

Jose Antonio Marin Fernandes

possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1990) , mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade de São Paulo (1993) , doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade de São Paulo (1998) , pos-doutorado pela Nationaal Natuurhistorische Museum Naturalis (1999) e pos-doutorado pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2000) . Atualmente é Professor adjunto I da Universidade Federal do Pará. Tem experiência na área de Zoologia , com ênfase em Taxonomia dos Grupos Recentes. Atuando principalmente nos seguintes temas: cladística, taxonomia, Antiteuchus, Pentatomidae, Heteroptera e região neotropical.

[Sc](#)

(Texto gerado automaticamente pela aplicação CVLattes)

**Última atualização do currículo em
01/02/2007**

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6743352818723245>

Áreas de atuação Idiomas

• Produção em C,T & A

Produção bibliográfica

»

Artigos publicados

Livros e capítulos

Textos em jornais ou revistas

Trabalhos Completos/Resumos

Publicados em Anais de Congressos

Artigos aceitos para publicação

Demais tipos de produção bibliográfica

Produção técnica

»

Software com registro de patente

Software sem registro de patente

Produtos tecnológicos

Processos e técnicas

Trabalhos técnicos

Produção

artística/cultural

Demais trabalhos

• Bancas

Participação em bancas
examinadoras

Participação em bancas
de comissões julgadoras



• Eventos

Participação em eventos

Organização de eventos

- [☐ Orientações](#)
[Orientações em](#)
[Andamento](#)
[Orientações concluídas](#)

Dados pessoais

Nome Jose Antonio Marin Fernandes
 Nome em citações bibliográficas FERNANDES, J. A. M.
 Sexo Masculino
 Endereço profissional Universidade Federal do Pará, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Biologia, Rua Augusto Corrêa nº1, Centro de Ciências Biológicas, Depto de Biologia, Guamá, 66075110 - BELEM, PA - Brasil
 Endereço eletrônico joseamf  @  .br

Formação acadêmica/Titulação

1999 - 2000 Pós-Doutorado.
 Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Brasil.
Grande área: Ciências Biológicas / *Área:* Zoologia / *Subárea:* Taxonomia dos Recentemente / *Especialidade:* Taxonomia de Edessinae.

1998 - 1999 Pós-Doutorado.
 Nationaal Natuurhistorische Museum Naturalis, RMNH, Holanda.
Grande área: Ciências Biológicas / *Área:* Zoologia / *Subárea:* Taxonomia dos Recentemente / *Especialidade:* Taxonomia de Pentatomidae.

1994 - 1998 Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia).
 Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
Título: Análise Cladística e revisão do gênero *Antiteuchus* Dallas, 1851 (Heteroptera: Pentatomidae, Discocephalinae), *Ano de Obtenção:* 1998.
Orientador: Sergio Antonio Vanin .
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP.
Palavras-chave: cladística; taxonomia; *Antiteuchus*; Pentatomidae; Heteroptera neotropical.
Grande área: Ciências Biológicas / *Área:* Zoologia / *Subárea:* Taxonomia dos Recentemente / *Especialidade:* Taxonomia de Pentatomidae.
Setores de atividade: Produtos e serviços voltados para a defesa e proteção do ambiente, incluindo o desenvolvimento sustentado.

1991 - 1993 Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia).
 Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
Título: Análise filogenética e revisão do gênero *Hypatropis* Bergroth, 1891 (Heteroptera: Pentatomidae), *Ano de Obtenção:* 1993.
Orientador: Sergio Antonio Vanin.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP.
Palavras-chave: Filogenética; taxonomia; *Hypatropis*; Pentatomidae; Heteroptera neotropical.
Grande área: Ciências Biológicas / *Área:* Zoologia / *Subárea:* Taxonomia dos Recentemente / *Especialidade:* Taxonomia de Pentatomidae.
Setores de atividade: Produtos e serviços voltados para a defesa e proteção do ambiente, incluindo o desenvolvimento sustentado.

ambiente, incluindo o desenvolvimento sustentado.

1985 - 1990 Graduação em Ciências Biológicas. Universidade Federal do Rio Grande do S Brasil.

Formação complementar

1990 - 1990 Extensão universitária em Pós Graduação Em Entomologia. (Carga horária: 40h). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

1990 - 1990 Extensão universitária em Agronomia. (Carga horária: 32h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Atuação profissional

Universidade Federal do Pará,

Vínculo

2002 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor adjunto I, 40, Regime: Dedicado

7/2006 - Atual Direção e administração, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia
Cargo ou função
Coordenador de programa de Pos-Graduação em Zoologia.

3/2006 - Atual Atividades de Participação em Projeto, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia

Projetos de pesquisa

[Manejo e Recuperação de Recursos Naturais em Paisagens Antropizadas na Região Oriental](#)

8/2005 - Atual Atividades de Participação em Projeto, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia

Projetos de pesquisa

[Biodiversidade de insetos do Rio Grande do Sul](#)

7/2005 - Atual Atividades de Participação em Projeto, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia

Projetos de pesquisa

[ELABORAÇÃO DE PROPOSTA DE ZONEAMENTO ECOLÓGICO-ECOSSISTÊMICO NA REGIÃO DA BR-163 \(BAIXO AMAZONAS, TRANSAMAZÔNICA E XINGÓ\) COM ENFASE NA BIODIVERSIDADE.](#)

5/2005 - Atual Atividades de Participação em Projeto, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia

Projetos de pesquisa

[PPBio- Programa de Pesquisa em Biodiversidade da Amazônia. Sub-projeto de Invertebrados terrestres.](#)

5/2005 - Atual Atividades de Participação em Projeto, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia

Projetos de pesquisa

[Dinâmica de clareiras sob o impacto da exploração petrolífera- subprojeto: fitófagos.](#)

4/2004 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia

Cargo ou função

Membro de comissão temporária-Elaboração do Projeto Pedagógico do curso de Ciências Biológicas: Modalidade Manejo e Conservação de Ecossistemas.

	<p>Projetos de pesquisa A fauna e Flora da Barragem de Rejeitos do Projeto Sossego - Subprojeto: Er Lago e Entorno na Serra do Sossego, Cannã dos Carajás</p>	
3/2005 - 3/2005		Ensino, Zoologia, Nível: P
	<p>Disciplinas ministradas Metodologia e Comunicação Científica-Mestrado Comunicação Científica-Doutorado</p>	
8/2004 - 3/2005		Atividades de Participação em Projeto, Centro de Ciências
	<p>Projetos de pesquisa Diagnóstico do Estado da Arte do conhecimento sobre a fauna da região de C</p>	
8/2004 - 12/2004		Ensino, Ciências Biológicas, Nív
	<p>Disciplinas ministradas CB25018-Seres Vivos I: Virus, Monera, Proctista, Fungi Estágio rotatório Métodos filogenéticos Métodos de Coleta, Preparação e Identificação de Invertebrados CB25033-Seres Vivos III: Animalia II Estágio supervisionado I Introdução ao TCC</p>	
4/2004 - 12/2004		Atividades de Participação em Projeto, Centro de Ciências
	<p>Projetos de pesquisa Plano de Proteção a Fauna e Flora da BR 163 - Cuiabá-Santerém</p>	
10/2004 - 11/2004		Atividades de Participação em Projeto, Centro de Ciências
	<p>Projetos de pesquisa Avaliação de áreas na zona de influência da BR 163, para elaboração do Plan Compensação Ambiental.</p>	
10/2004 - 10/2004		Ensino, Zoologia, Nível: P
	<p>Disciplinas ministradas Diversidade e Evolução dos Invertebrados Terrestres</p>	
7/2003 - 7/2004		Atividades de Participação em Projeto, Centro de Ciências
	<p>Projetos de pesquisa Inventário Multitaxonômico de Caxiuanã. Estudo taxonômico da Subfamília Edessinae (Heteroptera, Pentatomidae)</p>	
3/2004 - 6/2004		Ensino, Ciências Biológicas, Nív
	<p>Disciplinas ministradas CB25024-Seres Vivos II: Plantae I e Animalia I Estágio Rotatório Invertebrados I Métodos Filogenéticos</p>	
4/2004 - 5/2004		Ensino, Zoologia, Nível: P
	<p>Disciplinas ministradas Fundamentos de Sistemática e Biogeografia</p>	
3/2004 - 4/2004		Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Biológicas, De
	<p>Cargo ou função Membro de comissão temporária-Presidente comissão eleitoral para escolha c coordenador da Pós-Graduação em Zoologia.</p>	
3/2004 - 3/2004		Ensino, Zoologia, Nível: P

	Disciplinas ministradas Comunicação Científica	
2/2004 - 2/2004	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Biológicas, De	
	Cargo ou função Consultor-Parecer sobre versão preliminar de dissertação de Mestrado.	
9/2003 - 2/2004	Ensino, Ciências Biológicas, Nív	
	Disciplinas ministradas CB25018-Seres Vivos I: Virus, Monera, Proctista, Fungi CB25033-Seres Vivos III: Animalia II Estágio Rotatório Métodos Filogenéticos	
5/2003 - 2/2004	Atividades de Participação em Projeto, Centro de Ciência	
	Projetos de pesquisa Adequação e ampliação da coleção entomológica visando atender a demanda extensão e pesquisa do Centro de Ciências Biológicas	
11/2003 - 11/2003	Ensino, Zoologia, Nível: P	
	Disciplinas ministradas ZOO102-Ecologia de Campo em Caxiuanã	
3/2003 - 8/2003	Ensino, Ciências Biológicas, Nív	
	Disciplinas ministradas CB25024-Seres Vivos II: Plantae I e Animalia I Estágio rotatório	
3/2003 - 4/2003	Ensino, Zoologia, Nível: P	
	Disciplinas ministradas ZOO003-Sistemática Zoológica	
3/2003 - 3/2003	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Biológicas, De	
	Cargo ou função Membro de comissão temporária-Comitê assessor de Pesquisa da UFPA com PIBIC/CNPq.	
3/2003 - 3/2003	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Biológicas, De	
	Cargo ou função Consultor- Parecer sobre versão preliminar de dissertação de Mestrado..	
11/2002 - 3/2003	Ensino, Ciências Biológicas, Nív	
	Disciplinas ministradas Estágio Rotatório CB25018-Seres Vivos I: Virus, Monera, Proctista, Fungi	
2/2003 - 2/2003	Conselhos, Comissões e	
	Cargo ou função Consultor- Avaliador de projetos do PROINT-UFPA coordenado pela Pró-Re Graduação.	
10/2002 - 10/2002	Ensino, Zoologia, Nível: P	
	Disciplinas ministradas Diversidade e Evolução dos Invertebrados Terrestres	
	Universidade Luterana do Brasil, U	

		Vínculo
2001 - 2002	Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Ca	
1/2001 - 7/2002	Direção e administração, Unidade Universitária de Canoas, Faculdac Cargo ou função Membro de conselho de unidade.	
1/2001 - 7/2002	Pesquisa e desenvolvimento , Unidade Universitária de Canoas, Faculdac Linhas de pesquisa Taxonomia de Edessinae	
1/2001 - 7/2002	Ensino, Ciências Biológicas, Nív Disciplinas ministradas Zoologia I Zoologia II Embriologia Biogeografia	
3/2001 - 3/2002	Direção e administração, Unidade Universitária de Canoas, Faculdac Cargo ou função coordenador de pesquisa.	
	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, U	
		Vínculo
2001 - 2004	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: pesquisador colaborador,	
Outras informações	Entre 2001 e meados de 2002 atuou como pesquisador colaborador em projetos d taxonomia, co-orientação de alunos de graduação e pós-graduação, e participou aprovado pelo CNPq (processo 478787/2001-4), junto com a equipe do laboratório d sistemática, sobre a biodiversidade de	
		Vínculo
1999 - 2000	Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horári Dedica	
Outras informações	Atuação em pesquisa e ensino de graduação e p	
3/2001 - 11/2004	Pesquisa e desenvolvimento , Instituto de Biociências, Departament Linhas de pesquisa Sistemática de Pentatomidae	
11/2001 - 11/2003	Atividades de Participação em Projeto, Instituto de Biociências, Departament Projetos de pesquisa Biodiversidade de Insetos no Rio Grande do Sul	
9/2000 - 7/2002	Ensino, Ciências Biológicas, Nív Disciplinas ministradas Zoologia de Campo	
12/1999 - 11/2000	Pesquisa e desenvolvimento , Instituto de Biociências, Departament Linhas de pesquisa Taxonomia de Edessinae (Heteroptera, Pentatomidae) Taxonomia de Discocephalinae (Heteroptera, Pentatomidae)	
3/2000 - 7/2000	Ensino, Ciências Biológicas, Nív Disciplinas ministradas	

Zoologia de Campo
Interação Inseto-Plantas

Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul, U

Vínculo

1997 - 1997 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor colaborador, Ca

Vínculo

1996 - 1996 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor colaborador, C

Vínculo

1991 - 1991 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor colaborador, Ca

3/1997 - 7/1997

Ensino, Biologia, Nív

Disciplinas ministradas
Zoologia I
Zoologia II
Zoologia para Agronomia

3/1996 - 7/1996

Ensino, Biologia, Nív

Disciplinas ministradas
Zoologia para Agronomia

1/1991 - 2/1991

Ensino, Biologia, Nív

Disciplinas ministradas
Zoologia I



Linhas de Pesquisa

1. Taxonomia de Edessinae (Heteroptera, Pentatomidae)
Objetivos: Revisar a subfamília Edessinae. Levantar hipóteses de pare as espécies..
Grande área: Ciências Biológicas / *Área:* Zoologia.
Grande área: Ciências Biológicas / *Área:* Zoologia / *Subárea:* Taxonom Grupos Recentes.
Grande área: Ciências Biológicas / *Área:* Zoologia / *Subárea:* Taxonom Grupos Recentes / *Especialidade:* Taxonomia de Pentatomidae.
Setores de atividade: Agricultura, pecuária, silvicultura, exploração flor
Palavras-chave: cladística; Edessa; Edessinae; Espécies novas; Heter Pentatomidae.
2. Taxonomia de Discocephalinae (Heteroptera, Pentatomidae)
Objetivos: Revisar a subfamília Discocephalinae. Levantar hipóteses de entre as espécies e gêneros..
Grande área: Ciências Biológicas / *Área:* Zoologia.
Grande área: Ciências Biológicas / *Área:* Zoologia / *Subárea:* Taxonom Grupos Recentes.
Grande área: Ciências Biológicas / *Área:* Zoologia / *Subárea:* Taxonom Grupos Recentes / *Especialidade:* Taxonomia de Pentatomidae.
Setores de atividade: Agricultura, pecuária, silvicultura, exploração flor
Palavras-chave: Discocephalinae; Filogenética; Heteroptera; Pentatom
3. Sistemática de Pentatomidae
4. Taxonomia de Edessinae
Objetivos: Revisar a subfamília Edessinae-Pentatomidae..

Grande área: Ciências Biológicas / *Área:* Zoologia / *Subárea:* Taxonomia Grupos Recentes / *Especialidade:* Taxonomia de Edessinae.
Setores de atividade: Produção vegetal; Agricultura, pecuária, silvicultura, exploração florestal.
Palavras-chave: Edessinae; Edessa; Heteroptera; Pentatomidae.

5. Taxonomia e filogenia de Pentatomidae (Heteroptera)
Objetivos: Revisar as subfamílias Discocephalinae, Edessinae e Pentatominae. Levantar hipóteses de parentesco entre gêneros e espécies destas subfamílias.
Grande área: Ciências Biológicas / *Área:* Zoologia.
Grande área: Ciências Biológicas / *Área:* Zoologia / *Subárea:* Taxonomia Grupos Recentes.
Setores de atividade: Agricultura, pecuária, silvicultura, exploração florestal.
Palavras-chave: Discocephalinae; Edessinae; Filogenética; Heteroptera; Pentatomidae; Pentatominae.
6. Descrição dos Estágios Imaturos e Biologia de espécies de Pentatomidae e Coreidae (Heteroptera)
7. Ecologia de percevejos aquáticos (Heteroptera: Gerromorpha e Nepomorpha)



Projetos de Pesquisa
 2001 - 2003

Biodiversidade de Insetos no Rio Grande do Sul

Descrição: Este projeto envolve a participação de pesquisadores de instituições coordenados pelo laboratório de sistemática de insetos da UFRGS, que atuam em entomologia sistemática, entomologia ecológica e morfologia de insetos (relação inseto-planta). Tendo como objetivo o levantamento de insetos em áreas de preservação ambiental do RS, com destaque para as ordens Hemiptera, Lepidoptera, Thysanoptera e Coleoptera (Cecydomidae), envolve atividades de coleta, triagem, preparação, identificação e conservação. Os insetos coletados serão depositados na coleção do DZ UFRGS. As informações obtidas serão incluídas em Banco de Dados. Este projeto é continuamente iniciado em 2001..

Situação: Concluído; *Natureza:* Pesquisa.

Alunos envolvidos: *Graduação* (3) / *Especialização* (0) / *Mestrado acadêmico* (0) / *Mestrado profissionalizante* (0) / *Doutorado* (3) .

Integrantes: Jocélia Grazia - Coordenador / Cristiano Feldens Schwertner - Integrante / Angélica Freyda Silva - Integrante / Eduardo J Ely e Silva - Integrante / Aline Prates dos Santos - Integrante / Nora Denise Fortes de Fortes - Integrante / Luis Campos - Integrante / Helena Romanovsky - Integrante / Gilson Moreira - Integrante / Luis Cabeleira Bernardes - Integrante / Viviane C Matesco - Integrante / Elenice - Integrante / Paulo Bunde - Integrante / Jose Antonio Marin Fernandes - Integrante.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Financiador / Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Cooperação / Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul - Cooperação / Universidade Luterana do Brasil - Cooperação / Universidade do Extremo Sul Catarinense - Cooperação / Universidade Federal do Pará - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 3.

2003 - 2004

Adequação e ampliação da coleção entomológica visando atender a demanda de ensino, extensão e pesquisa do Centro de Ciências Biológicas

Descrição: O projeto visa adequar e ampliar a coleção entomológica existente no Departamento de Zoologia do departamento de biologia da UFPA. Serão passados do meio líquido para álcool os exemplares existentes. A coleção será ampliada com coletas no próprio Campus UFPA. Financiamento PROINT..

Situação: Concluído; *Natureza:* Outra.

- Alunos envolvidos: Graduação (3) / Especialização (0) / Mestrado acadêmico / Mestrado profissionalizante (0) / Doutorado (0) .*
Integrantes: Maria Cristina Esposito - Integrante / Adrienne Marreco Pedroso Elaine Wanzeler - Integrante / Deise da Silva Lobo - Integrante / Carlos Augusto Júnior - Integrante / Jose Antonio Marin Fernandes - Coordenador.
Financiador(es): Universidade Federal do Pará - Auxílio financeiro..
- 2004 - 2005 A fauna e Flora da Barragem de Rejeitos do Projeto Sossego - Subprojeto: Entorno da Barragem e Entorno na Serra do Sossego, Caxiuanã dos Carajás
- Descrição:* Esse projeto é resultado do convênio entre a Vale do Rio Doce e Universidade Federal do Pará, com objetivo de inventariar a fauna e flora que colonizou a barragem e servirá como local de despejo de rejeitos da lavagem de cobre. Este subprojeto tem como objetivo a coleta e identificação dos insetos aquáticos, especialmente Heteroptera, insetos do entorno da barragem e aranhas. Como resultado foi sugerido o monitoramento ambiental.
- Situação:* Concluído; *Natureza:* Pesquisa.
- Alunos envolvidos: Graduação (3) / Especialização (0) / Mestrado acadêmico / Mestrado profissionalizante (0) / Doutorado (0) .*
Integrantes: Adrienne Marreco Pedroso - Integrante / Elaine Wanzeler - Integrante / Deise da Silva Lobo - Integrante / Danni Roberto Santos de Souza - Integrante / Jose Antonio Marin Fernandes - Coordenador.
Financiador(es): Companhia Vale do Rio Doce - Auxílio financeiro.
Número de produções C, T & A: 1 / *Número de orientações:* 1.
- 2005 - Atual PPBio- Programa de Pesquisa em Biodiversidade da Amazônia. Sub-projeto de Invertebrados terrestres.
- Descrição:* Este trabalho está sob a coordenação do Museu Goeldi, sendo a Universidade Federal do Pará e seus parceiros. Este projeto visa o inventário de fauna e flora em alguns pontos da Amazônia. Nesta primeira fase os trabalhos serão conduzidos no Pará e Amapá.
- Situação:* Em andamento; *Natureza:* Pesquisa.
- Alunos envolvidos: Graduação (3) / Especialização (0) / Mestrado acadêmico / Mestrado profissionalizante (0) / Doutorado (0) .*
Integrantes: Jose Antonio Marin Fernandes - Coordenador.
Financiador(es): Ministério da Ciência e Tecnologia - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro..
- 2005 - Atual Dinâmica de clareiras sob o impacto da exploração petrolífera- subprojeto: Insetos em clareiras e fitófagos.
- Descrição:* Este projeto é uma rede composta por diversas instituições que atuam no campo petrolífero da Petrobrás em Urucú-AM. Este subprojeto está sob a coordenação do Museu Paraense Emílio Goeldi e visa o levantamento da fauna de insetos em clareiras e nas matas. O objetivo é entender a dinâmica de clareiras naturais e a regeneração da referida área..
- Situação:* Em andamento; *Natureza:* Pesquisa.
- Alunos envolvidos: Graduação (2) / Especialização (0) / Mestrado acadêmico / Mestrado profissionalizante (0) / Doutorado (0) .*
Integrantes: Adrienne Marreco Pedroso - Integrante / Elaine Wanzeler - Integrante / Danni Roberto Santos de Souza - Integrante / Jose Antonio Marin Fernandes - Coordenador.
Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos - Auxílio financeiro / Petróleo Brasileiro S/A - Auxílio financeiro..
- 2003 - 2004 Inventário Multitaxonômico de Caxiuanã.
- Descrição:* Trabalho financiado pelo Programa Norte de Pós-Graduação. Viso o inventário de animais da Estação de Pesquisa do MPEG em Caxiuanã, Melgaço, Pará. Projeto também com a formação de recursos humanos, pois foi usado para treinar alunos de Pós-Graduação e Graduação em métodos de inventário de diversos grupos animais.
- Situação:* Concluído; *Natureza:* Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação (0) / Especialização (0) / Mestrado acadêmico / Mestrado profissionalizante (0) / Doutorado (0) .

Integrantes: Marlúcia Bonifácio Martins - Coordenador / Jose Antonio Marin Integrante.

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

2003 - Atual

Estudo taxonômico da Subfamília Edessinae (Heteroptera, Pentatomidae)

Descrição: Este estudo de longa duração visa revisar a subfamília Edessinae (Pentatomidae). A subfamília Edessinae é atualmente composta por quatro gêneros: Fabricius, 1803 (260 espécies), Olbia Stål, 1862 (4 espécies), Pantochlora Stål, 1862 (1 espécie), Peromatus Amyot & Serville, 1843 (7 espécies) e Brachystethus Laporte, 1835 (1 espécie). Atualmente os estudos estão concentrados no gênero Edessa. Este gênero provavelmente, o que possui o maior número de espécies dentre os gêneros de hemimetábolos. São conhecidas atualmente cerca de 260 espécies e existem muitas a serem descritas. Assim, pequenos grupos de espécies estão sendo escolhidos para serem descritos. *Situação:* Em andamento; *Natureza:* Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação (1) / Especialização (1) / Mestrado acadêmico / Mestrado profissionalizante (0) / Doutorado (0) .

Integrantes: Jocélia Grazia - Integrante / Pieter H van Doesburg - Integrante / Ely e Silva - Integrante / Deise da Silva Lobo - Integrante / Rafael Moreira - Integrante / Harry Brailovsky - Integrante / Jose Antonio Marin Fernandes - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Pará - Bolsa / Museu Paraense Emílio Goeldi - Cooperação / Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Cooperação / Natuurhistorische Museum Naturalis - Cooperação / Universidad Nacional Autónoma de México - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 1 / *Número de orientações:* 4.

2004 - 2004

Plano de Proteção a Fauna e Flora da BR 163 - Cuiabá-Santerém

Descrição: Este projeto visou desenvolver e elaborar um Plano de Proteção da Fauna e Flora, parte integrante do Projeto Básico Ambiental do asfaltamento da BR 163. Foram concentradas no trecho entre a divisa dos estados do PA e MT até Rurópolis medidas mitigadoras do impacto sobre a fauna e flora locais foram sugeridas, e o monitoramento do impacto desta estrada sobre as comunidades de seres vivos.

Situação: Concluído; *Natureza:* Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação (0) / Especialização (0) / Mestrado acadêmico / Mestrado profissionalizante (0) / Doutorado (0) .

Integrantes: Maria Cristina dos Santos Costa - Integrante / Ana Cristina Mendonça - Integrante / Samuel Soares de Almeida - Integrante / Leandro Valle Ferreira - Integrante / Jose Antonio Marin Fernandes - Coordenador.

Financiador(es): Instituto Militar de Engenharia - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1.

2004 - 2004

Avaliação de áreas na zona de influência da BR 163, para elaboração do Plano de Compensação Ambiental.

Descrição: Este projeto contribuiu para a elaboração do Plano de Compensação Ambiental. Neste trabalho foram analisados alguns fatores que estão contribuindo para a degradação ambiental da área de influência da BR 163. Como resultados foram propostas medidas compensatórias como estudos de diversidade e criação de unidades de conservação.

Situação: Concluído; *Natureza:* Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação (0) / Especialização (0) / Mestrado acadêmico / Mestrado profissionalizante (0) / Doutorado (0) .

Integrantes: Leandro Valle Ferreira - Coordenador / Jose Antonio Marin Fernandes - Integrante.

Financiador(es): Instituto Militar de Engenharia - Auxílio financeiro.

- Número de produções C, T & A:* 1.
- 2004 - 2005 Diagnóstico do Estado da Arte do conhecimento sobre a fauna da região de Ca
Descrição: Este projeto visou identificar material coletado na área da Compan
Rio Doce, Parauapebas, Pará, e que estava depositado nas coleções do Museu
estudo atendeu solicitação da CVRD e pode gerar novas coletas complementar
Situação: Concluído; *Natureza:* Pesquisa.
Alunos envolvidos: *Graduação* (0) / *Especialização* (0) / *Mestrado acadêmic*
Mestrado profissionalizante (0) / *Doutorado* (0) .
Integrantes: Bento Melo Mascarenhas - Integrante / Jose Antonio Marin Ferna
Coordenador.
Finaciador(es): Companhia Vale do Rio Doce - Auxílio financeiro.
Número de produções C, T & A: 1.
- 2005 - 2005 Plano de Proteção da Fauna e Flora da BR 163, trecho entre Rurópolis-PA e S.
Descrição: Estudo complementar ao Plano de Proteção aFauna e Flora já reali
projeto se concentrou em um trecho que não havia sido contemplado na prime
Atenção especial foi dada a proximidade e importância da FLONA do Tapajós
colada a estrada. Medidas mitigadoras e monitoramento foram propostos..
Situação: Concluído; *Natureza:* Pesquisa.
Alunos envolvidos: *Graduação* (2) / *Especialização* (0) / *Mestrado acadêmic*
Mestrado profissionalizante (0) / *Doutorado* (0) .
Integrantes: Leandro Valle Ferreira - Integrante / Jose Antonio Marin Fernand
Coordenador.
Finaciador(es): Instituto Militar de Engenharia - Auxílio financeiro.
Número de produções C, T & A: 1.
- 2003 - 2005 Biodiversidade de insetos do Rio Grande do Sul
Descrição: Este projeto envolve a participação de 3 laboratórios do Departam
Zoologia da UFRGS, 1 da UFPA e 1 da UNISC que reúnem pesquisadores qu
entomologia sistemática, entomologia ecológica e morfologia de insetos (relaç
planta). Tendo como objetivo o levantamento de insetos em áreas de preservaç
do RS, com destaque para as ordens Hemiptera, Lepidoptera, Thysanoptera e I
(Cecydomidae), envolve atividades de coleta, triagem, preparação, identificaçã
diversidade. Os insetos coletados serão depositados na coleção do DZ e as tod
informações obtidas serão incluídas em Banco de Dados. Este projeto é contin
iniciado em 2001..
Situação: Concluído; *Natureza:* Pesquisa.
Alunos envolvidos: *Graduação* (3) / *Especialização* (0) / *Mestrado acadêmic*
Mestrado profissionalizante (0) / *Doutorado* (3) .
Integrantes: Jocélia Grazia - Coordenador / Cristiano Feldens Schwertner - Int
Caroline Greve - Integrante / Eduardo José Ely e Silva - Integrante / Angélica
Integrante / Aline Barcellos Prates dos Santos - Integrante / Nora Denise Forte
Integrante / Luiz Alexandre Campos - Integrante / Helena Romanovsky - Integ
Moreira - Integrante / Jorge Luis Cabeleira Bernardes - Integrante / Viviane C
Integrante / Elen Garcia - Integrante / Paulo Bunde - Integrante / Jose Antonio
Fernandes - Integrante.
Finaciador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnoló
financeiro / Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Cooperação / Fundaçã
Zoobotânica do Rio Grande do Sul - Cooperação / Universidade do Extremo S
Catarinense - Cooperação / Universidade Federal do Pará - Cooperação / Univ
Luterana do Brasil - Cooperação.
Número de produções C, T & A: 1 / *Número de orientações:* 1.
- 2005 - Atual Biodiversidade de insetos do Rio Grande do Sul
Descrição: Este projeto envolve a participação de pesquisadoresde instituições

coordenados pelo laboratório de sistemática de insetos da UFRGS, que atuam em entomologia sistemática, entomologia ecológica e morfologia de insetos (relação planta). Tendo como objetivo o levantamento de insetos em áreas de preservação do RS, com destaque para as ordens Hemiptera, Lepidoptera, Thysanoptera e I (Cecydomidae), envolve atividades de coleta, triagem, preparação, identificação e diversidade. Os insetos coletados serão depositados na coleção do DZ UFRGS e as informações obtidas serão incluídas em Banco de Dados. Este projeto é continuamente iniciado em 2003..

Situação: Em andamento; *Natureza:* Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação (3) / Especialização (0) / Mestrado acadêmico / Mestrado profissionalizante (0) / Doutorado (2) .

Integrantes: Jocélia Grazia - Coordenador / Cristiano Feldens Schwertner - Integrante / Angélica FreydaSilva - Integrante / Aline Barcellos Prates dos Santos - Integrante / Denise Fortes de Fortes - Integrante / Luiz Alexandre Campos - Integrante / H Romanovsky - Integrante / Gilson Moreira - Integrante / Jorge Luis Cabeleira - Integrante / Viviane C Matesco - Integrante / Elen Garcia - Integrante / Jose A Fernandes - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Financiador / Universidade do Extremo Sul Catarinense - Cooperação / Universidade do Pará - Cooperação / Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul - Cooperação / Universidade Luterana do Brasil - Cooperação..

2006 - Atual

Manejo e Recuperação de Recursos Naturais em Paisagens Antropizadas na Amazônia Oriental

Descrição: Este projeto tem como objetivo fornecer subsídios para a gestão e conservação de ecossistemas em propriedades rurais na Amazônia oriental, esta pesquisa pretende estudar a resposta da fauna aos processos de degradação em uma região de grande pressão antrópica. A partir deste estudo será possível implementar o manejo de paisagens através da definição de grupos bioindicadores e grupos de importância que possam ter influência sobre as atividades econômicas desenvolvidas na região. Financiador: Banco Mundial PPG7/CNPq.

Situação: Em andamento; *Natureza:* Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação (1) / Especialização (0) / Mestrado acadêmico / Mestrado profissionalizante (0) / Doutorado (0) .

Integrantes: Maria Cristina Esposito - Integrante / Elaine Wanzeler - Integrante / Silva Lobo - Integrante / Maria Cristina dos Santos Costa - Integrante / Ana Carolina de Oliveira - Coordenador / Alexandre Bonaldo - Integrante / Roberta de Melchior - Integrante / Alexandre Aleixo - Integrante / Jose Antonio Marin Fernandes - Integrante

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Financiador / Cooperação..

2005 - Atual

ELABORAÇÃO DE PROPOSTA DE ZONEAMENTO ECOLÓGICO-ECONÔMICO DA REGIÃO DA BR-163 (BAIXO AMAZONAS, TRANSAMAZÔNICA E XINGÓ) COM ÊNFASE NA BIODIVERSIDADE.

Descrição: Este projeto tem por objetivo contribuir com o Zoneamento Ecológico-Econômico da Área de Influência da BR-163, coordenado pela ADA e executado pela EMBRAPA em parceria com diversos órgãos federais. Este projeto é uma demanda do Ministério da Justiça, do Poder Judiciário e da Presidência da República e está inserida no contexto do projeto de desenvolvimento do eixo da BR 163. Este projeto é financiado pelo Governo Federal através da Agência de Desenvolvimento da Amazônia.

Situação: Em andamento; *Natureza:* Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação (2) / Especialização (0) / Mestrado acadêmico / Mestrado profissionalizante (0) / Doutorado (0) .

Integrantes: Adrienne Marreco Pedroso - Integrante / Elaine Wanzeler - Integrante / Leandro Valle Ferreira - Coordenador / Ana Lúcia Nunes Gutjahr - Integrante

Bonaldo - Integrante / Roberta de Melo Valente - Integrante / Alexandre Aleix Integrante / Jorge Gavina - Integrante / Jose Antonio Marin Fernandes - Integrante
Financiador(es): Superintendencia de Desenvolvimento da Amazonia - Outra..



Áreas de atuação

1. *Grande área*: Ciências Biológicas / *Área*: Zoologia / *Subárea*: Taxonomia dos Recentes / *Especialidade*: Taxonomia de Pentatomidae.
2. *Grande área*: Ciências Biológicas / *Área*: Zoologia / *Subárea*: Morfologia dos Recentes / *Especialidade*: Morfologia de Imaturos de Coreidae e Pentatomidae
3. *Grande área*: Ciências Biológicas / *Área*: Ecologia / *Subárea*: Ecologia Aplicada



Idiomas

- Compreende Inglês (Bem), Espanhol (Bem), Alemão (Razoavelmente).
 Fala Inglês (Bem), Espanhol (Razoavelmente), Alemão (Pouco).
 Lê Inglês (Bem), Espanhol (Bem), Alemão (Pouco).
 Escreve Inglês (Bem), Espanhol (Pouco), Alemão (Pouco).

[Ver informações complementares](#)



Produção em C,T & A

[Produção bibliográfica](#)






[Produção técnica](#)

[Demais trabalhos](#)

Produção

Artigos completos publicados em periódicos

1. FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocelia . Revisão do gênero *Antiteuchus* Dalla Pentatomidae, Discocephalinae).. Revista Brasileira de Entomologia, Curitiba, v. 50, n. 1, p. 1-10, 2006.
2. SILVA, Eduardo José Ely e ; FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocélia . Caracteriz Edessa rufomarginata e descrição de sete novas espécies (Heteroptera, Pentatomid: Iheringia. Série Zoologia, Porto Alegre, v. 96, n. 3, p. 3-10, 2002.
3. SILVA, Eduardo José Ely e ; FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocélia . Variações m Edessa rufomarginata e revalidação de E. albomarginata e E. marginalis (Heteroptera, Edessinae). Iheringia. Série Zoologia, Porto Alegre, v. 94, n. 3, p. 2-10, 2000.
4. FREYDASILVA, A. ; GRAZIA, Jocélia ; FERNANDES, J. A. M. . Rev Paramocephala Benvegnú, 1968 (Heteroptera, Pentatomidae).. Revista Brasileira de Curitiba, v. 46, n. 2, p. 2-10, 2002.
5. SCHWERTNER, C. F. ; GRAZIA, Jocélia ; FERNANDES, J. A. M. . Revisão do gêner Dallas, 1851 (Heteroptera, Pentatomidae). Revista Brasileira de Entomologia, Curitiba, v. 50, n. 1, p. 1-10, 2006.
6. FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocélia . Contribution to the knowledge of (Heteroptera, Pentatomidae, Discocephalinae): description of the male of P. hemitholus Zootaxa, v. 2002, n. 95, p. 1-10, 2002.
7. FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocélia . Pedinonotus, a new southern Nec (Heteroptera, Pentatomidae, Pentatomini). Zootaxa, v. 2002, n. 101, p. 1-10, 2002.
8. FREYDASILVA, A. ; GRAZIA, Jocélia ; FERNANDES, José Antônio Marin ; FERN M. . Revision of the genus Ogmocoris Mayr, 1864 (Heteroptera, Pentatomidae, Beaufortia, Amsterdam, v. 52, n. 10, p. 1-10, 2002.
9. FERNANDES, J. A. M. . The E.collaris-group of Edessa Fabricius, 1803 (Heteroptera: Edessinae). Zoologische Mededeelingen, Leiden, v. 75, n. 15, p. 2-10, 2001.

10.  FERNANDES, J. A. M. ; DOESBURG, P. H. V. . The E. dolichocera-group of Edessa Fabricius, 1803 (Heteroptera: Pentatomidae:Edessinae). Zool. Med. Leiden, Leiden, Holanda, v. 73
11.  FERNANDES, J. A. M. ; DOESBURG, P. H. V. . The E. cervus group of Edessa Fabricius (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae). Zool. Med. Leiden, Leiden, v. 74, n. 8, p. 1-2
12.  FERNANDES, J. A. M. ; DOESBURG, P. H. V. . The E. beckeri group of Edessa Fabricius, 1803 (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae). Zool. Med. Leiden, Leiden, v. 74, n. 8, p. 1-2
13.  GRAZIA, Jocélia ; FERNANDES, J. A. M. ; SCHWERTNER, C. F. . Stysiana, a new genus of Pentatomini (Heteroptera: Pentatomidae) of the Neotropical region. Societatis Zoologicae Bohemicae, Praga, República Tcheca, v. 63, n. 1-2, p. 1-2
14.  FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocélia . Revision Of The Genus Tibraca Stål (Heteroptera, Pentatominae). Revista Brasileira de Zoologia, Curitiba-PR, v. 15, n. 4, p. 1-2
15. FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocélia . Amauromelpia, A New Northern Neotropical Genus (Heteroptera, Pentatomidae). Iheringia, Serie Zoologia, Porto Alegre-RS, v. 84, p. 1-2
16. GRAZIA, Jocélia ; FERNANDES, J. A. M. ; SCHWERTNER, C. F. . Luridocimex, Um Novo Gênero de Pentatomini (Heteroptera, Pentatomidae) do Brasil. Iheringia, Serie Zoologia, Porto Alegre-RS, v. 84, p. 1-2
17. FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocélia . Revisão do Gênero Hypatropis Latreille (Heteroptera, Pentatomidae). Revista Brasileira de Entomologia, São Paulo-SP, v. 40, p. 1-2
18. GRAZIA, Jocélia ; FERNANDES, J. A. M. . Parahypatropis, Um Novo Gênero de Pentatomini (Heteroptera, Pentatomidae). Revista Brasileira de Entomologia, São Paulo-SP, v. 40, p. 1-2
19. FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocélia . Estudo dos estágios imaturos de Leptogaster (Dallas, 1851) (Heteroptera-Coreidae).. Anais da Sociedade Entomológica do Brasil, São Paulo-SP, v. 21, n. 2, p. 1-2

Resumos publicados em anais de congressos

1. SILVA, Eduardo José Ely e ; GRAZIA, Jocélia ; FERNANDES, J. A. M. . Caracterização morfológica e descrição de duas novas espécies de Edessa Fabricius, 1803 (Heteroptera: Pentatomidae). Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. p. 1-2
2. SILVA, E. J. E. E. ; GRAZIA, Jocélia ; FERNANDES, J. A. M. . Variações Morfológicas e sinônimos de Edessa rufomarginata (De Geer, 1773) (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae). Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus. Anais do 19o Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus. p. 1-2
3. FERNANDES, J. A. M. ; SILVA, Eduardo José Ely e . Descrição do grupo de espécies de Edessa Fabricius, 1803 (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae).. In: Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus. Anais do 19o Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus. p. 1-2
4. SILVA, Eduardo José Ely e ; FERNANDES, J. A. M. . Descrição de dois grupos novos de Edessa Fabricius, 1803 (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae).. In: Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus. Anais do 19o Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus. p. 1-2
5. GRAZIA, Jocélia ; SANTOS, Aline Barcellos Prates dos ; FREYDASILVA, A. ; SCHWERTNER, C. F. ; SILVA, Eduardo José Ely e ; BERNARDES, Jorge Luis Cabeleira ; FERNANDES, J. A. M. . Descrição de duas novas espécies de Edessa Fabricius, 1803 (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae). Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus. Anais do 19o Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus. p. 1-2

- GARCIA, Elen ; CAMPOS, Luiz Alexandre ; FORTES, Nora Denise Fortes de ; MATE C . Diversidade de percevejos-do-mato (Hemiptera, Pentatomoidea) de Barra do Ouro Maquiné-RS . In: Segundo Encontro de Pesquisas sobre o Vale do Rio Maquiné, 2002 Caderno de Resumos do Segundo Encontro de Pesquisas sobre o Vale do Rio Maquiné. SEMA/RS-Dep Florestas e Áreas Preservadas, 2002.
6. FERNANDES, J. A. M. . Cladistic analysis of *Antiteuchus* Dallas, 1851 (Heteroptera, P Discocephalinae). In: XXI International Congress of Entomology, 2000, Foz do Iguaçu. Documentos 143. Londrina : EMBRAPA, 2000. v.
 7. FERNANDES, J. A. M. . Description of the dolichocera-group of *Edessa* F (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae). In: XXI International Congress of Entomology Iguaçu. Embrapa soja. Documentos 143. Londrina : EMBRAPA, 2000. v.
 8. FERNANDES, J. A. M. . Description of the cervus-group of *Edessa* Fabricius, 1803 (Pentatomidae, Edessinae). In: XXI International Congress of Entomology, 2000, Londrina. Embrapa soja. Documentos 143. Londrina : EMBRAPA, 2000. v.
 9. FERNANDES, J. A. M. . Description of the beckeri-group of *Edessa* Fabricius, 1803 (Pentatomidae, Edessinae). In: XXI International Congress of Entomology, 2000, Londrina. Embrapa soja. Documentos 143. Londrina : EMBRAPA, 2000. v.
 10. FERNANDES, J. A. M. . Nomenclatural changes in Edessinae (Heteroptera, Pentatomidae). In: XXI International Congress of Entomology, 2000, Foz do Iguaçu. Embrapa soja. Documentos 143. Londrina : Embrapa, 2000. v.
 11. GREVE, C. ; FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocélia . Revisão do grupo colubiformis Fabricius, 1803 (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae). In: XII Salão de Iniciação Científica UFRGS, 2000, Porto Alegre. Resumos do XII salão de iniciação científica. Porto Alegre, 2000. v. 1.
 12. SCHWERTNER, C. F. ; FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocélia . Revisão de *Mecocephala* Dallas, 1851 (Heteroptera, Pentatomidae, Pentatomini). In: Congresso Brasileiro de Entomologia, 1998, Rio de Janeiro. Anais do XVII Congresso Brasileiro de Entomologia, 1998, Rio de Janeiro. v. 1.
 13. FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocélia . Revisão do Gênero *Tibraca* Stål, 1863 (Pentatomidae, Pentatomini). In: Congresso Brasileiro de Entomologia, 1997, Salvador. Anais do Congresso Brasileiro de Entomologia. Salvador, 1997. v. 1.
 14. SCHWERTNER, C. F. ; FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocélia . Um Novo Gênero *Hypatropis* (Heteroptera, Pentatomidae, Pentatomini). In: Congresso Brasileiro de Entomologia, 1997, Salvador. Anais do XVI Congresso Brasileiro de Entomologia. Salvador, 1997. v. 1.
 15. FERNANDES, J. A. M. . Sobre A História Natural de *Antiteuchus* (Heteroptera, Discocephalinae). In: Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre. Resumos do Congresso Brasileiro de Zoologia. Porto Alegre, 1996. v. 1.
 16. FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocélia . Análise Cladística de Um Grupo de *Pentatomini* (Heteroptera, Pentatomidae). In: Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre. Resumos do XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. Porto Alegre, 1996. v. 1.
 17. SCHWERTNER, C. F. ; FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocélia . *Melpiacoris*, um novo gênero de *Pentatomini* (Heteroptera, Pentatomidae). In: VIII Salão de Iniciação Científica da UFRGS, 1998, Porto Alegre. Resumos do VIII Salão de Iniciação Científica da UFRGS, 1998, Porto Alegre. v. 1.
 18. FERNANDES, J. A. M. ; GRAZIA, Jocélia . Taxonomia e biologia dos coreídeos (Heteroptera, Coreidae, Anisoscelidini) com especial referência às espécies hospedeiras cultivadas.. In: XVIII Aniversário do Instituto de Biociências-UFRGS, 1988, Porto Alegre. v. 1.
 19. FERNANDES, J. A. M. . Morfologia dos Imaturos e Dados Biológicos de *Triatoma* o Pinto & Lent, 1939 (Heteroptera, Reduviidae, Triatominae).. In: Congresso Brasileiro de Entomologia, 1987, Campinas. XI Congresso Brasileiro de Entomologia, 1987, Campinas. v. 1.

20. GRAZIA, Jocélia ; MOCELLIN, Ruth Hildebrand ; VECCHIO, Maria Cecília Del ; V Angélica ; FERNANDES, J. A. M. . Estudo das ninfas de heterópteros que vivem associadas de interesse econômico.. In: XVII Aniversário do Instituto de Biociências-UFRG

Pr

Trabalhos técnicos

1. FERNANDES, J. A. M. ; FERREIRA, Leandro Valle . Plano de Proteção de Fauna e Flora do trecho entre Rurópolis-PA e Santa Helena
2. FERNANDES, J. A. M. ; MASCARENHAS, Bento Melo . Diagnóstico do Estado do conhecimento sobre a fauna da região da Serra de Carajás-parte sobre Herói
3. FERNANDES, J. A. M. ; FERREIRA, Leandro Valle . Plano de Proteção de Fauna e Flora (transamazônica) trecho entre Altamira e Medicilândia e BR 422 entre Tucuruí e Novo Brejo
4. FERNANDES, J. A. M. ; COSTA, Maria Cristina dos Santos ; OLIVEIRA, Ana Cristina ; ALMEIDA, Samuel Soares de . Plano de Proteção a Flora e Fauna da Serra de Carajás
5. FERREIRA, Leandro Valle ; FERNANDES, J. A. M. . Avaliação de áreas na zona de influência da Serra de Carajás
6. FERNANDES, J. A. M. ; SOUZA, Danni Roberto Santos de ; PEDROSO, Adrienne Maria Deise da Silva ; WANZELER, Elaine . A Fauna e Flora da Barragem de Rejeitos do Projeto de Avaliação e Ações de Disposição e Manejo-Sub-projeto Entomológico

Demais tipos de produção técnica

1. FERNANDES, J. A. M. ; SANTOS, Aline Barcellos Prates dos ; FORTES, Nora Deise . Identificação de Pentatomídeos. 2001. (Curso de curta duração ministrado em nível de pós-graduação)
2. FERNANDES, J. A. M. . Técnicas de coleta e Preservação de Insetos.. 2001. (Curso de curta duração ministrado em nível de pós-graduação)
3. FERNANDES, J. A. M. . Métodos e Técnicas de Coleta, Montagem, Preservação e Identificação de Insetos.. 1997. (Curso de curta duração ministrado em nível de pós-graduação)
1. FERNANDES, J. A. M. . Diversidade de Heterópteros. 2001. (Curso de curta duração ministrado em nível de pós-graduação)
2. FERNANDES, J. A. M. . Conceito de Espécie. 2001. (Curso de curta duração ministrado em nível de pós-graduação)
3. FERNANDES, J. A. M. . Evolução de Arthropoda, com ênfase em Hexapoda.. 2001. (Curso de curta duração ministrado em nível de pós-graduação)
4. FERNANDES, J. A. M. . Sistema de classificação geral dos seres vivos.. 2001. (Curso de curta duração ministrado em nível de pós-graduação)
5. FERNANDES, J. A. M. . Sistema de Classificação dos Seres Vivos. 2001. (Curso de curta duração ministrado em nível de pós-graduação)
6. FERNANDES, J. A. M. . Evolução dos Planos Biológicos. 2001. (Curso de curta duração ministrado em nível de pós-graduação)
7. FERNANDES, J. A. M. . O estado atual de conhecimento em Edessinae (Heteroptera). 2001. (Curso de curta duração ministrado em nível de pós-graduação)
8. FERNANDES, J. A. M. . Análise cladística de Antiteuchus Dallas, 1851 (Heteroptera, Discephalinae). 2001. (Curso de curta duração ministrado em nível de pós-graduação)



Bancas

[Participação em bancas examinadoras](#)

[Participação em bancas de comissões](#)

Participação em bancas

Dissertações

1. BONALDO, Alexandre; BRESOVIT, Antônio Domingos; PRUDENTE, Ana Lúcia ; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de David Figueiredo Candiani. S. Tenedos O. Pickard-Cambridge, 1897 (Araneae, Zodariidae), com a descrição de quatro espécies

- Sulamericanas. 2006. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro
2. OVERAL, William Leslie; ESPOSITO, Maria Cristina; BONALDO, Alexandre; FRONZONI, Victor Lucci; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Ivanei Souza Araújo. Borboletas Ithomiinae (Lepidoptera: Nymphalidae) da estação científica Ferreira Penna, e seu potencial como indicadoras ambientais.. 2006. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro
 3. BONALDO, Alexandre Bragio; BRESCOVIT, Antônio Domingos; ROCHA, Ricardo; PRUDENTE, Ana Lúcia da Costa; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Delma Gomes Guimarães Santos de Souza. Revisão taxonômica do gênero neotropical *Xeropigo* O. Pickard-Cambridge (Araneae: Corinnidae: Corinninae). 2005. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro
 4. MASCARENHAS, Bento Melo; POVOA, Marinete Marins; MACAMBIRA, Maria Inês; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Delma Gomes Guimarães. Conhecimento da fauna anofélica antropofílica da praia da Saudade na ilha de Cotijuba. 2004. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro

Teses de doutorado

1. HARADA, Ana; POVOA, Marinete Marins; ESPOSITO, Maria Cristina; GORAYEEB, Inocência de Sousa; BUENO, Odair Correa; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Raimundo Nonato Picanço Souto. Avaliação da atividade repelente e inseticida de óleos essenciais de *Piper aduncatum* Lam. (Myrsinaceae) em *Anopheles marajoara* Galvão e *Damasceno*, *Stegomyia aegypti* Linnaeus (Diptera: Culicidae) e *Solenopsis saevissima* Fr. Smith (Hymenoptera: Formicidae). 2006. Tese (Doutorado em Zoologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro
2. GRAZIA, Jocélia; SANTOS, Aline Barcellos Prates dos; PÉRICO, Eduardo; MALAQUINHO, Roberto; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Angélica Frey da Silva. Análise ecológica e biogeográfica do grupo *Mecocephala* (Heteroptera, Pentatomidae, Pentatominae). 2006. Tese (Doutorado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Rio de Janeiro
3. GRAZIA, Jocélia; SANTOS, Aline Barcellos Prates dos; PANIZZI, Antônio Ricardo; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Eduardo José Ely e Silva. Revisão taxonômica de *E. rufomarginata* do gênero *Edessa* Fabricius, 1803 (Heteroptera, Pentatomidae, Pentatominae). 2006. Tese (Doutorado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Rio de Janeiro

Qualificações de doutorado

1. GORAYEB, Inocência de Sousa; MARTINS, Marlúcia Bonifácio; POVOA, Marinete Marins; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Raimundo Nonato Picanço Souto. Avaliação da atividade repelente e inseticida de substâncias químicas de origem natural no controle de insetos.. 2004. Exame de Qualificação (Doutorando em Zoologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro

Trabalhos de Conclusão de Curso de graduação

1. CARVALHO JR, Oswaldo de; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Paulo Roberto Pinheiro dos Santos. Caracterização da atividade de caça desenvolvida por comunidade de *RESEX* do Tapajós Arapiuns.. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio de Janeiro
2. RIBEIRO, Karla Tereza Silva; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Delma Gomes Guimarães Prata. Levantamento dos problemas ambientais relacionados ao saneamento básico na URM do Guamá.. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio de Janeiro
3. COSTA, Maria Cristina dos Santos; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Delma Gomes Guimarães Socorro Farias da Silva. Análise da evolução da cobertura vegetal e seus impactos ambientais na URM do Guamá. Universidade Federal do Pará-Campus Guamá.. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio de Janeiro
4. GUTJAHR, Ana Lúcia Nunes; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Delma Gomes Guimarães Prata. Levantamento dos problemas ambientais relacionados ao saneamento básico na URM do Guamá.. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio de Janeiro

- Pantoja de Sousa. Inventário de borboletas frugívoras da Estação Científica Ferreira Pen de Caxiuanã, Melgaço, Pará, Brasil.. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará
5. CASTRO, Antonio; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Exame de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará
 6. VALENTE, Roberta de Melo; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Exame de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará
 7. COSTA, Maria Cristina dos Santos; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Exame de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará
 8. BONALDO, Alexandre Bragio; HARADA, Ana; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Exame de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará

Outros tipos

1. BONALDO, Alexandre Bragio; BRESCOVIT, Antônio Domingos; WOSIACKI, Wolmar; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Exame de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará
2. MARTINS, Marlúcia Bonifácio; ESPOSITO, Maria Cristina; BONALDO, Alexandre; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Exame de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará
3. BONALDO, Alexandre Bragio; BRESCOVIT, Antônio Domingos; ESPOSITO, Maria Cristina; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Exame de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará
4. MASCARENHAS, Bento Melo; OVERAL, William Leslie; MARTINS, Marlúcia Bonifácio; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Exame de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará

Concurso público

1. ESPOSITO, Maria Cristina; MARTINS, Marlúcia Bonifácio; GALLATI, Ulisses; FERNANDES, J. A. M.. provimento de vaga para professor adjunto do Centro de Ciências Biológicas-UFGA, na área de Zoologia e Ecologia.. 2004. Universidade Federal do Pará

Outras participações

1. COSTA, Maria Cristina dos Santos; ALBERNAZ, Ana; BONALDO, Alexandre; FERNANDES, J. A. M.. Comissão de seleção do curso de pós-graduação em Zoologia convênio UFGA - Universidade Federal do Pará
2. FERNANDES, J. A. M.. Avaliação de projetos PROINT 2004/2005. 2004. Universidade Federal do Pará

3. WOSIAKI, Wolmar Benjamin; SILVA JR, José de Sousa e; SANTOS, Ronildo FERNANDES, J. A. M.. Comissão eleitoral para escolha de coordenador e vice do Prc Graduação em Zoologia, convênio UFPA/Museu Goeldi. 2004. Universidade F
4. FERNANDES, J. A. M.. Comitê de análise dos resumos inscritos no XX Congress Entomologia. 2004. Empresa Brasileira de Pesquisa
5. FERNANDES, J. A. M.. Avaliador de trabalhos durante o VII Salão de Iniciaçã ULBRA. 2001. Universidade Lute

Eventos



Participaç

1. XXI Congresso Brasileiro de Entomologia.XXI Congresso Brasileiro de Entor (Participações em event
2. Third International Meeting of the Heteropterist's Society.Third International Heteropterist's Society. 2006. (Participações em even
3. XXI International Congress of Entomology.XXI International Congress of Entomology, Sociedade Entomológica do Brasil, Foz do Iguaçu-PR, entre 20 e 26 de agosto. 2000. em event
4. First Meeting International Heteropterists Society.First Meeting International Heterop 15-17 de julho, American Museum of Natural History, Nova Iorque, Estados (Participações em even
5. XVI Congresso Brasileiro de Entomologia.XVI Congresso Brasileiro de Entomologi centro de convenções da Bahia, Salvador-BA, no período de 02 a 07 de março. 1997. em event
6. XXI Congresso Brasileiro de Zoologia.XXI Congresso Brasileiro de Zoologi Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre-RS, no período de 05 a 0 1996. (Participações em event
7. Uma estratégia latino-americana para a Amazônia.Seminário Internacional- Uma es americana para a Amazônia- realizado no Memorial da América Latina, São Paulo, no p 27 de março. 1992. (Participações em event
8. Use of a computer package (PAUP) in phylogenetic systematics.Workshop Use of a con (PAUP) in phylogenetic systematics, realizado na Universidade de São Paulo, São Pau de 05 a 06 de agosto . 1991. (Participações em evi
9. XVII Congresso Brasileiro de Zoologia.XVII Congresso Brasileiro de Zoologi Universidade Estadual de Londrina-UDEL, Londrina-PR, no período de 28 de janeiro a 0 1990. (Participações em event
10. XII Congresso Brasileiro de Entomologia.XII Congresso Brasileiro de Entomologi Minascentro, Belo Horizonte-MG, no período de 22 a 27 de janeiro. 1989. (Pa event
11. VII Encontro Anual de Etologia.VII Encontro Anual de Etologia, realizado na Univers Paulista-UNESP, Botucatu-SP, no período de 04 a 07 de outubro. 1989. (Pa even
12. XV Congresso Brasileiro de Zoologia.XV Congresso Brasileiro de Zoologi Universidade Federal do Paraná, Curitiba-PR, no período de 31 de janeiro a 05 de fe (Participações em event
13. Simpósio Internacional sobre Ecologia Evolutiva de Herbívoros Tropicais.Simpósio sobre Ecologia Evolutiva de Herbívoros Tropicais, realizado na Universidade Estadual Campinas-SP, no período de 27 a 31 de março. 1988. (Participações em even
14. I Simpósio Nacional de Controle Biológico de Pragas e Vetores.I Simpósio Nacion Biológico de Pragas e Vetores, realizado no Hotel Glória, Rio de Janeiro-RJ, no períod

- novembro. 1988. (Participações em even
15. XXX Semana Gaúcha de Debates Biológicos.XXX Semana Gaúcha de Debates Biológicos na Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre-RS, no período de 09 a 1988. (Participações em even
 16. XIV Congresso Brasileiro de Zoologia.XIV Congresso Brasileiro de Zoologia Universidade Federal de Juiz de Fora, Juiz de Fora-MG, no período de 01 a 06 de fevereiro. (Participações em evento
 17. XI Congresso Brasileiro de Entomologia.XI Congresso Brasileiro de Entomologia Universidade Estadual de Campinas, Campinas-SP, no período de 12 a 17 de outubro. (Participações em evento
 18. I Encontro do Ensino de Biologia da Região Sul.I Encontro do Ensino de Biologia realizado na Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria-RS, no período de 21 a 23 de outubro. 1987. (Participações em evento
 19. IV Encontro de Etologia.IV Encontro de Etologia, realizado na Universidade de São Paulo-SP, no período de 02 a 04 de outubro. 1986. (Participações em evento
 20. XXVIII Semana Gaúcha de Debates Biológicos.XXVIII Semana Gaúcha de Debates Biológicos realizada na Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre-RS, no período de 02 a 04 de Outubro . 1986. (Participações em evento
 21. VI Encontro Nacional de Estudantes de Biologia.VI Encontro Nacional de Estudantes de Biologia realizado na Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória-ES, entre os dias 21 a 26 de outubro. (Participações em evento

Organiza

1. FERNANDES, J. A. M. . Comitê técnico de análise de resumos. 2004. (Coorganizador de evento)



Orientações

[Orientações em Andamento](#)

[Orientações concluídas](#)

Orientações

Dissertação de mestrado

1. Elaine Wanzeler. Levantamento dos heterópteros aquáticos em 3 ambientes distintos em Mato Grosso do Sul. MT. Início: 2006. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Instituto Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
2. Fabricio da Costa Caxias. Descrição de um novo gênero de Edessinae (Heteroptera, Pentatomidae). Início: 2006. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Pará, Centro de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
3. Claudeth de Souza Pinto. Estratificação vertical de vetores da febre amarela silvestre em Mato Grosso do Sul. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Pará, Centro de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Supervisões e orientações

Tese de doutorado

1. Eduardo José Ely e Silva. Revisão do grupo *E. rufomarginata* do gênero *Edessa* F. (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae). 2004. 0 f. Tese (Doutorado em Biologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. *Co-Orientador*: Jose Antonio Marin Fernandes

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Carlos Augusto dos Santos Júnior. Descrição dos estágios imaturos de *Edessa stolidi* (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae).. 2006. 26 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Jose Antonio Ma
2. Deise da Silva Lobo. Revisão do gênero *Psorus* (Heteroptera, Pentatomidae, Discoceph 25 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universid Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador Ma
3. Elaine Wanzeler. COMPOSIÇÃO E RIQUEZA DE HETERÓPTEROS AQUÁTICOS DE UM LAGO ARTIFICIAL EM CANAÃ DOS CARAJÁS - PA Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade F Orientador: Jose Antonio Ma
4. Adrienne Marreco Pedroso. ANÁLISES PRELIMINARES DA FAUNA DE COLE QUATRO FITOFISIONOMIAS DA SERRA DO CACHIMBO, NOVO PROGRESSO. 32 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universid Pará. Orientador: Jose Antonio Ma
5. Rafael Moreira. Revisão e análise cladística de um grupo de espécies de *Edessa F* (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae). 2005. 28 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Jose Antonio Ma
6. Fabricio da Costa Caxias. Levantamento de insetos no campus do Guamá-UFPA.. 2005. de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade F Orientador: Jose Antonio Ma

Iniciação Científica

1. Deise da Silva Lobo. Descrição de dois grupos de espécies do gênero *Edessa* (Pentatomidae). 2006. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. O Orientador: Jose Antonio Ma
2. Adrienne Marreco Pedroso. Adequação e ampliação da coleção entomológica vis demanda de ensino, extensão e pesquisa do Centro de Ciências Biológicas. 2004 Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará, Univer do Pará. Orientador: Jose Antonio Ma
3. Elaine Wanzeler. Adequação e ampliação da coleção entomológica visando atender ensino, extensão e pesquisa do Centro de Ciências Biológicas. 2004. 0 f. Inicia (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará, Universidade F Orientador: Jose Antonio Ma
4. Deise da Silva Lobo. Adequação e ampliação da coleção entomológica visando atender ensino, extensão e pesquisa do Centro de Ciências Biológicas. 2004. 0 f. Inicia (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará, Universidade F Orientador: Jose Antonio Ma



Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 02/03/2007 às 11:53:58 a partir de [parâmetros](#) de vis definidos pelo usuário.