



Anne Isabelley Gondim



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5109559122674637>

ID Lattes: **5109559122674637**

Última atualização do currículo em 03/07/2020

Possui doutorado, Mestrado, Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas pela Universidade Federal da Paraíba (UFPB). Com Doutorado-sanduiche pela Universidade Autónoma do México, sob a supervisão do Dr. Francisco Alonso Solís Marín. Realizou visitas/estágio em diversos museus nacionais e internacionais entre eles: National Museum of Natural History ? Smithsonian Institution, Museum of Comparative Zoology ? Harvard University, Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Colección Nacional de Equinodermos Dra. Ma. Elena Caso - Universidad Nacional Autónoma de Mexico, Museu de Zoologia da USP, Museu Nacional do Rio de Janeiro, Museu de Zoologia da UFBA. Atuou como pesquisadora colaboradora nos projetos Projeto Biota Paraíba: Macrofauna de Praias com Substrato Consolidados da Zona Entre-Marés ao Infralitoral, Projeto de Diagnóstico do Meio Biótico da Praia do Cabo Branco, Subprojeto Diagnóstico dos Invertebrados da praia do Cabo Branco. Atuou ainda como pesquisadora colaboradora na construção do bancos de dados da diversidade marinha (Sistema Nacional de Pesquisa em Biodiversidade - SISBIOTA - CNPq/FAPESP e Catálogo Taxonômico da Fauna do Brasil - CTFB). Tem experiência nas áreas de Sistemática e Ecologia de invertebrados marinhos, atuando principalmente nos seguintes temas: taxonomia, sistemática e ecologia de equinodermos, com ênfase na classe Ophiuroidea. Possui ainda experiência docente no ensino fundamental e superior. É credenciada no Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) onde orienta trabalhos em Sistemática e Conservação de invertebrados marinhos, com ênfase em Echinodermata. **(Texto informado pelo autor)**



Identificação

Nome	Anne Isabelley Gondim
Nome em citações bibliográficas	Gondim, A. I.;Gondim, Anne Isabelley;GONDIM, ANNE
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/5109559122674637
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0001-6993-5291

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I. Rua Desembargador Aurélio M. de Albuquerque Jardim Cidade Universitária 58052160 - João Pessoa, PB - Brasil Telefone: (083) 32732372 Fax: (083) 96036263
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2012 - 2016	Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) (Conceito CAPES 5). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. com período sanduiche em Universidad Nacional Autónoma de Mexico (Orientador: Francisco Alonso Solís Marín). Título: Revisão taxonômica da família Hemieuryalidae Verrill, 1899 (Echinodermata, Ophiuroidea, Ophiurida), Ano de obtenção: 2016. Orientador:  Martin Lindsey Christoffersen. Coorientador: Francisco Alonso Solís Marín. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Grande área: Ciências Biológicas
2010 - 2012	Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) (Conceito CAPES 5). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: Taxonomia das classes Asteroidea e Echinoidea (Echinodermata) da região Nordeste do Brasil, Ano de Obtenção: 2012. Orientador:  Martin Lindsey Christoffersen. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

2010 - 2013

Graduação em Ciências Biológicas.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

2005 - 2009

Graduação em Ciências biológicas.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
Título: OPHIUROIDEA (ECHINODERMATA) DA PLATAFORMA CONTINENTAL DA PARAÍBA, BRASIL..
Orientador: Carmen Alonso.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Pós-doutorado

2018

Pós-Doutorado.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Biológicas

Formação Complementar

2009 - 2009

Montagem e Manutenção de Ambientes Artificiais. (Carga horária: 6h).
Associação Brasileira de Biologia Marinha, ABBM, Brasil.

2008 - 2008

Latim instrumental aplicado à Botânica.. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

2008 - 2008

Análise e Educação Ambiental.. (Carga horária: 15h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

2007 - 2007

Biologia dos Echinodermata. (Carga horária: 9h).
Universidade Santa Cecília, UNISANTA, Brasil.

2007 - 2007

Ecologia de Praias Arenosas. (Carga horária: 16h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

2007 - 2007

Fundamentos de Oceanografia. (Carga horária: 12h).
Universidade Santa Cecília, UNISANTA, Brasil.

2006 - 2006

Sistemática de Ophiuroidea (Echinodermata). (Carga horária: 40h).
Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.

2005 - 2005

Identificação Visual e Métodos não Destrutivos.. (Carga horária: 12h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

2005 - 2005

Biologia e Conservação de Tartarugas Marinhas. (Carga horária: 12h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Atuação Profissional

Museu Nacional do Rio de Janeiro, MNRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Pesquisador visitante, Enquadramento Funcional: Estudante de doutorado visitante, Carga horária: 30

Outras informações

Visita a coleção de Echinodermata para análise de espécimes da classe Ophiuroidea como parte do projeto de doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)

Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, MZUSP, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Pesquisador visitante, Enquadramento Funcional: Estudante de doutorado visitante, Carga horária: 30

Outras informações

Visita a coleção de Echinodermata para análise de espécimes da classe Ophiuroidea como parte do projeto de doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)

Universidad Nacional Autónoma de Mexico, UNAM, México.

Vínculo institucional

2013 - 2015

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: pesquisador visitante, Carga horária: 30
Visita a coleção de Echinodermata para análise de espécimes da classe Ophiuroidea como parte do projeto de doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, MACN, Argentina.

Vínculo institucional
2012 - 2012

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estudante de doutorado visitante, Carga horária: 30

Outras informações

Visita a coleção de Echinodermata para análise de espécimes da classe Ophiuroidea como parte do projeto de doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)

Universidade Federal da Bahia, UFBA, Brasil.

Vínculo institucional
2011 - 2011

Vínculo: Pesquisador visitante, Enquadramento Funcional: Estudante de doutorado visitante, Carga horária: 30

Outras informações

Visita a coleção de Echinodermata para análise de espécimes das classes Asteroidea e Echinoidea como parte do projeto de mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia)

Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.

Vínculo institucional
2010 - 2010

Vínculo: Pesquisador visitante, Enquadramento Funcional: Estudante de mestrado visitante, Carga horária: 30

Outras informações

Visita a coleção de Echinodermata para análise de espécimes das classes Asteroidea e Echinoidea como parte do projeto de mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia)

Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

Vínculo institucional
2017 - Atual

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor do PPGECC
Ministra a disciplina Bioecologia da Macrofauna Estuarina

Outras informações

Vínculo institucional
2010 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional
2012 - 2016

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Aluna de Doutorado, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional
2012 - 2012

Vínculo: Monitor, Enquadramento Funcional: Monitora da Disciplina Zoologia de Campo, Carga horária: 15

Vínculo institucional
2010 - 2012

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Auna de Mestrado, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional
2009 - 2010

Vínculo: Estagiária, Enquadramento Funcional: Bolsista PIBIC/CNPq, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Bolsista pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).
Título do Projeto: Diversidade dos Echinodermata da Plataforma Continental do Estado da Paraíba.

Vínculo institucional
2008 - 2009

Vínculo: Estagiária, Enquadramento Funcional: Bolsista PIBIC/CNPq, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Bolsista pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).
Título do Projeto: Construção de um Banco de Dados da Macrofauna Bentônica dos Ambientes Recifais da Paraíba

Vínculo institucional
2007 - 2008

Vínculo: Estagiária, Enquadramento Funcional: Bolsista PIBIC/CNPq, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Bolsista pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).
Título do Projeto: Taxonomia de Cnidaria, Mollusca e Echinodermata de Substratos Consolidados de Seis Ambientes Recifais da Costa da Paraíba.

Atividades

06/2006 - 06/2008

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I.

Atividade realizada

Monitoria de graduação voluntária junto a disciplina Zoologia I.

National Museum of Natural History - Smithsonian Institution, USMN, Estados Unidos.

Vínculo institucional
2015 - 2015

Vínculo: Pesquisador visitante, Enquadramento Funcional: Pesquisador visitante, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2015 - 2015

Vínculo: Pesquisador visitante, Enquadramento Funcional: Pesquisador visitante, Carga horária: 40

Projetos de pesquisa

2019 - Atual

Echinodermata da plataforma continental norte do Brasil capturados na pesca de lasgosta
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Anne Isabelley Gondim - Coordenador / Alexandre Pires Marцениuk - Integrante.

2018 - Atual

Revisão taxonômica das espécies de Ophiuroidea (Echinodermata) descritas pelo Dr. L. R. Tommasi, com ênfase na morfologia das placas braquiais
Descrição: Ophiuroidea é a classe mais diversa entre os equinodermos, com aproximadamente 2.100 espécies descritas. No Brasil o estudo sistemático da classe teve seu impulso com os trabalhos desenvolvidos pelo Prof. Dr. Luiz R. Tommasi. Entretanto, seus trabalhos apesar de pioneiros, recebem críticas no que se refere a acurácia taxonômica. Pois, em geral, suas descrições são curtas e carecem de informações, como por exemplo a designação série tipo das novas espécies. Este projeto tem como objetivo desenvolver uma revisão taxonômica das espécies de Ophiuroidea descritas por L.R. Tommasi entre os anos de 1965 e 1976. Serão analisados, e sempre que necessário designados, o material tipo de cada espécie, os quais se encontram depositados do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZUSP). Também serão realizadas visitas a outras coleções científicas afim de se analisar o maior número possível de exemplares de cada espécie e verificar se há variações morfológicas. As espécies serão observadas ao estereomicroscópio para análise e ilustração dos caracteres morfológicos externos e internos. Além disso, serão realizadas fotos em Microscopia Eletrônica de Varredura, sobretudo, das placas braquiais para uma análise mais detalhada de sua morfologia. Adicionalmente serão realizadas análises morfológicas não destrutivas (através de raio-X) e análises de série de crescimento das espécies. Espera-se com este estudo resolver o status taxonômico das 17 espécies descritas pelo Dr. L.R. Tommasi e fornecer dados morfológicos importantes para futuras reconstruções filogenéticas..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

2018 - Atual

Integrantes: Anne Isabelley Gondim - Coordenador.
Aspectos da biologia e ecologia de *Ophioderma appressa* (Say, 1825) (Ophiodermatidae, Ophiuroidea, Echinodermata) em recifes costeiros da Paraíba
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (1) .

2012 - 2015

Integrantes: Anne Isabelley Gondim - Coordenador / Niviane Ferreira Lafite Cerqueira - Integrante.
Revisão taxonômica e posição filogenética da família Hemieuryalidae Verrill, 1899 (Echinodermata, Ophiuroidea, Ophiurida)
Descrição: Projeto de doutorado que visa realizar uma ampla revisão taxonômica da família Hemieuryalidae e analisar as relações filogenéticas desta com as demais famílias da classe Ophiuroidea. Além de fornecer dados acerca da biologia e ecologia da família..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2010 - 2012

Integrantes: Anne Isabelley Gondim - Coordenador.
Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa.
Taxonomia das classes Asteroidea e Echinoidea (Echinodermata) da região Nordeste do Brasil
Descrição: Projeto de dissertação que visa catalogar e descrever as espécies de Asteroidea e Echinoidea que ocorrem na região Nordeste do Brasil..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

2010 - Atual

Integrantes: Anne Isabelley Gondim - Coordenador.
Biodiversidade de Moluscos em Manguezais: Uma Comparação entre Áreas Estuarinas Típicas e Hipersalinas
Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Thelma Lúcia Pereira Dias em 28/06/2017.
Descrição: O projeto visa inventariar a malacofauna associada a manguezais de estuários positivos do litoral da Paraíba e em manguezais de estuários inversos e hipersalinos do litoral do Rio Grande do Norte, e ainda caracterizar a estrutura da comunidade de moluscos associados aos diferentes biótopos subaquáticos encontrados nesses ambientes, tais como raízes de plantas de mangue, bancos de algas, bancos de fanerógamas

marinhas e fundos com substrato não consolidados. A realização do presente estudo fornecerá relevante quantidade de dados acerca da malacofauna marinha da Paraíba e Rio Grande do Norte, um dos grupos mais conspícuos dos ecossistemas marinhos, sendo um importante passo que marcará o início de uma série de trabalhos que seguirão adiante. Os biótopos que serão amostrados neste estudo vêm tendo sua importância global reconhecida apenas recentemente (Dahlgren & Marr 2004) e, provavelmente, o interesse no estudo destes ambientes se ampliará nos próximos anos..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (1) .

2010 - Atual

Integrantes: Anne Isabelley Gondim - Integrante / Thelma Lúcia Pereira Dias - Coordenador / Rafaela Cristina de Souza Duarte - Integrante.

Importância de Microhabitats Costeiros Rasos como Áreas de Recrutamento: Estrutura das Comunidades, Ecologia Trófica e Uso do Hábitat por Peixes e Moluscos em uma Planície Hipersalina

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Thelma Lúcia Pereira Dias em 28/06/2017.

Descrição: Este estudo visa fornecer dados acerca da biodiversidade e estrutura da comunidade de peixes e moluscos associados a estes estuários inversos e hipersalinos, e analisar a importância dos manguezais e ecossistemas associados (e.g. bancos de fanerógamas marinhas, bancos de algas, raízes de mangue, fundo sem vegetação e praias arenosas adjacentes) como habitats de recrutamento e alimentação para os táxons estudados. As informações geradas por esse estudo poderão contribuir para a identificação e o gerenciamento dos microhabitats utilizados como berçário por diferentes espécies de peixes e moluscos, gerando subsídios que possam contribuir para a conservação e manejo desses habitats para futuras populações de juvenis das espécies de peixes e de moluscos que utilizam esses ecossistemas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2008 - 2010

Integrantes: Anne Isabelley Gondim - Integrante / Thelma Lúcia Pereira Dias - Coordenador / Rafaela Cristina de Souza Duarte - Integrante.

Projeto Biota Paraíba: Macrofauna de Praias com Substrato Consolidados da Zona Entre-Marés ao Infralitoral.

Descrição: O Projeto ?Biota Paraíba - macrofauna de praias com substrato consolidado da zona entre-marés ao infralitoral? desenvolvido entre os anos 2007 e 2009 representa o primeiro inventário dos macroinvertebrados que habitam substratos duros do infralitoral raso da Paraíba. Apesar de a Paraíba possuir uma das linhas de costa menos extensas entre os Estados brasileiros, a composição da fauna é ainda pouco conhecida tanto na porção norte como na porção sul do Estado. Os registros de espécies são apenas pontuais e provenientes de coletas esporádicas. Ao longo deste projeto, foram amostradas quatorze localidades com substratos duros no litoral norte e sul do Estado. Os resultados mostram a diversidade de espécies dos seguintes taxa: Porifera, Cnidaria, Platyhelminthes (Polycladida), Mollusca, Annelida (Polychaeta), Crustacea, Echinodermata, Ascidiacea e outros filos menores como Nemertea, Sipuncula, Echiura e Bryozoa. Foram identificadas 505 espécies de invertebrados bentônicos para os substratos consolidados da costa paraibana. Os espécimes encontram-se depositados na Coleção de Invertebrados Paulo Young, do Departamento de sistemática e Ecologia, da Universidade Federal da Paraíba. Espera-se que os resultados obtidos possam fornecer uma base de conhecimento para futuras investigações sobre a biologia da fauna invertebrados marinhos da região, além de subsidiar a implantação de medidas conservacionistas e atividades de monitoramento ambiental..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

2007 - 2008

Integrantes: Anne Isabelley Gondim - Integrante / Carmen Alonso - Integrante / João Guilherme Barreto De Marchi - Integrante / Fabiolla Maria Alencar Rodrigues - Integrante / Martin Lindsen Christoffersen - Coordenador / Thelma Lúcia Pereira Dias - Integrante / Felipe Ferreira Campos - Integrante / André dos Santos Souza - Integrante / Eriberto de Asis - Integrante.

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

Projeto de Diagnóstico do Meio Biótico da Praia do Cabo Branco, Subprojeto Diagnóstico dos Invertebrados da praia do Cabo Branco

Descrição: Seguindo as normas preconizadas pelo IBAMA (2004) no termo de Referência para Elaboração do Estudo de Impacto Ambiental e elaboração do Relatório de Impacto Ambiental, esse subprojeto teve por objetivo realizar a avaliação qualitativa (e quantitativa em alguns casos) e estrutural da ocorrência de espécies de invertebrados bentônicos presentes nas áreas de influência direta (AID) e indireta (AII) do Projeto de Regeneração da Praia do Cabo Branco. Para tanto, foi feito o levantamento de fontes primárias complementadas por fontes secundárias da mesma área, incluindo levantamento de espécies tombadas em coleção científica e dados ecológicos. Entre os habitats marinhos existentes, foram avaliados os invertebrados presentes: (1) em fitais; (2) no assoalho marinho e (3) sob e sobre rochas do terraço de abrasão. Todos organismos coletados

foram identificados com uso de literatura específica e tombados nas coleções de Invertebrados Paulo Young e Lauro Xavier, do Departamento de Sistemática e Ecologia da UFPB..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Anne Isabelley Gondim - Integrante / Carmen Alonso - Integrante / Patricia Lacouth - Integrante / João Guilherme Barreto De Marchi - Integrante / Fabiolla Maria Alencar Rodrigues - Integrante / Rosa Maria da Veiga Leonel - Coordenador / Felipe Ferreira Campos - Integrante.

Financiador(es): Prefeitura Municipal de João Pessoa - Auxílio financeiro.

Echinodermata de Manguezais Hipersalinos

Descrição: Este estudo tem como objetivo inventariar a fauna de equinodermos associados a manguezais hipersalinos do Rio Grande do Norte..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

2007 - Atual

Integrantes: Anne Isabelley Gondim - Integrante / Thelma Lúcia Pereira Dias - Coordenador.

Echinodermata do litoral do Estado da Paraíba, Brasil

Descrição: Este estudo visa inventariar a fauna de equinodermos das regiões do meso e infralitoral do estado da Paraíba..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

2006 - Atual

Integrantes: Anne Isabelley Gondim - Coordenador / Thelma Lúcia Pereira Dias - Integrante.

Revisor de periódico

2012 - 2012	Periódico: Coral Reefs (Print)
2012 - 2012	Periódico: Marine Biodiversity Records
2018 - 2018	Periódico: Check List (São Paulo. Online)
2017 - 2017	Periódico: Check List (São Paulo. Online)
2017 - 2017	Periódico: Check List (São Paulo. Online)
2014 - 2014	Periódico: Check List (São Paulo. Online)
2014 - 2014	Periódico: Revista de Biologia Tropical
2014 - 2015	Periódico: Scientia Plena
2016 - 2016	Periódico: Revista Mexicana de Biodiversidad
2016 - 2016	Periódico: Marine Biology Research (Online)
2017 - 2017	Periódico: Ethnobiology and Conservation
2017 - 2017	Periódico: MARINE BIOLOGY RESEARCH (ONLINE)
2019 - 2019	Periódico: CHECK LIST, JOURNAL OF SPECIES LIST AND DISTRIBUTION
2017 - 2017	Periódico: CHECK LIST, JOURNAL OF SPECIES LIST AND DISTRIBUTION
2018 - 2018	Periódico: REGIONAL STUDIES IN MARINE SCIENCE
2019 - 2019	Periódico: THALASSAS
2020 - 2020	Periódico: ZOOTAXA

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia de Echinodermata.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia dos Grupos Recentes.

Prêmios e títulos

2011	Segundo premio a la mejor presentación oral de estudiantes de grado, 1º Congreso Latinoamericano de Echinodermata.
2009	Prêmio Jovem Pesquisador, Universidade Federal da Paraíba..
2008	Prêmio de Iniciação à Docência, Universidade Federal da Paraíba.

Produções

Citações

Web of Science



Total de trabalhos:5 Total de citações:11

Fator H:2

Gondim, Anne Isabelley A. I. Gondim Data: 12/03/2018

SciELO

Total de trabalhos:2 Total de citações:6

Gondim, A.I. Data: 13/11/2013

SCOPUS

Total de trabalhos:2 Total de citações:5

Gondim, A.I. Data: 13/11/2013

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. **Gondim, A. I.**; Moura, R. B. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. ; Dias, T. L. P. . Taxonomic guide and historical review of echinoids (Echinodermata: Echinoidea) from northeastern Brazil. ZOOTAXA (ONLINE) **JCR**, v. 4529, p. 1, 2018.
2. **Gondim, A. I.**; Moura, R. B. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. ; Dias, T. L. P. . Rediscovery of the poorly known sea urchin *Centrostephanus longispinus rubicingulus* (H.L. Clark, 1921) (Echinodermata, Echinoidea, Diadematidae) on the continental shelf of Brazil, with notes on its morphology and synonymy. Marine Biology Research **JCR**, v. 1, p. 1-12, 2018.
Citações: **SCOPUS** 1
3. DIAS, T. L. P. ; **Gondim, A. I.** . Bleaching in scleractinians, hydrocorals, and octocorals during thermal stress in a northeastern Brazilian reef. Marine Biodiversity **JCR**, v. 46, p. 303-307, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 14 | **SCOPUS** 6
4. **Gondim, Anne Isabelley**; CHRISTOFFERSEN, M. L. ; DIAS, T. L. P. ; SOLIS-MARIN, F. A. . Taxonomic status of the genera *Amphipholizona* H.L. Clark, 1915 (Ophiuroidea, Ophiolepididae) and *Amphigyptis* Nielsen, 1932 (Hemieuryalida): systematic placement and synonymy. Zootaxa (Auckland. Print) **JCR**, v. 4097, p. 381-395, 2016.
5. **Gondim, A. I.**; DIAS, T. L. P. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. . Hypersaline mangroves harbor a high density of Brazilian endangered sea stars (*Echinaster* spp.). Marine Biodiversity **JCR**, v. 45, p. 629-630, 2015.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 2
6. **Gondim, A. I.**; DIAS, THELMA ; Christoffersen ; Stöhr, S. . Redescription of *Hemieuryale pustulata* von Martens, 1867 (Echinodermata, Ophiuroidea) based on Brazilian specimens, with notes on systematics and habitat association. Zootaxa (Auckland. Print) **JCR**, v. 3925, p. 341-360, 2015.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 5
7. **Gondim, Anne Isabelley**; DIAS, THELMA LÚCIA PEREIRA ; CHRISTOFFERSEN, MARTIN LINDSEY . First record of basket stars *Astrocyclus caecilia* (Lütken, 1856) and *Astrophyton muricatum* (Lamarck, 1816) (Echinodermata, Ophiuroidea, Euryalida) for the state of Rio Grande do Norte, northeastern Brazil . CHECK LIST, JOURNAL OF SPECIES LIST AND DISTRIBUTION, v. 11, p. 1541, 2015.
8. **Gondim, A. I.**; DIAS, T. L. P. ; DUARTE, R. C. S. ; RIUL, P. ; LACOUTH., P. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. . Filling a Knowledge Gap on the Biodiversity of Rhodolith-Associated Echinodermata from Northeastern Brazil. Tropical Conservation Science **JCR**, v. 7, p. 87-99, 2014.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 7 | **SCOPUS** 1
9. MANSO, C. L. C. ; **Gondim, Anne Isabelley** ; Ventura, C.R.R . New records of Ophiuroidea (Echinodermata) of the Brazilian coast, with notes on its taxonomy and distribution. Marine Biodiversity Records, v. 7, p. 1-7, 2014.
Citações: **SCOPUS** 1
10. **GONDIM, ANNE**; LINDSEY CHRISTOFFERSEN, MARTIN ; DIAS, THELMA . Taxonomic guide and historical review of starfishes in northeastern Brazil (Echinodermata, Asteroidea). ZooKeys (Online) **JCR**, v. 449, p. 1-56, 2014.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 5 | **SCOPUS** 3
11. **Gondim, A. I.**; DIAS, T. L. P. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. . *Diadema ascensionis* Mortensen, 1909 (Echinodermata: Echinoidea) is not restricted to Oceanic Islands: evidence from morphological data. Brazilian Journal of Biology (Impresso) **JCR**, v. 73, p. 431-435, 2013.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3
- 12.

DIAS, T. L. P. ; Oliveira, J. M. ; MOTA, E. L. S. ; **Gondim, A. I.** ; RABELO, E. F. ; ALMEIDA, S. M. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. . Isognomon bicolor (C. B. Adams, 1845), Mollusca, Bivalvia: first record of this invasive species for the states of Paraíba and Alagoas and new records for other localities of Northeastern Brazil. Check List (São Paulo. Online), v. 9, p. 157-161, 2013.

Citações: **SCOPUS** 5

13. **Gondim, A. I.**; DIAS, T. L. P. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. . Annotated checklist of Echinoderms from Maranhão and Piauí States, Northeastern Brazil. Check List (São Paulo. Online), v. 9, p. 510-518, 2013.

Citações: **SCOPUS** 4

14. **Gondim, A. I.**; Alonso, Carmen ; DIAS, T. L. P. ; MANSO, C. L. C. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. . A taxonomic guide to the brittle-stars (Echinodermata, Ophiuroidea) from the State of Paraíba continental shelf, Northeastern Brazil. ZooKeys (Online) **JCR**, v. 307, p. 45-96, 2013.

Citações: **WEB OF SCIENCE** 9 | **SCOPUS** 3

15. **Gondim, A. I.**; DIAS, T. L. P. ; MANSO, C. L. C. . Updated morphological description of Asteropora (Asteropora) annulata (Euryalida: Gorgonocephalidae) from the Brazilian coast, with notes on the geographic distribution of the subgenus. Revista de Biología Marina y Oceanografía (Impresa) **JCR**, v. 47, p. 141-146, 2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE** 2

16. ASSIS, J. E. ; BEZERRA, E. A. S. ; Brito, R.J ; **Gondim, A. I.** ; CHRISTOFFERSEN, M. L. . An Association between Hesionella picta (Polychaeta: Hesionidae) and Ophioneis reticulata (Ophiuroidea: Ophionereididae) from the Brazilian Coast. Zoological Studies **JCR**, v. 51, p. 762-767, 2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE** 6

17. **Gondim, A. I.**; DIAS, T. L. P. ; CAMPOS, F. F. ; ALONSO, C. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. . Macrofauna benthica do Parque Estadual Marinho de Areia Vermelha, Cabedelo, Paraíba, Brasil. Biota Neotropica **JCR**, v. 11, p. 1-12, 2011.

Citações: **SCOPUS** 1

18. **Gondim, A. I.**; de Castro Manso, Cynthia Lara ; Alonso, Carmen . First record of Ophioneis dolabriformis (Echinodermata: Ophiuroidea: Ophionereididae) for the Brazilian coast. Marine Biodiversity Records, v. 3, p. e34, 2010.

Citações: **SCOPUS** 4

19. ★ **Gondim, A. I.**; LACOUTH, P. ; ALONSO, C. ; MANSO, C. L. C. . Echinodermata da Praia do Cabo Branco, João Pessoa, Paraíba, Brasil. Biota Neotropica **JCR**, v. 8, p. 151-159, 2008.

Citações: **SciELO** 48 | **SCOPUS** 16

Capítulos de livros publicados

1. ★ **Gondim, A. I.**; Giacometti, A.C.M. . Equinodermos. In: Ana Cecília Mai Giacometti; Daniel Loebmann. (Org.). Biodiversidade do Litoral do Piauí. Terrezina: Gráfica e Editora Paratodos Sorocaba LTDA, 2010, v. , p. -.

Resumos publicados em anais de congressos

1. AVELINO, C. D. ; Dias, T. L. P. ; CERQUEIRA, N. F. L. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. ; **Gondim, A. I.** . Biodiversidade de cnidários em ambientes de substrato consolidado no litoral do estado da Paraíba, Brasil. In: II Encontro Internacional de Ecologia e Conservação e II Workshop sobre Conectividade e Monitoramento de Ecossistemas Estuarinos, 2018, Campina Grande. Anais do II Encontro Internacional de Ecologia e Conservação e II Workshop sobre Conectividade e Monitoramento de Ecossistemas Estuarinos, 2018.
2. CERQUEIRA, N. F. L. ; AVELINO, C. D. ; QUEIROZ, L. L. G. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. ; Dias, T. L. P. ; **Gondim, A. I.** . Composição e similaridade da fauna de Echinodermata em recifes costeiros da Paraíba. In: II Encontro Internacional de Ecologia e Conservação e II Workshop sobre Conectividade e Monitoramento de Ecossistemas Estuarinos, 2018, Campina Grande. Anais do II Encontro Internacional de Ecologia e Conservação e II Workshop sobre Conectividade e Monitoramento de Ecossistemas Estuarinos, 2018.
3. PACHECO, K. S. ; **Gondim, A. I.** ; CHRISTOFFERSEN, M. L. . Primeiro registro de Laevicardium serratum (Linnaeus, 1758) (Cardiidae, Bivalvia, Mollusca) para o litoral brasileiro. In: X Congresso Latinoamericano de Malacologia, 2017, Piriápolis. Anais do X Congresso Latinoamericano de Malacologia, 2017. v. 1. p. 1-1.
4. PACHECO, K. S. ; **Gondim, A. I.** ; CHRISTOFFERSEN, M. L. ; SIMONE, L. R. L. . Status Taxonômico de Papyridea soleniformis (Bruquier, 1789) e P. lata (Born, 1778) (Mollusca, Bivalvia, Cardiidae) com base no material coletado na costa brasileira. In: XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017, Mossoró. Anais do XXV Encontro Brasileiro de Malacologia, 2017. v. 1. p. 1-1.
5. DIAS, THELMA ; DUARTE, R. C. S. ; Queiroz, R. N. M. ; Oliveira, J. M. ; Mota, E. L. S. ; Lima, J. O. ; Muniz, A. P. A. ; **Gondim, A. I.** ; Cunha, C. M. . Biodiversidade de moluscos de estuários hipersalinos do litoral semiárido (NE Brasil). In: 5º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2015, Porto de Galinhas. Anais do 5º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2015. v. 1. p. 1-1.
6. CANUTO, E. P. B. ; **Gondim, A. I.** ; CHRISTOFFERSEN, M. L. . Composição e diversidade de equinodermos associados ao fital de cinco espécies de macroalgas no litoral da Paraíba. In: II Simpósio de Zoologia da UFPB: A Zoologia no Nordeste, 2014, JOAO PESSOA. Anais do II Simpósio de Zoologia da UFPB: A Zoologia no Nordeste, 2014.
7. PACHECO, K. S. ; **Gondim, A. I.** ; CHRISTOFFERSEN, M. L. . Família Cardiidae Lamarck, 1809 (MOLLUSCA, Bivalvia, Veneroidea) das Expedições Oceanográficas Geomar e Akaroa: dados preliminares. In: II Simpósio de Zoologia da UFPB: A Zoologia no Nordeste, 2014, João Pessoa. Anais do II Simpósio de Zoologia da UFPB: A Zoologia no Nordeste, 2014. v. 1. p. 1-2.
8. PACHECO, K. S. ; **Gondim, A. I.** ; DIAS, T. L. P. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. . Família Pectinidae Rafinesque, 1815 (Mollusca, Bivalvia) da Coleção de Invertebrados Paulo Young. In: 4º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2013, Florianópolis. Anais do 4º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2013. v. 1. p. 1-1.
- 9.

- PACHECO, K. S. ; **Gondim, A. I.** ; DIAS, T. L. P. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. . Ordem Pectinoidea (Bivalvia) da Coleção de Invertebrados Paulo Young da Universidade Federal da Paraíba. In: XXIII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2013, Rio de Janeiro. Anais do XXIII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2013. v. 1. p. 1-1.
10. **Gondim, A. I.**; CHRISTOFFERSEN, M. L. ; DIAS, T. L. P. . Proposta de transferência do gênero *Amphigyptis* Nielsen, 1932 (Ophiuroidea, Ophiurida, Hemieuryalidae) para a família Amphiuridae Ljungman, 1867. In: 2º Congresso Latinoamericano de Equinodermos, 2013, São Sebastião. Anais do 2º Congresso Latinoamericano de Equinodermos, 2013. v. 1. p. 1-2.
11. **Gondim, A. I.**; CHRISTOFFERSEN, M. L. ; DIAS, T. L. P. . Asteroidea e Echinoidea (Echinodermata) da região Nordeste do Brasil. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Anais do XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012.
12. **Gondim, A. I.**; Matos, A. ; Alonso, Carmen . Poliquetas associados aos espinhos do ouriço-satélite *Eucidaris tribuloides* no Nordeste do Brasil. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Anais do XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012.
13. Nascimento, L. C. ; Costa, L. V. B. ; **Gondim, A. I.** ; Costa, D. C. ; Perez, C. D. . Ofiúros (Echinodermata: Ophiuroidea) associados aos diferentes tipos de substrato biogênicos na praia de Porto de Galinhas, Pernambuco, Brasil. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2012, Rio de Janeiro. Anais do Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2012. v. 1. p. 1-1.
14. **Gondim, A. I.**; DIAS, T. L. P. ; ALONSO, C. . Equinodermos dos recifes costeiros do litoral do estado da Paraíba, Brasil. In: 3º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2011, Natal. Anais do 3º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2011.
15. **Gondim, A. I.**; DIAS, T. L. P. ; ALONSO, C. ; MANSO, C. L. C. . Confirmação da ocorrência de *Asteropora* (*Asteropora*) *annulata* Örsted & Lütken in Lütken, 1856 (Ophiuroidea, Euryalida, Gorgonocephalidae) para o litoral brasileiro. In: 3º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2011, Natal. Anais do 3º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2011.
16. ★ **Gondim, A. I.**; DIAS, T. L. P. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. . *Diadema ascensionis* Mortensen, 1909 (Echinodermata: Echinoidea) is not restrict to Brazilian Oceanic Islands: evidence from morphological data. In: 1º Congresso Latinoamericano de Echinodermata, 2011, Puerto Madryn. Anais do 1º Congresso Latinoamericano de Echinodermata, 2011.
17. **Gondim, A. I.**; DIAS, T. L. P. ; MANSO, C. L. C. ; Stöhr, S. . An enigmatic species of Hemieuryalidae (Ophiuroidea: Ophiurida) from Brazil. In: 1º Congresso Latinoamericano de Echinodermata, 2011, Puerto Madryn. Anais do 1º Congresso Latinoamericano de Echinodermata, 2011.
18. **Gondim, A. I.**; DIAS, T. L. P. ; CAMPOS, F. F. ; OLIVEIRA, L. M. ; LUCENA, R. A. ; ALONSO, C. . Biodiversidade da Macrofauna Bêntica da Área de Proteção Ambiental de Tambaba, Paraíba, Brasil. In: XXVIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2010, Belém. Anais do XXVIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2010.
19. **Gondim, A. I.**; ALONSO, C. ; CAMPOS, F. F. ; DIAS, T. L. P. . Biodiversidade da macrofauna bentônica do Parque Estadual Marinho de Areia Vermelha, Cabedelo, Paraíba.. In: 2º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2009, Armação dos Búzios. Anais do 2º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2009.
20. OLIVEIRA, L. M. ; ALONSO, C. ; **Gondim, A. I.** . Ascídias da Área de Proteção Ambiental de Tambaba, Paraíba, Brasil. In: 2º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2009, Armação dos Búzios.. Anais do 2º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2009.
21. DIAS, T. L. P. ; **Gondim, A. I.** ; ALONSO, C. . Composição e similaridade da malacofauna associada a recifes costeiros do litoral da Paraíba.. In: XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, 2009, Rio de Janeiro. Resumos do XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, 2009.
22. **Gondim, A. I.**; ALONSO, C. . CONSTRUÇÃO DE UM BANCO DE DADOS DA MACROFAUNA BENTÔNICA DOS AMBIENTES RECIFAIS DA PARAÍBA.. In: XVII Encontro de Iniciação Científica., 2009, João Pessoa. Anais do XVII Encontro de Iniciação Científica., 2009.
23. **Gondim, A. I.**; DIAS, T. L. P. ; Guiselli, R. O. J. . Echinodermata da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Ponta do Tubarão, Macau/Guamaré, Rio Grande do Norte.. In: IV Simpósio Brasileiro de Oceanografia., 2008, São Paulo. Anais do IV Simpósio Brasileiro de Oceanografia, 2008.
24. **Gondim, A. I.**; ALONSO, C. . Taxonomia de Cnidaria, Mollusca e Echinodermata de Substratos Consolidados de Seis Regiões Recifais da Costa da Paraíba.. In: XVI Encontro de Iniciação Científica., 2008, João Pessoa. Anais do XVI Encontro de Iniciação Científica., 2008.
25. CAMPOS, F. F. ; LACOUTH, P. ; **Gondim, A. I.** ; ALONSO, C. . Atlas de Anatomia para colorir como ferramenta no estudo dos Blastocelomados.. In: X Encontro de Extensão e XI Encontro de Iniciação à Docência., 2008, João Pessoa. X Encontro de Extensão e XI Encontro de Iniciação à Docência., 2008.
26. MANSO, C. L. C. ; **Gondim, A. I.** . *Ophioneis dolabriformis* Jonh & Clark, 1953 (Echinodermata, Ophiuroidea) uma nova ocorrência para o Brasil.. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia., 2008, Curitiba. Anais do XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia., 2008.
27. **Gondim, A. I.**; LACOUTH, P. ; ALONSO, C. ; MANSO, C. L. C. . Diversidade de Ophiuroidea (Echinodermata) da costa paraibana.. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia., 2008, Curitiba. Anais do XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia., 2008.
28. **Gondim, A. I.**; SOUZA, L. D. S. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. ; Alonso, Carmen . Identificação das conchas de gastrópodes ocupadas por pagurus (Decapoda, Anomura, Paguroidea) do estuário do Rio Paraíba. In: XVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. Anais do XVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008. v. 1. p. 1-1.
29. MARCHI, J. G. B. ; **Gondim, A. I.** ; COSTA., D. A. ; RODRIGUES, F. M. A. ; ALONSO, C. ; CHRISTOFFERSEN, M. L. . Fauna Associada de *Agelas clathrodes* e *Agelas dispar* (Agelasida: Desmospongiae) da Costa da Paraíba.. In: 10º Simpósio de Biologia Marinha., 2007, Santos. 10º Simpósio de Biologia Marinha, UNISANTA/SP, 2007.
30. MARCHI, J. G. B. ; **Gondim, A. I.** ; COSTA., D. A. ; ALONSO, C. . Ambiente Recifal criado a partir de material biológico.. In: IX Encontro de extensão. X Encontro de Iniciação à Docencia., 2007, João Pessoa. IX Encontro de extensão. X Encontro de Iniciação à docencia.. João Pessoa.: Editora Universitária, 2007.
31. **Gondim, A. I.**; LACOUTH, P. ; ALONSO, C. ; MANSO, C. L. C. . Os Echinodermata da Praia do Cabo Branco, João Pessoa, PB.. In: 10º Simpósio de Biologia Marinha., 2007, Santos. 10º Simpósio de Biologia Marinha, UNISANTA/SP, 2007.

Artigos aceitos para publicação

1. **Gondim, A. I.**; CHRISTOFFERSEN, M. L. ; Dias, T. L. P. . Catalogue of sponges, cnidarians, and echinoderms from Brazil based on a historical inventory of the Invertebrate Collection Paulo Young (CIPY). Turkish Journal of Bioscience and Collections, 2020.

Apresentações de Trabalho

1. **Gondim, A. I.**. Mulher, Nordestina e Taxonomista: Minha trajetória até às estrelas. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **Gondim, Anne Isabelley**; CHRISTOFFERSEN, M. L. ; DIAS, T. L. P. . Proposta de transferência do gênero *Amphigyptis* Nielsen, 1932 (Ophiuroidea, Ophiurida, Hemieuryalidae) para a família Amphiuridae Ljungman, 1867. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **Gondim, A. I.**; CHRISTOFFERSEN, M. L. ; DIAS, T. L. P. . Asteroidea e Echinoidea (Echinodermata) da região Nordeste do Brasil. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **Gondim, A. I.**; DIAS, T. L. P. ; MANSO, C. L. C. ; Stöhr, S. . An enigmatic species of Hemieuryalidae (Ophiuroidea: Ophiurida) from Brazil. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **Gondim, A. I.**; ALONSO, C. . CONSTRUÇÃO DE UM BANCO DE DADOS DA MACROFAUNA BENTÔNICA DOS AMBIENTES RECIFAIS DA PARAÍBA.. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **Gondim, A. I.**. Taxonomia de Cnidaria, Mollusca e Echinodermata de substratos consolidados de seis regiões recifais da costa da Paraíba.. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. **Gondim, A. I.**. Filo Echinodermata. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. **Gondim, A. I.**. Filo Echinodermata. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
9. **Gondim, A. I.**; LACOUTH, P. . Filo Echinodermata. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **Gondim, A. I.**. Biodiversidade de Invertebrados marinhos nos recifes costeiros da Paraíba, Brasil. 2009. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
2. **Gondim, A. I.**. Erosão coloca em risco espécies no Cabo Branco. 2008. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Demais tipos de produção técnica

1. **Gondim, A. I.**. Diversidade e Conservação de Echinodermata. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. ALONSO, C. ; DIAS, T. L. P. ; **Gondim, A. I.** . Inventário da macrofauna de praias com substrato consolidado da zona entre-marés ao infralitoral. 2010. (Relatório de pesquisa).
3. **Gondim, A. I.**; ALONSO, C. . Construção de um Banco de Dados da macrofauna bentônica dos ambientes recifais da Paraíba.. 2009. (Relatório de pesquisa).
4. **Gondim, A. I.**; ALONSO, C. . Taxonomia de Cnidaria, Mollusca e Echinodermata de substratos consolidados de seis ambientes recifais do litoral paraibano.. 2008. (Relatório de pesquisa).
5. LEONEL, R. M. V. ; ALONSO, C. ; LACOUTH, P. ; **Gondim, A. I.** ; MARCHI, J. G. B. ; RODRIGUES, F. M. A. . Projeto de regeneração da Praia do Cabo Branco, João Pessoa, PB. 2008. (Pesquisa).
6. **Gondim, A. I.**. Echinoidea (Echinodermata) da Coleção de Invertebrados Paulo Young. 2007. (Relatório de pesquisa).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. Dias, T. L. P.; **Gondim, A. I.**; Santos, M. G.. Participação em banca de Camile Dias Avelino. Incidência, prevalência e progressão de doenças em corais de recifes rasos no Nordeste do Brasil. 2020. Dissertação (Mestrado em ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO) - Universidade Estadual da Paraíba.
2. SANTOS, F. K. O.; **Gondim, A. I.**; CERQUEIRA, W. R. P.. Participação em banca de Rebeca Silva Santos. Taxonomia e distribuição dos ofiuroides (echinodermata: Ophiuroidea) dos recifes de corais do litoral da Bahia, Brasil. 2019. Dissertação (Mestrado em Biodiversidade) - Universidade Federal da Bahia.
3. DIAS, T. L. P.; **Gondim, A. I.**; APOLINARIO, M. O.; BARROS, A. T.. Participação em banca de Ignácio Evaristo Monteiro Neto. Efeitos da temperatura superficial marinha em peixes e cnidários de recifes tropicais. 2019. Dissertação (Mestrado em ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO) - Universidade Estadual da Paraíba.
4. Dias, T. L. P.; Molozzi, J.; Ramos, J. A. A.; **Gondim, A. I.**. Participação em banca de Graciele Barros. Comunidade de moluscos associados a macroalgas em ambientes recifais: uma abordagem funcional. 2018. Dissertação (Mestrado em ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO) - Universidade Estadual da Paraíba.

Teses de doutorado

1. Dias, T. L. P.; ALVES, R. R. N.; SIMONE, L. R. L.; **Gondim, A. I.**. Participação em banca de Ellori Laíse Silva Mota. Aspectos populacionais, habitat, preferência alimentar e exploração de *Cassia tuberosa* (Gastropoda: Cassidae): implicações para a conservação e manejo. 2019. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Federal da Paraíba.
2. DIAS, T. L. P.; NOGUEIRA JUNIOR, M.; LOPES, S. F.; **Gondim, A. I.**; APOLINARIO, M. O.. Participação em banca de Rafaela Cristina de Souza Duarte. Comunidade de macroinvertebrados associados a diferentes espécies de macroalgas

recifais e estuárias no nordeste brasileiro. 2019. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Federal da Paraíba.

3. SOUZA, L. A.; BRENNAND, P. G. G.; DUARTE, A. J. C.; LIMA, S. F. B.; CHRISTOFFERSEN, M. L.; **Gondim, A. I.**; ASSIS, J. E.. Participação em banca de Joafrâncio P. Araujo. Relações filogenéticas em Crinocheta (Isopoda, Oniscidea). 2017. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Federal da Paraíba.

Qualificações de Doutorado

1. DIAS, T. L. P.; **Gondim, A. I.**; AMARAL, F. D.. Participação em banca de Ellori Laíse Silva Mota. Estrutura populacional, habitat, preferência alimentar e comércio de *Cassia tuberosa* (Gastropoda: Cassidae): Implicações para a conservação e manejo. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Federal da Paraíba.
2. Dias, T. L. P.; **Gondim, A. I.**; OLIVEIRA, T. P. R.. Participação em banca de Rafaela Cristina de Souza Duarte. Estrutura da comunidade de macroinvertebrados associados a diferentes espécies de macroalgas estuárias e recifais no Nordeste brasileiro. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Federal da Paraíba.

Qualificações de Mestrado

1. DIAS, T. L. P.; **Gondim, A. I.**; SANTOS, M. G.. Participação em banca de Camile Dias Avelino. Incidência, prevalência e progressão de doenças em corais de recifes rasos no nordeste do Brasil. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO) - Universidade Estadual da Paraíba.
2. DIAS, THELMA; **Gondim, A. I.**; OLIVEIRA, T. P. R.. Participação em banca de Jacicleide Macedo Oliveira. Ecologia populacional de macrogastrópodes endêmicos alvos do comércio de conchas ornamentais. 2016.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **Gondim, A. I.**; Araújo, J. P.; Montenegro, P. F. G.. Participação em banca de Géssica Milam. Percepção profissional dos discentes concluintes do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da UFPB. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba.
2. **Gondim, Anne Isabelley**; Dias, T. L. P.; Araújo, J. P.. Participação em banca de Ellen Priscila Barbosa Canuto. Lista comentada dos Amphiuroidae Ljungman, 1867 (Echinodermata, Ophiuroidea) para os litorais dos estados do Rio Grande do Norte, Paraíba e Pernambuco, Nordeste do Brasil. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba.
3. **Gondim, Anne Isabelley**; ROSA, R. S.; Araújo, J. P.. Participação em banca de Karina dos Santos Pacheco. A família Cardiidae Lamarck, 1809 (Mollusca, Bivalvia) na costa Nordeste do Brasil. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1. Dias, T. L. P.; **Gondim, A. I.**; Barbosa, J. E. L.; Molozzi, J.. Comissão da Seleção de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação. 2018. Universidade Estadual da Paraíba.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Oficina de Avaliação do Estado de Conservação das Espécies de Echinodermata do Brasil. Oficina de Avaliação do Estado de Conservação das Espécies de Echinodermata do Brasil. 2019. (Oficina).
2. II Encontro Internacional de Ecologia e Conservação e II Workshop sobre Conectividade e Monitoramento de Ecossistemas Estuarinos. Importância da taxonomia para a ecologia e conservação de equinodermos. 2018. (Congresso).
3. II Congresso Latinoamericano de Equinodermos. Proposta de transferência do gênero *Amphigyptis* Nielsen, 1932 (Ophiuroidea, Ophiurida, Hemieuryalidae) para a família Amphiuroidae Ljungman, 1867. 2013. (Congresso).
4. I International Symposium on Evolutionary Biology. 2012. (Simpósio).
5. XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. Asteroidea e Echinoidea (Echinodermata) da região Nordeste do Brasil. 2012. (Congresso).
6. 1º Congresso Latinoamericano de Echinodermata. An enigmatic species of Hemieuryalidae (Ophiuroidea: Ophiurida) from Brazil. 2011. (Congresso).
7. 3º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha. Confirmação da ocorrência de *Asteropora* (*Asteropora*) *annulata* Örsted & Lütken in Lütken, 1856 (Ophiuroidea, Euryalida, Gorgonocephalidae) para o litoral brasileiro. 2011. (Congresso).
8. 2º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha. Biodiversidade da macrofauna bentônica do Parque Estadual Marinho de Areia Vermelha, Cabedelo, Paraíba.. 2009. (Congresso).
9. XVII Encontro de Iniciação Científica.. CONSTRUÇÃO DE UM BANCO DE DADOS DA MACROFAUNA BENTÔNICA DOS AMBIENTES RECIFAIS DA PARAÍBA.. 2009. (Congresso).
10. A Conferência da Terra. Fórum Internacional do Meio Ambiente questões globais e soluções locais.. 2008. (Outra).
- 11.

- XVI Encontro de Iniciação Científica..Taxonomia de Cnidaria, Mollusca e Echinodermata de substratos consolidados de seis regiões recifais da costa da Paraíba.. 2008. (Encontro).
12. 10º Simpósio de Biologia Marinha.Os Echinodermata da Praia do Cabo Branco, João Pessoa, PB.. 2007. (Simpósio).
 13. IX Encontro de extensão. X Encontro de Iniciação à Docencia..Ambiente Recifal criado a partir de material biológico.. 2007. (Encontro).
 14. Seminário em Defesa do Manguezal.. 2005. (Seminário).
 15. VIII Semana da Biologia.. 2005. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **Gondim, A. I.** Plankton Symposium IV, I Congresso Brasileiro de Plancton.. 2006. (Congresso).
2. **Gondim, A. I.** "Ensino de Biologia: Fios e desafios na construção de saberes.". 2005. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. Karina dos Santos Pacheco. Estudo taxonômico da família Cardiida Lamarck, 1809 (Mollusca, Bivalvia) para a costa do Brasil. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Anne Isabelley Gondim.
2. Niviane Ferreira Lafite Cerqueira. Dinâmica populacional, microhabitat e biologia alimentar e reprodutiva de Ophioderma appressum (Say, 1825) em recifes costeiros da Paraíba. 2018. Dissertação (Mestrado em ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO) - Universidade Estadual da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anne Isabelley Gondim.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Ellen Priscila Barbosa Canuto. Lista comentada dos Amphiuroidae Ljungman, 1867 (Echinodermata, Ophiuroidea) para os litorais dos estados do Rio Grande do Norte, Paraíba e Pernambuco, Nordeste do Brasil. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Anne Isabelley Gondim.
2. Karina dos Santos Pacheco. A família Cardiidae Lamarck, 1809 (Mollusca, Bivalvia) na costa Nordeste do Brasil. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Anne Isabelley Gondim.

Iniciação científica

1. Karina dos Santos Pacheco. Taxonomia da Ordem Pectinoida H. Adams & A. Adams, 1857 (Mollusca: Bivalvia) da Coleção de Invertebrados Paulo Young. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anne Isabelley Gondim.
2. Ellen Priscila Canuto. Equinodermos associados a bancos de rodólitos na plataforma continental da Paraíba entre os municípios de Cabedelo e João Pessoa. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Anne Isabelley Gondim.

Orientações de outra natureza

1. Ellen Priscila Canuto. Diversidade e abundância de ofiúroides associados ao fital de Sargassum vulgare C.Agardh, 1820 no litoral da Paraíba. 2013. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Anne Isabelley Gondim.
2. Karina dos Santos Pacheco. Cardiidae Lamarck, 1809 (Mollusca, Bivalvia) da Coleção de Invertebrados Paulo Young. 2013. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Anne Isabelley Gondim.

Educação e Popularização de C & T

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **Gondim, A. I.** Erosão coloca em risco espécies no Cabo Branco. 2008. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
2. **Gondim, A. I.** Biodiversidade de Invertebrados marinhos nos recifes costeiros da Paraíba, Brasil. 2009. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Outras informações relevantes

Aprovada em segundo lugar no concurso para professor adjunto da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG). Aprovada em terceiro lugar no concurso para professor adjunto da Universidade Federal de Alagoas (UFAL).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 04/07/2020 às 13:24:17

[Imprimir currículo](#)