

Eduardo é biólogo toxinologista, tem 38 anos e doutorado em zoologia pelo Museu Nacional do Rio de Janeiro, onde desenvolve pesquisas com taxonomia de aranhas. Colaborador no ensino superior em diversas universidades, participa ativamente dos encontros científicos e é palestrante em cursos de animais peçonhentos. Tem conhecimento particular em herpetologia e fauna de artrópodes. Possui experiência na elaboração de exposições e curadoria de acervo científico, é autor de publicações científicas e matérias para comunidade leiga. Foi contemplado com méritos de cunho científico por instituições estrangeiras de renome mundial. Reservista do Exército Brasileiro, foi condecorado com distinção e tem formação em mergulho autônomo, radioperador e atendimento pré-hospitalar. Destaca-se pelo dinamismo no trabalho laboratorial e traz a experiência em campo como diferencial. Atualmente trabalha como Analista Ambiental no departamento de Saúde, Meio Ambiente e Segurança da HRT Oil & Gas, empenhado nas ações de mitigação da malária nas operações na bacia dos Solimões / AM.

I. DADOS PESSOAIS

- Nome: Eduardo Henrique Wienskoski Filho
- Nacionalidade: Brasileiro
- Naturalidade: Rio de Janeiro /RJ
- Nascimento: 02/02/1972
- Estado civil: casado
- CRBio : 29.594/02
- CPF: 021.005.617-74
- Contato: (55 21) 2554-5690 / 8353-2522
e-mail: edu.mnrj@gmail.com
- website pessoal: www.wienskoski.weebly.com

II. FORMAÇÃO ACADÊMICA

✓ Doutorado em Ciências Biológicas. A. C.: Zoologia. 2009

Museu Nacional do Rio de Janeiro/ UFRJ

Título: Revisão taxonômica da sub-família Platoninae (Araneae-Arachnida: Theridiosomatidae)

✓ Mestrado em Ciências Biológicas. A. C.: Zoologia. 2004

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP

Título: Composição da araneofauna arbustiva em manchas de Mata em diferentes níveis de perturbação do Estado de São Paulo.

✓ Especialização em Toxinologia. 2000

Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos. CEVAP / UNESP.

3º Curso Internacional em Toxinologia. (536h)

✓ MBA Qualidade, Saúde, Meio Ambiente & Segurança. 2010 – 2011, **em andamento**

Fundação do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca

✓ Graduação: Licenciatura Plena e Bacharelado em Ciências Biológicas. 1999

Universidade Santa Úrsula, USU, Rio de Janeiro.

III. EXPERIENCIA PROFISSIONAL

III.a Consultorias e Atividades Técnicas

➤ Convento de Santo Antônio / RJ. Apoio na equipe de arqueologia durante a obra de revitalização. 2007

➤ Consultoria, higienização e inventário da coleção de vertebrados de Hélio Gouveia, depositado no Parque Nacional do Itatiaia. Equipe técnica. 2007

➤ INPA / Rede GEOMA de modelagem da Amazônia: Expedição científica ente os rios Madeira e Purus. captura de aranhas e pré-triagem do material de Arachnida. 2007

➤ Diagnóstico Ambiental da fauna da APA de Maricá. Hepta Paisagismo e Consultoria. 2007

- Elaboração do Plano de Manejo do Parque Estadual dos Três Picos: Herpetofauna e Fauna de Artrópodes. Fundação Brasileira para a Conservação da Natureza. 2006
- Museu Nacional do Rio de Janeiro, Laboratório de Aracnologia: Expedição científica para a Parque Nacional da Serra dos Órgãos/ RJ. captura de aranhas, triagem e identificação. 2006
- Museu Nacional do Rio de Janeiro, Laboratório de Aracnologia: Expedição científica para a Reserva Biológica de Sooretama / ES. captura de aranhas, triagem e identificação 2006.
- Museu Nacional do Rio de Janeiro, Laboratório de Aracnologia: Expedição científica para o sudeste da Bahia. captura de aranhas, triagem e identificação . 2005
- Museu Nacional do Rio de Janeiro , Departamento de Invertebrados, Projeto Vitae. TC-024/2005. Substituição e urbanização das estanterias das coleções científicas de todos os laboratórios do departamento de invertebrados. 2005
- Oficina de Planejamento para a Atualização do Plano de Manejo do Parque Nacional da Tijuca, Avaliação Ecológica Rápida. Equipe técnica para inventário de aracnídeos do parque com dados quantitativos e qualitativos. 2005
- Inventário de Flora e replantio de mudas em áreas de regeneração no âmbito do Projeto de Gestão Ambiental do Pólo Gás-Químico do Rio de Janeiro - Projeto Manguezal. 2000/2001.
- Instituto de Biologia do Exército, Seção de Veterinária – Serpentário. Apoio na equipe técnica: necrópsias, tratamento e prevenção de doenças, manutenção de baias, extração e liofilização de peçonha. 1999

III.b. Atividades Acadêmicas

Aulas em Ensino Superior

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho; Botucatu/ SP

- Zoologia de Invertebrados II / Graduação em Ciências Biológicas: Aulas entre 2002 e 2004: “Diversidade e importância dos Crustáceos, “ Procedimentos e Técnicas de Coleta, Fixação e Preparação de Artrópodes Terrestres para Estudos Científicos”. Workshop da Pós-graduação-edição 2002: “Biodiversidade de Aranhas”. Estagio de Docência: 60hs, 2004

Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos – UNESP; Botucatu/ SP

➤ 4º Curso Internacional de Especialização em Toxinologia : “ Biologia de aranhas”

Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ); Piracicaba / SP

➤ Zoologia de Invertebrados I / Graduação em Ciências Biológicas: Aulas entre 2002 e 2005: “Biodiversidade dos Crustáceos”

Universidade Santa Úrsula; Rio de Janeiro/ RJ

➤ Zoologia de Invertebrados / Graduação em Ciências Biológicas: Aulas entre 2006 e 2009: “Diversidade e importância dos aracnídeos”, “Diversidade e importância dos miriápodes”, “Diversidade e importância dos insetos”.

Museu Nacional do Rio de Janeiro, UFRJ; Rio de Janeiro/ RJ

➤ Zoologia de Invertebrados / Pós- Graduação em Zoologia: Aulas entre 2007 e 2009: “Biologia de aranhas em Aracnologia Geral”.

Associação Cultural Candido Portinari; Rio de Janeiro/ RJ

➤ Treinamento dos monitores para os experimentos didáticos da exposição “Portinari: Arte e Ciência”, realizada entre 2002 e 2004 em: Centro Cultural da UNICAMP/SP, Estação Ciência- USP/SP, Centro Cultural da Saúde/ RJ , Espaço Cultural Pedro II /RJ

Aulas em Ensino Médio e Fundamental

Escola Elza Campos, Rio de Janeiro/ RJ

➤ Aulas de Ciências para o Ensino Fundamental e Ensino Médio entre os anos de 2005 e 2008

Monitorias de turmas

Universidade Santa Úrsula, Rio de Janeiro/ RJ

➤ Graduação em Ciências Biológicas

✓ Disciplina: Artrópodes Terrestres. 1º e 2º semestres de 1994

✓ Disciplina: Fundamentação Biológica II. 2º semestre de 1994 e 1º semestre de 1995

Universidade Estadual Paulista Julio Mesquita Filho, Botucatu/ SP

➤ Pós-Graduação em Ciências Biológicas. A.C: Zoologia

✓ Disciplina: Planejamento e Amostragem de Dados (modulo II) junho de 2003

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro/ RJ

- Graduação em Ciências Biológicas
- ✓ Disciplina: Zoologia III, julho de 2005

Cursos e Palestras Proferidos

- Curso de Formação de Operadores (avançado), Ass. Bras. de Controladores de Pragas / RJ. Biologia e Controle de Animais Peçonhentos. novembro de 2009

- III Encontro de Controladores de Pragas, Rio de Janeiro / RJ
- ✓ Curso “Biologia e Controle de Animais Peçonhentos”. outubro de 2009

- Universidade do Estado do Rio de Janeiro / RJ
- ✓ Palestra: “Biodiversidade de Aranhas”. VII Semana da Biologia UNIRIO, outubro de 2009

- Clube de Observadores de Ave, Rio de Janeiro/ RJ
- ✓ Palestra: “SpiderWatching”: uma teia de observações. Setembro de 2009
- Centro de Referência em Educação Ambiental Marapend, Rio de Janeiro/ RJ
- ✓ Curso Básico de animais peçonhentos (6hs). maio de 2009
- ✓ Curso Básico de animais peçonhentos (6hs). 26 de agosto de 2006.
- ✓ Curso Básico de animais peçonhentos (6hs). 17 de agosto de 2006.
- ✓ Seres Aquáticos Perigosos as Homem (6hs). 13 de maio de 2005.
- ✓ Curso Básico de animais peçonhentos (6hs). 30 de outubro de 2004.
- ✓ Curso Básico de animais peçonhentos (12hs). curso de formação de garis – Comlurb, 14 e 20 de outubro de 2004
- ✓ Curso Básico de animais peçonhentos (6hs). 03 de dezembro de 2004.

- Centro de Referência em Educação Ambiental da Prainha, Rio de Janeiro/ RJ
- ✓ Curso Básico de animais peçonhentos (6hs). 02 de setembro de 2006
- ✓ Seres Aquáticos Perigosos as Homem (6hs). 14 de maio de 2005.

- Esquadrão Resgate, Rio de Janeiro/ RJ
 - ✓ aulas sobre animais peçonhentos em emergências pré-hospitalar. Janeiro de 2004 a janeiro de 2005.

- Núcleo de Assistência Domiciliar e Hospitalar, Rio de Janeiro/ RJ
 - ✓ aulas sobre animais peçonhentos em emergências pré-hospitalar. Novembro de 2005
- Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Botucatu/ SP
 - ✓ Curso de Artrópodes Peçonhentos (6hs). Workshop da Pós-graduação-edição 2003, 5 de outubro de 2003

- Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro/ RJ
 - ✓ Introdução aos animais peçonhentos (10hs). IX Semana da Biologia UFRJ 2005, 30 de maio a 3 de junho de 2005

- Faculdade da Região dos Lagos, Rio de Janeiro/ RJ
 - ✓ Introdução aos animais peçonhentos (6hs). Semana da Biologia FERLAGOS, 15 a 16 de outubro de 2005

- Universidade Santa Úrsula, Rio de Janeiro/ RJ
 - ✓ Curso Básico de animais peçonhentos (12hs). Semana do Meio Ambiente, 3 a 6 de novembro de 2008
 - ✓ Curso Básico de animais peçonhentos (10hs). Encontro de zoologia 2007

- Universidade de São Carlos, São Carlos/SP
 - ✓ Palestra: Curadoria, informatização e elaboração do banco de imagens da coleção científica de aranhas da UNESP/Botucatu. III SIMPÓSIO DO PROGRAMA BIOTA/FAPESP, 2002

III.c. Organização de Eventos, Feiras e Exposições

Universidade Santa Úrsula; Rio de Janeiro/ RJ

Participação na equipe técnica do planejamento, divulgação e montagem do Stand na 36^a, 37^a, 38^a e 39^a Feira da Providencia. Entre os anos de 1996 e 1999.

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho; Botucatu/ SP:

Participação na equipe técnica da montagem da Semana do Meio Ambiente: Educação Ambiental- Diversidade de Aranhas. (2002)

Participação na equipe técnica do evento: Venha Conhecer o IB (2002)

Associação Cultural Candido Portinari; Rio de Janeiro/ RJ: Equipe técnica da montagem da exposição “Portinari: Arte & Ciência”:Estação Ciência/USP (2004), Centro Cultural da Saúde do Rio de Janeiro/RJ (2004), Centro Cultural da UNICAMP (2002), Estação Ciência/USP (2002), Espaço Cultural Pedro II (2002)

Museu Nacional do Rio de Janeiro/ RJ: Equipe técnica do Planejamento e Montagem do stand do Laboratório de Aracnologia no evento de aniversário de 189, 190 e 191 anos do Museu Nacional entre os anos de 2007 e 2009

Casa da Ciência- UFRJ

“500 anos da Inventiva do Brasil”, janeiro/fevereiro de 2001, equipe técnica de montagem

III.d. Revisão e Curadoria da coleção de aranhas da família Theridiosomatidae

- Smithsonian Institution, USA Washington, D.C 2008
- American Museum of Natural History, USA New York, NY 2008
- Museum of Comparative Zoology - Harvard University, USA Cambridge, MA 2008
- Universidad Nacional da Colombia; Bogota/ Colômbia, abril de 2007
- Pontifica Universidad Javareana; Bogota/ Colômbia, abril de 2007
- Instituto para la Investigacion y la Preservacion del Patrimônio Cultura y Natural del Valle del Cauca; Cali/ Colômbia, abril de 2007
- Museu Nacional do Rio de Janeiro - UFRJ; Rio de Janeiro/ RJ. 2004 - 2009
- Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre/ RS 2007

IV. HABILITAÇÕES

- ✓ Emergências Pré-hospitalar (busca, salvamento e resgate)
Esquadrão Resgate (CNPJ:04.151.799/0001-78). Rio de Janeiro/ RJ. 2004 (240h)
- ✓ Curso Expedito de Mergulhador Autônomo. Centro de Instrução e Adestramento Átila Monteiro Ache .Marinha do Brasil, Rio de Janeiro/ RJ, 1996 (200h).
- ✓ Mergulho Autônomo Básico. Deep Blue Scubadiving Activities/ Fundação de Estudos do Mar. Rio de Janeiro/ RJ, 1993 (70h).
- ✓ Operador de rádio (QM 11/074). Centro de Capacitação Física do Exército. Rio de Janeiro/ RJ, 1993 (100h).

V. CURSOS ASSISTIDOS

- ✓ O Descobrimento dos Animais. Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social, Museu Nacional/ UFRJ, 2008
- ✓ SBV: Extricação, Transporte e Acesso Vias Aéreas. Corpo de Bombeiros Militar do Rio de Janeiro, 2006
- ✓ Socorro Básico de Urgência. Defesa Civil/ RJ, 2005
- ✓ Curso de Extensão em Toxicologia Aplicada. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho/ Centro de Assistência Toxicologia; Botucatu/ SP, 2004
- ✓ Atualização em Clínica de Animais Silvestres e Exóticos. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho; Botucatu/ SP, 2003.
- ✓ Curso de Extensão em Práticas de Coleta em Ambientes Lóticos e Lênticos. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho; Botucatu/SP, 2003
- ✓ Legislação Ambiental. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho; Botucatu/ SP, 2002
- ✓ História Natural de Serpentes. Universidade do Vale do Itajaí / SC, 2002.
- ✓ Básico de Geoprocessamento. Programa Biota/FAPESP; São Pedro/ SP, 2001
- ✓ Técnicas de Redação Científica. Universidade Federal de Mato Grosso; Cuiabá - MT, 2000
- ✓ Introdução à Araneologia. Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul; Porto Alegre/RS, 1999.
- ✓ Práticas de Ciências. Editora Ática/ SA; Rio de Janeiro/RJ, 1996.
- ✓ Intensive Course English. ELS/Florida Institute of Technology/ USA , Florida; 1995
- ✓ Montagem de Terrários. Prefeitura Municipal de São Gonçalo, Rio de Janeiro/ RJ 1995.
- ✓ Helicicultura. Associação dos Helicultores do Rio de Janeiro/ RJ 1985

VI. PRODUÇÃO CIENTÍFICA

VI.a. Artigos Publicados em Revistas Científicas

- WIENSKOSKI, E.H. Genus *Naatlo* (Araneae: Theridiosomatidae): distribution and taxonomic history. Revista Brasileira de Biociências. v. 8, n. 2, p. 131-138, 2010.

- WIENSKOSKI, E.H. & BAPTISTA R.L.C. 2009. Descrição do macho de *Hypognatha alho* Levi, 1996 (Araneae: Araneidae) e redescricao da fêmea Revista Brasileira de Biociências. 2009. Submetido e em correção
- WIENSKOSKI, E.H. Descrição de uma espécie inédita do gênero *Kaira* O.P.-Cambridge, 1880 (Araneae: Araneidae) para o Brasil. Revista Brasileira de Biociências. 2009 Submetido e em correção
- ROMERO, G.; SANTOS, A.; WIENSKOSKI, E. H. & VASCONCELLOS NETO, J. Association of two *Coryphasia* species (Araneae, Salticidae) with tank-bromeliads in southeastern Brazil: habitats and patterns of host plant use. Journal of Arachnology, v. 35, p. 181-191, 2007
- CREWS, S.; WIENSKOSKI, E. H. & GILLESPIE, R.G. Life history of the spider *Selenops occultus* Mello-Leitão (Araneae, Selenopidae) with notes on the natural history of the genus. Journal of Natural History, v. 42, n. 43-44, p. 2747-2761, 2008

VI.b. Artigos Publicados em Revistas não científicas

- WIENSKOSKI, E.H & ROSSINI T. A. 2009. Biodiversidade de aranhas do morro do Pão de Açúcar - RJ. Revista Habitat 85: 40-51
- WIENSKOSKI, E.H. 2009. Na cidade e no campo: conheça melhor os escorpiões. Revista Vetores & Pragmas, v.22, p.33-7, 2009

VI.c. Apresentações em Eventos Internacionais

- WIENSKOSKI, E. H. Revisão do Gênero *Chthonos* Coddington, 1986 (Araneae, Theridiosomatidae). VI Encontro de Aracnólogos del Cono Sur & II Congresso LatinoAmericano de Aracnologia; Salta/ Argentina, 2008
- ROSSINI T. A; WIENSKOSKI, E.H. & PÉREZ-GONZÁLEZ, A. Contribuição ao conhecimento dos folcídeos de Tocantins, Brasil (Araneae, Pholcidae). VI Encontro de Aracnólogos del Cono Sur & II Congresso LatinoAmericano de Aracnologia ; Salta/ Argentina, 2008
- ROSSINI T. A; & WIENSKOSKI, E.H. A Araneofauna (Araneae, Arachnida) do Cerrado no Estado de Tocantins, Brasil. VI Encontro de Aracnólogos del Cono Sur & II Congresso LatinoAmericano de Aracnologia; Salta/ Argentina, 2008

- WIENSKOSKI, E. H.; BAPTISTA, R.L.C. First record of Theridiosomatidae spider in Uruguay. 17th International Congress of Arachnology; São Pedro- SP, 2007.
- GONZÁLES, A. & WIENSKOSKI, E. Primer Registro de Drymusidae (Arachnida, Araneae) para Venezuela. V Encontro de Aracnólogos del Cono Sur & 1º Congresso LatinoAmericano de Aracnologia; Minas/ Uruguai, 2005
- BAPTISTA, R.; MOREIRA, T.; PEDROSO, D. & WIENSKOSKI, E. Levantamento da araneofauna (Arachnida, Araneae) do Parque Nacional da Tijuca: Resultados preliminares. V Encontro de Aracnólogos del Cono Sur & 1º Congresso LatinoAmericano de Aracnologia , Minas- Uruguai, 2005.
- ROMERO, G.; SANTOS, A.; WIENSKOSKI, E. & VASCONCELLOS-NETO, J. Associação de duas espécies novas de *Choryphasia* (Araneae, Salticidae) com bromélias tanque no sudeste do Brasil: Habitats e padrões de uso das plantas hospedeiras. V Encontro de Aracnólogos del Cono Sur & 1º Congresso LatinoAmericano de Aracnologia. Minas- Uruguai, 2005.
- WIENSKOSKI, E. H. & RINALDI, I M P. Inventário preliminar de aranhas arborícolas de manchas de mata Atlântica; IV Encontro de Aracnólogos do Cone Sul, São Pedro/ SP, 2003
- WIENSKOSKI, E. H. & RINALDI, I M P. Aranhas arborícolas em fragmentos de mata Atlântica no Estado de São Paulo. Encontro de Aracnólogos do Cone Sul; São Pedro/ SP, 2003
- MELLO, G. F; WIENSKOSKI, E. H & RINALDI, I M P. Curadoria e informatização da coleção de aranhas UNESP Botucatu. IV Encontro de Aracnólogos do Cone Sul; São Pedro/SP, 2003
- DAMASCENO, P; WIENSKOSKI, E. H. & SILVA-SÁ, P. G. Inventário florístico em uma área de regeneração espontânea de manguezal no entorno da Baía da Guanabara. International Conference Mangrove; Salvador/ BA, 2003

VI.d. Apresentações em Eventos Nacionais

- TOURINHO, A.L.; MIGLIO, L.; SATURNINO, R.; WIENSKOSKI, E.; VENTICINQUE, E. M.; BONALDO, A. A classe Arachnida no Interflúvio Madeira-Purus, Amazonas, Brasil - Resultados Preliminares. Amazônia em Perspectiva: Ciência Integrada para um Futuro Sustentável. Manaus – AM, 2008

- WIENSKOSKI, E. Biodiversidade e Distribuição de Theridiosomatidae (Araneae-Arachnida) na Amazônia. Amazônia em Perspectiva: Ciência Integrada para um Futuro Sustentável. Manaus - AM, 2008
- WIENSKOSKI, E., MOREIRA, T. & BAPTISTA, R.L.C. Descrição do macho de Hypognatha alho (Araneae: Araneidae). XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia; UNIFIL, Londrina / PR, 2006
- WIENSKOSKI, E. H. & RINALDI, I.M.P. Aranhas habitantes de palmeiras nativas em manchas de floresta do Estado de São Paulo. III SIMPÓSIO DO PROGRAMA BIOTA/FAPESP; São Carlos/ SP, 2002
- RINALDI, I.M.P.; TRINCA, L. A & WIENSKOSKI, E. H. Composição das comunidades de aranhas em manchas de cerrado em três localidades distantes no Estado de São Paulo. III SIMPÓSIO DO PROGRAMA BIOTA/FAPESP; São Carlos/ SP, 2002
- RINALDI, I.M.P. & WIENSKOSKI, E. H. Curadoria, informatização e elaboração do banco de imagens da coleção científica de aranhas. III SIMPÓSIO DO PROGRAMA BIOTA/FAPESP; São Carlos/ SP, 2002
- WIENSKOSKI, E. H. & RINALDI, I.M.P. Aranhas habitantes de palmeiras nativas em manchas de floresta do Estado de São Paulo. IV Semana da Bio, Instituto de Biociências, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Botucatu/ SP, 2002
- WIENSKOSKI, E. H. & RINALDI, I.M.P. Aranhas Habitantes de palmeiras nativas em manchas de floresta do Estado de SP. XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia; Itajaí/ SC, 2002
- PINHEL, J, WIENSKOSKI, E. H. & RINALDI, I.M.P.: Curadoria, informatização e elaboração do banco de imagens da coleção científica de aranhas. XIV Congresso de Iniciação Científica; Presidente Prudente/ SP, 2002
- WIENSKOSKI, E. H.; RUIZ, G. & RINALDI, I.M.P. Aranhas como inimigos potenciais de ácaros fitófagos em grupos de plantas de interesse econômico do Estado de SP. II Simpósio do Programa BIOTA/FAPESP; São Pedro/ SP, 2001

VII. REVISOR DE ARTIGOS CIENTIFICOS

Revista Brasileira de Zoologia, 2007

VIII. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS

- André Hoffmann Pereira Pinto. Taxonomia de Viúvas-Negras (Araneae: Theridiidae: Latrodectus): aplicação de uma nova metodologia para o estudo. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em C. Biológicas), 2009 - Universidade Federal do Rio de Janeiro
- Luciana de Fátima Rodrigues da Souza: Famílias de Aranha da formação Santana (Cretáceo da Bacia do Araripe) presentes na coleção do Museu Nacional, 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Gama Filho
- Thiago da Silva Moreira: Levantamento da araneofauna do Parque Nacional da Tijuca, 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio de Janeiro - Membro Suplente

IX. ORIENTAÇÕES

- Thais Rossini. A araneofauna (Araneomorphae, Araneae, Arachnida) do Cerrado no Estado de Tocantins, Brasil. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) USU

X. PARTICIPAÇÃO EM ENCONTROS CIENTÍFICOS

- III Encontro de Controladores de Pragas, Rio de Janeiro/RJ, 2009
- VI Encontro de Aracnólogos del Cono Sur & II Congresso Latino-Americano de Aracnologia . Salta/ Argentina, 2008
- 17th International Congress of Arachnology. São Pedro, SP, 2007
- VIII Seminário Nacional de Bombeiros, Rio de Janeiro/ RJ, 2006
- V Encontro de Aracnólogos del Cono Sur & 1^o Congresso LatinoAmericano de Aracnologia; Minas / Uruguai, 2005
- I Workshop de Incentivo à Pesquisa Aplicada ao Manejo do Parque Nacional da Tijuca; Rio de Janeiro/ RJ, 2004

- IV Encontro de Aracnólogos do Cone Sul. Hotel Fazenda Colina Verde; São Pedro- SP, 2003
- Workshop da pós-graduação em Ciências Biológicas 2002. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho; Botucatu- SP, 2002
- I Workshop de síntese do Programa BIOTA/FAPESP. Universidade Federal de São Carlos; São Carlos/ SP, 2002
- III Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur. Universidad Córdoba; Córdoba/ Argentina, 2002
- XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. Universidade do Vale do Itajaí. Balneário do Camboriú/ SC, 2002
- XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia. Universidade Federal de Mato Grosso, Cuiabá/ MT, 2000
- II Encontro de Aracnólogos do Cone Sul. Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul; Porto Alegre- RS, 1999
- Conferência do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais da Universidade Santa Úrsula; Rio de Janeiro- RJ, 1997
- XI Seminário de Biologia Marinha, Pesca e Oceanografia Universidade Santa Úrsula; Rio de Janeiro/ RJ, 1995
- V Jornada de Nutrição. Universidade Santa Úrsula; Rio de Janeiro- RJ, outubro de 1994
- X Seminário de Biologia Marinha, Pesca e Oceanografia. Universidade Santa Úrsula; Rio de Janeiro/ RJ, 1994
- IX Seminário de Biologia Marinha, Pesca e Oceanografia. Universidade Santa Úrsula; Rio de Janeiro/ RJ, 1993

XI. BOLSAS E AUXÍLIOS RECEBIDOS

- The Ernst Mayr Travel Grant in Animal Systematic, Museum of Comparative Zoology - Harvard University, USA 2008
- Collection Study Grants, American Museum of Natural History, USA 2008
- Projeto Vitae - Museu Nacional, 2005
- Museu Nacional: verba para viagens e apresentações em eventos , 2005-2009
- Mestrado: CAPES: 2001-2002
- Treinamento Técnico: FAPESP: 2000
- Iniciação Científica: CNPq: 1995

XII. PRÊMIOS E HOMENAGENS

- The Ernst Mayr Travel Grant in Animal Systematics, Museum of Comparative Zoology - Harvard University, Cambridge/ USA, 2008
- Collection Study Grants, American Museum of Natural History, New York/ USA, 2008
- Premio Jovem Aracnólogo (categoria Doutorado), V Encontro de Aracnólogos del Cono Sur & 1º Congresso LatinoAmericano de Aracnología; Minas/ Uruguai, 2005
- Medalha de Praça Mais Distinta, Centro de Capacitação Física do Exército, Rio de Janeiro/ RJ, 1992
- “Ao Mérito”, Centro de Capacitação Física do Exército, Rio de Janeiro/ RJ, 1992

XIII. ESTÁGIOS

Universidade Santa Úrsula, Rio de Janeiro/ RJ

Instituto de Ciências Biológicas e Ambientais: Laboratório de Ictiologia. Diversidade da macrofauna em macrófitas da Lagoa Rodrigo de Freitas, RJ. 2º semestre de 1995.

Universidade Federal do Rio de Janeiro / RJ

Centro de Ciências e Saúde. Laboratório de Ecodinâmica . 1º semestre de 1993

Declaro que todas as informações citadas são verídicas podendo ser comprovado.

Rio de Janeiro, 01 de novembro de 2010

