



Rômulo Barroso Baptista

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6835733314839522>

Última atualização do currículo em 12/07/2022

Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2002), mestrado e doutorado em Zoologia pelo Museu Nacional (2005, 2011) e pós-doutorado pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). É professor adjunto na Universidade Federal da Bahia (UFBA) e possui interesse pelos seguintes temas: sistemática de Annelida, filogeografia, espécies crípticas, especiação, darwinismo e história do pensamento evolutivo.

(Texto informado pelo autor)

Links para Outras Bases: [Univ Federal do Rio de Janeiro](#) 

Nome civil

Nome Rômulo Barroso Baptista

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas Barroso, R.;BARROSO, RÔMULO;BARROSO, ROMULO

Sexo Masculino

Cor ou Raça Não desejo declarar

Filiação Manuel Antônio Baptista de Almeida e Letícia Barroso Baptista

Nascimento 06/07/1980 - Volta Redonda/RJ - Brasil

Carteira de Identidade 122171739 IFP - RJ - 15/07/1997



CPF 054.866.767-51

Endereço residencial Avenida Visconde de Albuquerque
Leblon - Rio de Janeiro
22450000, RJ - Brasil
Telefone: 21 997356500
URL da home page: barroso.romulo@gmail.com

Endereço profissional Universidade Federal da Bahia
Rua Barão de Jeremoabo
Ondina - Salvador
40170115, BA - Brasil
Telefone: 71 32836590

Endereço eletrônico E-mail para contato : barroso.romulo@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

- 2007 - 2011** Doutorado em Zoologia.
Museu Nacional, MN-UFRJ, Brasil
Título: Amphinomidæ, Opheliidae, Syllidae e Paraonidae de oceano profundo da Bacia de Campos, Sudeste do Brasil., Ano de obtenção: 2011
Orientador: Paulo Cesar de Paiva 
Bolsista do(a): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ
- 2003 - 2005** Mestrado em Zoologia.
Museu Nacional, MN-UFRJ, Brasil
Título: Avaliação do cosmopolitismo do Verme de Fogo Eurythoe complanata (Pallas, 1766) (Annelida-Polychaeta-Amphinomidae) através de abordagens morfológicas e moleculares., Ano de obtenção: 2005
Orientador: Paulo Cesar de Paiva 
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- 1998 - 2002** Graduação em Ciências Biológicas.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil
Título: Polychaeta Trophic Structure in Todos os Santos Bay (BA-Brazil)
Orientador: Paulo Cesar de Paiva
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Pós-doutorado

- 2012 - 2013** Pós-Doutorado .
Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Campinas, Brasil
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Áreas do conhecimento: *Filogeografia*

Atuação profissional

1. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC-Rio

**Vínculo
institucional****2012 - 2019** Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor Adjunto , Carga horária: 40, Regime: Integral

2. Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

Atividades**10/2006 - 10/2006** Graduação, Ciências Biológicas - Modalidade Médica*Disciplinas ministradas:
Aula "Teoria Evolutiva e Darwinismo" ministrada na disciplina Anatomia Humana e Antropologia Biológica (BMW125)***03/2006 - 12/2006** Graduação, Ciências Biológicas*Disciplinas ministradas:
Professor responsável pelas atividades de campo da disciplina ZOOLOGIA IIA (IBZ 122) ocorridas no Parque Estadual da Serra do Mar, núcleo Picinguaba.***03/2005 - 03/2005** Outra atividade técnico-científica, Instituto de Biologia*Especificação:
Expedição de 15 dias ao Arquipélago São Pedro São Paulo pelo Projeto "Filogeografia dos vermes-de-fogo Eurythoe complanata e Hermodice carunculata.***03/2005 - 12/2006** Graduação, Ciências Biológicas*Disciplinas ministradas:
Professor colaborador da disciplina ZOOLOGIA IIA - Diurno (IBZ-122) e Noturno (IBZ-122) ministrou o módulo pequenos celomados (Sipuncula, Echiura e Pogonophora).***02/2004 - 05/2004** Outra atividade técnico-científica, Instituto de Biologia*Especificação:
Expedição à Antártica (Ilha Rei George - Estação Antártica Comandante Ferraz) pelo Projeto "Monitoramento do impacto ambiental das estações científicas na Ilha Rei George".***12/2000 - 01/2001** Outra atividade técnico-científica, Museu Nacional*Especificação:
Expedição à Reserva Biológica Atol das Rocas- RN pelo projeto "Biodiversidade de Crustacea e Polychaeta das Ilhas Oceânicas do Brasil."*

3. Fundação Centro de Ciências e Educação Superior à Distância do Estado do RJ - CECIERJ

**Vínculo
institucional****2008 - 2012** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Tutor à distância , Carga horária: 22, Regime: Parcial
Outras informações:
Disciplina Grandes Temas em Biologia**2004 - 2007** Vínculo: Tutor presencial , Enquadramento funcional: Tutor presencial , Carga horária: 6, Regime: Parcial
Outras informações:
Disciplinas: Introdução à Zoologia Evolução Grandes Temas em Biologia Insetos na Educação

4. CENPES - CENPES/CGTEC

**Vínculo
institucional****2011 - 2015** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Consultor taxonômico, Regime: Parcial

5. Universidade Federal de Sergipe - UFS

**Vínculo
institucional****2018 - 2018** Vínculo: Consultor taxonômico , Enquadramento funcional: Consultor taxonômico , Carga horária: 40, Regime: Integral**2014 - 2014** Vínculo: Consultor , Enquadramento funcional: Consultor taxonômico, Regime: Parcial

6. Fundação Educacional Rosemar Pimentel - FERP

**Vínculo
institucional****2005 - 2006** Vínculo: Professor convidado , Enquadramento funcional: Professor, Regime: Parcial**Atividades****10/2005 - 10/2006** Pós-graduação, Gestão, Planejamento e Ecologia.*Disciplinas ministradas:
Biologia Marinha*

7. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ

**Vínculo
institucional****2019 - 2019** Vínculo: Professor Substituto , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 20, Regime: Parcial

8. Universidade Federal da Bahia - UFBA

**Vínculo
institucional**

2019 - Atual	Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Adjunto , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
9. Universidade de São Paulo - USP	
Vínculo institucional	
2017 - Atual	
Projetos	
Projetos de pesquisa	
2017 - Atual	Integrando a Taxonomia e desvelando a diversidade e as rotas evolutivas do vasto mundo meiofaunal dos pequenos silídeos (Annelida: Phyllodocida: Syllidae)
	<p>Descrição: O presente projeto consiste na aplicação de uma abordagem taxonômica integrativa para a identificação e descrição das espécies de poliquetas meiofaunais da família Syllidae com ocorrência em praias arenosas das regiões sudeste e sul do Brasil. Além disso, a partir da morfologia, de sequências de genes específicos e de dados ambientais, será elaborada uma hipótese filogenética com o objetivo de inferir quantas linhagens independentes dentro da família Syllidae estão associadas ou são exclusivas de espaços intersticiais, visando a também estabelecer possíveis correlações entre tais linhagens e os ambientes em que ocorrem.</p> <p>Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa</p> <p>Integrantes: Rômulo Barroso Baptista; Maikon Di Domenico; Marcelo Veronesi Fukuda (Responsável)</p> <p>Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq</p>
2014 - 2017	Levantamento taxonômico dos poliquetas do Monumento Natural do Arquipélago das Ilhas Cagarras, Rio de Janeiro-RJ
	<p>Descrição: Esse projeto de pesquisa consiste na realização de um levantamento das espécies dos anelídeos poliquetas do Arquipélago das Ilhas Cagarras, localizado no litoral do município do Rio de Janeiro, a aproximadamente 5km da praia de Ipanema. O Arquipélago das Ilhas Cagarras é um Monumento Natural, uma unidade de conservação ainda carente de estudos taxonômicos ou ecológicos com os anelídeos poliquetas, um dos grupos dominantes no bentos marinho, tanto em diversidade como em abundância e biomassa. Os resultados serão importantes para o conhecimento da diversidade de poliquetas do Arquipélago.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação (2);</p> <p>Integrantes: Rômulo Barroso Baptista (Responsável); ;</p> <p>Financiador(es): FAPERJ-F_FORN</p>
2012 - 2013	Anelídeos Poliquetas do Rio de Janeiro: Estado do Conhecimento, Biodiversidade e Diretrizes futuras.
	<p>Descrição: Embora a região sudeste seja a mais bem estudada do Brasil em termos de sua fauna bentônica, grande parte das informações geradas ainda não foram publicadas e estão espalhadas em monografias, dissertações e teses. Além disso, a maioria dos estudos realizados optou por um enfoque ecológico, que não tem como objetivo identificar as espécies com a mesma precisão de um estudo taxonômico. No caso dos anelídeos poliquetas, a identificação em espécie é difícil e normalmente é realizada por taxonomistas especialistas, porém indispensáveis para inferências de padrões ecológicos, biogeográficos e evolutivos.</p> <p>Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa</p> <p>Integrantes: Rômulo Barroso Baptista; Christine Ruta; Alexandra Rizzo (Responsável); Cintia Santos; Marcelo Rocha</p> <p>Financiador(es): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ-FAPERJ</p>
2008 - 2012	Projeto HABITATS: Avaliação da Heterogeneidade Ambiental da Bacia de Campos - Sistema bentônico
	<p>Descrição: Caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia de Campos e construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação (6); Especialização (20); Mestrado acadêmico (3); Doutorado (4);</p> <p>Integrantes: Rômulo Barroso Baptista; Helena Passeri Lavrado (Responsável); Ilana Rosental Zalmon; Rodolpho Paranhos; Eliane Omena; André Esteves</p> <p>Financiador(es): Centro de Pesquisa e Desenvolvimento Leopoldo Américo Miguez de Mello-CENPES</p>
2002 - 2006	Implementação de Estratégia de Monitoramento da Fauna Bentônica na Zona Costeira Rasa, Baía do Almirantado, Ilha Rei George, Antártica.
	<p>Descrição: Este projeto integrou a Rede 2 do Programa Antártico Brasileiro, visando analisar alterações da fauna bentônica em relação a mudanças naturais e antrópicas no ambiente antártico, próximo à Estação Antártica Comandante Ferraz.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa</p> <p>Integrantes: Rômulo Barroso Baptista; Paulo Cesar de Paiva; Michelle Klautau; Lucia de Siqueira Campos (Responsável); Helena Passeri Lavrado; Denise R Tenenbaum ; Carlos Renato Ventura</p>
2002 - 2008	Projeto de Caracterização Ambiental de Águas Profundas da Bacia de Campos/ PETROBRAS
	<p>Descrição: O "Projeto de Caracterização Ambiental de Águas Profundas da Bacia de Campos/ PETROBRAS" teve início em outubro de 2001, em parceria com 8 universidades e o CENPES. Foram realizadas 6 campanhas oceanográficas na área profunda da Bacia de Campos, entre 700 e 2000m, num trabalho integrado com medidas de uma série de parâmetros ambientais incluindo a fauna bentônica (meio, macro e megafauna). O projeto visa a caracterização da zona profunda (batial) da Bacia de Campos destacando diferenças espaciais quanto aos parâmetros físico-químicos e biológicos da coluna d'água e do sedimento, correlacionar parâmetros biológicos analisados com parâmetros químicos e físicos e diagnosticar problemas relativos a metodologias que vêm sendo utilizadas para amostragem em regiões oceânicas profundas.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação (5); Especialização (2); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (2);</p> <p>Integrantes: Rômulo Barroso Baptista; Ana Paula Falcão; Lucia de Siqueira Campos; Helena Passeri Lavrado (Responsável)</p> <p>Financiador(es): Centro de Pesquisa e Desenvolvimento Leopoldo Américo Miguez de Mello-CENPES</p>
Projeto de extensão	
2020 - Atual	Canal do Youtube: Darwinizando
	<p>Descrição: Canal de divulgação sobre a vida, obra e legado de Charles Darwin.</p> <p>Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão</p> <p>Integrantes: Rômulo Barroso Baptista (Responsável); ;</p>

Revisor de periódico

1. ZOOTAXA

Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

2. PAN-AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC SCIENCES

Vínculo**2018 - Atual** Regime: Parcial

3. ZOOKEYS (ONLINE)

Vínculo**2017 - Atual** Regime: Parcial

4. Bulletin Of Environmental Contamination and Toxicology

Vínculo**2017 - Atual** Regime: Parcial

5. BIODIVERSITY DATA JOURNAL

Vínculo**2017 - Atual** Regime: Parcial

6. Marine Biodiversity Records

Vínculo**2014 - Atual** Regime: Parcial

7. Zoological Science

Vínculo**2021 - 2021** Regime: Parcial

8. Marine Biodiversity

Vínculo**2018 - 2018** Regime: Parcial

9. Proceedings of the Biological Society of Washington

Vínculo**2013 - 2013** Regime: Parcial

10. Integrative and Comparative Biology

Vínculo**2012 - 2012** Regime: Parcial

11. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom

Vínculo**2008 - 2022** Regime: Parcial

12. Latin American Journal of Aquatic Research

Vínculo**2008 - 2009** Regime: Parcial

Idiomas

Inglês Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem**Espanhol** Compreende Bem , Fala Razoavelmente , Lê Bem

Prêmios e títulos

2015 Parainfo da turma de Ciências Biológicas da PUC-Rio de 2015/2., PUC-Rio**2004** Indicado para o prêmio 'Aluno nota 10', Faperj / Museu Nacional-UFRJ**2003** Menção Honrosa pelo Seminário de Tese, Museu Nacional - UFRJ

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. [doi](#) Barroso, R.; KUDENOV, JERRY D.; SHIMABUKURO, MAURÍCIO; CARRERETTE, ORLEMIR; SUMIDA, PAULO Y.G.; [PAIVA, P. C.](#); SEIXAS, VICTOR C.
Morphological, molecular and phylogenetic characterization of a new Chloea (Annelida: Amphinomididae) from a pockmark field. DEEP-SEA RESEARCH PART I-OCEANOGRAPHIC RESEARCH PAPERS. [JCR](#), v.1, p.103499 -, 2021.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[doi:10.1016/j.dsr.2021.103499]
2. [doi](#) RANAURO, NATÁLIA; BARROSO, RÔMULO; CESAR PAIVA, PAULO; MIGUEL DE MATOS NOGUEIRA, JOÃO
On the genus Sabidius Strelzov, 1973 (Annelida: Paraonidae), with a redescription of the type species and the description of a new species. PLoS One. [JCR](#), v.15, p.e0229717 -, 2020.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[doi:10.1371/journal.pone.0229717]
3. [doi](#) Barroso, R.; PAIVA, P.C.; RANAURO, N.
Three new species of
Aricidea
(
Acmira
) (Annelida: Paraonidae) from the Continental Shelf of Eastern Brazil, Southwestern Atlantic
. ZOOTAXA (ONLINE). [JCR](#), v.4838, p.415 - 426, 2020.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[http://https://www.mapress.com/jzt/article/view/zootaxa.4838.3.6][doi:10.11646/zootaxa.4838.3.6]
4. [doi](#) RANAURO, NATÁLIA; BARROSO, RÔMULO; MIGUEL DE MATOS NOGUEIRA, JOÃO
Three new species of Levisenia Mesnil, 1897 (Annelida: Paraonidae) from shallow and deep waters of Southwestern Atlantic Ocean. PLoS One. [JCR](#), v.15, p.e0244741 -, 2020.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[http://https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0244741]
[doi:10.1371/journal.pone.0244741]
5. [doi](#) FUKUDA, Marcelo Veronesi; Barroso, R.
First report of brooding of eggs in the deep-sea genus Anguillosyllis (Annelida: Syllidae). JOURNAL OF THE MARINE BIOLOGICAL ASSOCIATION OF THE UNITED KINGDOM. [JCR](#), v.99, p.1 - 3, 2019.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[doi:10.1017/s0025315419000754]
6. [doi](#) MAGALHÃES, WAGNER F.; BAILEY-BROCK, JULIE H.; BARROSO, ROMULO
A new species of Paradoneis Hartman, 1965 (Annelida: Paraonidae) from Hawaii with notes on its reproductive strategy. Marine Biodiversity. [JCR](#), v.online, p.1 - 9, 2018.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[doi:10.1007/s12526-018-0929-y]
7. [doi](#) BARROSO, RÔMULO; KUDENOV, JERRY D.; HALANYCH, KENNETH M.; SAEEDI, HANIEH; SUMIDA, PAULO Y.G.; BERNARDINO, ANGELO F.
A new species of xylophilic fireworm (Annelida: Amphinomididae: Cryptonome) from deep-sea wood falls in the SW Atlantic. DEEP-SEA RESEARCH PART I-OCEANOGRAPHIC RESEARCH PAPERS. [JCR](#), v.137, p.66 - 75, 2018.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[doi:10.1016/j.dsr.2018.05.005]
8. [doi](#) BARROSO, RÔMULO; RANAURO, NATÁLIA; KUDENOV, JERRY D.
A new species of Branchamphipinome (Annelida: Amphinomididae) from the South-western Atlantic, with an emendation of the genus. JOURNAL OF THE MARINE BIOLOGICAL ASSOCIATION OF THE UNITED KINGDOM. [JCR](#), v.97, p.835 - 842, 2017.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[doi:10.1017/s0025315417000054]
9. [doi](#) BARROSO, RÔMULO; DE PAIVA, PAULO CESAR; NOGUEIRA, JOÃO MIGUEL DE MATOS; FUKUDA, MARCELO VERONESI
Deep sea Syllidae (Annelida, Phyllocodidae) from Southwestern Atlantic. Zootaxa (Auckland. Print). [JCR](#), v.4221, p.401 -, 2017.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[doi:10.11646/zootaxa.4221.4.1]
10. [doi](#) SILVA, CAMILA F.; SEIXAS, VICTOR C.; Barroso, R.; DI DOMENICO, MAIKON; AMARAL, ANTONIA C. Z.; [PAIVA, P. C.](#)
Demystifying the Capitella capitata complex (Annelida: Capitellidae) diversity by morphological and molecular data along the Brazilian coast. PLoS One. [JCR](#), v.12, p.e0177760 -, 2017.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[doi:10.1371/journal.pone.0177760]
11. Barroso, R.; FILGUEIRAS, D.; CONTINS, M.; KUDENOV, JERRY D.
First report of the fireworm Hermodice carunculata (Annelida: Amphinomididae) preying on a Sea Cucumber. INTERNATIONAL JOURNAL OF AQUATIC BIOLOGY. , v.5, p.282 - 285, 2017.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital
12. Lana PC; Pagliosa P; PAIVA, P.; Carrerete O; Paresque K; NOGUEIRA, J. M. M.; AMARAL, A. C. Z.; STEINER, T.; Christoffersen ML; Garrafi ARS; DOMENICO, M.; Barroso, R.; Rizzo A.E.; FUKUDA, M. V.
Polychaetes in Brazil: People and places, pats, present and future.. Boletín del Instituto Oceanográfico de Venezuela. , v.Especial, p.24 - 50, 2017.
Referências adicionais: Português.
13. [doi](#) Barroso, R.; ALMEIDA, D.; CONTINS, M.; FILGUEIRAS, D.; DIAS, R.
Hermodice carunculata (Pallas, 1766) (Polychaeta: Amphinomididae) preying on starfishes. Marine Biodiversity. [JCR](#), v.46, p.333 - 334, 2015.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital
14. [doi](#) BARROSO, RÔMULO; PAIVA, PAULO CESAR
Deep sea Ophelina (Polychaeta: Opheliidae) from southern Brazil. Marine Biodiversity Records. , v.6, p.e51 -, 2013.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[doi:10.1017/s1755267213000201]
15.  [doi](#) ARIAS, ANDRÉS; BARROSO, RÔMULO; ANADÓN, NURIA; PAIVA, PAULO
On the occurrence of the fireworm Eurythoe complanata complex (Annelida, Amphinomididae) in the Mediterranean Sea with an updated revision of the alien Mediterranean amphinomid. ZooKeys (Online). [JCR](#), v.337, p.19 - 33, 2013.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[http://www.pensoft.net/J_FILES/1/articles/5811/5811-G-3-layout.pdf][doi:10.3897/zookeys.337.5811]
16. [doi](#) AHRENS, JOSEPH B.; BORDA, ELIZABETH; BARROSO, RÔMULO; PAIVA, PAULO C.; CAMPBELL, ALEXANDRA M.; WOLF, ALEXANDER; NUGUES, MAGGY M.; ROUSE, GREG W.; SCHULZE, ANJA
The curious case of Hermodice carunculata (Annelida: Amphinomididae): evidence for genetic homogeneity throughout the Atlantic Ocean and adjacent basins. Molecular Ecology (Print). [JCR](#), v.22, p.n/a - n/a, 2013.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital
17. [doi](#) Barroso, R.; [PAIVA, P. C.](#)
A new deep-sea species of Chloea (Polychaeta: Amphinomididae) from southern Brazil.. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom (Print). [JCR](#), v.91, p.419 - 423, 2011.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page:
[http://www.biologia.ufjf.br/labs/labpoly/BarrosoPaiva2011.pdf][doi:10.1017/s002531541000149]
18.  [doi](#) Barroso, R.; SOLE-CAVA, A.; KLAUTAU, M. R. L.; [PAIVA, P. C.](#)
Eurythoe complanata (Polychaeta: Amphinomididae), the "cosmopolitan" fireworm, consists of at least three

cryptic species. Marine Biology (Berlin). **JCR**, v.157, p.69 - 80, 2010.
Palavras-chave: análise molecular, Amphinomidae, Filogeografia, Polychaeta
Áreas do conhecimento: Taxonomia dos Grupos Recentes, Oceanografia Biológica
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

19. **Barroso, R.; PAIVA, P. C.**
 A new deep sea species of Paramphnominae (Polychaeta: Amphinomidae) from southern Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom (Print). **JCR**, v.88, p.743 - 746, 2008.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.biologia.ufjf.br/labs/labpoly/barrosopaiva2008.pdf]
20. **Barroso, R.; PAIVA, P. C.**
 Amphinomidae (Annelida-Polychaeta) from Rocas Atoll - Northeastern Brazil.. Arquivos do Museu Nacional. , v.65, p.357 - 362, 2007.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://www.biologia.ufjf.br/labs/labpoly/publica.html]
21. **Barroso, R.; PAIVA, P. C.; ALVES, O.**
 Polychaetes Trophic Structure in Todos os Santos Bay (BA-Brazil). Boletim do Museu Nacional. Zoologia. , v.494, p.1 - 11, 2002.
Palavras-chave: Estrutura Trófica, Polychaeta, Baía de Todos os Santos
Áreas do conhecimento: Ecologia de Ecossistemas
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Impresso

Capítulos de livros publicados

1. **PAIVA, P. C.; Barroso, R.**
 Polychaeta In: Biodiversidade da Região Oceânica Profunda da Bacia de Campos: Macrofauna. ed.RIO DE JANEIRO: SAG Serv, 2010. p. 97-171.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788563523006
Barroso R. & Paiva P.C. Barroso & Paiva, 2008. p. 102-103. Barroso R. & Appel M. Chloëia sp. p. 104-105. Barroso R. Ophelina abbranchiata Stop-Bowitz, 1948. p. 150-151. Barroso R. Ophelina chaetifera (Hartman, 1965) p. 152-153. Barroso R. Ophelina cf. cylindricaudata (Hansen, 1878) p. 154-155. Paiva P.C. & Barroso R. Aricidea (Aciridae) finitima Strelzov, 1979 p. 156-157. Paiva P.C. & Barroso R. Levisenia cf. oligobranchiata (Strelzov, 1973) p. 160-161. Paiva P.C. & Barroso R. Paradoneis abbranchiata Hartman, 1965 p. 162-163. Barroso R. & Paiva P.C. Sternaspis sp. p. 164-165.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. Ranauro N.; **PAIVA, P. C.**; KUDENOV, JERRY D.; **Barroso, R.**
 Amphinomidae (Polychaete) from shallow and deep waters of southwestern Atlantic In: International Polychaete Conference, 2016, Cardiff.
International Polychaete Conference - Programme & Abstracts. , 2016.
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. **Barroso, R.**; Ranauro N.; KUDENOV, JERRY D.
 On the genus Branchamphinome (Polychaeta: Amphinomidae) with a description of a new species from the Southwestern Atlantic and emendation of the genus. In: 12th International polychaete Conference, 2016, Cardiff.
12th International polychaete Conference - Programs and abstracts. , 2016.
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. Ranauro N.; Siqueira M; Barbosa A.C.; **Barroso, R.**
 Avaliação do potencial de invasão de Linopherus canariensis (Polychaeta: Amphinomidae) In: IV Simposio Latino-Americano de Polychaeta, 2015, Monterrey, México.
IV Simposio Latino-Americano de Polychaeta. , 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. **Barroso, R.**; SANTOS, C.; RUTA, C.; Brasil, A.C.S; Rizzo A.E.
 Poliquetas do Estado do Rio de Janeiro, Brasil: Histórico, espécies e ocorrências. In: IV Simposio Latino-Americano de Polychaeta, 2015, Monterrey, México.
IV Simposio Latino-Americano de Polychaeta. , 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. **Barroso, R.**; SILVA, C. F.; Seixas V.C.; DOMENICO, M.; PAIVA, PAULO; AMARAL, A. C. Z.
 Primeiros insights da filogeografia das espécies de Capitella (Polychaeta: Capitellidae) no Sudeste do Brasil In: IV Simposio Latino-Americano de Polychaeta, 2015, Monterrey, México.
IV Simposio Latino-Americano de Polychaeta. , 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. Ranauro N.; **Barroso, R.**
 Taxonomia e distribuição batimétrica de Amphinomida (Polychaeta) no Sudeste do Brasil In: IV Simposio Latino-Americano de Polychaeta, 2015, Monterrey, México.
IV Simposio Latino-Americano de Polychaeta. , 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. SILVA, C. F.; **Barroso, R.**; DOMENICO, M.; PAIVA, PAULO; Seixas V.C.; AMARAL, A. C. Z.
 Taxonomia Integrativa do gênero Capitella (Polychaeta: Capitellidae), uma abordagem em micro-escala In: IV Simposio Latino-Americano de Polychaeta, 2015, Monterrey, México.
IV Simposio Latino-Americano de Polychaeta. , 2015.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio magnético
8. Rizzo A.E.; Brasil, A.C.S; SANTOS, C.; RUTA, C.; Rocha M.; **Barroso, R.**
 Anelídeos poliquetas do Rio de Janeiro: Estado do Conhecimento, Biodiversidade e Diretrizes futuras In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2014, Itajaí-SC.
Resumos do VI Congresso Brasileiro de Oceanografia. , 2014. p.10 -
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio magnético
9. SILVA, C. F.; Seixas V.C.; **PAIVA, P. C.**; **Barroso, R.**; AMARAL, A. C. Z.
 Família Capitellidae (Annelida: Polychaeta): taxonomia morfológica e molecular In: II Workshop Fapesp – Biota Araçá, 2014, São Paulo.
II Workshop Fapesp – Biota Araçá. , 2014.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
10. Amaral N; Aguiar A.; Emiliano I.; **Barroso, R.**
 Levantamento preliminar dos anelídeos poliquetas do Arquipélago São Pedro e São Paulo-PE, Brasil In: XXX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2014, Porto Alegre.
XXX Congresso Brasileiro de Zoologia. , 2014.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio magnético
11. SILVA, C. F.; **Barroso, R.**; AMARAL, A. C. Z.
 Capitellidae from southern Brazil. In: 11th International Polychaete Conference, 2013, Sydney.
11th International Polychaete Conference, Program and Abstract Handbook. Jtpress, Redcliffe, Queensland, 2013.
Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
12. **Barroso, R.; PAIVA, P. C.**
 Contribution of the knowledge of polychaetes from deep sea waters of south Brazil. In: 11th International Polychaete Conference, 2013, Sydney.
11th International Polychaete Conference, Program and Abstract Handbook. Jtpress, Redcliffe, Queensland, 2013.
Referências adicionais: Austrália/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
13. **Barroso, R.; PAIVA, P. C.**
 Contribuição ao conhecimento taxonômico, batimétrico e biogeográfico dos anelídeos poliquetas de oceano profundo da Bacia de Campos, sudeste do Brasil. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador.
Resumos do XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. , 2012.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
14. **Barroso, R.; PAIVA, P. C.**
 Siete especies nuevas de Paronidae de la región profunda de Rio de Janeiro, Suroriente de Brasil In: III Simposio Latino-Americano de Polychaeta, 2012, Isla Margarita - Venezuela.
Resúmenes de los trabajos presentados en este Simposio.. , 2012.
Referências adicionais: Venezuela/Espanhol. Meio de divulgação: Meio digital
15. Barbosa A.C.; **Barroso, R.**; **PAIVA, P. C.**; RUTA, C.

Biodiversidade de Sipuncula da Costa Central Brasileira. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia., 2010, Belém/PA..

Anais do XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia., 2010.

Referências adicionais: Brasil/Bretão. Meio de divulgação: Meio digital

16. Barroso, R.; FUKUDA, M. V.; NOGUEIRA, J. M. M.; **PAIVA, P. C.**
Deep sea Syllidae from Southern Brazil. In: 10 International Polychaeta Conference, 2010, Lecce.
10 International Polychaeta Conference., 2010.
Referências adicionais: Itália/Inglês. Meio de divulgação: Meio digital
17. Barbosa, L.; **Barroso, R.**; **PAIVA, P. C.**; RUTA, C.
Sipunculas Associados a um Banco de Chaetopteridae, no Arquipélago de Sant'Anna, Macaé, RJ, Brasil.
In: II Simpósio Latinoamericano de Polychaeta - II SILPOLY., 2009, Mar del Plata, Argentina..
Programa e Resúmenes do II Simpósio Latinoamericano de Polychaeta, 2009., 2009.
Referências adicionais: Argentina/Espanhol. Meio de divulgação: Impresso
18. **Barroso, R.**; **PAIVA, P. C.**
Duas novas espécies de Amphinomidae (Annelida: Polychaeta) de Oceano Profundo do Sudeste do Brasil.
In: I Simpósio Brasileiro de Polychaeta - XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba.
Resumos do XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia., 2008.
Palavras-chave: Amphinomidae, Polychaeta
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
19. Barbosa, L.; **Barroso, R.**; **PAIVA, P. C.**; RUTA, C.
História e Perspectivas de Estudo em Echiura na Costa Brasileira. In: XXX Jornada Giulio Massarani de Iniciação Científica, Artística e Cultural., 2008, RIO DE JANEIRO.
Anais do XXX Jornada Giulio Massarani de Iniciação Científica, Artística e Cultural, 2008., 2008.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários
20. **PAIVA, P. C.**; **Barroso, R.**
Ophelidae e Praonidae (Annelida: Polychaeta) de Oceano Profundo do Sudeste do Brasil. In: I Simpósio Brasileiro de Polychaeta - XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba.
ResumoXXVII Congresso Brasileiro de Zoologias do., 2008.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
21. **Barroso, R.**; Klautau, M.; **PAIVA, P. C.**
Avaliação do cosmopolitismo de Eurythoe complanata (Pallas, 1766) (Polychaeta: Amphinomidae) através de abordagens morfológicas e moleculares. In: 1º Simpósio Latino-Americano de Polychaeta., 2006, São Sebastião-SP.
1º Simpósio Latino-Americano de Polychaeta., 2006.
Referências adicionais: Espanha/Português. Meio de divulgação: Filme
22. **Barroso, R.**; **PAIVA, P. C.**
Amphinomidae (Polychaeta) do Atol das Rocas-RN (Brasil), com a descrição de uma nova espécie. In: Workshop de Ilhas Oceânicas Brasileiras, 2005, Rio de Janeiro.
Resumos do Workshop de Ilhas Oceânicas Brasileiras., 2005.
Palavras-chave: Polychaeta, Amphinomidae, Atol das Rocas-RN
Áreas do conhecimento: Taxonomia dos Grupos Recentes
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Hipertexto
23. 🌟 **PAIVA, P. C.**; **Barroso, R.**; Solé-Cava
Especiação ecológica e nanismo no complexo Eurythoe complanata (Pallas, 1766) na região de Abrolhos-BA. In: Workshop de Ilhas Oceânicas Brasileiras., 2005, Rio de Janeiro.
Workshop das Ilhas Oceânicas Brasileiras., 2005.
Palavras-chave: especiação, mDNA, Morfometria, Polychaeta
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio magnético
24. **Barroso, R.**; **PAIVA, P. C.**; Klautau, M.; Barbosa, L.
Estudo Morfológico do Verme-de-Fogo Eurythoe cf. complanata (Pallas 1766) (Annelida-Polychaeta-Amphinomidae). In: XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004
Livro de Resumos do XXV Congresso Brasileiro de Zoologia., 2004.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://www.unb.br/lb/zoo/CBZ/]
25. **Barroso, R.**; **ALVES, O.**; **PAIVA, P. C.**
Padrões de Distribuição dos Anelídeos Poliquetas da Baía de Todos os Santos (BA-Brasil) In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí-SC.
Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia., 2002.
Palavras-chave: Polychaeta, Baía de Todos os Santos, Padrões de distribuição
Áreas do conhecimento: Ecologia de Ecossistemas
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
26. **Barroso, R.**; **PAIVA, P. C.**; **ALVES, O.**
Estrutura Trófica dos Anelídeos Poliquetas da Baía de Todos os Santos (BA-Brasil). In: V Congresso de Ecologia do Brasil, 2001, Porto Alegre.
Resumos do V Congresso de Ecologia do Brasil., 2001.
Palavras-chave: Estrutura Trófica, Polychaeta
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Artigos em revistas (Magazine)

1. Aguiar A.; **Barroso, R.**
Biologia básica e a identificação de anelídeos poliquetas. Informar., v.17, p.14 - 17, 2013.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: http://www.maradentro.org.br/informar/book/31-revista-informar-no17/2-informar
2. GARRIDO, D.; DOMENICO, M.; **Barroso, R.**
O mundo diminuto dos bichos da meiofauna. INFORMAR., p.8 - 12, 2013.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: http://www.maradentro.org.br/informar/book/35-revista-informar-no19/2-informar

Apresentação de trabalho e palestra

1. **Barroso, R.**
Charles Darwin: Uma quarentena além da Evolução. 2021. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Home page: https://www.youtube.com/watch?v=_9nIX1EIQTQ
Evento: Seminários Novos e Velhos Saberes; Inst.promotora/financiadora: Instituto de Biologia da UFBA
2. **PAIVA, P. C.**; **Barroso, R.**; **SOLE-CAVA, A.**
Ecological speciation and dwarfness in Eurythoe complanata complex., 2010. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Cidade: Lecce; Evento: 10 International Polychaeta Conference
3. **Barroso, R.**; **PAIVA, P. C.**
Polychaeta de mar profundo do sudeste do Brasil., 2009. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Argentina/Português. Meio de divulgação: Impresso; Cidade: Mar del Plata; Evento: 2 Simposio Latino-Americano de Polychaeta.
4. **Barroso, R.**
Hipóteses Filogenéticas relacionadas a Annelida e Polychaeta. 2008. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Windsor Hotel Flórida; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: II Curso de Atualização em Polychaeta; Inst.promotora/financiadora: UFRJ
5. **Barroso, R.**
Idéias transformistas: dos Gregos a Darwin. 2008. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Campus da UERJ; Cidade: Nova Friburgo; Evento: Semana de Ciência e Tecnologia; Inst.promotora/financiadora: CEDERJ - Pólo Nova Friburgo
6. **Barroso, R.**
Histórico do pensamento evolutivo., 2007. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: UFRJ / NUPEM; Cidade: Macaé; Evento: Curso de atualização em Polychaeta.; Inst.promotora/financiadora: UFRJ / NUPEM

7. Barroso, R.
Teoria evolutiva e Darwinismo, 2006. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Pólo regional de Paracambi; Cidade: Paracambi; Evento: III Semana de Biologia Cederj; Inst.promotora/financiadora: Cederj
8. Barroso, R.
Atividades de pesquisa em lugares inóspitos, 2005. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Pólo regional de Petrópolis; Cidade: Petrópolis; Evento: II Semana de biologia do Cederj - Petrópolis; Inst.promotora/financiadora: Cederj
9. Barroso, R.
Comparações morfológicas e moleculares dediferentes populações dos vermes-de-fogo Eurythoe complanata(Pallas, 1766) e Hermodice carunculata (Pallas, 1766)., 2004. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Hotel Sheraton; Cidade: Recife; Evento: II Workshop do Programa Arquipélago São Pedro e São Paulo; Inst.promotora/financiadora: CNPq
10. Barroso, R.
A diversidade fantástica dos poliquetas, 2002. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Centro Acadêmico da Biologia - UFRJ; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: Ciência no Centro Acadêmico da Biologia - UFRJ; Inst.promotora/financiadora: UFRJ

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. Barroso, R.
Consultoria na área de Taxonomia de Polychaeta, 2014
Referências adicionais: Brasil/Português.

Redes sociais, websites, blogs

1. Barroso, R.
A Viagem do Beagle: Darwin na Argentina, 2021
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://www.youtube.com/watch?v=neuvRAIHwW&t=33s>
2. Barroso, R.
As Aves de Darwin, 2021
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://www.youtube.com/watch?v=NOcOLD9Wiz8&t=150s>
3. Barroso, R.
A Família de Charles Darwin, 2020
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.youtube.com/watch?v=_j6v10yYxc&t=122s
4. Barroso, R.
A infância de Charles Darwin, 2020
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://www.youtube.com/watch?v=8cDl6krCvJI&t=2s>
5. Barroso, R.
A Viagem do Beagle: Convite e Preparativos, 2020
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.youtube.com/watch?v=_kVEy2UL3bQ&t=6s
6. Barroso, R.
A Viagem do Beagle: Da Inglaterra ao Brasil, 2020
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://www.youtube.com/watch?v=mTKnVPwL6DY&t=17s>
7. Barroso, R.
A Viagem do Beagle: Darwin em Salvador, 2020
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://www.youtube.com/watch?v=abDSrfrJggk&t=47s>
8. Barroso, R.
A Viagem do Beagle: Darwin no Rio de Janeiro, 2020
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://www.youtube.com/watch?v=GQlZQYn2XiW&t=1439s>
9. Barroso, R.
Canal Darwiniando, 2020
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.youtube.com/a/darwiniando
10. Barroso, R.
Charles Darwin em Cambridge, 2020
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://www.youtube.com/watch?v=LV0Mcu4CH9w&t=7s>
11. Barroso, R.
Charles Darwin em Edimburgo., 2020
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://www.youtube.com/watch?v=LV0Mcu4CH9w&t=7s>
12. Barroso, R.
O Home Office de Darwin, 2020
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://www.youtube.com/watch?v=CQAm8UBxnGg&t=49s>

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. Silva H R; Gonçalves R; Barroso, R.
Concepções de Natureza em Humboldt, Darwin e Lévi-Strauss, 2022
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://www.youtube.com/watch?v=PMsTDR5ntWY&t=3833s>
2. Voloch C; Garda A; Sequerra E; Barroso, R.
Evolução a vista: Seleção Natural em tempo real., 2022
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://www.youtube.com/watch?v=I2ALfvCJgY&t=1956s>
3. Barroso, R.
Darwiniando da Bahia ao Rio, 2021



Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.instagram.com/tv/CNTWZSJX_o/?utm_source=ig_web_copy_link

4. Barroso, R.; Mendes E
Um quarentena além da evolução, 2021

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.youtube.com/watch?v=_9nIX1EIQTQ



5. Lima S; Sequerra E; Garda A; Barroso, R.
Evolução em tempos de negacionismo, 2020

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.youtube.com/watch?v=8_9o3g_TycY&t=2s



6. Siqueira M; PRATA, J.; Barroso, R.
Biodiversidade Resiliente, 2015

Referências adicionais: Brasil/Português.

7. Barroso, R.; Falcão A.P.; Creed J.; Aguiar A.
Biologia Marinha: Perspectivas, tendências e desafios., 2012

Referências adicionais: Brasil/Português.

Demais produções técnicas

1. Barroso, R.
Lista das espécies da fauna ameaçadas de extinção do estado de Santa Catarina., 2010. (Outra produção técnica)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
Atuou como Coordenador do taxon Polychaeta.]
http://www.fatma.sc.gov.br/upload/Fauna/relat9500rio_t9500cnico_final_lista_esp9500cies_amea9500adas.pdf
2. Barroso, R.
Pensamento Evolutivo, 2010. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Vários
3. Barroso, R.
A Evolução da Evolução., 2009. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Meio digital
4. Barroso, R.
Um breve histórico do pensamento evolutivo., 2008. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas.
5. Barroso, R.; PAIVA, P. C.; RUTA, C.
Curso de Atualização em Sistemática de Polychaeta, 2007. (Especialização, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 24 horas. Meio de divulgação: Meio digital

Educação e Popularização de C&T

Apresentação de trabalho e palestra

1. Barroso, R.
Charles Darwin: Uma quarentena além da Evolução, 2021. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://www.youtube.com/watch?v=_9nIX1EIQTQ
Evento: Seminários Novos e Velhos Saberes; Inst.promotora/financiadora: Instituto de Biologia da UFBA

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões


Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado: co-orientador

1. Natália Ranauro Amaral. Paragonidae (Annelida) da Plataforma e Talude continental da Bacia do Espírito Santo, Sudeste do Brasil.. 2016. Dissertação (Zoologia) - Museu Nacional
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Referências adicionais: Brasil/Português.


Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Bernardo Leite Ferreira. Migração Vertical da Meiofauna Bentônica em zonas entremarés, na praia do Leblon, Rio de Janeiro, Brasil. 2019. Curso (Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. Isabella Fabrin Guillem. "Estudo das interações entre os corais invasores Tubastraea tagunensis e Tubastraea coccinea e o zoanthídeo Palythoa caribaeorum, Ilha Grande, Rio de Janeiro, Brasil". 2017. Curso (Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. Barbara Regina Fernandes da Cruz. Taxonomia do gênero Plakinastrella (Porifera: Hymenocleromorpha: Plakinidae) do oeste da Austrália. 2017. Curso (Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. Pedro Freitas Tamanini. Leantamento Taxonomico dos poliquetas do gênero Syllis (Savigny in Lamarck, 1818 (Annelida: Polychaeta: Syllidae) da Ilha de Palmas, Monumento Natural do Arquipélago das Ilhas Cagarras, Rio de Janeiro – RJ. 2016. Curso (Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. Natália Ranauro Amaral. Amphinomidae (Annelida: Polychaeta) da plataforma continental e talude da Bacia do Espírito Santo, Sudeste do Brasil.. 2015. Curso (Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. Gabriel Machnich Machado. Avaliação de padrões biogeográficos em Scyllorhinidae (Elasmobranchii). 2015. Curso (Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.


7.  Dábora Garrido Marques Gomes. **Levantamento preliminar dos poliquetas da meiofauna da Ilha de Palmas, Monumento Natural do Arquipélago das Cagarras, Rio de Janeiro-RJ...** 2015. Curso (Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Inst. financiadora: Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ
Referências adicionais: Brasil/Português.
8. Fábio Neves. **O ensino da evolução biológica: Estudo de caso em duas escolas públicas..** 2012. Curso (Ciências biológicas) - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.

Orientações e supervisões em andamento

Teses de doutorado: co-orientador

1.  Natália Ranauro Amaral. **Taxonomia de Paraonidae (Annelida) da costa do Brasil e filogenia do gênero Aricidea (Annelida: Paraonidae).** 2018. Tese (Zoologia - IB/USP) - Universidade de São Paulo
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: Brasil/Português.

Iniciação científica

1.  Yasmin Santos Anunciação. **Digitalização e diagnóstico da Coleção de Annelida do Museu de História Natural da Bahia.** 2021. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Bahia
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Referências adicionais: Brasil/Português.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **11th Internatinal Polychaete Conference**, 2013. (Outra)
Capitellidae from Southern Brazil / Contribution to the knowledge of polychaetes from south Brazil..
2. **Workshop NONATObase: A synthesis os Polychaete in Western South Atlantic**, 2013. (Oficina)
Anelídeos poliquetas do Rio de Janeiro: estado do conhecimento, biodiversidade e diretrizes futuras.
3. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **III Simposio Latino Americano de Polychaeta**, 2012. (Simpósio)
Siete especies nuevas de Paraonidae de la región profunda de Rio de Janeiro, Suroeste de Brasil..
4. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia**, 2012. (Congresso)
Contribuição ao conhecimento taxonômico, batimétrico e biogeográfico dos anelídeos poliquetas de oceano profundo da Bacia de Campos, sudeste do Brasil..
5. Apresentação (Outras Formas) no(a) **10th International Polychaeta Conference**, 2010. (Outra)
Deep Sea Syllidae from Southern Brazil..
6. Apresentação Oral no(a) **II Simposio Latino-Americano de Polychaeta**, 2009. (Simpósio)
Polychaeta de Oceano Profundo do Sudeste do Brasil..
7. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **I Simpósio Brasileiro de Polychaeta - XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia**, 2008. (Simpósio)
Opheliidae e Paraonidae (Annelida Polychaeta) de Oceano Profundo do Sudeste do Brasil..
8. Apresentação Oral no(a) **I Simpósio Brasileiro de Polychaeta - XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia**, 2008. (Simpósio)
Duas novas espécies de Amphinomidae (Annelida: Polychaeta) de Oceano Profundo do Sudeste do Brasil..
9. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **1º Simpósio Latino-Americano de Polychaeta**, 2006. (Simpósio)
– Avaliação do cosmopolitismo de Eurythoe complanata (Pallas, 1766) (Polychaeta: Amphinomidae) através de abordagens morfológicas e moleculares..
10. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **Workshop de Ilhas Oceânicas Brasileiras**, 2005. (Outra)
. Especiação ecológica e nanismo em espécies do complexo Eurythoe complanata (Pallas, 1766) (Annelida: Polychaeta) no Arquipélago Marinho de Abrolhos - BA..
11. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia**, 2002. (Congresso)
Padrões de Distribuição dos Anelídeos Poliquetas da Baía de Todos os Santos (BA-Brasil)..
12. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **V Congresso de Ecologia do Brasil**, 2001. (Congresso)
Estrutura Trófica dos Anelídeos Poliquetas da Baía de Todos os Santos (BA-Brasil)..

Organização de evento

1. **PAIVA, P. C.**; RUTA, C.; **Barroso, R.**
Curso de Atualização em Polychaeta, 2007. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **Barroso, R.**; DOMENICO, M.
Participação em banca de Rafael de Oliveira Bonaldo. **Dorvilleidae (Annelida): Taxonomia e análise filogenética do gênero Meiodorvillea**, 2020 (BIOLOGIA ANIMAL) Universidade Estadual de Campinas
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. NOGUEIRA, JOÃO MIGUEL DE MATOS; FUKUDA, M. V.; **Barroso, R.**
Participação em banca de Felipe Ramon Podadera de Chiara. **Diversidade dos sílideos (Annelida: Phyllococidae: Syllidae) associados ao fitoplâncton no litoral de São Sebastião-SP**, 2017 Instituto de Biociências - USP
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. SANTOS, C.; Pitombo F.B.; **Barroso, R.**
Participação em banca de Juliana Henrique Teixeira. **Fiabelligeridae (Polychaeta: Terebellida) da Bacia de Campos: Taxonomia e aspectos ecológicos**, 2015

(Biologia Marinha) Universidade Federal Fluminense
Referências adicionais: Brasil/Português.

Doutorado

1. **SOLE-CAVA, A.**; COUTINHO, R.; OLIVEIRA, J. A.; VENTURA, R.; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Viviane Ferreira Monteiro. **A natureza dos processos em pequena escala em estrutura de metacomunidades macrobentônicas.**, 2016
 (BIODIVERSIDADE E BIOLOGIA EVOLUTIVA) Universidade Federal do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. **PAIVA, P. C.**; Lavrado H.P.; Pires D.; Brasil, A.C.S.; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Raquel Meihoub Berlandi. **Filogeografia, Sistemática molecular e biologia de Lumbrineris perkinsi Carrera-Parra, 2001 (Lumbrineridae: Polychaeta)**, 2016
 (Zoologia) Museu Nacional
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. SANTOS, C.; Pitombo F.B.; Brasil, A.C.S.; **Barroso, R.**; PAIVA, PAULO
 Participação em banca de Luciana Sanches Dourado Leão. **Padrões de distribuição e taxonomia de Orbiniidae Hartman, 1942 na Bacia de Campos, RJ**, 2016
 (Biologia Marinha e Ambientes Costeiros) Universidade Federal Fluminense
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. FUKUDA, M. V.; SEREJO, C.; PIMENTA, A.; **Barroso, R.**; RUTA, C.
 Participação em banca de Marco Antônio Bastos Gomes. **Taxonomia de Syllidae (Polychaeta) em costões rochosos do Rio de Janeiro.**, 2016
 (Zoologia) Museu Nacional
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. Matthews Cascon; Bezerra L, E., A.; Rosa L. C.; Maia, R. C.; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Wilson Franklin Junior. **Anelídeos poliquetas na plataforma continental da costa nordeste semiárida: estados do Ceará, Piauí e Maranhão, na região entre o rio Coreau e o delta do Parnaíba**, 2014
 (Ciências Marinhas Tropicais) Universidade Federal do Ceará
Referências adicionais: Brasil/Português.

Exame de qualificação de doutorado

1. **Barroso, R.**; Nogueira MM; Neves EG
 Participação em banca de Amanda do Rêgo Barros Matos. **"Diversidade de Annelida em Ambientes Marinhos"**, 2020
 (Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução) Universidade Federal da Bahia
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. Cavalcanti F; Soares VV; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Franciele Santos de Oliveira. **História de vida e fecundidade em invertebrados marinhos**, 2020
 (Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução) Universidade Federal da Bahia
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. Rizzo A.E.; Mermudes, R.; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Rodolfo Leandro Nascimento Silva. **Exogone Orsted 1845 and Salvatoria McIntoso 1885, (Annelida) from Brazilian oceanic islands with new records and a new species.**, 2018
 (BIODIVERSIDADE E BIOLOGIA EVOLUTIVA) Universidade Federal do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. Pitombo F.B.; Rizzo A.E.; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Luciana Sanches Dourado Leão. **Padrões de distribuição e taxonomia de Orbiniidae Hartman, 1942 na Bacia de Campos, RJ**, 2015
 (Biologia Marinha e Ambientes Costeiros) Universidade Federal Fluminense
Referências adicionais: Brasil/Português.

Graduação

1. Condack, J.P.S.; Bahia, R.G.; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Manoela de Brito Lyra. **Algas calcárias incrustantes do litoral do Rio de Janeiro, Brasil**, 2018
 (Ciências Biológicas) Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. Salles, L.O.; RAJAO, H.; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Julia Muniz Caetano. **Diversidade de Quirópteros do Quaternário da Chapada Diamantina (Bahia): morfologia de complexo radial e o Sistema Cavernícola Impossível-Iolô**, 2018
 Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. Silva, E.R.; Santos, M.F.; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Bárbara Lima Santiago da Costa. **Guia de Campo ilustrado de Odonatas do Parque Nacional da Tijuca, RJ.**, 2018
 Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. RAJAO, H.; Malheiros, A.C.M.; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Gabriela da Cunha Botafogo. **Legislação e prática, no Brasil, da atividade de retirada subaquática de bioincrustação de embarcações.**, 2018
 (Ciências Biológicas) Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. Figueiredo G; Carreira R; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Tháís Braga Teixeira. **Variações espaço-temporais da estrutura das teias tróficas da baía de Guanabara, RJ**, 2018
 Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. Creed J.; LIRA, P.; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Isabela Fabrín Guilhem. **Estudo das interações entre os corais invasores Tubastraea tagusensis e Tubastraea coccinea e o zoantídeo Palythoa caribaeorum, Ilha Grande, Rio de Janeiro, Nrsil**, 2017
 (Ciências Biológicas) Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. Muricy G.; RAJAO, H.; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Barbara Regina Fernandes da Cruz. **Taxonomia do gênero Plakinastrella (Porífera: Homoscleromorpha: Plakinidae) do Oeste da Austrália**, 2017
 (Ciências Biológicas) Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.
8. FORTES, R. R.; RAJAO, H.; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Gabriel Machnich Machado. **Avaliação de padrões biogeográficos em Scyllorhinidae (Elasmobranchii)**, 2015
 (Ciências Biológicas) Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.
9. **PAIVA, P. C.**; RAJAO, H.; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Débora Garrido Gomes Marques. **Levantamento preliminar dos poliquetas e taxonomia da família Sabellidae do Arquipélago das Ilhas Cagarras, Rio de Janeiro, RJ.**, 2015
 (Ciências Biológicas) Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.
10. Rizzo A.E.; GEISE, L.; **Barroso, R.**
 Participação em banca de Jaqueline Carvalho Rodrigues. **Revisão taxonômica da família Cossuridae (Annelida: Polychaeta) e descrição das espécies de Cossura do Sudeste do Brasil.**, 2015
 (Ciências Biológicas) Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.

11. Barroso, R.
Participação em banca de Filipe Alonso de Camargo Rouefski. **Influência da poluição orgânica e do tipo de substrato (natural e artificial) na distribuição das espécies de poliquetas na baía da Ilha Grande, RJ, com referências a espécies invasoras.**, 2009
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Rio de Janeiro
Referências adicionais: Brasil/Português.

Exame de qualificação de mestrado

1. Lima, S.M.; Pereira, R.B.; Barroso, R.
Participação em banca de Matheus Arthur Lucio da Rocha. **Taxonomia iterativa de crustáceos subterrâneos do gênero Potiberaba Fišer, Zagmajster & Ferreira 2013 (Crustacea: Amphipoda) no semiárido brasileiro.**, 2020
(Sistemática e Evolução) Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Barroso, R.; Rizzo A.E.; Santos, C.
Participação em banca de Juliana Henrique Teixeira. **Flabelligeridae (Polychaeta: Terebellida) da Bacia de Campos: taxonomia e aspectos ecológicos**", 2014
(Biologia Marinha) Universidade Federal Fluminense
Referências adicionais: Brasil/Português.

Participação em banca de comissões julgadoras

Concurso público

1. Concurso para professor adjunto da Universidade Federal de Alagoas. **Zoologia de Invertebrados: Ecdysozoa, Echiodermata e Hemichordata**, 2022
Universidade Federal de Alagoas
Referências adicionais: Brasil/Português.

Outra

1. Comissão de Seleção do Candidato a Professor Visitante do PPG Biodiversidade e Evolução., 2022
Universidade Federal da Bahia
Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Seminário de Acompanhamento de Projetos (SAP) 2022.1 do PPG Biodiversidade e Evolução., 2022
Referências adicionais: Brasil/Português.

3. Banca de seleção Mestrado/Doutorado PPG Biodiversidade e Evolução, 2021
Universidade Federal da Bahia
Referências adicionais: Brasil/Português.

4. Banca de seleção para Professor Visitante - PPG Biodiversidade e Evolução, 2021
Universidade Federal da Bahia
Referências adicionais: Brasil/Português.

5. Seminários de Acompanhamento de Projetos dos alunos do PPG Biodiversidade e Evolução, 2021
Universidade Federal da Bahia
Referências adicionais: Brasil/Português.

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	21
Capítulos de livros publicados	1
Revistas (Magazines)	2
Trabalhos publicados em anais de eventos	26
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	8
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	2

Produção técnica

Trabalhos técnicos (consultoria)	1
Curso de curta duração ministrado (especialização)	1
Curso de curta duração ministrado (outro)	3
Programa de Rádio ou TV (entrevista)	1
Programa de Rádio ou TV (mesa redonda)	5
Programa de Rádio ou TV (outra)	1
Outra produção técnica	1
Rede Social	12

Orientações

Orientação concluída (dissertação de mestrado - co-orientador)	1
Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	8
Orientação em andamento (tese de doutorado - co-orientador)	1
Orientação em andamento (iniciação científica)	1

Eventos

Participações em eventos (congresso)	3
Participações em eventos (simpósio)	5
Participações em eventos (oficina)	1
Participações em eventos (outra)	3
Organização de evento (outro)	1
Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado)	3

Participação em banca de trabalhos de conclusão (doutorado)	5
Participação em banca de trabalhos de conclusão (exame de qualificação de doutorado)	4
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	11
Participação em banca de comissões julgadoras (concurso público)	1
Participação em banca de comissões julgadoras (outra)	5

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 14/09/2022 às 14:23:19.