

Personal Statement

Biologist, researcher and visual storyteller specialized in Ecology and Biodiversity Conservation, focusing on the intersection between nature, humans and conservation. Work experience in scientific and documentary research, photography and film; environmental consulting; wildlife management and population studies.

Education

Universidade de São Paulo, USP 2014

PhD Applied Ecology (Thesis: Population viability of *Sotalia guianensis* (van BÉNÉDEN, 1864) (Cetacea, Delphinidae) in the Estuarine-Lagoon Complex of Cananéia, São Paulo State, Brazil)

Universidade Estadual de Londrina, UEL 2009

MSc Biological Sciences (Dissertation: Medium and large mammals of a forest remnant and a reforested area, Rancho Alegre, Paraná State, Brazil)

Universidade Estadual Paulista, UNESP 2006

BS Biological Sciences (Monography: Characterization of medium and large-sized mammals of Edgardia, Botucatu, São Paulo State)

Professional Experience

Kākou Conservation, Brazil 2016-present

Researcher and Visual Storyteller. Coordination and execution of scientific and documentary projects in the field of environmental justice and biodiversity conservation. Work in partnership with NGOs, researchers, traditional communities, parks and reserves

Universidade de São Paulo, USP, Brazil 2010-2014

PhD Researcher and Teaching Improvement Program

VP Ecologia Empresarial, Brazil 2014

Environmental Consultant. Field inventory and monitoring of wild mammals for the Wildlife Monitoring Program of the Simplício Hydroelectric Plant, Minas Gerais and Rio de Janeiro, Brazil

Durham University, England 2013

Visiting Researcher. Participation in research projects developed by the Molecular Ecology Group at School of Biological and Biomedical Sciences

Arcadis Logos S/A, Brazil 2010-2012

Environmental Consultant and Field Coordinator. Field inventory and monitoring of aquatic mammals for the Wildlife Conservation Program of the Jirau Hydroelectric Plant, Rondônia, Brazil

Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brazil 2007-2009

MSc Researcher and Teaching Assistance

NGO SOS Cuesta de Botucatu, Brazil 2008

Environmental Educator. Child and school monitor and guide. Sponsored by Petrobras, through the Petrobras Environmental Program

Instituto de Biociências, IB | UNESP, Brazil 2008

Monitor and assistant teacher in Vertebrate Zoology practical classes for undergraduate students of Biological Sciences

Instituto de Biociências, IB UNESP, Brazil	2006
Intern. Curricular internship for research project development to obtain Bachelor's Degree in Biological Science. Accomplishment of field surveys involving wild mammals inventory and conservation	
Parque Zoológico Municipal Quinzinho de Barros, Brazil	2006
Intern. Extracurricular internship with captive wild animals involving biology, veterinary and environmental education	
Parque Zoológico Municipal de Bauru, Brazil	2006
Intern. Extracurricular internship with captive wild animals involving biology, nutrition, management and environmental education	
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, FMVZ UNESP, Brazil	2005-2006
Intern. Extracurricular internship with captive wild animals seized from illegal possession or trafficking, involving biology, nutrition and management	
Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos, CEVAP UNESP, Brazil	2004-2005
Intern. Extracurricular internship with captive venomous animals involving species identification, biology, nutrition and management	

Research Projects

2019 - ongoing Andes Solar. Kākou Conservation
2019 - 2021 Where Beehives Thrive. Kākou Conservation
2017 - ongoing Guardians of the Forest. Kākou Conservation
2016 - ongoing Into the Atlantic Forest. Kākou Conservation
2010 - 2014 Population viability of <i>Sotalia guianensis</i> (van BÉNÉDEN, 1864) (Cetacea, Delphinidae) in the Estuarine-Lagoon Complex of Cananéia, São Paulo State, Brazil. Ph.D research. Universidade de São Paulo, USP, São Paulo, Brazil
2010 - 2012 Taxonomic, demographic and acoustics characterization of the river dolphin <i>Inia sp.</i> in the area of direct influence of Jirau Hidroeletric Dam, Madeira river, Rondônia, Amazonia, Brazil. Universidade de São Paulo, USP and Universidade Estadual Paulista, UNESP, São Paulo, Brazil
2007 - 2009 Medium and large mammals of a forest remnant and a reforested area, Rancho Alegre, Paraná State, Brazil. M.Sc research. Universidade Estadual de Londrina, UEL, Paraná, Brazil
2007 - 2009 Coexistence of medium and large mammals according to the different strategies of resources competition in a native forest, Rancho Alegre, Paraná State, Brazil. Universidade Estadual de Londrina, UEL, Paraná, Brazil
2007 - 2009 Bats richness and abundance in a forest remnant and a reforested area, Rancho Alegre, Paraná State, Brazil. Universidade Estadual de Londrina, UEL, Paraná, Brazil
2008 Territorial behavior of Pumas (<i>Puma concolor</i>) in forest remnants, São Paulo State, Brazil. Universidade Estadual Paulista, UNESP, São Paulo, Brazil
2008 The biodiversity of Tamanduá river, Itatinga, São Paulo State, Brazil. Universidade Estadual Paulista, UNESP, São Paulo, Brazil
2006 Characterization of medium and large-sized mammals of Edgardia, Botucatu, São Paulo State. B.A. research. Universidade Estadual Paulista, UNESP, São Paulo, Brazil
2006 Social behavior of <i>Panthera onca</i> (jaguar) in captivity. Parque Zoológico Municipal de Bauru and Universidade Estadual Paulista, UNESP, São Paulo, Brazil

Awards & Scholarships

CSI Cetacean Society International Small Grant Award	2013
CSI Cetacean Society International Small Grant Award	2012
CSI Cetacean Society International Small Grant Award	2011

Complementary Education

2021 - ongoing Homeward Bound Program in Leadership for Women in STEMM. Homeward Bound, HB, Victoria, Australia

2018 Filmmaking. Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, SENAC, São Paulo, Brazil

2016 Marine Biodiversity Rescuer. Institut de Biodiversitat Tropical e International Wildlife Handler, Galapagos, Ecuador

2015 Photography. Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, SENAC, São Paulo, Brazil

2013 Advanced English IELTS. The Burlington School of English, Londres, Inglaterra

2012 Coastal cetacean behavior. Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos, SOLAMAC, Puerto Madryn, Argentina

2011 Photography and environment perception. Universidade de São Paulo, USP, São Paulo, Brazil

2011 Spanish civilization and language. Enforex Centro de Estudios Internacionales, Barcelona, Spain

2010 Environmental Impact Assessment in Environmental Licensing. Universidade de São Paulo, USP, São Paulo, Brazil

2010 Cetacean genetics and conservation. Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos, SOLAMAC, Santa Catarina, Brazil

2008 Aquatic mammals ecology. Universidade Estadual Paulista, UNESP, São Paulo, Brazil

2006 Methods and techniques in wild animal studies. Universidade Estadual Paulista, UNESP, São Paulo, Brazil

2006 Wild animals management. Sociedade Brasileira de Zoologia, SBZ, Paraná, Brazil

2005 Clinical management of captive birds. Associação Brasileira de Veterinários de Animais Silvestres, ABRAVAS, São Paulo, Brazil

2005 Animal behavior. Universidade Estadual Paulista, UNESP, São Paulo, Brazil

2005 Aquatic mammals management and containment. Pontifícia Universidade Católica, PUC, Minas Gerais, Brazil

2004 Biology and ecology of the Guiana dolphin. Instituto de Pesquisas de Cananéia, IPeC, São Paulo, Brazil

2004 Marine biology. Núcleo de Estudos em Biologia, Ecologia e Cultivo de Crustáceos, NEBECC/UNESP, São Paulo, Brazil

2004 Biology and conservation of birds. Universidade Estadual Paulista, UNESP, São Paulo, Brazil

2003 Marine mammals bioacoustic and behavior. Universidade Estadual Paulista, UNESP, São Paulo, Brazil

2003 Marine mammals and shark strandings. Universidade Estadual Paulista, UNESP, São Paulo, Brazil

2003 Reptiles biology and management. Universidade Estadual Paulista, UNESP, São Paulo, Brazil

2003 Work at height for biologists. Universidade Estadual Paulista, UNESP, São Paulo, Brazil

2003 Molecular biology in species conservation. Universidade Estadual Paulista, UNESP, São Paulo, Brazil

2003 Venomous animals. Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos, CEVAP/UNESP, São Paulo, Brazil

Languages

English- Advanced (TOEFL IBT)

Spanish- Advanced

Portuguese- Native Speaker

Publications

Living Within - The valleys of Nepal. 2021. Dhodo Magazine <https://www.dodho.com/the-valleys-of-nepal-living-within-by-inae-guion/>

ALMEIDA, I.G.; ROLLO, M.M.Jr.; PERCEQUILLO, A.R. Assessing population trends: A population viability analysis for the Guiana dolphin *Sotalia guianensis* at a protected estuary in southeastern Brazil. (In review)

ALMEIDA, I.G.; ROLLO, M.M.Jr.; PERCEQUILLO, A.R. The importance of protected areas for marine wildlife: an assessment of demographic parameters of Guiana dolphins *Sotalia guianensis* in Cananéia Estuary, Southwestern Atlantic. (In review)

ALMEIDA, I.G.; ROLLO, M.M.Jr.; PERCEQUILLO, A.R. Viability Analysis of Aquatic Mammal Populations: A Review. In: 11th International Mammalogical Congress, 2013, Belfast, Northern Ireland

ALMEIDA, I.G.; DOMBROSKI, J.R.G. Impacts of dams on riverine dolphin populations. In: 15º Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y del 9º Congreso SOLAMAC, 2012, Puerto Madryn, Argentina

ROLLO, M.M.Jr.; DOMBROSKI, J.R.G.; ALMEIDA, I.G.; SOUZA, R.A. Sons produzidos pelo boto-vermelho *Inia boliviensis* na Região do Alto Madeira, Bolívia e Brasil. In: 15º Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y del 9º Congreso SOLAMAC, 2012, Puerto Madryn, Argentina

ALMEIDA, I.G.; ROLLO, M.M.Jr.; PERCEQUILLO, A.R. Abundância e densidade do boto cinza (*Sotalia guianensis*) na região de Cananéia, Estado de São Paulo. In: VI Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2012, Corumbá, Mato Grosso do Sul, Brazil

ROLLO, M.M.Jr.; ALMEIDA, I.G.; SOUZA, R.A.; DOMBROSKI, J.R.G. Distribuição e densidade de botos vermelhos (*Inia* sp.) no alto Rio Madeira. In: VI Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2012, Corumbá, Mato Grosso do Sul, Brazil

GALLO, P.H.; REIS, N.R.; ANDRADE, F.R.; ALMEIDA, I.G. Bats (Mammalia: Chiroptera) in native and reforested areas in Rancho Alegre, Paraná, Brazil. *Revista de Biología Tropical*, v. 58, p. 1311-1322, 2010

ALMEIDA, I.G. Ordem Perissodactyla. In: Nelio Roberto dos Reis; Adriano Lúcio Peracchi; Maíra Nunes Fregonezi; Bruna Karla Rossaneis. (Org.). *Guia Ilustrado Mamíferos do Paraná, Brasil*. 1ed. Pelotas: USEB, 2009, v. 13, p. 165-166

ANDRADE, F.R.; ALMEIDA, I.G. Coexistência de mamíferos de médio e grande porte em uma mata nativa e arredores na região de Rancho Alegre, PR. *Maquinações (UEL)*, v. 1, p. 6-9, 2008

GALLO, P.H.; ALMEIDA, I.G. Diferenças entre populações de morcegos (Mammalia: Chiroptera). *Maquinações (UEL)*, v. 1, p. 10-12, 2008

ALMEIDA, I.G.; REIS, N.R.; ANDRADE, F.R.; GALLO, P.H. Mamíferos de médio e grande porte de uma mata nativa e um reflorestamento no município de Rancho Alegre, Paraná, Brasil. In: Nelio Roberto dos Reis; Adriano Lúcio Peracchi; Gisele A.S.D. dos Santos. (Org.). *Ecologia de Mamíferos*. 1ed. Londrina: Technical Book, 2008, p. 133-143

ANDRADE, F.R.; REIS, N.R.; ALMEIDA, I.G.; GALLO, P.H. Coexistência de mamíferos de médio e grande porte de acordo com as diferentes estratégias de competição por recursos em mata nativa e arredores em Rancho Alegre, Paraná. In: Nelio Roberto dos Reis; Adriano Lúcio Peracchi, Gisele A.S.D. dos Santos. (Org.). *Ecologia de mamíferos*. 1ed. Londrina: Technical Books, 2008, p. 145-157

GALLO, P.H.; REIS, N.R.; ANDRADE, F.R.; ALMEIDA, I.G. Morcegos (Mammalia: Chiroptera) encontrados em fragmento de mata nativa e reflorestamento no município de Rancho Alegre, Paraná. In: Nelio Roberto dos Reis; Adriano Lúcio Peracchi, Gisele A.S.D. dos Santos. (Org.). *Ecologia de Morcegos*. 1ed. Londrina: Technical Books, 2008, p. 97-107

REIS, N.R.; ALMEIDA, I.G.; LAPENTA, M.J. Gênero *Cebuella* Gray 1886. In: Nelio Roberto dos Reis; Adriano Lúcio Peracchi, Fabio Rodrigo Andrade. (Org.). *Primatas Brasileiros*. 1ed. Londrina: Technical Books, 2008, p. 73-75

ALMEIDA, I.G.; REIS, N.R.; ANDRADE, F.R.; GALLO, P.H. Mamíferos de médio e grande porte de uma mata nativa e um reflorestamento na Fazenda Congonhas, município de Rancho Alegre, Paraná, Brasil. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba, Paraná, Brazil

ANDRADE, F.R.; REIS, N.R.; ALMEIDA, I.G.; GALLO, P.H. Coexistência de mamíferos de médio e grande porte de acordo com as diferentes estratégias de competição por recursos em mata nativa e arredores na região de Rancho Alegre, PR. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba, Paraná, Brazil

GALLO, P.H.; REIS, N.R.; ANDRADE, F.R.; ALMEIDA, I.G. Espécies de morcegos (Mammalia: Chiroptera) encontradas em área de mata nativa e área de reflorestamento no município de Rancho Alegre - PR. In: XXVII Congresso Brasileiro de zoologia, 2008, Curitiba, Paraná, Brazil

ALMEIDA, I.G.; REIS, N.R.; ANDRADE, F.R.; GALLO, P.H. Uso de atrativos em parcelas de areia para levantamento de mamíferos de médio e grande porte em uma mata nativa e um reflorestamento em Rancho Alegre, Paraná, Brasil. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba, Paraná, Brazil

GALLO, P.H.; REIS, N.R.; ANDRADE, F.R.; ALMEIDA, I.G. Composição da quiropterofauna encontrada em dois diferentes fragmentos no extremo norte do Paraná, Brasil. In: IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2008, São Lourenço, Minas Gerais, Brazil

ALMEIDA, I.G.; REIS, N.R.; ANDRADE, F.R.; GALLO, P.H. Importância do reflorestamento na manutenção da riqueza de espécies de mamíferos em um remanescente florestal, Rancho Alegre, Paraná. In: IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2008, São Lourenço, Minas Gerais, Brazil

ANDRADE, F.R.; REIS, N.R.; GALLO, P.H.; ALMEIDA, I.G. Padrão de utilização de recursos por mamíferos em uma mata nativa e seus arredores na região de Rancho Alegre, PR. In: IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2008, São Lourenço, Minas Gerais, Brazil

CARELI, F.; ALMEIDA, I.G.; DELICIO, H. C. Comportamento territorialista de onça-parda (*Puma concolor*) em remanescentes florestais. In: XXVI Encontro Anual de Etologia, 2008, Poços de Caldas, Minas Gerais, Brazil. p. 152-152

ALMEIDA, I.G.; DELICIO, H.C. Comportamento de *Panthera onca* (Linnaeus, 1758) (Carnivora: Felidae) no Parque Municipal Zoológico de Bauru, São Paulo. In: XXVI Encontro Anual de Etologia, 2008, Poços de Caldas, Minas Gerais, Brazil. p. 153-153

DELICIO, H.C.; CARVALHO, F.C.; ALMEIDA, I.G. Educação Ambiental como estratégia para a Conservação da Vida Silvestre. Perfil da Extensão Universitária da UNESP, Pró Reitoria de Extensão. p. 67 - 67, 12 maio 2008

DELICIO, H.C.; CARVALHO, F.C.; ALMEIDA, I.G. A caça predatória de animais silvestres em Botucatu. 2006

ALMEIDA, I.G.; GRIESE, J.; DELICIO, H.C.; CARELI, F. Caracterização da mastofauna de médio e grande porte da mata do IB - Fazenda Experimental Edgardia - Botucatu-SP. In: VII Congresso Internacional sobre Manejo de fauna Silvestre na Amazônia e América Latina, 2006, Ilhéus, Bahia, Brazil

DELICIO, H.C.; FERREIRA NETO, H.N.; GRIESE, J.; ALMEIDA, I.G.; FONSECA, R. Educação Ambiental como estratégia para a conservação da Vida Silvestre da região de Botucatu-SP. In: II Seminário de Extensão Universitária do Instituto de Biociências, 2006, Botucatu, São Paulo, Brazil

References

Mario Manoel Rollo Junior, PhD Zoology

Universidade Estadual Paulista, UNESP - São Vicente, São Paulo, Brasil

+55 (11) 98611 2141

Helton Carlos Delicio, PhD Zoology

Universidade Estadual Paulista, UNESP - Botucatu, São Paulo, Brasil

+55 (14) 3811 6251

José Truda Palazzo Junior, Environmentalist

Instituto Baleia Jubarte - Praia do Forte, Bahia, Brasil

+55 (71) 98204 2638