- **49. WERNECK, MR**; GALLO, B.; SILVA, R. J. Firs report of *Monticellius indicum* Mehra, 1939 (Digenea: Spirorchiidae) infecting *Chelonia mydas* Linnaeus, 1758 (Testudines: Chelonidae) from Brazil.. Brazilian Journal of Biology (Impresso)., v.68, p.455 456, 2008.
- **50. WERNECK, MR**; THOMAZINI, C.; MORI, E.; GONCACVES, 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.
- **51.** SILVA, R. J.; BALDASSIN, P.; GONZALEZ, G. K.; SAKIYAMA, D. T. P.; LAVOR, U. L.; **WERNECK**, **MR**; GALLO, H. *Proleptus acutos* Dujardin, 1845 (Nematoda, Physalopteridae) infecting *Zapterys brevirostris* Müller & Henle, 1841 (Rhinobatiformes, Rhinobatidae) in Brazil. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.60, p.1573 1575, 2008.
- **52. WERNECK, MR**; GALLO, B.; SILVA, R. J. Spirorchiids (Digenea: Spirorchiidae) infecting a Hawksbill sea turtle *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus 1758) from Brazil. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.60, p.663 666, 2008.
- **53.** 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.
- **54. WERNECK, MR**; GALLO, B.; BECKER, J. H.; SILVA, R. J. *Learedius learedi* Price 1934 (Digenea, Spirorchiidae) in *Chelonia mydas* Linnaeus 1758 (Testudines, Chelonidae) in Brazil: case report. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.58, p.550 555, 2006.
- **55.** 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.
- **56.** 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.
- **57.** 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**; VELLOSO, R.; CHAGAS, P. B. C.; JERDY, H.; AMORIM, R. M. First report of *Pyelosomum cochlear* Looss 1899 (Digenea: Pronocephalidae) in a Hawksbill Turtle- *Eretmochelys imbricata* L. found in Brazilian Coast. HELMINTHOLOGIA., 2019.
- 2. JERDY, H.; Werneck, Max Rondon; BALDASSIN, P.; GOLDBERG, D.; BENETON, R.; MARANHO, A.;

RIBEIRO, R. B.; BIANCHI, M. P.; RIBEIRO, L.; Carvalho, E. C. Q. Loss of visual capacity in sea turtles due to infection by Spirorchiidae. JOURNAL OF HELMINTHOLOGY, 2019.

Capítulos de livros publicados

- 1. **Werneck, Max Rondon**; Almeida, de; Baldassin, Paula; Guimarães, Suzana; Nunes, Larissa Araújo; Lacerda, Pedro Dutra; Oliveira, Ana Luiza Meira Sea Turtle Beach Monitoring Program in Brazil In: Reptiles and Amphibians.47 ed. London: InTech, 2018, v.1, p. 23-47.
- 2. STACY, B. A.; **WERNECK, MAX R.**; STOKDALE, H.; HARMS, C. A. Parasitology In: Sea turtle Health & Rehabilitation.1 ed.Pine Island- Florida USA: J. Ross Publishing, 2017, p. 727-750.
- 3. 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, p. 16-.
- 4. **WERNECK, Max Rondon**; JERDY, H.; CARVALHO, E. C. Q. Spirorchiidiosis 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)

- MENEGALDO, I.M.; MASTRANGELLI, A.; TADEU, A.D.; SCARELLI, A.C.; BALDASSIN, P.J.; Werneck, Max Rondon. Effect of Ozonated Sunflower Oil on Skin Healing in a Green Sea Turtle (Chelonia mydas) In: 50th Conference of the International Association for Aquatic Animal Medicine, 2017, Durban.
- 2. RIBEIRO, R.B.; FELIN, C.N.; MEDINA, R.M.; BIANCHI, M.; JERDY, H.; BALDASSIN, P.; Werneck, Max Rondon; CARVALHO, E.C.Q. Spirorchiids on loggerhead turtle (Caretta caretta Linnaeus, 1758) from Brazil. case report of two. In: 48th Conference of the International Association for Aquatic Animal Medicine, 2017, Cancun.
- 3. MASTRANGELLI. A.; JERDY, H.; Werneck, Max Rondon; NUNES, N.; BALDASSIN, P.; CARDOSO, R.; BLASKO, D.; SCARELLI, A.C.; MARCHESI, M.; CARVALHO, E.C.Q. Preliminary analysis of the causes of deaths of green turtles Chelonia mydas (L.) found onshore in the State of Rio de Janeiro, Brazil. In: 48th Conference of the International Association for Aquatic Animal Medicine, 2017, Cancun.
- 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.
- 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.
- 6. 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.
- 7. **Werneck, Max Rondon**; MARCON, M.; GITIRANA, H. M.; LEANDRO, H. J.; CARVALHO, E. C. Q.; HAJDU, G. L. Spirorchiids Infection (Digenea: Spirorchiidae) 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.
- 8. 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
- 9. 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.
- 10. 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.
- 11. 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.
- 12. SANTOS, J. D. O.; WERNECK, Max Rondon Bucephalus sp. (Digenea: Trematoda) em mexilhões adultos da espécies 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.
- 13. 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.
- 14. 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.
- 15. 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.
- 16. WERNECK, Max Rondon; GALLO, B.; SILVA, R. J. Ocorrência de Sthyphlotrema solitaria Looss, 1899 (Digenea. Sthyphlotrematidae) em tartarugas marinha da espécie Eretmochelys imbricata (testudines, Chelonidae) no Brasil. In: XVI Congresso Brasileiro de Parasitologia veterinária, 2010, Campo Grande-MS. XVI Congresso Brasileiro de Parasitologia veterinária, 2010.
- 17. 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.
- 18. 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 Atlântico Sur Ocidental, 2009, Mar del Plata. V Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlântico Sur Ocidental, 2009.
- 19. 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.
- 20. 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.
- 21. 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.
- 22. 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 Atlântico Sur Ocidental., 2007, Piriápolis. III Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlântico Sur Ocidental, 2007. p.73 74
- 23. 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.
- 24. 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 Atlântico Sur Ocidental., 2007, Piriápolis. III Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlântico Sur Ocidental, 2007. p.44 45
- 25. WERNECK, Max Rondon; GALLO, B.; SILVA, R. J. Helmintofauna de *Chelonia mydas* Linnaeus 1758 (Testudines, Chelonidae) necropsiadas na Base do Tamar-Ibama em Ubatuba, São Paulo, Brasil. In: III Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlântico Sur Ocidental., 2007, Piriápolis. III Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlântico Sur Ocidental, 2007. p.36 37
- 26. 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, Chelonnidae), 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.
- 27. 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.

- 28. LOPES, L. F. L.; MIRANDA, B. S.; ROSSI, S.; REIS, E. F.; RODRUIGUES, 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.
- 29. 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.
- 30. 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 Ocidental., 2007, Piriápolis. **III Jornada de Conservación e Investigación de tortugas Marinas en el Atlântico Sur Ocidental.**, 2007, p.72 73
- 31. WERNECK, Max Rondon; GALLO, B.; BECKER, J. H.; SILVA, R. J. *Amphiorchis caborojoensis* Fischtal & Acholonu, 1976 (Digenea Spiorcrhiidae) 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.
- 32. 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 Animnais Selvagns., 2006, São Pedro-SP. X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animnais Selvagns., 2006.
- 33. MONEZI, T. A.; MULLER, N. M. G.; MATUSHIMA, E. R.; ROSSI, S.; WERNECK, Max Rondon; MEHNERT, D. U. Detecçãode 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 Animnais Selvagens, 2006, São Pedro-SP. X Congresso e XV Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animnais Selvagns, 2006.
- 34. ROSSI, S.; PUERTO, A. G.; SA-ROCHA, V.; KINOSHITA, D.; ZIMOVSKI, I.; FERRONATO, B.; ZWANG, 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.
- 35. 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.
- 36. BALDASSIN, P.; SILVA, R. J.; WERNECK, Max Rondon; BARBOSA, C. Preguiça comum (*Bradypus variegatus* Schiz, 1825) como novo hospedeiro de *Leiuris leptocephalus* (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.
- 37. WERNECK, Max Rondon; GALLO, B.; SILVA, R. J.; BECKER, J. H. Primeiro registro da ocorrência de *Schizamphistomum scleroporum* (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.

- 38. BALDASSIN, P.; WERNECK, Max Rondon; ALVARENGA, F.; BARBOSA, C.; GALLO, H. Pseudomonas aeruginosa e Staphylococcus epidermidis em lobo marinho de dois pêlos (Arctocephalus australis, Zimermann, 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.
- 39. 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.
- 40. WERNECK, Max Rondon; LEITE, T. C.; MORI, E.; THOMAZINI, C.; GONCACVES, 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.
- 41. THOMAZINI, C.; MORI, E.; GONCACVES, 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, Sâo José do Rio Preto. IX Congresso e XIV Encontro da Associação de Veterinários de Animais Selvagens, 2005.
- 42. 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.
- 43. 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.
- 44. 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.
- 45. 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 reunión do Atlântico Sul Ocidental, 2004, San Clemente de Tuyú. 2º ASO, 2004.
- 46. WERNECK, Max Rondon; BALDASSIN, P.; MARANHO, A.; SILVA, M. M.; MARACINI, P. Hematologia e bioquímica sanguínea de *Dermochelys coriacea* relato de caso In: 2º reunión do Atlântico Sul Ocidental, 2004, San Clemente del Tuyú. **2º ASO**, 2004.
- 47. 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 reunión do Atlântico Sul Ocidental, 2004, San Clemente de Tuyú. 2º ASO, 2004.
- 48. 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.
- 49. 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.
- 50. 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.
- 51. 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.
- 52. 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.
- 53. 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.
- 54. 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.
- 55. 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.
- 56. 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.
- 57. 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.
- 58. 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 (*Anodohynchus hyancinthinus*). Resultados preliminares In: 11º Encontro de Biólogos do CRBio-1, 2000, São Pedro-SP. 11º Encontro de Biólogos do CRBio-1, 2000.
- 59. 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: Il Encontro de pesquisa e iniciação científica da UNIDERP, 2000, Campo Grande-MS. II ENPIC, 2000.

- 60. ARAUJO, C.; WERNECK, Max Rondon; GORSKI, A.; PEREZ, M. C. L.; GUEDES, N.; ARAUJO, F. R. Pesquisa de parasitos em fezes de filhotes de arar-azul (*Anodorhynchus hyancinthinus*) In: 11º Encontro de Biólogs do CRBio-1, 2000, São Pedro-SP. 11º Encontro de Biólogs do CRBio-1, 2000.
- 61. 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.
- 62. 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.
- 63. 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.
- 64. 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.
- 65. 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)

- 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 Spirorchiidae) na região do Atlântico Sul Ocidental. In: Il Jornada de conservação e pesquisa de tartarugas marinhas no Atlântico Sul Ocidental, 2005, Rio Grande -RS. Il 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. Patologias Parasitárias em Tetrápodes Marinhos**,, 2019. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 2. WERNECK, Max Rondon. What we know about sea turtles parasites in the southwestern

- Atlantic Ocean region? 2015. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 3. **WERNECK, Max Rondon. Conservação e clínica de tartarugas marinhas**, 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 4. **WERNECK, Max Rondon. Higiene pessoa, e no ambiente de trabalho**, 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 5. WERNECK, Max Rondon. Higiene pessoal, higiene mental, higiene alimentar e higiene coletiva, 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 6. **WERNECK, Max Rondon. Medicina de tartarugas marinhas**, 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 7. **WERNECK, Max Rondon. Reabilitação de tartarugas marinhas**, 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 8. **WERNECK, Max Rondon. ONG de Preservação do capital natural**, 2011. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 9. **WERNECK, Max Rondon. Tartaruga marinhas: Biologia e medicina**, 2011. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- WERNECK, Max Rondon. Medicina veterinária de tartarugas marinhas, 2010. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 11. **WERNECK, Max Rondon. Medicina veterinária de tartarugas marinhas**, 2010. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 12. WERNECK, Max Rondon. Proyeto TAMAR: Programa brasileño de protección e investigación de las tortugas marinas, 2010. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 13. **WERNECK, Max Rondon. Reabilitação de tartarugas marinhas**, 2010. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 14. **WERNECK, Max Rondon. Curso Téórico e Prático em animais aquáticos**, 2009. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 15. **WERNECK, Max Rondon. Procedimentos veterinários em tartarugas marinhas**, 2009. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 16. **WERNECK, Max Rondon. Reabilitação em tartarugas marinhas**, 2009. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 17. WERNECK, Max Rondon. Atendimentos veterinarios em tartarugas marinhas realizadas pelo Projeto TAMAR-ICMBio no Brasil., 2008. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 18. **WERNECK, Max Rondon. Medicina de Tartarugas Marinhas.**, 2008. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 19. **WERNECK, Max Rondon. Projeto Tamar**, 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. Reabilitação de tartarugas marinhas**, 2008. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 22. WERNECK, Max Rondon. Clínica e manejo de tartarugas marinhas, 2007. (Conferência ou

palestra, Apresentação de Trabalho)

- 23. **WERNECK, Max Rondon. Reabilitação de tartarugas marinhas**, 2007. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 24. **WERNECK, Max Rondon. Animais silvestres e marinhos**, 2005. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 25. **WERNECK, Max Rondon. Contenção e transporte de animais**, 2005. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 26. **WERNECK, Max Rondon. Reabilitação de mamíferos, aves e répteis aquáticos**, 2005. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 27. **WERNECK, Max Rondon. Medicina de Tartaruga Marinhas**, 2004. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
- 28. **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

Il 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 petral 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 Ilhabela, 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 Cacaina em Caraguatatuba**. 2012. Curso (Ciências biológicas) Centro Universitário Módulo.
- 6. José Donizete Oliveira Santos. Ocorrência de parasitismo pelo trematódeo *Bucephalus* sp. em mexihões adultos, da espécie Perna perna, no parque aquicola 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) mantridos 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 UNIMODULO
- 2. Sheila pombo Motta. **Analise 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 Sragassum 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 UNIMODULO
- 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 pinguns 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

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 sazamento de óleo**, 2013. (Oficina) Grupo: Proteção de répteis em caso de vazamento de óleo.
- 4. Seminário internacional de proteção à fauna em caso de sazamento 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 realizadaspelo 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)

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 5/07/2019 as 10:30:38

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. Il 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. Il 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 enfermidades 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

- BRUNO, S. F.; FERREIRA, A. M. R.; MATIAS, C. A. R.; WERNECK, M.R. Participação em banca de Felipe Dàzeredo Torres. Anatomo-patologia do sistema respiratório de tartarugas-verdes (Chelonia mydas) com indíio 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 espirorchidiase 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 espirorchidiase 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
- 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 (Ciencias Biologicas (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

- CARVALHO, E. C. Q.; RODRIGUES, A. B. F.; SILVEIRA, L. S.; WERNECK, M.R. Participação em banca de Hassan Jerdy Leandro. Anatomopatologia das endoparasitoses de tartarugas encalhadas no norte do Litoral Paulista e Catarinense, 2018 (Ciência Animal) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
- 2. 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
- 3. 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 (Ciencias Biologicas (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 Pereguê, 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 quím9ica 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 Josciele 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. **Qualifcação de Doutorado de Hassan Jerdy**, 2018 Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
- 2. Anatom-patologia 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 bacia de Santos: Avaliação histoquímica, lecitino-química e imuno-histoquíica, 2017 Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

ota			

Produção bibliográfica Artigos completos publicados em periódico..... Artigos aceitos para publicação..... Capítulos de livros publicados..... Produção técnica Trabalhos técnicos (consultoria)..... 1 Curso de curta duração ministrado (extensão)...... Curso de curta duração ministrado (outro)...... Orientações Orientação concluída (monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização). Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)...... Orientação concluída (iniciação científica)..... Orientação concluída (orientação de outra natureza)..... Orientação em andamento (tese de doutorado - co-orientador)..... Participações em eventos (congresso)..... Participações em eventos (seminário)..... Participações em eventos (simpósio)..... Participações em eventos (oficina)..... Participações em eventos (encontro)..... Participações em eventos (outra)..... Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado)..... Participação em banca de trabalhos de conclusão (doutorado)..... Participação em banca de comissões julgadoras (outra).....



Ministério do Meio Ambiente

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renovaváveis

CADASTRO TÉCNICO FEDERAL





Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:	
2136898	05/07/2019	05/07/2019	05/10/2019	

Dados básicos:

CPF: 256.158.958-70

Nome: PAULA BALDASSIN

Endereco:

logradouro: ESTRADA RJ 102 KM 12

N.º: KM12 Complemento: CONDOMINIO LAGOA AZU

Bairro: PRAIA SECA Município: ARARUAMA

CEP: 28970-000 UF:

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

C Company to Record by Timber and City Time			
Código	Descrição		
21-54	Centro de reabilitação da fauna silvestre nativa - Instrução Normativa IBAMA Nº 7/2015: art. 3°, II		
21-52	Centro de triagem da fauna silvestre - Instrução Normativa IBAMA Nº 7/2015: art. 3°, I		
21-57	Importação ou exportação de fauna silvestre exótica - Portaria IBAMA nº 93/1998: art. 3º		
21-53	Manutenção de fauna silvestre - Instrução Normativa IBAMA Nº 7/2015: art. 3°, VIII		
20-21	Importação ou exportação de fauna nativa brasileira		

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.

IBAMA - CTF/AIDA 05/07/2019 - 12:37:54

Chave de autenticação	GYKKRE9RFRCBUAEE

IBAMA - CTF/AIDA 05/07/2019 - 12:37:54

Paula Baldassin Curriculum Vitae

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 estarda RJ 102, km 12

Praia seca - Araruama 28970000, RJ - Brasil Telefone: 22 999292768 Celular 22 999292768

Endereço profissional

Rua Suely Brasil Flores,88 Praia seca - Araruama 28970000, RJ - Brasil Telefone: 22 999292768

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: 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. CTA - Serviços em Meio Ambiente

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 ZOOLÓGICO 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. CNPg - 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 Bícego (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 Bícego

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

Outros tipos de projetos

2018 - Atual PMAVE - Programa de monitoramento de Aves

Descrição: Médica veterinária responsável pelo PMAVE de plataforma sob coordenação do CTA-Servicos em Meio Ambiente.

Situação: Ém andamento Natureza: Outros tipos de projetos Integrantes: Paula Baldassin (Responsável); ; Alessandro Trazzi

.

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

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.; WERNECK, Max Rondon; VELLOSO, R.; BALDASSIN, P.; GALLO, H.; BARBOSA, C.; BIANCHI, M. P.; RIBEIRO, R. B.; Carvalho, E. C. Q.

Fatal Rameshwarotrema uterocrescens infection with ulcerative esophagitis and intravascular dissemination in green turtles. INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY: PARASITES AND WILDLIFE., p.281 - 284, 2019.

- 2. WERNECK, Max Rondon; BALDASSIN, P.; MASTRANGELLI, A.; JERDY, H.
- The First Occurrence of Enodiotrema megachondrus in a Loggerhead Turtle Found on the Coast of Brazil. EC Veterinary Science., v.4, p.148 152, 2019.
- 3. WERNECK, Max Rondon; MASTRANGELLI, A.; VELLOSO, R.; BALDASSIN, P.; JERDY, H.; CARVALHO, E. C. Q.

The genus Rhytidodoides Price, 1939 (Digenea: Rhytidodidae) in Brazil: New geographic occurrence and report of pathology in the gallbladder. HELMINTHOLOGIA., v.56, p.175 - 182, 2019.

- 4. MASTRANGELLI, A.; BALDASSIN, P.; JERDY, H.; WERNECK, Max Rondon
- Veterinary care and whole blood count of a juvenile Black-Browed Albatross Thalassarche melanophris beached on the coast of Brazil. MARINE ORNITHOLOGY., v.47, p.167 168, 2019.
- 5. JERDY, H.; **BALDASSIN, P.**; WERNECK, M. R.; BIANCHI, M.; RIBEIRO, R. B.; CARVALHO, E. C. Q. First Report of Kidney Lesions Due to <i>Renicola</i> sp. (Digenea: Trematoda) in Free-Living Magellanic Penguins (<i>Spheniscus magellanicus</i> Forster, 1781) Found on the Coast of Brazil. The Journal of Parasitology., v.102, p.650 652, 2016.
- 6. **BALDASSIN, P.**; TANIGUCHI, S.; GALLO, H.; MARANHO, A.; KOLESNIKOVAS, C.; AMORIM, D. B.; MANSILLA, M.; NAVARRO, R.; TABEIRA, 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.

- 7. WERNECK, M.R.; MARANHO, A.; BALDASSIN, P.
- An Alternative Blood Collection Site In Leatherback Turtles. Marine Turtle Newsletter. , v.142, p.18 19, 2014.
- 8. 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 lalandii) from southeastern coast of Brazil. Marine Pollution Bulletin..., v.86, p.591 - 593, 2014.

- 9. WERNECK, Max Rondon; BALDASSIN, P.; DAZEREDO, F.; TRAZI, A.; BERGUER, B. The Hawksbill Sea Turtle <i>Eretmochelys imbricata</i> Linnaeus 1758 (Testudines, Cheloniidae) as New Host of <i>Hapalotrema postorchis</i> Rao, 1976 (Digenea: Spirorchiidae). Comparative Parasitology., v.81, p.75 78, 2014.
- 10. REZENDE, GC.; **BALDASSIN, P.**; GALLO, H.; SILVA, R. J.; SILVA, RJ. 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.
- 11. WERNECK, MR.; **BALDASSIN, P.**; TORRES, F.; TRAZI, A.; BERGER, B. Report of Carettacola stunkardi (Martin & Samp; Bamberger, 1952) Dailey, Fast & Samp; 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.
- 12. 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.
- 13. **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.
- 14. **BALDASSIN, P.**; TANIGUSHI, S.; GALLO, H.; SILVA, R.; MONTONE, R. Persistent organic pollutants in juvenile Magellan 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.
- 15. **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 cost of Brazil.. Marine ornithology., v.38, p.55 57, 2010.
- 16. 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 Leiuris leptocephalus (Rud., 1819) Leuckard, 1850. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia., v.60, p.1021 1022, 2008.
- 17. 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 & Rhinobatiformes, Rhinobatidae) in Brazil. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia., v.60, p.1573 - 1575, 2008.

18. BALDASSIN, P.; GALLO, H.; GUEDES,

Reprodution of the Cownose ray, Rhinoptera bonasus Mitchill, 1815 (Elasmobranchii, Rhinopteridae), in captivity and newborn care. Brazilian Journal of Biology (Impresso)., v.68, p.905 - 906, 2008.

19. **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.

20. **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 & mp; d'Orbigny, 1844). The Latin American Journal of Aquatic Mammals., v.6, p.185 - 187, 2007.

Capítulos de livros publicados

- 1. Werneck, Max Rondon; Almeida, de; **Baldassin, Paula**; Guimarães, Suzana; Nunes, Larissa Araújo; Lacerda, Pedro Dutra; Oliveira, Ana Luiza Meira
- Sea Turtle Beach Monitoring Program in Brazil In: Reptiles and Amphibians.1 ed.: InTech, 2018, p. 23-47.
- 2. BALDASSIN, P.; BALDASSIN, P.; AMORIM, D. B.; WERNECK, M. R.; MARIANI, D.

Pathologies of Pinnipeds in Brazil In: Tropical Pinnipeds: Bio-Ecology, Threats and Conservation.1 ed.Boca Raton: CRC Press, 2017, v.1, p. 269-282.

3. 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.; TANIGUSHI, S.; MANSILLA, M.; NAVARRO, R. M.; Bícego, 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.; TANIGUSHI, S.; MONTONE, R.

Persistent organic pollutants in juvenile Magellanic penguins (Spheniscus magellanicus) found on the cost 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 Ciêntífica da Universidade de Taubaté, 2011, Taubaté.

XVI Encontro de Iniciação Ciêntífica 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 Ciêntífica da Universidade de Taubaté, 2011, Taubaté.

XVI Encontro de Iniciação Ciêntífica 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 Ciêntífica da Universidade de Taubaté, 2011, Taubaté.

XVI Encontro de Iniciação Ciêntífica 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 condictions 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 Rizoprionodon 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 Congreso 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: 1° Congresso Latinoamericano de rehabilitacion de fauna marina, 2008, San Clemente de Tuyú.

Libro de Resumenes., 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 Atlantico Sul Ocidental In: ASO, 2007, Piriápolis.

III Jornadas de Conservación e Ivestigación 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 hematólogica de tigres d'água (trachemis scripta elegans, (WIED 1838)) do Aquario 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 Leiuris leptocephalus (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 Staphulococcus epidemidis 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.

ANAIS DO XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA., 2006.

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

Achados Parasitológicos em Zapteryx 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 grenn 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 sangüínea 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. FERREIRA, K.; **BALDASSIN, P.**; SOUZA, T. S; SOUZA, D. L.; CARVALHO, C. E. V.; VERGILIO, C. S. Determinação de elementos traço e avaliação da incidência de eritrócitos micronucleados em tartarugas marinhas verdes (Chelonia mydas) na Reserva Biológica do Atol das Rocas, RN, Brasil. In: VII Jornada de Pesquisa e Conservação de Tartarugas Marinhas do Atlântico Sul Ocidental - Rede ASO Tartarugas, 2018, Niterói.

VII Jornada de Pesquisa e Conservação de Tartarugas Marinhas do Atlântico Sul Ocidental - Rede ASO Tartarugas. , 2018.

2. 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.

3. 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.

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-Maglhães 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

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

- 1. MENDES, S. S.; **BALDASSIN, P.**; SOUZA, C. M. M.; CARVALHO, C. E. V. Participação em banca de Karoline Fernanda Ferreira Agostinho. **DISTRIBUIÇÃO DE ELEMENTOS TRAÇO EM DIFERENTES MATRIZES DA TARTARUGA-VERDE (Chelonia mydas, LINNAEUS 1758) DA RESERVA BIOLÓGICA DO ATOL DAS ROCAS, RN, BRASIL, 2019 (Ciências Naturais) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro**
- 2. MENDONCA, F. S.; VERGARA-PARENTE, J.; **BALDASSIN, P.**; BALDASSIN, P. Participação em banca de Daniela Bueno Mariani. **ESTUDO CLINICO-PATOLOGICO DAS AVES MARINHAS ENCALHADAS ENTRE NORTE DA BAHIA E O SUL DE ALAGOAS, NORDESTE, BRASIL**, 2016

(Medicina Veterinária) Universidade Federal Rural de Pernambuco

3. MARTINS, M. B.; PEREIRA, M. J. V. C. R.; **BALDASSIN, P.**Participação em banca de Derek Blaese de Amorim. **Estudo de causa mortis de Arctocephalus australis** (**Zimmermann, 1783**) (**Iobo-marinho-sul-americano**) no litoral norte do Rio Grande do Sul, Brasil, 2014

Graduação

1. BALDASSIN. P.

Participação em banca de Laiza dos Santos Caetano da Cruz. ANÁLISE HEMATOLÓGICA E DE HEMOPROTOZOÁRIOS EM PETREL GIGANTE (Macronectes giganteus) DA ILHA ELEFANTE, ANTÁRTICA.. 2012

(Ciências Biológicas) Centro Universitário Módulo

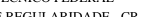
Universidade Federal do Rio Grande do Sul

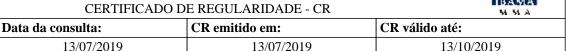


Ministério do Meio Ambiente

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renovaváveis

CADASTRO TÉCNICO FEDERAL





Dados básicos:

Registro n.º

CPF: 754.278.932-53

2004219

Nome: RAMIRO DAS NEVES DIAS NETO

Endereco:

logradouro: **RUA DANIEL FAGIOTTO**

N.º: Complemento:

Bairro: VL NOSSA SENHORA DE FATIMA Município: **BOTUCATU**

CEP: 18608-143 UF: SP

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA			
Código CBO	Ocupação	Área de Atividade	
2233-05	Médico Veterinário	Elaborar laudos, pareceres e atestados	

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

Institution in the second seco	
Chave de autenticação	KLD82MKNOH35ZZJD

IBAMA - CTF/AIDA 13/07/2019 - 06:31:35 Ramiro das Neves Dias Neto Curriculum Vitae

Nome civil

Nome Ramiro das Neves Dias Neto

Dados pessoais

Nascimento 06/08/1983 - Macapá/AP - Brasil

CPF 754.278.932-53

Formação acadêmica/titulação

2014 - 2017 Doutorado em Biotecnologia Animal.

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil

Título: ANÁLISES MORFOMÉTRICAS DA MANDÍBULA DE CACHORRO-DO-MATO

(Cerdocyon thous, Linnaeus, 1766), Ano de obtenção: 2017

Orientador: Carlos Roberto Teixeira

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

2012 - 2014 Mestrado em Medicina Veterinária.

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil

Título: Achados clínicos de afecções orais em Bugios ruivos (Alouatta guariba clamitans)

(Cabrera, 1940), Ano de obtenção: 2014 Orientador: Carlos Roberto Teixeira

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2014 - 2016 Especialização em Especialização em Odontologia Veterinária.

Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil

Título: Avaliação estomatológico-dentária em quati (Nasua nasua) de vida livre

Orientador: Elisângela Perez de Freitas

2009 - 2011 Especialização - Residência médica.

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil

Título: Medicina Veterinária de Animais Silvestres Bolsista do(a): Prefeitura Municipal de Sorocaba

2003 - 2008 Graduação em Medicina Veterinária.

Universidade Federal Rural da Amazônia, UFRA, Belem, Brasil

Título: Parâmetros hematológicos de felídeos selvagens (Panthera onca e Leopardus

pardalis) mantidos em cativeiro no estado do Pará.

Orientador: Nazaré Fonseca de Souza

Formação complementar

2017 - 2017 Curso de curta duração em Cinomose: Existe luz no fim do túnel?. (Carga horária: 2h).

Ensino e Qualidade Superior, EQUALIS, Brasil

2017 - 2017 Curso de curta duração em Geriatria Veterinária. (Carga horária: 18h).

Ensino e Qualidade Superior, EQUALIS, Brasil

2017 - 2017 Curso de curta duração em Equlíbrio Ácido Base e Gasometria. (Carga horária: 5h).

Instituto Qualittas de Pós-graduação, QUALITTAS, Brasil

2017 - 2017	Curso de curta duração em Nutrição e o Bem-estar. (Carga horária: 6h). Sociedade de Zoológicos do Brasil, S.Z.B, Brasília, Brasil
2017 - 2017	SGC (Carga horária: 87h). Aprova concurso, APROVA, Brasil
2016 - 2016	Curso de curta duração em Gastroenterologia na Clínica de Pequenos Animais. (Carga horária: 12h). Ensino e Qualidade Superior, EQUALIS, Brasil
2016 - 2016	Curso de curta duração em Eletrocardiografia Veterinária. (Carga horária: 12h). Ensino e Qualidade Superior, EQUALIS, Brasil
2013 - 2013	Curso de curta duração em Reanimação Cardiopulmonar. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil
2013 - 2013	Curso de curta duração em Avanços na Clínica de Répteis. (Carga horária: 12h). Associação Brasileira de Veterinarios de Animais Selvagens, ABRAVAS, Curitiba, Brasil
2012 - 2012	Curso de curta duração em Manejo e Pesquisa in situ e ex situ de primatas neotropicais. (Carga horária: 6h). Sociedade dos Zoológicos e Aquários do Brasil, SZB, Brasil
2012 - 2012	Curso de curta duração em Clínica e Manejo de PETs não convencionais (teóricos). (Carga horária: 20h). Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil
2010 - 2010	Curso de curta duração em Medicina de Crocodilianos. (Carga horária: 6h). Associação Brasileira de Veterinarios de Animais Selvagens, ABRAVAS, Curitiba, Brasil
2008 - 2008	Curso de curta duração em MIni Curso de Ultra-Sonografia. (Carga horária: 5h). Conselho Regional de Medicina Veterinária do Estado do Pará, CRMV-PA, Brasil
2008 - 2008	Curso de curta duração em Toxicologia Aplicada à Saude Animal e Pública. (Carga horária: 15h). Conselho Regional de Medicina Veterinária do Estado do Pará, CRMV-PA, Brasil
2006 - 2006	Curso de curta duração em Medicina Veterinária de Animais Selvagens. (Carga horária: 14h). Sociedade de Zoológicos do Brasil, S.Z.B, Brasília, Brasil
2006 - 2006	Extensão universitária em Manejo e Tratamento emergencial em Aves Silvestres. (Carga horária: 16h). Conselho Regional de Medicina Veterinária do Estado do Pará, CRMV-PA, Brasil
2003 - 2003	Extensão universitária em Reabilitação Clínica de Animais Silvestres. (Carga horária: 6h). Universidade Federal Rural da Amazônia, UFRA, Belem, Brasil

Atuação profissional

1. Grupo Cataratas do Iguaçu / RioZoo - CATARATAS

Vínculo institucional

2017 - Atual Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Médico Veterinário , Carga

2. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP

Vínculo institucional

2017 - 2017 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Professor convidado ,

Carga horária: 40, Regime: Integral

Outras informações:

Aula ministrada junto a disciplina de "Clínica e Cirurgia de Animais Selvagens" do programa de pós-graduação em Animais Selvagens.

2017 - 2017 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Professor convidado ,

Carga horária: 40, Regime: Integral

Outras informações:

Aula ministrada junto a disciplina de "Manejo e Contenção de Répteis, Aves e mamíferos" do programa de pós-graduação em Animais Selvagens.

2016 - 2016 Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Colaborador, Regime:

Parcial

Outras informações:

Ministrou a palestra sobre o tema "Neonatologia em animais silvestres", com duração de 4 horas.

2015 - 2015 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: colaborador , Carga

horária: 4, Regime: Parcial

Outras informações:

Colaborador na disciplina de "Medicina veterinária de animais selvagens" para os alunos do curso de medicina veterinária.

2015 - 2015 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Palestrante , Carga

horária: 8, Regime: Parcial

Outras informações:

Ministrou aulas práticas sobre o tema: Contenção Química e Anestesia em Animais Selvagens

2014 - 2014 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Palestrante , Carga

horária: 2, Regime: Parcial

Outras informações:

Ministrou a palestra sobre o tema "Neonatologia em animais silvestres".

2014 - 2017 Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Doutorando, Carga horária:

20, Regime: Parcial

2014 - 2014 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Colaborador , Carga

horária: 2, Regime: Parcial

Outras informações:

Colaborador na disciplina de pós-graduação em Medicina de Animais Selvagens, na disciplina "Animais Selvagens".

3. Universidade Estadual do Centro-Oeste - UNICENTRO

Vínculo institucional

2015 - 2017 Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Professor colaborador,

Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Professor das disciplinas: Clínica Médica de Pequenos animais; Enfermagem e instrumentação veterinária;Práticas Hospitalares I e II;Manejo de Animais Selvagens;Semiologia de Animais Selvagens;Clínica de

Animais Selvagens; Cardiologia Veterinária.

4. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio

Vínculo institucional

2014 - 2015 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Médico Veterinário ,

Carga horária: 8, Regime: Parcial

Outras informações:

Médico Veterinário do Programa de Cativeiro da ararinha-azul (Cyanopsitta spixii)

5. Faculdade Sudoeste Paulista - FSP

Vínculo institucional

2013 - 2014 Vínculo: Celetista, Enquadramento funcional: Professor, Carga horária: 8,

Regime: Parcial Outras informações:

Professor da disciplina de Cirurgia e Anestesiologia Veterinária I e II.

6. Parque Ecológico do Tietê - PET

Vínculo institucional

2011 - 2012 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Médico Veterinário , Carga

horária: 30, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Médico Veterinário do Centro de Reabilítação de Animais Silvestres (CRAS) do Parque Ecológico do Tietê (PET).

7. Universidade Federal Rural da Amazônia - UFRA

Vínculo institucional

2003 - 2004 Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária:

20, Regime: Parcial

Outras informações: Atuação no Centro de Reabilitação Clínica de Animais Silvestres - SOS-Fauna. Nas áreas de menejo, Clínica Médica e Cirúrgica de Animais Silvestres.

Atividades

01/2007 - 05/2008 Estágio, ISPA

Estágio:

Laboratório de Patologia Clínica Veterinária

8. Universidade de Brasília - UnB

Vínculo institucional

2006 - 2006 Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Estagiário, Carga horária:

40, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Atuação na área de Clínica Cirúrgica do hospital veterinário da UnB.

9. Museu Paraense Emílio Goeldi - MPEG

Vínculo institucional

2005 - 2005 Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária:

48, Regime: Integral

Outras informações:

Atividades do projeto de pesquisa intitulado Carnívoros da APA de Tucuruí, como parte integrente do Programa de Fauna de Tucuruí (convêncio Museu Paraense Emilio Goeldi e Eletronorte).

2005 - 2006 Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Bolsista, Carga horária: 20,

Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Auxilo ao medico veterinário em procedimentos ambulatoriais, de manejo e nutrição de animais silvestres.

10. Prefeitura Municipal de Curitiba - P/CURITIBA

Vínculo institucional

2007 - 2007 Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Estagiário, Carga horária:

50, Regime: Integral

Outras informações:

Atendimento clínico médico-cirúrgica e terapêutica de mamíferos, avese répteis / Nutrição de animais selvagens em cativeiro / Contenção e manejo / Cuidados com animais órfãos / Necrópsias / Confecção de

dardos / Exames coproparasitológicos /Acompanhamento do serviço de tratadores.

11. **Projeto Tamar Base Ubatuba - TAMAR**

Vínculo institucional

2004 - 2005 Vínculo: Estagiário, Carga horária: 60 Regime: Integral

Atividades

12/2004 - 01/2005 Estágio

Estágio:

Estágio realizado na área de Edução Ambiental

12. Rede Nacional de Combate Ao Tráfico de Animais Silvestres - RENCTAS

Vínculo institucional

2004 - 2004 Vínculo: Estagiário , Carga horária: 20 Regime: Parcial

Atividades

05/2004 - 07/2004 Estágio

Estagiário na exposição itinerante da CAMPANHA NACIONAL DE COMBATE AO TRÁFICO DE ANIMAIS SILVESTRES NOS AEROPORTOS BRASILEIROS

Produção

Produção bibliográfica Artigos completos publicados em periódicos

- 1. PEREIRA, K. H. N. P.; OLIVEIRA, E. L. R.; GONCALVES, R. G. B.; ROLIM, L. S.; **DIAS NETO, Ramiro das Neves**; CASTILHO, M. S.; TEIXEIRA, C. R.; RAHAL, SHEILA CANEVESE Dermatophytosis caused by Microspurum canis in a free-living maned wolf (Chrysocyon brachyurus). ACTA SCIENTIAE VETERINARIAE (ONLINE)., v.46, p.262 , 2018.
- 2. MONTEIRO, SHARLENNE LEITE DA SILVA; **DIAS NETO, RAMIRO NEVES**; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO; MARQUES, GUSTAVO CALASANS; CASTILHO, MAÍRA SALES Efeitos da ioimbina, atipamezol e naloxona na reversão anestésica de macacos bugio (Aloautta guariba clamitans). PUBVET (LONDRINA)., v.12, p.1 6, 2018.
- 3. CASTILHO, M. S.; RAHAL, SHEILA CANEVESE; MESQUITA, L. R.; **DIAS NETO, Ramiro das Neves**; CONCEICAO, R. T.; DENES, A. L.; KANO, W. T.; PADOVANI, C. R.; MELCHERT, Alessandra GONIOMETRIC MEASUREMENT OF JOINT ANGLES IN CRAB-EATING FOXES (<i>CERDOCYON THOUS</i>). JOURNAL OF ZOO AND WILDLIFE MEDICINE., v.49, p.460 463, 2018.
- 4. MARUJO, R. B.; LANGONI, H.; ULLMANN, L.S.; PELLIZZARO, M.; **DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES**; CAMOSSI, L. G.; TEIXEIRA, RODRIGO HIDALGO FRICIELLO; NUNES, A.L.V.; SILVA, R. C.; MENOZZI, B. D.

Toxoplasma gondii antibodies and related risk factors in mammals at Sorocaba zoo, São Paulo, BrazilToxoplasma gondii antibodies and related risk factors in mammals at Sorocaba zoo, São Paulo, Brazil. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE)., v.38, p.2845 - , 2017.

- 5. CARVALHO, M. P. N.; FERNANDES, N. C. C. A.; NEMER, V. C.; **DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES**; TEIXEIRA, R.H.F.; MIRANDA, B. S.; MAMPRIM, M. J; CATÃO-DIAS, J.L.; RESSIO, R. A. Benign Peripheral Nerve Sheath Tumor in a Wild Toco Toucan (<i>Ramphastos toco</i>). JOURNAL OF AVIAN MEDICINE AND SURGERY., v.30, p.280 285, 2016.
- 6. DA MOTTA LIMA, CAIO FILIPE; CORTOPASSI, SILVIA RENATA GAIDO; DE MOURA, CLAUDIO ALVES; DE MATTOS, EWALDO; CANDEIAS, ISIS ZANINI DAS; PEDRON, BRUNO GREGNANIN; TEIXEIRA, RODRIGO HIDALGO FRICIELLO; **NETO, RAMIRO DAS NEVES DIAS** COMPARISON BETWEEN DEXMEDETOMIDINE-S-KETAMINE AND MIDAZOLAM-S-KETAMINE IN IMMOBILIZATION OF ONCILLA (<i>LEOPARDUS TIGRINUS</i>). Journal of Zoo and Wildlife Medicine. , v.47, p.17 24, 2016.
- 7. **DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES**; FECCHIO, ROBERTO SILVA; RAHAL, SHEILA CANEVESE; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO; GIOSO, MARCO ANTÔNIO; PEREIRA, CAMILA TREVISAN; SANTOS, MARIA AUGUSTA ADAMI PEREIRA DOS; MILANELO, LILIANE Dental disorders in brown howler monkeys (<i>>Alouatta guariba clamitans</i>
 JOURNAL OF MEDICAL PRIMATOLOGY., v.1, p.n/a n/a, 2016.
- 8. ULLMANN, LEILA SABRINA; **DAS NEVES DIAS-NETO, RAMIRO**; CAGNINI, DIDIER QUEVEDO; YAMATOGI, RICARDO SEITI; OLIVEIRA-FILHO, JOSE PAES; NEMER, VIVIANE; TEIXEIRA, RODRIGO HIDALGO FRICIELLO; BIONDO, ALEXANDER WELKER; ARAÚJO, JOÃO PESSOA Mycobacterium genavense infection in two species of captive snakes. JOURNAL OF VENOMOUS ANIMALS AND TOXINS INCLUDING TROPICAL DISEASES., v.22, p.1 4, 2016.
- 9. CARANDINA DA SILVA, LUCIANA; MACHADO, VÂNIA MARIA DE VASCONCELOS; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO; DOS SANTOS, ROBERTA VALERIANO; **DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES**; MELCHERT, Alessandra; RAHAL, SHEILA CANEVESE Renal evaluation with B-mode and Doppler ultrasound in captive tufted capuchins (<i>Sapajus apella</i>).

Renal evaluation with B-mode and Doppler ultrasound in captive tufted capuchins (<i>Sapajus apella</i>) Journal of Medical Primatology. , v.xx, p.n/a - n/a, 2015.

10. ULLMANN, L.S.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; TEIXEIRA, R.H.F.; NUNES, A.L.V.; SILVA, R. C.; PEREIRA-RICHINI, V. B.; LANGONI, H.

Epidemiology of leptospirosis at Sorocaba Zoo, São Paulo state, Southeastern Brazil. PESQUISA

VETERINARIA BRASILEIRA., v.32, p.1174 - 1178, 2012.

11. SANTOS, K.F.R; PETRI, B.S.; MILANELO, L.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; FITORRA, L.S. Avaliação da microbiota bacteriana cloacal deTrachemys scripta elegans, recebidos no CRAS, Parque Ecológico do Tietê, SP.. MEDVEP. Revista Científica de Medicina Veterinária. Pequenos Animais e Animais de Estimação., v.9, p.1 - 3, 2011.

Capítulos de livros publicados

1. NASCIMENTO, M. N. S.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; RODRIGUES, D. F.; DAMBROS, C. E.; ABREU, M. P.

Contenção física de aves In: Contenção Física de Animais Domésticos, Selvagens e de Laboratório.1 ed.Gioânia: Kelps, 2012, v.., p. 309-332.

2. MENDES, F. F.; NASCIMENTO, M. N. S.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; ALVES, M. A. M. K.; SILVA, J. A.

Contenção física de mamíferos selvagens In: Contenção Física de Animais Domésticos, Selvagens e de Laboratório.1 ed.Gioânia: Kelps, 2012, v.1, p. 333-364.

3. NASCIMENTO, M. N. S.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; MENDES, F. F.; DAMBROS, C. E.; ABREU, M. P.

Contenção física de répteis In: Contenção Física de Animais Domésticos, Selvagens e de Laboratório.1 ed.Gioânia: Kelps, 2012, v.1, p. 281-308.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. CASTILHO, MAÍRA SALES; RAHAL, SHEILA CANEVESE; MAMPRIM, M. J; INAMASSU, L. R.; **DIAS NETO, Ramiro das Neves**; MELCHERT, Alessandra; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO; MATSUBARA, L. M.; TEIXEIRA, RODRIGO HIDALGO FRICIELLO

Evaluation of join laxity in crab-eating foxes In: WSAVA CONGRESS 2018, 2018, Cingapore.

WSAVA CONGRESS 2018., 2018.

2. **DAS NEVES DIAS-NETO, RAMIRO**; CASTILHO, M. S.; TEIXEIRA, C. R.; RAHAL, SHEILA CANEVESE; PEREIRA, CAMILA TREVISAN

Morfometria mandibular aplicada ao bloqueio anestésico em cachorro-do-mato (Cerdocyon thous, Linnaeus 1766) In: Congresso da Sociedade de Zoológicos e Aquários do Brasil, 2018, Brasília.

Congresso da Sociedade de Zoológicos e Aquários do Brasil., 2018.

3. ROCHA, A. S.; **DIAS NETO, Ramiro das Neves**; LUPATINI, C. G.; TROCOLLI, F.; JOAQUIM, J. G. F. Ozonioterapia no tratamento de apterícia em ararajuba (Guaruba guarouba) In: II Simpósio Internacional de Ozonioterapia na Medicina Veterinária, 2018, São Paulo.

Il Simpósio Internacional de Ozonioterapia na Medicina Veterinária., 2018.

4. ROCHA, A. S.; **DAS NEVES DIAS-NETO, RAMIRO**; LUPATINI, C. G.; TROCOLLI, F.; JOAQUIM, J. G. F. Ozonioterapia no tratamento de fístula retovaginal e paraparesia em mangusto (Cynictis penicillata In: II Simpósio Internacional de Ozonioterapia na Medicina Veterinária, 2018, São Paulo.

Il Simpósio Internacional de Ozonioterapia na Medicina Veterinária., 2018.

5. **DIAS NETO, Ramiro das Neves**; GONCALVES, R. G. B.; OLIVEIRA, E. L. R.; BORGES, M. F.; ROLIM, L. S.; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO

Acidente escorpiônico em coelho doméstico (Oryctolagus cuniculus) In: 41° Congresso da SBZ, 2017, Pomerode.

41° Congresso da SBZ., 2017.

6. CONEGLIAN, M. M.; **DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES**; BERTAGNON, H. G.; MONTEIRO, S. L. S.; HULSE, H. M. I.

Adaptação da técnica de repulsão de pré-molar para o tratamento da doença periodontal associada à fratura dentária e fístula mandibular em equino - relato de caso In: XVIII Conferência anual ABRAVEQ, 2017, Água de Lindóia.

XVIII Conferência anual ABRAVEQ., 2017.

7. OLIVEIRA, E. L. R.; GONCALVES, R. G. B.; **DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES**; CANUTO, L. E. F.; PEREIRA, K. H. N. P.; BURINI, C. H. P.; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO

Carcinoma de glânula mamária em porquinho-da-índia (Cavia porcellus) macho - dois relatos de caso In: 41° Congresso da SBZ, 2017, Pomerode.

- 41° Congresso da SBZ., 2017.
- 8. OLIVEIRA, E. L. R.; GONCALVES, R. G. B.; **DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES**; PEREIRA, K. H. N. P.; BURINI, C. H. P.; RAHAL, SHEILA CANEVESE; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO

Cisto Epidermóide em rato (Rattus norvegicus) - Relato de caso In: 41° Congresso da SBZ, 2017, Pomerode.

- 41° Congresso da SBZ., 2017.
- 9. OLIVEIRA, E. L. R.; GONCALVES, R. G. B.; **DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES**; PEREIRA, K. H. N. P.; BURINI, C. H. P.; MELO, L. L.; SANTOS, T. R.; LESNAU, G. G.

Comparação morfológica do músculo retrator da cabeça e do pescoço entre jabut-piranga (Geochelone carbonaria Spix, 182), cágado-de-barbicha (Phrynops geoffroanus Schawegger, 1812) e tartaruga-verde (Chelonia mydas Linnaeus, 1758) In: 41° Congresso da SBZ, 2017, Pomerode.

- 41° Congresso da SBZ., 2017.
- 10. BASTOS, R. R.; GONCALVES, R. G. B.; **DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES**; PEREIRA, K. H. N. P.; BURINI, C. H. P.; RAHAL, SHEILA CANEVESE; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO

Dermatófitose por Microsporum canis em filhote de lobo-guará (Chrysocyon brachyurus) de vida-livre - relato de caso In: 41° Congresso da SBZ, 2017, Pomerode.

- 41° Congresso da SBZ., 2017.
- 11. GONCALVES, R. G. B.; PERES, V. S.; OLIVEIRA, E. L. R.; BORGES, M. F.; ROLIM, L. S.; **DIAS NETO, Ramiro das Neves**; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO; BALDONI, C. F. M.

Levantamento de dados de avifauna atendida no cempas em 2016 In: 41° Congresso da SBZ, 2017, Pomerode.

- 41° Congresso da SBZ., 2017.
- 12. GONCALVES, R. G. B.; OLIVEIRA, E. L. R.; BORGES, M. F.; ROLIM, L. S.; **DIAS NETO, Ramiro das Neves**; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO

Projeto de educação ambiental realizado pelo CEMPAS - Semana do Meio Ambiente In: 41° Congresso da SZB, 2017, Pomerode.

- 41° Congresso da SZB., 2017.
- 13. BARBOSA, N. D.; OLIVEIRA, E. L. R.; GONCALVES, R. G. B.; ROLIM, L. S.; BORGES, M. F.; **DAS NEVES DIAS-NETO, RAMIRO**; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO

Reparação de fratura em plastrão de jabuti-piranga (Chelonoidis carbonaria) - Relato de caso In: 4° Semana de Medicina Veterinária da UFAL, 2017, Viçosa - AL.

- 4° Semana de Medicina Veterinária da UFAL., 2017.
- 14. INAMASSU, L. R.; **DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES**; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO; RAHAL, SHEILA CANEVESE; PADOVANI, C. R.; MAMPRIM, M. J

Triplex doppler estimation of renal resistive inde in anesthetized free-ranging coatis (Nasua nasua) In: ACVR - American College of Veterinarian Radiology, 2017, Phoenix.

2017 Annual Scientific Meeting., 2017.

15. ITAME, J. A.; MONTEIRO, S. L. S.; DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES

A importância da anestesia na odontologia veterinária In: III Congresso do setor de ciências agrárias e ambientais de guarapuava - III CONSEAG, 2016, Guarapuava.

III Congresso do setor de ciências agrárias e ambientais de guarapuava - III CONSEAG., 2016.

16. DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES; MONTEIRO, S. L. S.

Atendimento odontológico na medicina veterinária resultados preliminares In: III Congresso do setor de ciências agrárias e ambientais de Guarapuava - III CONSEAG, 2016, Guarapuava.

III Congresso do setor de ciências agrárias e ambientais de Guarapuava - III CONSEAG., 2016.

17. MARCELINO, R. S.; VAILATI, M. C. F.; **DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES**; CASTILHO, M. S.; INAMASSU, L. R.; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO; MAMPRIM, M. J

Avaliação radiográfica cardíaca em cachorro-do-mato (Cerdocyon thous Linnaeus 1766) In: VI Simpósio Internacional de Diagnóstico por imagem Veterinário - SINDV, 2016, Florianópolis.

VI Simpósio Internacional de Diagnóstico por imagem Veterinário - SINDV., 2016.

18. DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES; GONCALVES, R. G. B.; OLIVEIRA, E. L. R.

Excisão de oviduto em jabuti-piranga (Chelonoides carbonária) In: III Congresso do setor de ciências agrárias e ambientais de Guarapuava - III CONSEAG, 2016, Guarapuava.

III Congresso do setor de ciências agrárias e ambientais de Guarapuava - III CONSEAG., 2016.

19. DIAS NETO, Ramiro das Neves; KANO, W. T.; CASTILHO, M. S.; MARQUES, G. C.; MARTINS, M. C.; TEIXEIRA, C. R.

Achados clínicos de afecções orais em macacos-prego (Sapajos sp.). In: 39° Congresso da Sociedade de Zoológicos e Aquários do Brasil., 2015, Foz do Iguaçu -PR.

Anais do 39° Congresso da Sociedade de Zoológicos e Aquários do Brasil.., 2015.

20. DIAS NETO, Ramiro das Neves; CARVALHO, M. P. N.; KANO, W. T.; FORNAZARI, F.; TEIXEIRA, R.H.F.; TEIXEIRA, C. R.

Fecaloma ocasionado por tricobenzoar em jaguatirica (Leopardus pardalis): relato de caso In: 39° Congresso da Sociedade de Zoológicos e Aquários do Brasil., 2015, Foz do Igauçu.

Anais do 39° Congresso da Sociedade de Zoológicos e Aquários do Brasil.., 2015.

21. MONTEIRO, S. L. S.; HIPPOLITO, A. G.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; MATSUBARA, L. M.; TEIXEIRA, C. R.

Cetamina S(+) associada a dexmedetomidina para contenção química em mico-leão-de-cara-dourada (leontopithecus chrysomelas). Relato de caso In: 2º Congresso do Setor de Ciências Agrárias e Ambientais, 2014, Guarapoava.

Anais do 2º Congresso do Setor de Ciências Agrárias e Ambientais., 2014.

22. DIAS NETO, Ramiro das Neves; OLIVA, L. R.; CASTILHO, M. S.; MONTEIRO, S. L. S.; TEIXEIRA, C. R. Manejo nutricional de filhote de tamanduá-bandeira (Mymercophago tridactlus): Relato de caso In: 2° Congresso do Setor de Ciências Agrárias e Ambientais, 2014, Guarapoava -PR.

Anais do 2° Congresso do Setor de Ciências Agrárias e Ambientais., 2014.

23. OLIVA, L. R.; RIVA, H. G.; SHIGUE, D. A.; ROSSETTI, D. P.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; TEIXEIRA, C. R.; TEIXEIRA, R.H.F.

Sucesso na alimentação espontânea de tamanduá-bandeira (Mymercophaga tridactila) de vida livre com ovos de galinhas In: XXXVIII Congresso da Sociedade de Zoológicos e Aquários do Brasil, 2014, Bauru.

Anais do XXXVIII Congresso da Sociedade de Zoológicos e Aquários do B., 2014.

24. RESSIO, R. A.; CARVALHO, M. P. N.; NEMER, V. C.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; TEIXEIRA, R.H.F.; CATÃO-DIAS, J.L.; FERNANDES, N. C. C. A.

Tumor de bainha neural periférica benigno (bPNST) em tucano toco (Ramphastos toco), com positividade para CD57. In: VIII ONCOVET, 2014, Gramado - RS.

Anais do VIII ONCOVET., 2014.

25. BULGARI, B. C.; RIBEIRO, J. G.; RICCIADI, P.; GONCALVES, V. C.; **DIAS NETO, Ramiro das Neves** Contenção física e anestesia em répteis - Revisão de Literatura In: III Semana Acadêmica de Medicina Veterinária, 2013, Avaré.

III Semana Acadêmica de Medicina Veterinária., 2013.

26. SANTOS, R. V.; DIAS NETO, Ramiro das Neves

Ressonância Magnética na avaliação de lesão medular em coruja suindara (Tyto alba) - Relato de caso In: Simpósio Internacional de Diagnóstico por imagem - SINDIV, 2013, Rio de Janeiro.

SINDIV - RJ., 2013.

27. SANTOS, R. V.; DIAS NETO, Ramiro das Neves

Tomografia computadorizada na avaliação de fratura mandibular em veado-catingueiro (Mazama gouazoubira) - Relato de caso In: Simpósio Internacional de Diagnóstico por imagem - SINDIV, 2013, Rio de Janeiro.

SINDIV - RJ., 2013.

28. LIMA, C. F. M.; CORTOPASSI, S. R. G.; MOURA, C. A.; CANDEIAS, I. Z.; TEIXEIRA, R.H.F.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; CARVALHO, M. P. N.; PEDRON, B. G.; MATTOS JR., E.

Comparação entre a associação de dexmedetomidina / Cetamina-S e Midazolam/Cetamina-S na contenção química de gato-do-mato-pequeno (Leopardus tigrinus) In: XIV Congresso e XX Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens, 2011, Campinas.

Anais do XIV Congresso e XX Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens., 2011.

29. CARVALHO M. P. N.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; MIRANDA, B. S.; NEMER, V. C.; MAMPRIM, M. J; TEIXEIRA, R.H.F.

Hemangioma cavernoso subcutâneo em tucano-toco (Ramphastos toco): realato de caso In: XIII Congresso e XIX Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens – ABRAVAS, 2010, Campos do Jordão/SP.

Anais do XIII Congresso ABRAVAS., 2010.

30. DIAS NETO, Ramiro das Neves; RASSY, F.B.; TEIXEIRA, R.H.F.; FRAGA, M.B; Carbonari, M.J; MARTINS R.; RAHAL, S.C

Necrobacilose podal em Kudu (Tragelaphus strepsiceros) In: XIII Congresso e XIX Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens - ABRAVAS, 2010, Campos do Jordão/SP.

Anais do XIII Congresso ABRAVAS., 2010.

31. NEMER, V. C.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; CARVALHO M. P. N.; TEIXEIRA, R.H.F.

Seminoma Bilatera Metastástico em Tapicuru da Cara Pelada (Phimosus infuscatus) In: XIII Congresso e XIX Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens - ABRAVAS, 2010, Campos do jordão/SP.

Anais do XIII Congresso ABRAVAS., 2010.

32. LIMA, D. J. S; PEREIRA, Ana C. A; REIS, K.A; Oliveira, G.S.; MENESES, A. M. C.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; MORAES, C. C. G.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; RUFFEIL, L. A. A. S; CASTRO P. H. G DETERMINAÇÃO DA FUNÇÃO RENAL DE JIBOIAS (Boa constrictor constrictor), CRIADAS EM CATIVEIRO NO ESTADO DO PARÁ, DURANTE O INVERNO AMAZÔNICO In: 4º CONGRESSO BRASILEIRO DE HERPETOLOGIA, 2009, Pirenópolis.

Anais do 4º CONGRESSO BRASILEIRO DE HERPETOLOGIA., 2009.

33. PEREIRA, Ana C. A; LIMA, D. J. S; MENESES, A. M. C.; MORAES, C. C. G.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; DIAS NETO, Ramiro das Neves; REIS, K.A; Oliveira, G.S.; RUFFEIL, L. A. A. S; CASTRO P. H. G DETERMINAÇÃO DE PROTEÍNA PLASMÁTICA TOTAL E FRAÇÕES EM Boa constrictor MANTIDAS EM CATIVEIRO AVALIADAS DURANTE O INVERNO AMAZÔNICO NO ESTADO DO PARÁ In: 4º CONGRESSO BRASILEIRO DE HERPETOLOGIA, 2009, Pirenópolis.

Pirenópolis., 2009.

34. LIMA, D. J. S; MENESES, A. M. C.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; MORAES, C. C. G; DIAS NETO, Ramiro das Neves; ANDRADE, R. F; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; BASTOS, R. K. B.; CARDOSO, A. C. F.; SEIXAS, Larissa dos Santos; PEREIRA, L. H. C.; PEREIRA, Ana C. A; ANDRADE, Eliane de Nazaré Lima

Ancylostomose em Lobo-guará (Chrysocyon brachyurus) e Cachorro-do-mato (Cerdocyon thous) mantidos em cativeiros no município de Capitão Poço/Pará In: Congresso Brasileiro de BIOMEDICINA, 2008, Belém.

XI Congresso Brasileiro de BIOMEDICINA., 2008.

35. OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; MENESES, A. M. C.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; PEREIRA, L. H. C.; CARDOSO, A. C. F.; LIMA, D. J. S; MORAES, C. C. G; VASCONCELOS, Michelly V. N. de; OLIVEIRA, Patrícia A. S.; PEREIRA, Ana C. A; ANDRADE, R. F; DIAS NETO, Ramiro das Neves; FIGUEREIDO, M. J. M. de; FIGUEREIDO, H. F. de

Avaliação comparativa do exame químico urinário, antes e após centrifugação, em cães In: XI CONDRESSO BRASILEIRO DE BIOMEDICINA, 2008, Belém.

CIÊNCIA E TECNOLOGIA NA SAÚDE: UMA VISÃO MULTIPROFISSIONAL., 2008.

36. SOUZA, A.C; ALMEIDA, V.T.; FERREIRA, G.S; MENESES, A. M. C.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; MORAES, C.C.G; DIAS NETO, Ramiro das Neves; ANDRADE, R. F

AVALIAÇÃO SOROLÓGICA DE LEPTOSPIRA SPP (LARREY 1800) EM ONÇA-PINTADAS (PANTHERA ONCA) MANTIDAS EM CATIVEIRO NO ESTADO DO PARÁ In: CONGRESSO INTERNACIONAL SOBRE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE NA AMAZÔNIA E AMÉRICA LATINA, 2008, RIO BRANCO.

VIII CINFAUNA., 2008.

37. OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; MENESES, A. M. C.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; PEREIRA, L. H. C.; CARDOSO, A. C. F.; LIMA, D. J. S; MORAES, C. C. G; VASCONCELOS, Michelly V. N. de; OLIVEIRA, Patrícia A. S.; PEREIRA, Ana C. A; ANDRADE, R. F; DIAS NETO, Ramiro das Neves; FIGUEIREDO, M. J. F. M.; FIGUEREIDO, H. F. de

Determinação comparativa da densidade urinária em cães utilizando refratômetro e fita reagente urinária In: XI CONDRESSO BRASILEIRO DE BIOMEDICINA, 2008, Belém.

CIÊNCIA E TECNOLOGIA NA SAÚDE: UMA VISÃO MULTIPROFISSIONAL., 2008.

38. FERREIRA, G.S; ROSA, M.F.D.; MENESES, A. M. C.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; MORAES, C.C.G; **DIAS NETO, Ramiro das Neves**

OCORRÊNCIA DE CYSTOISOSPORA FELIS EM ONÇAS-PINTADAS (PANTHERA ONCA) MANTIDAS EM CATIVEIRO NO ESTADO DO PARÁ In: VIII CONGRESSO INTERNACIONAL SOBRE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE NA AMAZÔNIA E ALMÉRICA LATINA, 2008, RIO BRANCO.

VIII CINFAUNA., 2008.

39. FERREIRA, G.S; SILVA, C. C.; MENESES, A. M. C.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; MORAES, C.C.G; **DIAS NETO, Ramiro das Neves**

PEQUISA DE ANTICORPOS ANTI-TOXOPLASMA GOINDII (NICILLE & MANCEAUX, 1909) PELA TÉCNICA DE AGLUTINAÇÃO DIRETA MODIFICADA (MAT) EM ONCÁS-PINTADAS (PANTHERA ONCA) MANTIDAS EM CATIVEIRO NO ESTADO DO PARÁ In: VIII CONGRESSO INTERNACIONAL SOBRE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE NA AMAZÔNIA E ALMÉRICA LATINA, 2008, RIO BRANCO.

VIII CINFAUNA., 2008.

40. SILVA, C. C.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; MENESES, A. M. C.; MORAES, C. C. G; CARMO, E. L; PANCIERI, H. M. H; DIAS NETO, Ramiro das Neves; ANDRADE, R. F

PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-Toxoplasma gondii (NICOLLE & MANCEAUX, 1909) PELO MÉTODO DE HEMAGLUTINAÇÃO INDIRETA EM FELÍDEOS SELVAGENS NOS MUNICÍPIOS DE CAPITÃO POÇO E BELÉM, PARÁ In: XXXII Congresso Anual da Sociedade de Zoológicos do Brasil, 2008, Sorocaba.

Anais do XXXII Congresso Anual da Sociedade de Zoológicos do Brasil., 2008.. , 2008.

41. SOUZA, A.C; DIAS NETO, Ramiro das Neves; MENESES, A. M. C.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; MORAES, C. C. G; ANDRADE, R. F; LIMA, D. J. S

VALORES HEMATOLÓGICO DE ONÇAS-PINTADAS (PANTHERA ONCA) MANTIDAS EM CATIVEIRO NO ESTADO DO PARÁ In: VIII CONGRESSO INTERNACIONAL SOBRE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE NA AMAZÔNIA E ALMÉRICA LATINA, 2008, RIO BRANCO.

VIII CINFAUNA., 2008.

42. SOUZA, Nazaré Fonseca de; DIAS NETO, Ramiro das Neves; MENESES, A. M. C.; ANDRADE, R. F; MORAES, C. C. G; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; CARDOSO, A. C. F.; LIMA, D. J. S; PEREIRA, L. H. C.; BASTOS, R. K. B.; SEIXAS, Larissa dos Santos; ANDRADE, Eliane de Nazaré Lima VALORES HEMATOLÓGICOS DE FELÍDEOS SELVAGENS (Leopardus pardalis) MANTIDOS EM

VALORES HEMATOLOGICOS DE FELIDEOS SELVAGENS (Leopardus pardalis) MANTIDOS EM CATIVEIRO NO ESTADO DO PARÁ In: XXXII Congresso Anual da Sociedade de Zoológicos do Brasil, 2008. Sorocaba.

Anais do XXXII Congresso Anual da Sociedade de Zoológicos do Brasil., 2008. , 2008.

43. WHITEMAN, C. W. ;; MATUSHIMA, Eliana Reiko; PALHA, M. D. C.; ARAUJO, J. C.; **DIAS NETO,** Ramiro das Neves

Fauna doméstica, doenças e conservação em áreas protegidas In: I Simpósio Brasileiro sobre Espécies Exóticas Invasoras, 2005, Brasilia.

I Simpósio Brasileiro sobre Espécies Exóticas Invasoras., 2005.

44. SILVA, Wellington Bandeira; RIBEIRO, Ana Silva Sardinha; SILVA, A.S.L; MEYER JR, J.C; OLIVEIRA, F. A.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; ARAUJO, J. C.; AMADOR, F.; JACOME, L.

CARCINOMA MAMÁRIO EM MACACO PREGO MACHO (Cepus apella ERXLEBEN, 1777) EM REABILITAÇÃO NO SOS FAUNA/UFRA - BELÉM-PA RELATO DE CASO. In: XXXI CONBRAVET, 2004, São Luiz.

XXXI CONBRAVET., 2004.

45. RIBERO, Ana Silva Sardinha; SIVIA, Welington Bandeira; MEYER JR, J.C; SILVA, A.S.L; OLIVEIRA, F. A.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; ARAUJO, J. C.; AMADOR, F.

PNEUMONIA BACTERIANA EM PREGUIÇA COMUM (Bradypus variegatus Linnaeus, 1758) EM REABILITAÇÃO NO SOS FAUNA/UFRA - BELÉM-PA RELATO DE CASO. In: XXXI CONBRAVET, 2004, São Luiz.

XXXI CONBRAVET., 2004.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. LAZARI, L. C.; **DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES**; BASSO, C. R.; ARAUJO JUNIOR, J. P.; ULLMANN, L.S.; ZADRA, V. F.; TOZATO, C. C.

Complete sequence of canine distemper virus from Cerdocyon thous by Illumina miseq platfrm In: XVII Worshop de Genética, 2017, Botucatu.

XVII Worshop de Genética., 2016.

2. COSTA, C. M.; **DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES**; WILMSEN, M. O.; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO; LOPES, R. S.; MARQUES, G. C.; TAKAHIRA, R. K.

INFLUÊNCIA SEXUAL SOBRE OS VALORES HEMATOLÓGICOS DE NASUA NASUA (QUATI) DE VIDA LIVRE DA CIDADE DE PALMITAL – SÃO PAULO In: Congresso dos Médicos Veterinários da Amazônia Legal - AMAZONVET, 2015, Belém.

Congresso dos Médicos Veterinários da Amazônia Legal - AMAZONVET., 2015.

3. LIMA, F. H.; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO; FORNAZARI, F.; **DIAS NETO, RAMIRO DAS NEVES**; BERNEGOSSI, A. M.; MARQUES, G. C.; BASTOS, R. R.

Vasectomia e laqueadura de trompas em macacos-prego (Sapajus nigritus) e quatis (Nasua nasua) no município de Palmital, SP In: 8° congresso de extensão universitária da UNESP, 2015, Botucatu.

8° congresso de extensão universitária da UNESP., 2015.

4. FECCHIO, R. S.; PRAZERES, R. F.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; TEIXEIRA, C. R.; KUNZE, P. E.; SULA, N. H.; GIOSO, M.

Apicectomia em dente canino de tigre de bengala (Panthera tigris tigris) In: XVI Congresso e XXII Encontro da Associação Brasileira de Veterinário de Animais Selvagens, 2013, Salvador.

XVI Congresso e XXII Encontro da Associação Brasileira de Veterinário de Animais Selvagens. , 2013.

5. DIAS NETO, Ramiro das Neves; RAHAL, S.C; TEIXEIRA, C. R.; SHIGUE, D. A.; OLIVA, L. R.; ROSSETTI, D. P.; SILVA, S. M.; CASTILHO, M. S.

Utilização de placa óssea para reparo de fratura de radio-ulna em Macaco-prego (Sapajus apella) In: XVI Congresso e XXII Encontro da Associação Brasileira de Veterinário de Animais Selvagens, 2013, Salvador.

XVI Congresso e XXII Encontro da Associação Brasileira de Veterinário de Animais Selvagens., 2013.

6. ULLMANN, L.S.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; TEIXEIRA, R.H.F.; NUNES, A.L.V.; LANGONI, H. Soroprevalência de leptospirose nos mamíferos selvagens mantidos em cativeiro no Parque Zoológico Municipal "Quinzinho de Barros" — Sorocaba-SP In: "XIII Congresso e XIX Encontro da Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens - ABRAVAS, 2010, Campos do Jordão/SP.

Anais do XIII Congresso ABRAVAS., 2010.

7. MENESES, A. M. C.; BRANT, J. R. A. C.; CARAMORI, J. C. T.; MELCHERT, Alessandra; GONÇALVES, R. C.; BARRETTI, P.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; MORAES, C. C. G.; KURODA, R. B. S; LIMA, D. J. S;

ARAGÃO, S. K. S.; PEREIRA, A. C. A; ALVES, M.A.M.K.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; ANDRADE, R. F; BASTOS, R. K. B.; PEREIRA, L. H. C.; CARDOSO, A. C. F.; SEIXAS, Larissa dos Santos; ANDRADE, Eliane de Nazaré Lima; Oliveira, G.S.; REIS, K.A; Lacreta Junior, A.C.C.; Branco, E.R.; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; LEANDRO, B. M. A

A new anticoagulant to dogs submitted to hemodialysis: calcium nadroparine In: 34th World Small Animal Veterinary Association Congress, 30th ANCLIVEPA Brazil Congress, 9th CONPAVEPA - Congress of Small Animals Veterinarians from São Paulo State, VI FIAVAC Congress, 2009, São Paulo, 2009, São Paulo.

Proceedings WSAVA 2009. Guará, 2009. v.suplem. p.141 - 142

8. LEHMKUHI, R.C.; BORTOLINI Z; LINARDI, J. L.; TRANQUILIM, M. V.; FRAGA, M. B.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; TEIXEIRA, C. R.; VULCANO, L. C.

Avaliação de parênquima pulmonar de Geochelone carbonaria (Spix, 1824), através de Tomografia Computadorizada In: ABRAVAS 2009, 2009, Águas de Lindóia.

ABRAVAS 2009., 2009.

9. LIMA, D. J. S; Oliveira, G.S.; BASTOS, R. K. B.; PEREIRA, Ana C. A; MENESES, A. M. C.; MORAES, C. C. G.; ALMEIDA, V.T.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; PEREIRA, L. H. C.; CARDOSO, A. C. F.; FRAGOSO, D. S.; KURODA, R. B. S; Lacreta Junior, A.C.C.; Branco, E.R.; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; LEANDRO, B. M. A; ARAUJO, J. C.; SEIXAS, Larissa dos Santos; REIS, K.A; ANDRADE, Eliane de Nazaré Lima; PANCIERI, H. M. H

Biometric characterization of Panthera onca kept in captivity in Pará State, Brazil. In: 34th World Small Animal Veterinary Association Congress, 30th ANCLIVEPA Brazil Congress, 9th CONPAVEPA - Congress of Small Animals Veterinarians from São Paulo State, VI FIAVAC Congress, 2009, 2009, São Paulo.

Proceedings WSAVA 2009., 2009.

10. CARDOSO, A. C. F.; MENESES, A. M. C.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; MORAES, C. C. G.; KURODA, R. B. S; LIMA, D. J. S; PEREIRA, A. C. A; ALVES, M.A.M.K.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; ANDRADE, R. F; BASTOS, R. K. B.; PEREIRA, L. H. C.; SEIXAS, Larissa dos Santos; ANDRADE, Eliane de Nazaré Lima; LEANDRO, B. M. A; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; Oliveira, G.S.; REIS, K.A HEARTWORM DISEASE OCCURRENCE IN PANTHERA ONCA DOMICILIATED AT BELÉM AND CAPITÃO POÇO, PARÁ STATE, BRAZIL In: 34TH WORLD SMALL ANIMAL VETERINARY, 2009, São Paulo., 2009, São Paulo.

Revista Clínica Veterinária - Proceedings WSAVA 2009 Suplemento, ano XIV, 2009., 2009.

11. PEREIRA, Ana C. A; MENESES, A. M. C.; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; MORAES, C. C. G.; ALMEIDA, V.T.; VASCONCELOS, Michelly V. N. de; DIAS NETO, Ramiro das Neves; OLIVEIRA, Patrícia A. S.; LUZ.M.A.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; ANDRADE, R. F; ANDRADE, R. S.; BASTOS, R. K. B.; PEREIRA, L. H. C.; CARDOSO, A. C. F.; LIMA, D. J. S; Oliveira, G.S.; Lacreta Junior, A.C.C.; Branco, E.R.; SEIXAS, Larissa dos Santos; ANDRADE, Eliane de Nazaré Lima; REIS, K.A; LEANDRO, B. M. A Hematologic values X seazonality in Boa constrictor kept in capitivity in the Amazon Region In: 34th World Small Animal Veterinary Association Congress, 30th ANCLIVEPA Brazil Congress, 9th CONPAVEPA Congress of Small Animals Veterinarians from São Paulo State, VI FIAVAC Congress, 2009, 2009, São Paulo.

Proceedings WSAVA 2009., 2009.

12. ALMEIDA, V.T.; PEREIRA, L. H. C.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; MENESES, A. M. C.; MORAES, C. C. G.; KURODA, R. B. S; LIMA, D. J. S; FIGUEIREDO, M. J. F. M.; PEREIRA, A. C. A; LANGONI, H.; SILVA, R.C.; ALVES, M.A.M.K.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; ANDRADE, R. F; BASTOS, R. K. B.; CARDOSO, A. C. F.; SEIXAS, Larissa dos Santos; ANDRADE, Eliane de Nazaré Lima; Oliveira, G.S.; REIS, K.A; Lacreta Junior, A.C.C.; Branco, E.R.; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; LEANDRO, B. M. A LEPTOSPIRA SPP (LARREY 1800) SEROLOGICAL EVALUATION IN PANTERA ONCA (LINNAEUS 1758) AND LEOPARDUS PARDALIS (LINNAEUS 1771) KEPT IN CAPTIVITY AT BELÉM AND CAPITÃO POÇO, PARÁ STATE, BRAZIL In: 34TH WORLD SMALL ANIMAL VETERINARY, 2009, São Paulo., 2009, São Paulo.

Revista Clínica Veterinária - Proceedings WSAVA 2009 Suplemento, ano XIV, 2009., 2009.

13. BASTOS, R. K. B.; MENESES, A. M. C.; PEREIRA, A. C. A; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; MORAES, C. C. G.; ALMEIDA, V.T.; VASCONCELOS, M. V. N; DIAS NETO, Ramiro das Neves; OLIVEIRA, P. A. S.; LUZ, M.A; SOUZA, Nazaré Fonseca de; ANDRADE, R. F; ANDRADE, R. S.; PEREIRA, L. H. C.; CARDOSO, A. C. F.; FRAGOSO, D. S.; KURODA, R. B. S; Oliveira, G.S.; LIMA, D. J. S; Lacreta Junior,

A.C.C.; Branco, E.R.; LEANDRO, B. M. A; COSTA, A. M; IMBELONI, A. A OCCURRENCE OF TRYPANOSSOMA SP. IN BRADYPUS VARIEGATUS (DESMAREST, 1816) SEIZED IN BELÉM, PARÁ STATE, BRAZIL In: 34TH WORLD SMALL ANIMAL VETERINARY, 2009, São Paulo, 2009, São Paulo.

Revista Clínica Veterinária - Proceedings WSAVA 2009 Suplemento, ano XIV, 2009., 2009.

14. BASTOS, R. K. B.; MENESES, A. M. C.; ALMEIDA, V.T.; PEREIRA, L. H. C.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; MORAES, C. C. G.; KURODA, R. B. S; LIMA, D. J. S; FIGUEIREDO, M. J. F. M.; PEREIRA, A. C. A; ALVES, M.A.M.K.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; ANDRADE, R. F; CARDOSO, A. C. F.; SEIXAS, Larissa dos Santos; ANDRADE, Eliane de Nazaré Lima; Oliveira, G.S.; REIS, K.A; Lacreta Junior, A.C.C.; Branco, E.R.; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; LEANDRO, B. M. A

SERUM ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALT) AND ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST) DETERMINATION IN DOGS FROM BELEM, PARÁ STATE, BRAZIL In: 34TH WORLD SMALL ANIMAL VETERINARY, 2009, São Paulo., 2009, São Paulo.

Revista Clínica Veterinária - Proceedings WSAVA 2009 Suplemento, ano XIV, 2009. , 2009.

15. SEIXAS, Larissa dos Santos; PEREIRA, L. H. C.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; MENESES, A. M. C.; MORAES, C. C. G.; KURODA, R. B. S; LIMA, D. J. S; FIGUEIREDO, M. J. F. M.; PEREIRA, Ana C. A; ALVES, M.A.M.K.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; ANDRADE, R. F; BASTOS, R. K. B.; CARDOSO, A. C. F.; ANDRADE, Eliane de Nazaré Lima; Oliveira, G.S.; Lacreta Junior, A.C.C.; Branco, E.R.; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; LEANDRO, B. M. A

Serum Biochemical profile (Kidney and liver) of Tayassu tajacu (Linnaeus 1758) kept in captivity in Pará state, Brazil. In: 34th World Small Animal Veterinary Association Congress, 30th ANCLIVEPA Brazil Congress, 9th CONPAVEPA - Congress of Small Animals Veterinarians from São Paulo State, VI FIAVAC Congress, 2009, 2009, São Paulo.

Proceedings WSAVA 2009., 2009.

16. LEANDRO, B. M. A; LIMA, D. J. S; Oliveira, G.S.; BASTOS, R. K. B.; PEREIRA, A. C. A; MENESES, A. M. C.; MORAES, C. C. G.; ALMEIDA, V.T.; VASCONCELOS, M. V. N; DIAS NETO, Ramiro das Neves; OLIVEIRA, P. A. S.; LUZ, M.A; SOUZA, Nazaré Fonseca de; ANDRADE, R. F; PEREIRA, L. H. C.; CARDOSO, A. C. F.; KURODA, R. B. S; SOUZA, A.M.A; Lacreta Junior, A.C.C.; Branco, E.R.; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; SEIXAS, Larissa dos Santos; REIS, K.A; ANDRADE, Eliane de Nazaré Lima STANDARDIZATION OF RED BLOOD CELL DISTRIBUTION WIDTH (RDW) VALUES IN CATS (FELIS CATUS) FROM NORTHERN REGION OF BRAZIL In: 34TH WORLD SMALL ANIMAL VETERINARY, 2009, São Paulo, 2009, São Paulo.

Revista Clínica Veterinária - Proceedings WSAVA 2009 Suplemento, ano XIV, 2009.. , 2009.

17. MENESES, A. M. C.; BRANT, J. R. A. C.; MELCHERT, Alessandra; CARAMORI, J. C. T.; GONÇALVES, R. C.; BARRETTI, P.; BALBI, A. L.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; MORAES, C. C. G.; KURODA, R. B. S; LIMA, D. J. S; FIGUEIREDO, M. J. F. M.; PEREIRA, A. C. A; ALVES, M.A.M.K.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; ANDRADE, R. F; BASTOS, R. K. B.; PEREIRA, L. H. C.; CARDOSO, A. C. F.; SEIXAS, Larissa dos Santos; ANDRADE, Eliane de Nazaré Lima; Lacreta Junior, A.C.C.; Branco, E.R.; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; LEANDRO, B. M. A

TNF DETERMINATION IN DOGS WITH ACUTE RENAL FAILURE INDUCED BY GENTAMICIN SUBMITTED TO HEMODIALYSIS In: 34TH WORLD SMALL ANIMAL VETERINARY, 2009, São Paulo, 2009, São Paulo.

Revista Clínica Veterinária - Proceedings WSAVA 2009 Suplemento, ano XIV, 2009., 2009.

18. LEHMKUHI, R.C.; BORTOLINI Z; LINARDI, J. L.; TRANQUILIM, M. V.; FRAGA, M. B.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; TEIXEIRA, C. R.; VULCANO, L. C.

Tomografia computarizado no diagnóstico de trauma de esqueleto axial em Geochelone carbonaria (Spix, 1824), utilizando a ferramenta de reconstrução 3D In: ABRAVAS, 2009, Águas de Lindóia.

ABRAVAS 2009., 2009.

19. ALVES, M.A.M.K.; MENESES, A. M. C.; CARDOSO, A.M.C; ARAÚJO, C.V.; CHAVES, L.C.S.; LIMA, D. J. S; MORAES, C.C.G; SOUZA, Nazaré Fonseca de; BASTOS, R. K. B.; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; ANDRADE, R. F; **DIAS NETO, Ramiro das Neves**

Avaliação de índice de massa corporal canino através da formula koury (2008) In: CONGRESSO PAULISTA DE CLÍNICOS VETERINÁRIOS DE PEQUENOS ANIMAIS, 2008, SÃO PAULO.

8 CONPAVEPA., 2008.

20. SOUZA, Nazaré Fonseca de; ALMEIDA, V.T.; MENESES, A. M. C.; MORAES, C.C.G; LANGONI, H.; SILVA, R.C.; SANTOS, M.M.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; BASTOS, R. K. B.; ALVES, M.A.M.K.; CARDOSO, A. C. F.; ANDRADE, R. F

Avaliação sorológica de Leptospira spp (Larrey 1800) em felídeos selvagens mantidos em cativeiro no Estado do Pará In: CONGRESSO PAULISTA DE CLÍNICOS VETERINÁRIO DE PEQUENOS ANIMAIS, 2008, SÃO PAULO.

8 CONPAVEPA., 2008.

21. BASTOS, R. K. B.; MENESES, A. M. C.; FIGUEIREDO, M. J. F. M.; SEIXAS, Larissa dos Santos; ANDRADE, Eliane de Nazaré Lima; CARDOSO, A. C. F.; LIMA, D. J. S; MORAES, C. C. G; SOUZA, Nazaré Fonseca de; **DIAS NETO, Ramiro das Neves**

CRIPTOCOCOSE FELINA (RELATO DE CASO) In: XXIX CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA, 2008, Maceió.

Anais do XXIX CONGRESSO BRASILEIRO DA ANCLIVEPA, 2008., 2008.

22. PEREIRA, A. C. A; MENESES, A. M. C.; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; MORAES, C. C. G; ALMEIDA, V. T.; LUZ, M.A; VASCONCELOS, M. V. N; **DIAS NETO, Ramiro das Neves**; OLIVEIRA, P. A. S.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; ANDRADE, R. F; ANDRADE, R. S.; BASTOS, R. K. B.; PEREIRA, L. H. C.; CARDOSO, A. C. F.; FRANGOSO, D. S.; KURODA, R. B. S; LIMA, D. J. S

Determinação de proteína plasmática total e frações avaliadas durante o verão Amazônico em Boa constrictor mantidas em cativeiro no Estado do Pará In: XI Congresso e XVII Encontro ABRAVAS, 2008 XI Congresso e XVII Encontro ABRAVAS., 2008.

23. ANDRADE, R. F; SANTOS, M.M.; MENESES, A. M. C.; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; ALMEIDA, V.T.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; MORAES, C. C. G.; SOUZA, Nazaré Fonseca de; BASTOS, R. K. B.; SEIXAS, Larissa dos Santos; ALVES, M.A.M.K.; CARDOSO, A. C. F.; LIMA, D. J. S

Perfil Lipidico de Jaguatirica (Leopardus pardalis) mantida em cativeiro no municipio de Capitão Poço, estado do Pará In: 8º CONPAVEPA - Congresso Paulista de Clínicos Veterinários de Pequenos Animais, 2009, São Paulo.

Anais do 8º CONPAVEPA - Congresso Paulista de Clínicos Veterinários de Pequenos Animais, 2008., 2008.

24. PEREIRA, A. C. A; MENESES, A. M. C.; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; MORAES, C. C. G.; ALMEIDA, V.T.; VASCONCELOS, M. V. N; DIAS NETO, R. N.; DIAS NETO, Ramiro das Neves; OLIVEIRA, P. A. S.; LUZ, M.A; SOUZA, Nazaré Fonseca de; ANDRADE, R. F; ANDRADE, R. S.; BASTOS, R. K. B.; PEREIRA, L. H. C.; CARDOSO, A. C. F.; FRAGOSO, D. S.

Perfil Lipídico de onça pintada (Panthera onca) mantidas em cativeiro no municipio de Capitão Poço, estado do Pará In: 8º CONPAVEPA - Congresso Paulista de Clínicos Veterinários de Pequenos Animais, 2008, São Paulo.

Anais do 8º CONPAVEPA - Congresso Paulista de Clínicos Veterinários de Pequenos Animais, 2008.. , 2008.

25. LUZ.M.A,; MENESES, A. M. C.; PEREIRA, Ana C. A; OLIVEIRA, Flávia Cristina Matos; MORAES, C. C. G; ALMEIDA, V.T.; VASCONCELOS, Michelly V. N. de; **DIAS NETO, Ramiro das Neves**

Pesquisa de hemogregarina em Boa constrictor criados em cativeiro nos municípios de Belém e Santo Antônio do Tauá, Estado do Pará. In: ABRAVAS 2008, 2008, Santos.

ABRAVAS 2008., 2008.

Produção técnica Demais produções técnicas

1. DIAS NETO, Ramiro das Neves

Atividade prática: Contenção física de répteis, 2017. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

2. DIAS NETO, Ramiro das Neves; TEIXEIRA, CARLOS ROBERTO

Curso de Identificação e Resgate de Animais Selvagens em Situação de Risco, 2017. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

3. DAS NEVES DIAS-NETO, RAMIRO

Curso teórico/prático de Manejo de Animais Silvestres, 2017. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

4. DAS NEVES DIAS-NETO, RAMIRO

Conservação da onça Pintada: uma nova perspectiva, 2016. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

5. DIAS NETO, Ramiro das Neves

Métodos de Contenção Física e Protocolos de Contenção Química em Animais Silvestres, 2013. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

6. DIAS NETO, Ramiro das Neves

Clínica e Manejo de Animais Silvestres (Prático), 2011. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

7. DIAS NETO, Ramiro das Neves

XIV Semana Acadêmica de Medicina Veterinária - SAMVET, 2011. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

8. DIAS NETO, Ramiro das Neves

Aula Prática de Contenção e Manejo de Animais Selvagens, 2010. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

9. DIAS NETO, Ramiro das Neves

Casuística de óbitos no Zoológico de Sorocaba, 2010. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

10. DIAS NETO, Ramiro das Neves

Contenção Física e Química de Animais Silvestres (Prático), 2010. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

11. TEIXEIRA, R.H.F.; DIAS NETO, Ramiro das Neves

MANEJO E MANUTENÇÃO DE AVES EM ZOOLÓGICO, 2010. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

12. DIAS NETO, Ramiro das Neves

Manejo e Manutenção de Mamíferos em Zoológico, 2010. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

13. DIAS NETO, Ramiro das Neves

Manuseio e Reconhecimento de Animais Ofídeos, 2010. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

14. DIAS NETO, Ramiro das Neves

Papel do Médico Veterinário na área de Animais Selvagens, 2010. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

15. DIAS NETO, Ramiro das Neves

Prática de Necrópsia em Animais Silvestres, 2010. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

16. DIAS NETO, Ramiro das Neves

Protocolo de Vacinação de Animais Selvagens, 2010. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- 1. Andressa Hiromi Sagae. **Clínica Médica Cirúrgica de Pequenos Animais**. 2016. Curso (Medicina Veterinária) Universidade Estadual do Centro-Oeste
- 2. Francesco Nunes Chiaro. Lúpis eritematose sistêmico. 2016. Curso (Medicina Veterinária) Universidade Estadual do Centro-Oeste

Orientação de outra natureza

- 1. ANDRESSA HIROMI SAGAE. **Monitoria em Clínica Médica de Pequenos Animais II**. 2016. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) Universidade Estadual do Centro-Oeste
- 2. FRANCESCO NUNES CHIARO. **Monitoria em Clínica Médica de Pequenos Animais II**. 2016. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) Universidade Estadual do Centro-Oeste
- 3. YOLANDA MANUELA FURTADO NOBRE. **Monitoria em Medicina de Animais Selvagens**. 2016. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) Universidade Estadual do Centro-Oeste
- 4. MARCOS VINICIUS ALMEIDA MORAIS. **Monitoria em Práticas Hospitalares II**. 2016. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) Universidade Estadual do Centro-Oeste
- 5. Andréa Karla de Jesus. **Manejo**, **Clínica e Cirurgia de Animais Silvestres**. 2009. Orientação de outra natureza (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás

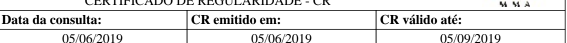


Ministério do Meio Ambiente

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renovaváveis

CADASTRO TÉCNICO FEDERAL





Dados básicos:

Registro n.º

CPF: 116.690.797-08

5157403

Nome: CAIO CÉSAR CORRÊA MISSAGIA

Endereço:

logradouro: AV. GUIGNARD

N.°: 580 Complemento: 102

Bairro: RECREIO DOS BANDEIRANTES Município: RIO DE JANEIRO

CEP: 22790-200 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	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	UD6N67H5A3TTFUB4

IBAMA - CTF/AIDA 05/06/2019 - 20:27:00

Caio César Corrêa Missagia Curriculum Vitae Curriculum Vitae

Nome civil

Nome Caio César Corrêa Missagia

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas MISSAGIA, C.C.C.; MISSAGIA, CAIO C.C.; CORRÊA MISSAGIA,

CAIO CÉSAR; MISSAGIA, CAIO C. C.

Sexo Masculino

Cor ou Raça Não desejo declarar

Filiação Paulo César Missagia e Claudia Corrêa Missagia

Nascimento 08/11/1985 - Rio de Janeiro/RJ - Brasil

Carteira de Identidade 113298830 dic - RJ - 07/05/2003

CPF 116.690.797-08

Endereço residencial Av. Guignard n. 580 apto. 102

Recreio dos Bandeirantes - Rio de Janeiro

22790200, RJ - Brasil Telefone: 21 88979756

Endereço eletrônico

E-mail para contato : caiomissagia@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

2015 - 2019 Doutorado em Ecologia e Evolução.

Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Rio De Janeiro, Brasil

Título: Investigando a especialização ecológica em sistemas de polinização ornitófilos: mutualistas e antagonistas florais em um contexto funcional., Ano de obtenção: 2019

Orientador: Maria Alice dos Santos Alves

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2012 - 2014 Mestrado em Ecologia.

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil

Título: Ecologia da polinização de duas espécies simpátricas de Heliconia (L.) L.

(Heliconiaceae) em área de Mata Atlântica, Ano de obtenção: 2014

Orientador: Maria Alice dos Santos Alves

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

2009 - 2010 Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas.

Universidade Estácio de Sá, UNESA, Rio De Janeiro, Brasil

Título: Fenologia, biologia floral e ecologia da polinização de Heliconia spathocircinata

Aristig. (Heliconiaceae).

Orientador: Fábio de Castro Vercoza

2006 - 2009 Graduação em Licenciatura Plena em Ciências Biológicas.

Universidade Estácio de Sá, UNESA, Rio De Janeiro, Brasil

Formação complementar

2012 - 2012	Método RAPELD e Monitoramento da Biodiversidade (Carga horária: 40h). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Manaus, Brasil			
2010 - 2010	Extensão universitária em Educação Ambiental. (Carga horária: 100h). Portal Educação, PE, Brasil			
2009 - 2009	Extensão universitária em Manejo de Recursos Naturais. (Carga horária: 60h). Portal Educação, PE, Brasil			
2009 - 2009	Extensão universitária em Avaliação de Impacto Ambiental. (Carga horária: 80h). Portal Educação, PE, Brasil			
2005 - 2005	Estágio de Pronto Emprego Força Aérea Brasileira, FAB, Brasil			
2004 - 2004	Resgate em Áreas de Difícil Acesso -RADA Associação Brasileira de Resgate, ABR, Brasil			
2004 - 2004	Curso de Formação de Soldados Força Aérea Brasileira, FAB, Brasil			

Atuação profissional

1. Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ

Vínculo institucional

2014 - 2015 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Treinamento e Capacitação Técnica 5 - FAPERJ , Carga horária: 40, Regime: Integral Outras informações:

Trabalhou com ecologia de aves de Mata Atlântica e ecossistemas associados, realizando atividades de campo e laboratoriais como integrante da equipe do Laboratório de Ecologia de Aves, Departamento de Ecologia, IBRAG, UERJ.

2011 - 2012 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Treinamento e Capacitação Técnica 4 - FAPERJ , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Trabalhou com ecologia de aves de Mata Atlântica e ecossistemas associados, realizando atividades de campo e laboratoriais como integrante da equipe do Laboratório de Ecologia de Aves, Departamento de Ecologia, IBRAG, UERJ.

Projetos

Projetos de pesquisa

2015 - Atual Distribuição e Ecologia de Aves Endêmicas e ou Ameaçadas de Extinção na Mata Atlântica: Presente e Futuro

Descrição: Descrição: A proposta é de médio alongo termo e visa preencher importantes lacunas de conhecimento sobre as aves endêmicas e/ou ameaçadas de extinção na Mata Atlântica, particularmente no estado do Rio de Janeiro. Serão realizados estudos ecológicos, filogeográficos e atualização de distribuição geográfica. Os estudos autoecológicos incluirão aspectos do forrageamento, populações (uso do espaço, predação, estimativas de tamanho/densidade populacionais, variabilidade genética e viabilidade populacional), reprodução e comportamento.

Para os estudos de distribuição geográfica serão realizados mapeamentos de distribuição atual e futura (projeção, considerando alterações climáticas, como aumento de temperatura) de aves endêmicas ou ameaçadas, particularmente do estado do Rio de Janeiro. Esperamos obter informação quantitativa detalhada de espécies alvo, incluindo status de conservação. Esperamos também produzir mapas de espécies endêmicas ou ameaçadas de extinção na Mata Atlântica, particularmente na região fluminense, e identificar áreas de preservação da biodiversidade de aves nessa região. Além disso, recursos humanos serão treinados e atividades de sensibilização da sociedade conduzidas, particularmente nas áreas de estudos focais. 2015-2018. Cientista do Nosso Estado (CNE)- FAPERJ - E-05/2015.Projeto: Distribuição e Ecologia de Aves Endêmicas e ou Ameaçadas de Extinção na Mata Atlântica: Presente e Futuro. Processo E-26/203.191/2015. Valor: R\$86.400,00.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Caio César Corrêa Missagia; Flávia Guimarães Chaves; ALVES, MARIA ALICE S. (Responsável); Maurício Brandão Vecchi

2014 - Atual Distribuição vertical de aves em área de Mata Atlântica da Reserva Biológica União, RJ: composição de espécies e guildas tróficas.

Descrição: Os estudos nos estratos florestais superiores têm recebido crescente impulso nos últimos anos, revelando grupos animais e vegetais únicos associados à camada superior da floresta, além de uma importante relação com processos atmosféricos responsáveis pelo equilíbrio climático do planeta. Apesar de indicações de que importante parcela da avifauna ocupa predominantemente esse estrato florestal, não existem estudos sistematizados de captura com redes suspensas na Mata Atlântica. O presente projeto tem como objetivo geral investigar a estrutura das assembléias de aves capturadas em redes-de-neblina a diferentes alturas em relação ao solo em uma área de Mata Atlântica na Reserva Biológica União (REBIO União), uma das importantes áreas para conservação de aves no RJ. Ao longo de 36 meses, serão amostradas mais de 6 mil horas-rede, distribuídas igualitariamente por sete níveis de altura sobre o solo, com o objetivo geral de determinar a estrutura das assembléias de aves associadas ao sub-bosque (0-5 m de altura), estrato intermediário (5-12 m) e dossel/sub-dossel (12-17 m). Além da composição de espécies, serão investigadas as guildas tróficas associadas a cada um desses estratos, assim como comparação entre os sexos da dieta e do uso vertical do espaço de espécies alvo frequentemente capturadas na área de estudo. Visto que estimativas de riqueza e abundância de aves baseadas apenas em amostragens no sub-bosque tendem a subestimar a biodiversidade, é esperada a identificação de padrões resultantes da comparação da avifauna desses diferentes estratos, aumentando o conhecimento sobre a biodiversidade local e gerando subsídios para medidas de conservação. Pretende-se testar as hipóteses de que espécies que se alimentam vegetais são mais associadas aos estratos superiores da floresta, e que aves de dieta mista possuem maior amplitude vertical. Além de publicações voltadas ao meio acadêmico, será produzido material informativo sobre a pesquisa em linguagem acessível, a ser utilizado pelo Núcleo de Educação Ambiental da REBIO União

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Caio César Corrêa Missagia; Maria Alice S. Alves; Maurício Brandão Vecchi (Responsável)

2012 - 2015 Distribuição e ecologia de aves ameaçadas de extinção de Mata Atlântica no Rio de Janeiro: presente e futuro. Auxílio concedido pela FAPERJ Edital Programa Cientista do Nosso Estado (no. 29/2008), proc. E-26/102.868/2008

Descrição: Laboratório de Ecologia de Aves da Universidade do Estado do Rio de Janeiro desenvolve estudos sobre ecologia e conservação de aves da Mata Atlântica e ecossistemas associados há aproximadamente 15 anos. A presente proposta é de longo termo e incorpora as principais linhas de pesquisa do laboratório, visando preencher importantes lacunas de conhecimento sobre as aves endêmicas e/ou ameaçadas de extinção na Mata Atlântica do estado do Rio de Janeiro. Serão realizados estudos ecológicos em escalas geográfica e local. No estudo em escala geográfica, será feito o mapeamento da distribuição atual e futura, em um cenário de mudanças climáticas, das espécies de aves endêmicas e/ou ameaçadas na Mata Atlântica do

estado do Rio de Janeiro, determinando-se possíveis mudanças nos padrões de diversidade dessas aves. Em escala local, serão realizados estudos autoecológicos de espécies alvo endêmicas de Mata Atlântica e/ou ameaçadas de extinção no estado do Rio de Janeiro, incluindo aspectos populacionais, reprodutivos e comportamentais. Além disso, serão promovidas ações de divulgação e educação ambiental nas comunidades locais onde os estudos focais serão realizados. É esperado obter mapas com as distribuições de aves endêmicas e/ou ameaçadas de extinção na Mata Atlântica fluminense, nos cenários atual e futuro (pós-aquecimento global), que possibilitarão identificar áreas estratégicas para a preservação da biodiversidade de aves neste estado. Adicionalmente, os dados autoecológicos permitirão um conhecimento mais detalhado sobre as espécies alvo, de forma a obter informações mais acuradas sobre seus status de conservação, e subsidiarão ações para sua preservação. 2012-2015. Cientista do Nosso Estado (CNE)- FAPERJ - E-18/2012.Projeto: Distribuição e ecologia de aves endêmicas e/ou ameaçadas de extinção na Mata Atlântica do estado do Rio de Janeiro: presente e futuro. Processo E-26/102837/2012. Valor: R\$86.400,00. Coordenadora: Maria Alice S. Alves. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Caio César Corrêa Missagia; Maria Alice S. Alves (Responsável); Maurício

Brandão Vecchi; Flávia Guimarães Chaves

Financiador(es): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ-FAPERJ

2010 - Atual Diversidade Biológica na Ilha Grande: uma análise sintética dos processos e base para pesquisas de longa duração

Descrição: A análise dos fatores que estruturam e sustentam biodiversidade e processos ecológicos é fundamental para a conservação e manejo dos recursos naturais. A Ilha Grande fornece uma excelente oportunidade para estudar a biodiversidade, e as informações obtidas devem contribuir para a gestão local e a conservação geral da Mata Atlântica. O registro mais antigo para a ocupação humana da Ilha Grande é de um sambaqui com 960 anos A.C. A população sambaquieira iniciou um ciclo de alteração da paisagem, e a mudança para grupos indígenas trouxe como principal alteração geoecológica o aparecimento da agricultura feita com o uso do fogo, que seria retomada pelos caiçaras. Além da ocupação pelos caiçaras, muitas fazendas de cana-de-açúcar, cacau e café existiram na área. Este ciclo econômico foi baseado na exploração maciça de recursos florestais. A baixa diversidade florística e o caráter secundário em alguns pontos da ilha, teve sua gênese neste tipo de exploração e nas roças caiçaras. A ilha é hoje protegida por três Unidades de Conservação e a UERJ administra a área da Vila Dois Rios. As pesquisas desenvolvidas mostram uma grande riqueza biológica ainda preservada. Contudo, grande parte do conhecimento concentra-se no entorno das vilas Dois Rios e Abraão. Ademais, poucas são as pesquisas que estão sendo desenvolvidas que possuam um caráter multidisciplinar. Este projeto tem como objetivo estabelecer parcelas permanentes em três sítios amostrais na Ilha Grande, o que permitirá o desenvolvimento de estudos integrados e proverá informações sobre o adequado uso do território aos gestores das Unidades de Conservação. Nós usaremos o método de parcelas RAPELD que permite amostrar as comunidades biológicas em grandes áreas amostrais e ao mesmo tempo minimizar a variação nos fatores abióticos que afetam tais comunidades. As hipóteses a serem testadas são que há uma complementaridade biótica entre os sítios amostrais e que os grupos biológicos respondem a um processo estruturador.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Caio César Corrêa Missagia; Maria Alice S. Alves (Responsável); Maurício Brandão Vecchi; Liliane de Souza Seixas

Financiador(es): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ-FAPERJ

2009 - 2014 Ecologia de Populações, diversidade e conservação de aves em Mata Atlântica Descrição: Descrição: O projeto é de longo termo e visa ampliar o conhecimento sobre a ecologia da avifauna em remanescentes de Mata Atlântica e ecossistemas associados. Os objetivos do projeto são: 1) determinar a composição de espécies de aves em diferentes formações vegetais de Mata Atlântica e ecossistemas associados; 2) estimar parâmetros populacionais e comunitários

de aves em áreas de Mata Atlântica e ecossistemas associados, com diferentes graus de perturbação antrópica e em diferentes formações vegetais; 3) associar flutuações populacionais a estimativas da produtividade ambiental, por meio da disponibilidade de recursos (artrópodos e frutos); 4) realizar estudos ecológicos abordando interações populacionais, como, por exemplo, interações entre espécies de aves (partilha de recursos), entre plantas e espécies de aves (visitantes florais e frugívoros), além de interações entre aves e parasitos (hemoparasitos e ectoparasitos); 5) realizar estudos sobre a biologia e a ecologia de espécies de aves particularmente endêmicas e/ou ameaçadas de extinção na Mata Atlântica, incluindo estudos comportamentais; 6) mapear espécies endêmicas e/ou ameaçadas de extinção e registrar em quais formações vegetais ocorrem; 7) utilizar técnicas genéticas moleculares para os estudos de ecologia comportamental (incluindo identificação do sexo e testes de paternidade) e de variabilidade genética de populações. Além da produção de conhecimento científico, o projeto visa também a formação de recursos humanos em nível de Graduação e Pós-graduação e interação com diferentes grupos em programas de ecologia de longa duração, com a finalidade de alcançar um conhecimento mais integrado da Mata Atlântica e ecossistemas associados. Bolsa de Produtividade em Pesquisa, Pesquisadora 1B do CNPg. Processo 308792/2009-2. Início a partir de 2009 e término em 2014.. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Caio César Corrêa Missagia; Maria Alice S. Alves (Responsável); Maurício Brandão Vecchi; Flávia Guimarães Chaves; Tatiana Colombo Rubio; Vanessa C. Tomaz; Cristiane Medeiros; Liliane de Souza Seixas; Luciana Barçante Ferreira; Gloria Denise Augusto Castiglioni

Revisor de periódico

1. PLoS One

Vínculo

2019 - 2019 Regime: Parcial

2. Journal of Field Ornithology

Vínculo

2019 - 2019 Regime: Parcial

3. Perspectives in Ecology and Conservation

Vínculo

2018 - 2018 Regime: Parcial

4. Natureza & Conservação

Vínculo

2016 - 2017 Regime: Parcial

Áreas de atuação

1. Ecologia

2. Ecologia de Aves

3. Interações animal-planta

4. Ornitologia5. Botânica

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê

Bem

Espanhol Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente

Prêmios e títulos

2015 Certified of Excellence in Oral Presentation, Behavioral Ecology and Interactions

Symposium - Universidade Federal de Uberlândia

2014 Medalha Alumni Diamante, Universidade Estácio de Sá

Produção

Produção bibliográfica Artigos completos publicados em periódicos

1. RODRIGUES, RODOLPHO CREDO; HASUI, ÉRICA; ASSIS, JULIA CAMARA; PENA, JOÃO CARLOS CASTRO; MUYLAERT, RENATA L.; TONETTI, VINICIUS RODRIGUES; MARTELLO, FELIPE; REGOLIN, ANDRÉ LUIS; COSTA, THIAGO VERNASCHI VIEIRA DA; PICHORIM, MAURO; CARRANO, EDUARDO; LOPES, LEONARDO ESTEVES; VASCONCELOS, MARCELO FERREIRA DE: FONTANA, CARLA SUERTEGARAY; ROOS, ANDREI LANGELOH; GONÇALVES, FERNANDO; BANKS'LEITE, CRISTINA; CAVARZERE, VAGNER; EFE, MARCIO AMORIM; ALVES, MARIA ALICE S.; UEZU, ALEXANDRE; METZGER, JEAN PAUL; ANTAS, PAULO DE TARSO ZUQUIM; FERRAZ, KATIA MARIA PASCHOALETTO MICCHI DE; CALSAVARA, LARISSA CORSINI; BISPO, ARTHUR ANGELO; ARAUJO, HELDER F. P.; DUCA, CHARLES; PIRATELLI, AUGUSTO JOÃO; NAKA, LUCIANO N.; DIAS, RAFAEL ANTUNES; GATTO, CASSIANO A. F. R.; VALLEJOS, MARCELO ALEJANDRO VILLEGAS; MENEZES, GREGÓRIO DOS REIS; BUGONI, LEANDRO; RAJÃO, HENRIQUE; ZOCCHE, JAIRO JOSÉ; WILLRICH, GUILHERME; SILVA, ELSIMAR SILVEIRA DA; MANICA, LILIAN TONELLI; GUARALDO, ANDRÉ DE CAMARGO; ALTHMANN, GIULYANA; SERAFINI, PATRICIA PEREIRA; FRANCISCO, MERCIVAL ROBERTO; LUGARINI, CAMILE; MACHADO, CAIO GRACO; MARQUES'SANTOS, FERNANDO; BOBATO, RAFAELA; SOUZA, ELIVAN ARANTES DE; DONATELLI, REGINALDO JOSÉ; FERREIRA, CAROLINA DEMETRIO; MORANTE'FILHO, JOSÉ CARLOS; PAES'MACARRÃO, NATALIA DANTAS; MACARRÃO, ARTHUR; LIMA, MARCOS ROBALINHO; JACOBOSKI, LUCILENE INÊS; CANDIA'GALLARDO, CARLOS; ALEGRE, VANESA BEJARANO; JAHN, ALEX E.; BARBOSA, KARLLA VANESSA DE CAMARGO; CESTARI, CESAR; SILVA, JOSÉ NILTON DA; SILVEIRA, NATALIA STEFANINI DA; CRESTANI, ANA CRISTINA VARA; PETRONETTO, ADELIANE PETERLE; BOVO, ALEX AUGUSTO ABREU; VIANA, ANDERSON DURÃO; ARAUJO, ANDREA CARDOSO; SANTOS, ANDRESSA HARTUIQ DOS; AMARAL, ANDREZA CLARINDA ARAÚJO DO; FERREIRA, ARIANE; VIEIRA'FILHO, ARNALDO HONORATO; RIBEIRO,

BIANCA COSTA; MISSAGIA, CAIO C. C.; BOSENBECKER, CAMILA; MEDOLAGO, CESAR AUGUSTO BRONZATO; ESPÍNOLA, CID RODRIGO RODRIGUEZ; FAXINA, CLAUDENICE; NUNES, CRISTIANE ESTRELA CAMPODONIO; PRATES, CRISTINE; LUZ, DANIELA TOMASIO APOLINARIO DA; MORENO, DANIELE JANINA; MARIZ, DANIELE; FARIA, DEBORAH; MEYER, DOUGLAS; DONÁ, EDER AFONSO; ALEXANDRINO, EDUARDO ROBERTO; FISCHER, ERICH; GIRARDI, FABIANE; GIESE, FELIPE BORBA; SHIBUYA, FELIPE LEONARDO SANTOS; FARIA, FERNANDO AZEVEDO; FARIAS, FERNANDO BITTENCOURT DE; FAVARO, FERNANDO DE LIMA; FREITAS, FERNANDO JOSÉ FERNEDA; CHAVES, FLÁVIA G.; LAS'CASAS, FLOR MARIA GUEDES; ROSA, GABRIEL L. M.; TORRE, GABRIEL MASSACCESI DE LA; BOCHIO, GABRIELA MENEZES; BONETTI, GISELLE EVELISE; KOHLER, GLAUCO; TOLEDO'LIMA, GUILHERME SANTOS; PLUCENIO, GUSTAVO PILETTI; MENEZES, ÍCARO; TORRES, INGRID MARIA DENÓBILE; PROVINCIATO, IVAN CELSO CARVALHO; VIANA, IVAN REUS; **JAMES** JOSEPH; PERSEGONA, JAQUELINE EVELYN; BARCIK, JEAN MARTINS'SILVA, JIMI; JUST, JOÃO PAULO GAVA; TAVARES'DAMASCENO, JOÃO PAULO; FERREIRA, JOÃO RICARDO DE ALMEIDA; ROSONI, JONAS RAFAEL RODRIGUES; FALCON, JOSÉ EDUARDO TEIXEIRA; SCHAEDLER, LAURA MARIA; MATHIAS, LEONARDO BRIOSCHI; DECONTO, LEONARDO RAFAEL; RODRIGUES, LICLÉIA DA CRUZ; MEYER, MARCELA AFONSO P.; REPENNING, MÁRCIO; MELO, MARCOS ANTÔNIO; CARVALHO, MARIA AMÉLIA SANTOS DE: RODRIGUES, MARCOS; NUNES, MARIA FLAVIA CONTI; OGRZEWALSKA, MARIA HALINA; GONCALVES, MARIANA LOPES; VECCHI, MAURÍCIO B.; BETTIO, MAURÍCIO; BAPTISTA, MICHELLE NORONHA DA MATTA; ARANTES, MURILO SÉRGIO; RUIZ, NICOLÁS LUCIANO; ANDRADE, PAULO GUILHERME BISETTO; RIBEIRO, PEDRO HENRIQUE LIMA; JUNIOR, PEDRO MANOEL GALETTI; MACARIO, PHOEVE; OLIVEIRA FRATONI, RAFAEL; MEURER, RAFAEL; SAINT'CLAIR, RAFAEL S.; ROMAGNA, RAFAEL SPILERE; LACERDA, RAQUEL CAROLINE ALVES; CERBONCINI, RICARDO AUGUSTO SERPA; LYRA, RICARDO BRIOSCHI; LAU, RICARDO; RODRIGUES, ROBERTA COSTA; FARIA, ROGÉRIO RODRIGUES; LAPS, RUDI RICARDO; ALTHOFF, SÉRGIO LUIZ; JESUS, SHAYANA; NAMBA, SUMIKO; BRAGA, TALITA VIEIRA; MOLIN, TAMARA; CÂMARA, THANYRIA P. FRANÇA; ENEDINO, THAYZ RODRIGUES; WISCHHOFF, USCHI; OLIVEIRA, VANESSA CRISTINA; LEANDRO'SILVA, VICTOR; ARAÚJO'LIMA, VITOR; LUNARDI, VITOR DE OLIVEIRA; GUSMÃO, REGINALDO FARIAS DE; CORREIA, JOZÉLIA MARIA DE SOUZA; GASPAR, LUCAS P.; FONSECA, RENATA CRISTINA BATISTA; NETO, PAULO AFFONSO FONSECA PIRES; AQUINO, ANA CARLA MEDEIROS MORATO DE; CAMARGO, BRUNA BETAGNI DE; CEZILA, BEATRIZ AZEVEDO; COSTA, LEONARDO MARQUES; PAOLINO, ROBERTA MONTANHEIRO; KANDA, CLAUDIA ZUKERAN; MONTEIRO, ERISON C. S.; OSHIMA, JÚLIA EMI F.; ALVES'EIGENHEER, MILENE; PIZO, MARCO AURELIO; SILVEIRA, LUÍS F.; GALETTI, MAURO; RIBEIRO, MILTON CEZAR

<scp>ATLANTIC BIRD TRAITS</scp> : a data set of bird morphological traits from the Atlantic forests of South America. ECOLOGY., v.100, p.e02647 - , 2019.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

2. MISSAGIA, CAIO C. C.; ALVES, MARIA ALICE S.

Does beak size predict the pollination performance of hummingbirds at long and tubular flowers? A case study of a Neotropical spiral ginger. JOURNAL OF ZOOLOGY., v.305, p.1 - 7, 2018. Referências adicionais: Português.

3. MISSAGIA, CAIO C.C.; FERRAO, A. C. D.; VECCHI, M. B.; MARTINS-SILVA, J.; ALVES, M.A.S. Color Aberration in a Ruddy Ground Dove <i>Columbina talpacoti</i> (Aves: Columbiformes) in a Coastal Island of the Brazilian Atlantic Forest. ANNALES ZOOLOGICI FENNICI., v.53, p.120 - 124, 2016. Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.annzool.net/PDF/anz53-free/anz53-120.pdf]

4. DO NASCIMENTO LOPES, THAIS; DE CASTRO VERÇOZA, FÁBIO; CORRÊA MISSAGIA, CAIO CÉSAR

Fenologia reprodutiva e visitantes florais de Cordia superba Cham. (Boraginaceae) na vegetação da restinga de Grumari, Rio de Janeiro / Reproductive phenology and flower visitors of Cordia superba Cham. (Boraginaceae) in the restinga vegetation from Grumari, Rio de Janeiro. Revista de Biologia Neotropical., v.12, p.39 - , 2016.

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.5216/rbn.v1i1.30357]

5. MISSAGIA, CAIO C. C.; ALVES, MARIA ALICE S.

Florivory and floral larceny by fly larvae decrease nectar availability and hummingbird foraging visits at <i>Heliconia</i> (Heliconiaceae) flowers. BIOTROPICA., v.49, p.13 - 17, 2016.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1111/btp.12368]

6. GOMES, V.; VECCHI; LOISELLE, B.; MISSAGIA, CAIO C. C.; ALVES, MARIA ALICE S.

Heterogeneity of bird communities in a mosaic of habitats on a restinga ecosystem in southeast Brazil. Zoologia., v.33, p.e20150205 - , 2016.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

7. MISSAGIA, CAIO C.C.; ALVES, MARIA ALICE S.

Territorial foraging behavior in the male Violet-capped Woodnymph is dependent on the density of patches of inflorescences of Heliconia spathocircinata Aristeg. (Heliconiaceae) in the Brazilian Atlantic forest. Brazilian Journal of Botany., v.July, p.1 - 6, 2016.

Referências adicionais: Inglês.

8. MISSAGIA. C.C.C.: VERCOZA.F.C.

Implicações do agrupamento de inflorescências para a taxa de visitação por beija-flores e a produção de frutos de Heliconia bihai (L.) L. (Heliconiaceae). Biotemas., v.28, p.181 -, 2015.

Referências adicionais: Portugués.

9. MARTINS-SILVA, J.; **MISSAGIA, CAIO C.C.**; SOUZA, L. D. C.; VECCHI, M. B.; ALVES, MARIA ALICE S. ISCHNOCNEMA GUENTHERI (Steindachner's Robber Frog) PREDATION.. Herpetological Review., v.46, p.412 - 412, 2015.

Referências adicionais: Inglês.

10. MISSAGIA, CAIO C.C.; ALVES, MARIA ALICE S.

The rate of visitation by Amazilia fimbriata (Apodiformes: Trochilidae) influences seed production in Tillandsia stricta (Bromeliaceae). Zoologia. , v.32, p.260 - 262, 2015. Referências adicionais: Inglês.

11. MISSAGIA, C.C.C.; VERCOZA.F.C.

Influência da disponibilidade de recurso floral no comportamento de forrageamento de Eupetomena macroura (Trochilidae). Atualidades Ornitológicas (Impresso). , v.180, p.4 - , 2014. Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso

12. MISSAGIA, CAIO C.C.; VERÇOZA, FÁBIO C.; ALVES, MARIA ALICE S.

Reproductive phenology and sharing of floral resource among hummingbirds (Trochilidae) in inflorescences of Dahlstedtia pinnata (Benth.) Malme. (Fabaceae) in the Atlantic forest. Anais da Academia Brasileira de Ciências (Impresso)., v.86, p.1693 - 1702, 2014.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page. [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-37652014000401693&Ing=en&nrm=iso&tlng=en][doi:10.1590/0001-37652014000401693&Ing=en&nrm=iso&tlng=en][doi:10.1590/0001-37652014000401693&Ing=en&nrm=iso&tlng=en][doi:10.1590/0001-37652014000401693&Ing=en&nrm=iso&tlng=en][doi:10.1590/0001-37652014000401693&Ing=en&nrm=iso&tlng=en][doi:10.1590/0001-37652014000401693&Ing=en&nrm=iso&tlng=en][doi:10.1590/0001-37652014000401693&Ing=en&nrm=iso&tlng=en][doi:10.1590/0001-37652014000401693&Ing=en&nrm=iso&tlng=en][doi:10.1590/0001-37652014000401693&Ing=en&nrm=iso&tlng=en][doi:10.1590/0001-37652014000401693&Ing=en&nrm=iso&tlng=en][doi:10.1590/0001-37652014000401693&Ing=en&nrm=iso&tlng=en][doi:10.1590/0001-37652014000401693&Ing=en&nrm=iso&tlng=en&n

13. VERCOZA.F.C.; DIAS, A. R.; MISSAGIA, C.C.C.

Ecologia da polinização e potenciais dispersores da "marianeira" - Acnistus arborescens (L.) Schltdl. (Solanaceae) em área de Floresta Atlântica do Rio de Janeiro. Natureza On Line (Espírito Santo). , v.1-0, p.59 - 64, 2012.

Áreas do conhecimento: Ecologia

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://Ecologia da polinização e potenciais dispersores da "marianeira" - Acnistus arborescens (L.) Schltdl. (Solanaceae) em área de Floresta Atlântica do Rio de Janeiro]

14. MISSAGIA, C.C.C.; VERCOZA.F.C.

Fenologia reprodutiva, polinização e frutificação de Heliconia spathocircinata Aristeg. (Heliconiaceae) em fragmento de Floresta Atlântica do município do Rio de Janeiro
 de Janeiro
 DOI: 10.5007/2175-7925.2011v24n3p13. Biotemas., v.24, p.13 - 23, 2011.

Palavras-chave: Beija-flores

Áreas do conhecimento: Ecologia, Comportamento Animal, Botânica

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://periodicos.ufsc.br/index.php/biotemas/article/view/2175-7925.2011v24n3p13]

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. MISSAGIA, C.C.C.; LOPES, T. N.; VERCOZA.F.C.

Implicações do agrupamento de inflorescências na taxa de visitação por beija-flores potenciais polinizadores e na produção de frutos de Heliconia Bihai (Heliconiacae) In: Simpósio de Biologia - Conselho Regional de Biologia, 2014, Rio de Janeiro.

Anais do Simpósio de Biologia - Conselho Regional de Biologia., 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português

2. MISSAGIA, C.C.C.; LOPES, T. N.; VERCOZA.F.C.

Influência do agrupamento de inflorescências no comportamento agonístico de Eupetomena macroura (Aves: Trochilidae) In: Simpósio de Biologia - Conselho Regional de Biologia, 2014, Rio de Janeiro.

Anais do Simpósio de Biologia - Conselho Regional de Biologia., 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

3. ALVES, M.A.S.; MISSAGIA, C.C.C.; VERCOZA.F.C.

Temporal sharing of floral resources among hummingbirds (Trochilidae) in inflorescences of Dahlstedtia pinnata (Benth.) Malme. (Fabaceae) in the Atlantic Forest. In: 26th International Ornithological Congress, 2014, Tóquio.

26th International Ornithological Congress., 2014.

Referências adicionais: Japão/Inglês. Meio de divulgação: Impresso

4. MISSAGIA, C.C.C.; VERCOZA.F.C.

Comportamento de forrageio de Ramphodon naevius Dummont (Aves: Trochilidae) como fator determinante no sucesso reprodutivo de Heliconia spathocircinata Aristig. (Heliconiaceae) em um fragmento de Mata Atlântica In: III Congresso de Biólogos dos Estados do Rio de Janeiro e Espírito Santo (III CBIO) e XIX Encontro dos Biólogos dos Estados do Rio de Janeiro e Espírito Santo (XIX ENBIO), 2010, Rio de Janeiro.

Anais do III Congresso de Biólogos dos Estados do Rio de Janeiro e Espírito Santo., 2010.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. [http://portal.crbio-02.gov.br/IIICBio/docs/CadernoResumos2010.pdf]

5. MISSAGIA, C.C.C.; VERCOZA.F.C.

Seria a abundancia de indivíduos de Heliconia spathocircinata Aristig. em relação a espécie simpátrica Heliconia sampaioana L. Emygdio (Heliconiaceae) um fato relacionado ao comportamento de forrageamento de beija-flores (Aves: Trochilidae) territoriais? In: I Semana de Zoologia da Universidade Estacio de Sá, 2010. Rio de Janeiro.

Anais da I Semana de Zoologia da Universidade Estácio de Sá., 2010.

Áreas do conhecimento: Ecologia, Botânica, Comportamento Animal Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

6. MISSAGIA, C.C.C.; VERCOZA.F.C.

Efeito de borda na floração e polinização de Heliconia bihai (L.) L. (Heliconiaceae) por beija-flores em área de Mata Atlântica no Rio de Janeiro. In: XXVIII Jornada Fluminense de Botânica, 2009, Rio de Janeiro.

Anais da XXVIII Jornada Fluminense de Botânica, 2009. . . 2009.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

Apresentação de trabalho e palestra

1. MISSAGIA, CAIO C.C.

Biodiversidade e licenciamento ambiental: aves como indicadores ambientais, 2015. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Evento: VII Simpósio de Meio Ambiente - Programa de pós Graduação em Ciências Ambientais; Inst.promotora/financiadora: Fundação Técnico-Educacional Souza Marques

2. MISSAGIA, CAIO C.C.

Manejo e conservação de avifauna silvestre, 2015. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Português; Evento: Semana de Meio Ambiente - Curso de Graduação em Medicina Veterinária; Inst.promotora/financiadora: UNESA

3. MISSAGIA, C.C.C.

Biologia e Conservação de Aves, 2014. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: vargem pequena; Cidade: Rio de Janeiro; Inst.promotora/financiadora: Universidade Estácio de Sá

4. MISSAGIA, C.C.C.

Ecologia de Aves, 2014. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: vargem pequena; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: VIII Semana de Biologia; Inst.promotora/financiadora: Universidade Estácio de Sá

5. MISSAGIA, C.C.C.

Ecologia de beija-flores da Mata Atlântica, 2014. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: vargem pequena; Cidade: Rio de Janeiro; Inst.promotora/financiadora: Universidade Estácio de Sá

page:

6. ALVES, M.A.S.; MISSAGIA, C.C.C.

Nectar resource sharing of Heliconia spathocircinata by Atlantic forest hummingbirds, 2014. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Estados Unidos/Inglês. Meio de divulgação: Outro; Local: Princeton; Cidade: New Jersey; Evento: The 51st Annual Conference of the Animal Behavior Society; Inst.promotora/financiadora: Animal Behavior Society

7. MISSAGIA, C.C.C.

Comportamento de Forrageamento por Beija-Flores e Estratégias de Atração de Visitantes Florais em Duas Espécies Simpátricas de Heliconia (Heliconiaceae), 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Campus Vargem Pequena; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: VII Semana de Biologia; Inst.promotora/financiadora: UNESA

8. MISSAGIA, C.C.C.

Mutualismo dispersivo: Comportamento de forrageamento por beija-flores (Aves: Trochilidae) e estratégias de atração de polinizadores em duas espécies simpátricas de Heliconia (L.) L. (Heliconiaceae) em área de Mata Atlântica., 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Campus R9; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: Il Encontro de

9. MISSAGIA, C.C.C.

Biologia; Inst.promotora/financiadora: UNESA

Mutualismos Dispersivos: Comportamento de Forrageamento por Beija-Flores e Estratégias de Atração de Visitantes Florais em Duas Espécies Simpátricas de Heliconia (Heliconiaceae), 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Campus Norte Shopping; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: Il Semana de Biologia;

Inst.promotora/financiadora: UNESA

10. MISSAGIA, C.C.C.

Conservação de Aves, 2011. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Campus Norte Shopping; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: I Semana de Biologia; Inst.promotora/financiadora: UNESA

11. MISSAGIA, C.C.C.

Aves da Mata Atlântica: por que preservar?, 2010. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Rio de Janeiro; Cidade: RJ; Evento: Semana da Ciência e Tecnologia; Inst.promotora/financiadora: Colégio Municipal Prof. Teófilo Moreira da Costa

12. MISSAGIA, C.C.C.

Ecologia de Beija-Flores (Aves: Trochilidae), 2010. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Campus Vargem Pequena; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: I Semana de Zoologia; Inst.promotora/financiadora: UNESA

Produção técnica Assessoria e consultoria

1. MISSAGIA, CAIO C.C.

Levantamento da Avifauna da LT 500 kV Marlim Azul - SE Lagos. Campanha 1, 2019

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. MISSAGIA, CAIO C.C.

Levantamento da Avifauna da LT 500 kV Marlim Azul - SE Lagos. Campanha 2, 2019

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. MISSAGIA, C.C.C.

Levantamento de avifauna da área de influência das usinas termoelétricas Jaci e Tupã, em Macaé, Rio de Janeiro, RJ - Campanha 1, 2018

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. MISSAGIA, C.C.C.

Monitoramento da Avifauna na área de influência do Gasoduto Rota 03, Maricá, Rio de Janeiro -Campanha 1., 2018

Referências adicionais: Brasil/Português.

5. MISSAGIA, CAIO C.C.

Monitoramento da Avifauna na área de influência do Gasoduto Rota 03, Maricá, Rio de Janeiro - Campanha 2., 2018

Referências adicionais: Brasil/Português.

6. MISSAGIA, C.C.C.

Relatório Simplificado de Ocorrência de Fauna Silvestre para licenciamento de terreno no município do Rio de Janeiro - GELBA F, 2018

Referências adicionais: Brasil/Português.

7. MISSAGIA, C.C.C.

Monitoramento da avifauna no Complexo Eólico de Morro do Chapéu Sul, em Morro do Chapéu, Bahia., Campanha 2, 2017

Referências adicionais: Brasil/Português.

8. MISSAGIA, C.C.C.

Monitoramento da avifauna no Complexo Eólico de Morro do Chapéu Sul, em Morro do Chapéu, Bahia., Campanha 3, 2017

Referências adicionais: Brasil/Português.

9. MISSAGIA, C.C.C.

Levantamento de avifauna para EIA do gasoduto Porto do Açu-GASCAV, 2016

Referências adicionais: Brasil/Português.

10. MISSAGIA, C.C.C.

Monitoramento da avifauna no Complexo Eólico de Morro do Chapéu Sul, em Morro do Chapéu, Bahia., Campanha 1, 2016

Referências adicionais: Brasil/Português.

11. MISSAGIA, C.C.C.

Monitoramento da avifauna no Parque Eólico Boa Vista de Lagoinha, Morro do Chapéu, Bahia., 2016

Referências adicionais: Brasil/Português.

12. MISSAGIA, CAIO C.C.

Relatório Simplificado de Fauna Silvestre (RSO), Gávea, Rio de Janeiro, 2016

Referências adicionais: Brasil/Português.

13. MISSAGIA, CAIO C.C.

Relatório Simplificado de Ocorrência de Fauna (RSO), bairro Engenho Novo, Rio de Janeiro, 2016

Referências adicionais: Brasil/Português.

14. MISSAGIA, CAIO C.C.

Relatório Simplificado de Ocorrência de Fauna Silvestre (RSO), Laranjeiras, Rio de Janeiro, RJ., 2016

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

15. MISSAGIA, CAIO C.C.

Levantamento de Avifauna - LT Fernão Dias., 2015

Referências adicionais: Brasil/Português.

16. MISSAGIA, C.C.C.

Monitoramento de avifauna. Complexo Eólico Aracati, 2015

Referências adicionais: Brasil/Português.

17. MISSAGIA, C.C.C.

Projeto para Manejo de Fauna (Resgate e Translocação) de licenciamento de terreno no Rio de Janeiro, bairro Gávea., 2015

Referências adicionais: Brasil/Português.

18. MISSAGIA, CAIO C.C.

Relatório Simplificado de Ocorrência de Fauna RSO, Botafogo, Rio de Janeiro, RJ., 2015

Referências adicionais: Brasil/Português.

19. MISSAGIA, C.C.C.

Relatório Simplificado de Ocorrência de Fauna RSO, São Conrado, Rio de Janeiro, RJ., 2015

Referências adicionais: Brasil/Português.

20. MISSAGIA, CAIO C.C.

EIA/Rima LT 500kv Itabirito 2 - Vespasiano 2 - estação seca., 2014

Referências adicionais: Brasil/Português.

21. MISSAGIA, C.C.C.

EIA/Rima LT 500kV Itabirito-Vespasiano 2 - estação chuvosa, 2014

Referências adicionais: Brasil/Português.

22. MISSAGIA, C.C.C.

Inventário de Fauna para Licenciamento de construção de edificação unifamiliar em terreno no Bairro da Gávea, Município do Rio de Janeiro, 2014

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

23. MISSAGIA, C.C.C.

Inventário de Fauna para Licenciamento de construção de edificação unifamiliar em terreno no Bairro de Campo Grande, Município do Rio de Janeiro, 2014

Referências adicionais: Brasil/Português.

24. MISSAGIA, CAIO C.C.

Relatório Simplificado de Ocorrência de Fauna RSO, Taquara, Rio de Janeiro, RJ., 2014

Referências adicionais: Brasil/Português.

25. MISSAGIA, C.C.C.

Monitoramento da avifauna da área de influência da duplicação da BR-116/PR - 7ª campanha, 2013

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

26. MISSAGIA, C.C.C.

Monitoramento da avifauna da área de influência da duplicação da BR-116/PR - 8ª campanha, 2013

Referências adicionais: Brasil/Português.

27. MISSAGIA, C.C.C.

Monitoramento de avifauna das áreas de influência das PCHs Pirapetinga e Pedra do Garrafão - 7ª campanha, 2013

Referências adicionais: Brasil/Português.

28. MISSAGIA, C.C.C.

Monitoramento de avifauna das áreas de influência das PCHs Pirapetinga e Pedra do Garrafão - 8ª campanha, 2013

Referências adicionais: Brasil/Português.

29. MISSAGIA, C.C.C.

Monitoramento de avifauna das áreas de influência das PCHs Pirapetinga e Pedra do Garrafão - 6ª campanha, 2012

30. LAURINDO, T.; CHAVES, F. G.; MISSAGIA, C.C.C.

Resgate de espécies epífitas para instalação de tanque de Petróleo (TQ-441031) - TRANSPETRO, 2012

Referências adicionais: Brasil/Português.

Demais produções técnicas

1. MISSAGIA, C.C.C.

Minicurso de cultivo de orquídeas nativas e exóticas, 2014. (Outro, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas.

2. MISSAGIA, C.C.C.

Minicurso de plantas tóxicas, 2014. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Outro

3. MISSAGIA, C.C.C.

Oficina de identificação botânica e confecção de herbário - Projeto Canteiros do SESC, 2014. (Outro. Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas.

4. MISSAGIA. C.C.C.

Oficina de identificação botânica e confecção de herbário - Projeto Canteiros do SESC, 2014. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas.

Produção artística/cultural Artes Visuais

1. MISSAGIA, C.C.C.

Evento: **Cover image from Journal of Zoology, vol. 305, issue 1**, 2018. Cidade do evento: London. País: Inglaterra. Instituição promotora: Zoological Society of London. Tipo de evento: Outro.

Atividade dos autores: Fotógrafo. Home-page:

https://zslpublications.onlinelibrary.wiley.com/toc/14697998/2018/305/1.

Referências adicionais: Inglaterra/Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page:

https://zslpublications.onlinelibrary.wiley.com/toc/14697998/2018/305/1

2. MISSAGIA, C.C.C.

Evento: Cover image from Biotropica, Volume 49, issue 1: Thalurania glaucopis (Viollet-capped Woodnmph), 2017. Cidade do evento: Lawrence - Kansas. País: Brasil. Instituição promotora: Association for Tropical Biology and Conservation. Tipo de evento: Outro.

Atividade dos autores: Fotógrafo. Home-page: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/btp.12374.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/btp.12374

Educação e Popularização de C&T Apresentação de trabalho e palestra

1. MISSAGIA, C.C.C.

Mutualismos Dispersivos: Comportamento de Forrageamento por Beija-Flores e Estratégias de Atração de Visitantes Florais em Duas Espécies Simpátricas de Heliconia (Heliconiaceae), 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Campus Norte Shopping; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: Il Semana de Biologia; Inst.promotora/financiadora: UNESA

2. MISSAGIA, C.C.C.

Conservação de Aves, 2011. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Campus Norte Shopping; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: I Semana de Biologia; Inst.promotora/financiadora: UNESA

3. MISSAGIA, C.C.C.

Aves da Mata Atlântica: por que preservar?, 2010. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Rio de Janeiro; Cidade: RJ; Evento: Semana da Ciência e Tecnologia; Inst.promotora/financiadora: Colégio Municipal Prof. Teófilo Moreira da Costa

4. MISSAGIA, C.C.C.

Ecologia de Beija-Flores (Aves: Trochilidae), 2010. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Campus Vargem Pequena; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: I Semana de Zoologia; Inst.promotora/financiadora: UNESA

Curso de curta duração ministrado

1. MISSAGIA, C.C.C.

Minicurso de cultivo de orquídeas nativas e exóticas, 2014. (Outro, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas.

2. MISSAGIA, C.C.C.

Oficina de identificação botânica e confecção de herbário - Projeto Canteiros do SESC, 2014. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas.

3. MISSAGIA, C.C.C.

Oficina de identificação botânica e confecção de herbário - Projeto Canteiros do SESC, 2014. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas.

Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas

- 1. Simposista no(a) **Il Encontro de Biologia UNESA**, 2012. (Encontro) Mutualismo dispersivo: Comportamento de forrageamento por beija-flores (Aves: Trochilidae) e estratégias de atração de polinizadores em duas espécies simpátricas de Heliconia (L.) L. (Heliconiaceae) em área de Mata Atlântica..
- 2. Simposista no(a) **Il Semana de Biologia UNESA Campus Norte Shopping**, 2012. (Encontro) Mutualismos dispersivos: Comportamento de Forrageamento por Beija-Flores e Estratégias de Atração de Visitantes Florais em Duas Espécies Simpátricas de Heliconia (Heliconiaceae).
- 3. Simposista no(a) **VII Semana de Biologia UNESA Campus Vargem Pequena**, 2012. (Encontro) Comportamento de Forrageamento por Beija-Flores e Estratégias de Atração de Visitantes Florais em Duas Espécies Simpátricas de Heliconia (Heliconiaceae).

Demais produções técnicas

1. MISSAGIA, C.C.C.

Minicurso de cultivo de orquídeas nativas e exóticas, 2014. (Outro, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas.

2. MISSAGIA, C.C.C.

Oficina de identificação botânica e confecção de herbário - Projeto Canteiros do SESC, 2014. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas.

3. MISSAGIA, C.C.C.

Oficina de identificação botânica e confecção de herbário - Projeto Canteiros do SESC, 2014. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas.

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- 1. Caroline Parra Policarpo dos Santos. Abundância relativa de besouros (Coleóptera) em diferentes estágios de desenvolvimento de brácteas de inflorescências de Heliconia bihai L. (Heliconiaceae). 2017. Curso (Ciências Biológicas) Universidade Estácio de Sá Referências adicionais: Brasil/Português.
- 2. João Ricardo Moreira de Andrade Costa. **Fenologia reprodutiva de Vriesea psittacina (Bromeliaceae) no Parque Estadual da Pedra Branca**. 2017. Curso (Ciências Biológicas) Universidade Estácio de Sá Referências adicionais: Brasil/Português.
- 3. Rafael Santos Ribeiro. Invertebrados Associados à Inflorescencias de Heliconia bihai (Heliconiaceae) no Parque Estadual da Pedra Branca. 2015. Curso (Ciências Biológicas) Universidade Estácio de Sá

Referências adicionais: Brasil/Português.

- 4. Ana Clara Diniz. Abundância relativa de espécies de aves no Parque Natural Municipal de Marapendi. 2014. Curso (Ciências Biológicas) Universidade Estácio de Sá Referências adicionais: Brasil/Português.
- 5. Juliana Pizelli. Frequência relativa de espécies de aves no Parque Natural Municipal de Marapendi. 2014. Curso (Ciências Biológicas) Universidade Estácio de Sá Referências adicionais: Brasil/Português.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. Il Behavioral Ecology and Conservation Symposium, Universidade Federal de Uberlândia, 2017. (Simpósio)

Efeitos diretos e indiretos do forrageamento por larvas de insetos de fitotelmo de inflorescências sobre a reprodução de Heliconia spathocircinata..

- 2. I Encontro de Pesquisadores da Reserva Biológica União, 2016. (Encontro)
- Influência de insetos habitantes de fitotelmo de brácteas de inflorescências na reprodução de Heliconia spathocircinata..
- 3. Simposista no(a) I Behavioral and Interaction Symposium, 2015. (Simpósio)

A gap of knowledge in the pollination ecology of a well-known Heliconia (Heliconiaceae): the role of larvae of flies in foraging behavior of hummingbirds.

4. Simposista no(a) **VII Simpósio de Meio Ambiente da Fundação Técnico-Educacional Souza Marques**, 2015. (Simpósio)

Aves como indicadores ambientais.

5. Simposista no(a) Il Encontro de Biologia - UNESA, 2012. (Encontro)

Mutualismo dispersivo: Comportamento de forrageamento por beija-flores (Aves: Trochilidae) e estratégias de atração de polinizadores em duas espécies simpátricas de Heliconia (L.) L. (Heliconiaceae) em área de Mata Atlântica..

- 6. Simposista no(a) **Il Semana de Biologia UNESA Campus Norte Shopping**, 2012. (Encontro) Mutualismos dispersivos: Comportamento de Forrageamento por Beija-Flores e Estratégias de Atração de Visitantes Florais em Duas Espécies Simpátricas de Heliconia (Heliconiaceae).
- 7. Simposista no(a) **VII Semana de Biologia UNESA Campus Vargem Pequena**, 2012. (Encontro) Comportamento de Forrageamento por Beija-Flores e Estratégias de Atração de Visitantes Florais em Duas Espécies Simpátricas de Heliconia (Heliconiaceae).
- 8. Simposiasta no(a) I Semana da Biologia Universidade Estácio de Sá, Campus Norte Shopping, 2011. (Encontro)
 Conservação de Aves.
- 9. Simposiasta no(a) **I Semana de Zoologia da Universidade Estacio de Sá**, 2010. (Encontro) Ecologia de beija-flores (Aves: Trochilidae).
- 10. Apresentação de Poster / Painel no(a) **I Semana de Zoologia da Universidade Estácio de Sá**, 2010. (Encontro)

Seria a abundancia de indivíduos de Heliconia spathocircinata Aristig. em relação a espécie simpátrica Heliconia sampaioana L. Emygdio (Heliconiaceae) um fato relacionado ao comportamento de forrageio de beija-flores (Aves: Trochilidae) territoriais?.

11. Apresentação de Poster / Painel no(a) **III Congresso de Biólogos dos Estados do RIo de Janeiro e Espírito Santo**, 2010. (Congresso)

Comportamento de forrageio de Ramphodon naevius Dummont (Aves: Trochilidae) como fator determinante no sucesso reprodutivo de Heliconia spathocircinata Aristig. (Heliconiaceae) em um fragmento de Mata Atlântica.

12. Simposiasta no(a) Semana da Ciência e Tecnologia - Escola Municipal Professor Teófilo Moreira da Costa, 2010. (Encontro)

Aves da Mata Atlântica: por que preservar?.

13. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XXVIII Jornada Fluminense de Botânica**, 2009. (Congresso) Efeito de borda na floração e polinização de Heliconia bihai (L.) L. (Heliconiaceae) por beija-flores em área de Mata Atlântica no Rio de Janeiro..

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. ALVES, M.A.S.; MISSAGIA, C.C.C.; Martins-Silva, J.

Participação em banca de Erick Rosa de Jesus Almeida. **Dieta, morfometria e estratificação vertical de Mymotherula axillaris (Aves: Thamnophilidae) em uma área de Mata Atlântica no sudeste do Brasil, 2018**

(Ciências Biológicas) Universidade do Estado do Rio de Janeiro Referências adicionais: Brasil/Português.

2. MISSAGIA. CAIO C.C.

Participação em banca de Giovanni Lacé Marini. Ecologia comportamental de aves nectarívoras em inflorescências de Erythrina speciosa Andrews (Fabaceae) no Parque Estadual da Pedra Branca, 2018

(Ciências Biológicas) Universidade Estácio de Sá

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. ALVES, M.A.S.; CHAVES, F. G.; MISSAGIA, C.C.C.

Participação em banca de Keila Fernandes Henud. **Dieta, morfometria e estratificação vertical de Dixiphia pipra (Aves: Pipridae) em uma área de Mata Atlântica**, 2017

(Ciências Biológicas) Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. MISSAGIA, CAIO C.C.

Participação em banca de Rafael Santos Ribeiro. Invertebrados Associados à Inflorescências de Heliconia bihai (Heliconiaceae) no Parque Estadual da Pedra Branca, 2015

(Ciências Biológicas) Universidade Estácio de Sá

Referências adicionais: Brasil/Português.

5. MISSAGIA. CAIO C.C.

Participação em banca de Roberta de Moura Guido. **Perfil da Avifauna Aquática das Praias de Sepetiba**, 2015

(Ciências Biológicas) Universidade Castelo Branco

Referências adicionais: Brasil/Português.

6. MISSAGIA, C.C.C.; VERCOZA.F.C.; PIRES, J. R.

Participação em banca de Ana Clara Diniz Junqueira Ferrão. Abundância relativa de espécies de aves registradas pelo método de pontos de escuta no Parque Natural Municipal de Marapendi, Rio de Janeiro. 2014

(Ciências Biológicas) Universidade Estácio de Sá

Referências adicionais: Brasil/Português.

7. MISSAGIA, C.C.C.; CALDAS, A.; VERCOZA.F.C.

Participação em banca de Carlos Augusto Rodrigues de Albuquerque. Estudo de impactos do novo código florestal e casos de construções em áreas de preservação permanente na Zona Oeste do município do Rio de Janeiro, 2014

(Ciências Biológicas) Universidade Estácio de Sá

Referências adicionais: Brasil/Português.

8. MISSAGIA, C.C.C.

Participação em banca de MONIQUE JAYNA CAVALCANTE ARAÚJO. **MÉTODOS DE CONTROLE DE PRAGAS URBANAS NO BRASIL DE TRÊS ESPÉCIES DA FAMÍLIA MURIDAE: Rattus rattus, Rattus norvergicus e Mus musculus**, 2013

(Ciências Biológicas) Universidade Estácio de Sá

Referências adicionais: Brasil/Português.

Citações

SciELO Total de citações: 33;Total de trabalhos: 14;Data: 27/06/2019

Nome(s) do autor utilizado(s) na consulta para obter o total de citações:

Missagia, C.C.C.

Totais de produção

Produção bibliográfica	
Artigos completos publicados em periódico	14
Trabalhos publicados em anais de eventos	6
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	11
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	1
Produção técnica	
Trabalhos técnicos (consultoria)	30
Curso de curta duração ministrado (outro)	4

Orientações Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação) 5 Eventos 2 Participações em eventos (congresso) 2 Participações em eventos (simpósio) 3 Participações em eventos (encontro) 8 Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação) 8 Produção cultural Artes Visuais (Fotografia) 2

Outras informações relevantes

1 Prestou serviço militar na Infantária da Força Aérea Brasileira (2004-2006) locado na Base Aérea dos Afonsos, possuindo conhecimento sobre sobrevivência, deslocamento e resgate de feridos em ambientes de selva. Atividades: 2004-2005 - Compania de Infantaria (CINFA); 2005-2006 - Pelotão de Operações Especiais (PELOPES); 2006 - Esquadrão de Pessoal (EP).