

**Mariana de Vasconcelos Contins Gonçalves**Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7190683373073416>

Última atualização do currículo em 14/09/2022


**Resumo informado pelo autor**


Doutora em Ciências Biológicas (Zoologia) pelo Museu Nacional / Universidade Federal do Rio de Janeiro (2015). Mestre em Ciências Biológicas (Zoologia) pelo Museu Nacional / Universidade Federal do Rio de Janeiro (2009). Graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Santa Úrsula (2005). Graduação em Licenciatura pela Universidade Santa Úrsula (2005). Experiência de pesquisa na área de Biologia Animal; Biologia Marinha; Ciclo de vida de Invertebrados Marinhos; Biologia do desenvolvimento de Echinodermata, Mudanças Climáticas e Biologia Experimental. Experiência na área de Ensino Superior a Distância (EAD). Atualmente está como pós doutoranda da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), com bolsa recebida da Coppetec, associada a equipe de Superintendência de Divulgação Científica do Fórum de Ciência e Cultura da UFRJ (2022-).

**(Texto informado pelo autor)****Nome civil****Nome** Mariana de Vasconcelos Contins Gonçalves**Dados pessoais**

<b>Nome em citações bibliográficas</b>	CONTINS, M. V.;Contins, Mariana;CONTINS, M.;Gonçalves, M. V. C.;Contins, M. V.
<b>Sexo</b>	Feminino
<b>Cor ou Raça</b>	Branca
<b>Filiação</b>	José Reginaldo Santos Gonçalves e Marcia de Vasconcelos Contins Gonçalves
<b>Nascimento</b>	05/11/1982 - Rio de Janeiro/RJ - Brasil
<b>Carteira de Identidade</b>	0202390100 Detran - RJ - 04/04/2000
<b>CPF</b>	099.516.907-18
<b>Endereço residencial</b>	Avenida Visconde de Albuquerque - 380 apt 306 Leblon - Rio de Janeiro 22450000, RJ - Brasil Telefone: 21 22396735 Celular 021 986364212
<b>Endereço profissional</b>	Universidade Federal do Rio de Janeiro, Fórum de Ciência e Cultura da UFRJ Avenida Rui Barbosa Flamengo - Rio de Janeiro 22250020, RJ - Brasil Telefone: 21 25521195 URL da home page: <a href="https://forum.ufrj.br/">https://forum.ufrj.br/</a>
<b>Endereço eletrônico</b>	E-mail para contato : <a href="mailto:mariana@forum.ufrj.br">mariana@forum.ufrj.br</a> E-mail alternativo <a href="mailto:mcontins@gmail.com">mcontins@gmail.com</a>

**Formação acadêmica/titulação**

- 2011 - 2015** Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia).  
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil  
Título: Efeitos das variações de salinidade e temperatura no desenvolvimento inicial de três espécies do Filo Echinodermata: *Lytechinus variegatus* (Lamarck, 1816); *Cassidulus mitis* Krau, 1954 e *Echinaster (Othilia) brasiliensis* (Muller & Troschel, 1842)., Ano de obtenção: 2015  
Orientador: Carlos Renato Rezende Ventura   
Co-orientador: Paulo Cesar de Paiva  
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico  
*Palavras-chave: Biologia do desenvolvimento, Echinodermata, Mudanças climáticas*  
*Áreas do conhecimento: Oceanografia Biológica, Equinodermatologia, Biologia do desenvolvimento*
- 2007 - 2009** Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia).  
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil  
Título: Estudo do desenvolvimento inicial do ouriço-do-mar *Cassidulus mitis* Krau, 1954 (Echinoidea; Cassiduloida): um "fóssil vivo" do Rio de Janeiro, Ano de obtenção: 2009

Orientador: Carlos Renato Rezende Ventura   
 Bolsista do(a): Cenpes/Petrobras  
*Palavras-chave: Echinodermata, Echinoidea, Biologia do desenvolvimento*  
*Áreas do conhecimento: Zoologia, Biologia animal, Biologia do desenvolvimento*

- 2002 - 2005** Graduação em Bacharel em Ciências Biológicas.  
 Universidade Santa Úrsula, USU, Rio De Janeiro, Brasil  
 Título: Estrutura populacional e análise de concentração de mercúrio - Hg em tecido muscular de *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823), coletado na Baía da Ribeira, Angra dos Reis, Rio de Janeiro, Brasil  
 Orientador: José Vanderli Andreato  
 Bolsista do(a): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ
- 2002 - 2005** Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas.  
 Universidade Santa Úrsula, USU, Rio De Janeiro, Brasil

## Pós-doutorado

- 2022** Pós-Doutorado .  
 Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil  
 Bolsista do(a): Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos

## Formação complementar

- 2016 - 2016** Curso de formação em EAD. . (Carga horária: 90h).  
 Fundação Centro de Ciências e Educação Superior à Distância do Estado do RJ, CECIERJ, Rio De Janeiro, Brasil  
 Bolsista do(a): Centro de educação a distância do Estado do Rio de Janeiro
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Ocean Acidification Short Course.  
 Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil  
 Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Larval Biology. (Carga horária: 225h).  
 University of Washington, WASHINGTON, Seattle, Estados Unidos  
 Bolsista do(a): University of Washington  
*Palavras-chave: Biologia do desenvolvimento*
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em Recifes do Brasil. (Carga horária: 12h).  
 Universidade Santa Úrsula, USU, Rio De Janeiro, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em Estresse Biológico em Peixes.  
 Universidade Santa Úrsula, USU, Rio De Janeiro, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em Cetáceos. (Carga horária: 12h).  
 Universidade Santa Úrsula, USU, Rio De Janeiro, Brasil
- 1992 - 1998** Curso Avançado em Língua Inglesa. .  
 Sociedade Brasileira de Cultura inglesa, CI, Brasil

## Atuação profissional

### 1. Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

#### Vínculo institucional

- 2022 - Atual** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pós doutorado , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva  
 Outras informações:  
 Pós doutoranda da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), com bolsa recebida da Coppetec, no Projeto: Difusão e Divulgação Científica na UFRJ do Fórum de Ciência e Cultura. A pós doutoranda atua associada a equipe de Superintendência de Divulgação Científica, coordenada pela Dra. Christine Ruta, superintendente de Divulgação Científica (SuperCiência) e responsável pelo Laboratório de Biologia Integrativa de Organismos Marinhos (LABIOM) do Instituto de Biologia, UFRJ. A SuperCiência foi criada em março de 2022 e responde a uma crescente necessidade da Universidade de tornar o conhecimento científico acessível para a população, incentivando a criação de pontes e diálogos entre a comunidade acadêmica e a sociedade. São quatro as principais frentes desse projeto: mapear as ações de divulgação científica desenvolvidas por diferentes atores e unidades da UFRJ; incentivar a interdisciplinaridade entre as diferentes áreas de ensino, pesquisa e extensão da UFRJ; realizar a curadoria de tópicos científicos a serem apresentados à sociedade e reunir as atividades da UFRJ de divulgação científica em plataformas para difusão. Entre os tópicos de curadoria da SuperCiência, o tema 'mudanças climáticas' é um dos que mais atenção desperta atualmente. O debate sobre esse tema tem como alvo principal suscitar junto à população a percepção de que nossa vida social e cultural não existe senão enquanto parte integrante da natureza.

### 2. Museu Nacional/UFRJ - MN/UFRJ

#### Vínculo institucional

- 2016 - 2022** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Pesquisadora Voluntária, Regime: Parcial

Outras informações:

Participação como Pesquisadora Voluntária, categoria Doutor Júnior, do Laboratório de Echinodermata, Departamento de Invertebrados, Museu Nacional, UFRJ. Sob a supervisão do Prof. Carlos Renato Rezende Ventura.

- 2011 - 2015** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Doutoranda - Pós graduação em Zoologia, Regime: Parcial
- 2010 - 2011** Vínculo: Apoio técnico , Enquadramento funcional: Apoio técnico do Lab. de Equinodermatologia , Carga horária: 40, Regime: Integral  
Outras informações:  
Bolsista de apoio técnico do CNPq - associado ao Projeto: "Conectividade entre populações de invertebrados marinhos de águas rasas do Arquipélago de São Pedro e São Paulo e da Costa Brasileira" coordenado pelo Dr. Paulo Cesar de Paiva / Função de apoio técnico do Laboratório de Equinodermos do Museu Nacional/ UFRJ do Dr. Carlos Renato Rezende Ventura. Auxílio na curadoria da coleção de Equinodermos, além de participar e auxiliar nos projetos de Biologia e Desenvolvimento do laboratório de Equinodermos.
- 2010 - 2013** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Colaborador - Curadoria Acadêmica - Exposição, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Participação como colaboradora na curadoria acadêmica do acervo de Echinodermata da Exposição "Conchas, Corais, Borboletas" inaugurada no dia 30 de setembro de 2013. (<http://www.museunacional.ufrj.br/site/assets/pdf/2014-03/index.htm>)
- 2007 - 2015** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Pesquisador, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Realização de saídas de campo para a coleta de espécimes do filo Echinodermata na Praia vermelha (Rio de Janeiro, RJ), Búzios (RJ); Arraial do Cabo (RJ); Cabo Frio (RJ); João Pessoa (PB) e Natal (RN).
- 2007 - 2009** Vínculo: Mestranda , Enquadramento funcional: Mestranda - Pós graduação em Zoologia , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva
- 2007 - 2015** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Colaborador, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Participou da atividade de curadoria na coleção zoológica de Echinodermata do Museu Nacional/UFRJ, realizando tombamento de espécimes e organização da coleção zoológica de 2007 até janeiro de 2015.

#### Atividades

**03/2007 - Atual** Pesquisa e Desenvolvimento, Museu Nacional/UFRJ

*Linhas de pesquisa:*

*Oceanografia biológica , Biologia de equinodermos , Ciclo de vida de invertebrados marinhos , Mudanças climáticas*

### 3. Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira - IEAPM

#### Vínculo institucional

- 2013 - 2014** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pesquisador colaborador, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Realização de parte dos experimentos da tese de doutorado "Efeitos das variações de salinidade e de temperatura no desenvolvimento inicial de três espécies do filo Echinodermata: *Lytechinus variegatus* (Lamarck, 1816); *Cassidulus mitis* Krau, 1954 e *Echinaster (Othilia) brasiliensis* (Müller & Troschel, 1842) em um cenário de alterações climáticas globais" no Laboratório de Ecossistemas Marinhos (Dr. Elizabeth de Souza Martins).

#### Atividades

**11/2013 - 08/2014** Pesquisa e Desenvolvimento, Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira

*Linhas de pesquisa:*

*Ciclo de vida de invertebrados marinhos*

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

#### Vínculo institucional

- 2018 - 2021** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Supervisor (MAP) Projeto Acompanhamento , Carga horária: 40, Regime: Integral  
Outras informações:  
Supervisor-mediador no Projeto de Acompanhamento das disciplinas do curso de Ciências Biológicas e Química do Consórcio CEDERJ. Projeto que tem como objetivo acompanhar os cursos de graduação do Cederj, realizando reuniões e debates pedagógicos sobre o ensino superior a distância. O supervisor tem como função coordenar os mediadores de apoio ao professor (MAP), acompanhar o coordenador de disciplina, oferecendo apoio e informações de dados.
- 2018 - 2018** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Mediador de Apoio ao Professor (MAP) , Carga horária: 10, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Mediador de apoio ao professor (MAP) trabalha no Projeto de Acompanhamento do Consórcio Cederj. O mediador é responsável por levantar dados, preencher

relatórios pedagógicos relativos ao Ensino a distância (EAD) e acompanhar disciplinas dos cursos de graduação do Cederj.

#### 5. Fundação cederj - CEDERJ

##### Vínculo institucional

- 2015 - 2016** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Mediador Presencial , Carga horária: 3, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Ensino, Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação Mediador presencial da disciplina Dinâmica da Terra durante 12 meses, responsável por realizar tutorias da disciplina. Carga horária de 2h semanais / 4h de aulas práticas durante o semestre.
- 2015 - 2017** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Mediador Presencial , Carga horária: 7, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Ensino, Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação  
Disciplinas : 1-População, Comunidade e Conservação (Carga horária 2h - Aulas práticas / início: 06/2016 até 01/2017); 2-Evolução (Carga horária 1h- Aulas práticas/ início: 05/2016 até 01/2017); 3-Insetos na Educação Básica (Carga horária 2h - Aulas práticas/ início: 07/2015 até 01/2017); 4-Botânica I (Carga horária 2h - Aulas práticas / início: 02/2016 - 01/2017). 5-Dinâmica da Terra durante 12 meses. (Carga horária de 2h semanais / 4h de aulas práticas durante o semestre. 07/2015 até 06/2016)

#### 6. Projeto Água Viva - ONG

##### Vínculo institucional

- 2006 - 2006** Vínculo: Consultor , Enquadramento funcional: Consultora técnica , Carga horária: 40, Regime: Integral  
Outras informações:  
Consultora técnica do "Projeto de Incentivo ao Cultivo do Mexilhão na Ilha Grande"

#### 7. Universidade Santa Úrsula - USU

##### Vínculo institucional

- 2006 - 2006** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Assistente de pesquisa , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva  
Outras informações:  
Colaboradora no projeto "Distribuição de Oreaster reticulatus nas praias do Estado do Rio de Janeiro" do Laboratório de Ecologia Marinha do Instituto de Ciências Biológicas e Ambientais da Universidade Santa Úrsula.
- 2005 - 2005** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Monitora da disciplina de Ecologia Marinha, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Monitora da disciplina de Ecologia Marinha do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Santa Úrsula.
- 2003 - 2005** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Laboratório de Ictiologia USU , Carga horária: 20, Regime: Parcial
- 2003 - 2005** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Estudante, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Realização de saídas de campo para a coleta de espécimes de peixes na Baía da Ribeira (Angra dos Reis, RJ).

#### Linhas de pesquisa

1. Biologia de equinodermos
2. Ciclo de vida de invertebrados marinhos
3. Mudanças climáticas
4. Oceanografia biológica
5. Cico de vida de invertebrados marinhos

#### Projetos

##### Projetos de pesquisa

- 2011 - 2015** Efeitos das variações de salinidade e de temperatura no desenvolvimento inicial de três espécies do filo Echinodermata: *Lytechinus variegatus* (Lamarck, 1816); *Cassidulus mitis* Krau, 1954 e *Echinaster (Othilia) brasiliensis* (Müller & Troschel, 1842)
- Descrição: Resumo da Tese submetida ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Zoologia) do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de

Doutor em Ciências Biológicas (Zoologia). Os equinodermos desempenham importantes funções nos ecossistemas marinhos e exibem alta sensibilidade às mudanças ocorridas no habitat. O objetivo desta tese é descrever e comparar os efeitos das variações de salinidade e temperatura no desenvolvimento inicial de três espécies de equinodermos [*Lytechinus variegatus*, *Cassidulus mitis* e *Echinaster (Othilia) brasiliensis*] com ciclos de vida e formas larvais distintas em um cenário previsto de mudanças climáticas globais. A larva lecitotrófica e epibentônica de *C. mitis*, quando comparada às larvas planctônicas de *L. variegatus* e *E. (O.) brasiliensis*, foi mais resistente às variações tanto de salinidade como temperatura, em relação a cronologia do desenvolvimento e formação de anomalias. A baixa salinidade afetou o sucesso de fertilização de *L. variegatus* e comprometeu o período de competência da larva de *E. (O.) brasiliensis*, enquanto a alta temperatura ocasionou alta taxa de mortalidade em todas as três espécies. Estes dados aqui apresentados ampliam o conhecimento sobre efeitos previstos das alterações climáticas em espécies da costa brasileira e servem como subsídios para conservação de ecossistemas marinhos.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Mariana de Vasconcelos Contins Gonçalves; Carlos Renato Rezende Ventura (Responsável); Cesar de Paiva, Paulo

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

**2007 - 2009** Desenvolvimento inicial do ouriço-do-mar *Cassidulus mitis* Krau, 1954 (Echinoidea, Cassiduloida) um "fóssil vivo" do Rio de Janeiro

Descrição: Projeto de dissertação realizado no laboratório de Echinodermata para obtenção do título de Mestre no Programa de Pós Graduação em Zoologia do Museu Nacional, UFRJ

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);

Integrantes: Mariana de Vasconcelos Contins Gonçalves; Carlos Renato Rezende Ventura (Responsável)

Financiador(es): CENPES, Petrobras-CENPES

**2006 - 2006** Distribuição de *Oreaster reticulatus* nas praias do Estado do Rio de Janeiro

Descrição: Projeto de pesquisa do Laboratório de Ecologia Marinha da Universidade Santa Úrsula. O objetivo desse projeto foi determinar a distribuição de uma espécie de echinodermata da classe Asteroidea, *Oreaster reticulatus*, que atualmente se encontra em perigo de extinção.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1);

Integrantes: Mariana de Vasconcelos Contins Gonçalves; Bruno C. Meurer (Responsável)

**2003 - 2005** Estrutura populacional, aspectos alimentares e reprodutivos de três espécies da Família Sciaenidae (Perciformes, Actinopterygii), que ocorrem na Baía da Ribeira, Angra dos Reis, Rio de Janeiro, Brasil

Descrição: Projeto de Iniciação científica realizado no laboratório de Ictiologia da Universidade Santa Úrsula, que teve auxílio durante dois anos da FAPERJ e que foi assunto da minha monografia para a obtenção do título de Bacharel em Ciências Biológicas

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1);

Integrantes: Mariana de Vasconcelos Contins Gonçalves; José V. Andreata (Responsável)

Financiador(es): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ-FAPERJ

## Revisor de periódico

### 1. MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH

Vínculo

**2020 - 2020** Regime: Parcial

## Áreas de atuação

1. Oceanografia Biológica
2. Zoologia
3. Equinodermatologia
4. Biologia do desenvolvimento
5. Mudanças climáticas
6. Divulgação Científica

## Idiomas

Inglês Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem








## Prêmios e títulos

- 2011** Primeiro Prêmio de Melhor Apresentação Oral de Estudante de Pós Graduação no Primeiro Congresso Latino-americano de Equinodermos, na cidade de Puerto Madryn de 13 a 18 de novembro de 2011, Congresso Latino-americano de Equinodermos
- 2010** Convite de participação no programa da Universidade de Washington, Friday Harbor Laboratories., Friday Harbor, University of Washington.
- 2008** Menção Honrosa, Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas (Zoologia) do Museu Nacional, UFRJ

## Produção

### Produção bibliográfica

#### Artigos completos publicados em periódicos

1.  NEVES, RAQUEL A.F.; **Contins, Mariana**; NASCIMENTO, SILVIA M. Effects of the toxic benthic dinoflagellate *Ostreopsis cf. ovata* on fertilization and early development of the sea urchin *Lytechinus variegatus*. MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH. , v.135, p.11 - 17, 2018.  
*Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2018.01.014]*
2.  BARROSO, R.; FILGUEIRAS, D.; **Contins, M. V.**; KUDENOV, J. First report of the fireworm *Hermodice carunculata* (Annelida: Amphinomidae) preying on a Sea Cucumber. INTERNATIONAL JOURNAL OF AQUATIC BIOLOGY. , v.5, p.282 - 285, 2017.  
*Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários*
3.  BARROSO, R.; ALMEIDA, D.; **CONTINS, M.**; FILGUEIRAS, D.; DIAS, R. *Hermodice carunculata* (Pallas, 1766) (Polychaeta: Amphinomidae) preying on starfishes. Marine Biodiversity: international journal of marine science. , v.4, p.1867 - 1624, 2015.  
*Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital*
4.  CONTINS, M. V.; Ventura, Carlos Renato Rezende Embryonic, larval, and post-metamorphic development of the sea urchin *Cassidulus mitis* (Echinoidea; Cassiduloida): an endemic brooding species from Rio de Janeiro, Brazil. Marine Biology (Berlin). , p.1438 - 1445, 2011.  
*Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.springerlink.com/content/68868r8u16p37845/][doi: 10.1007/s00227-011-1732-5]*

#### Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. **Gonçalves, M. V. C.**; PAIVA, P. C.; VENTURA, C. R. R. Effects of salinity and temperature variations in the development of three echinoderm species from the Brazilian coast in a global climate change scenario In: Terceiro Congresso Latinoamericano de Equinodermos, 2016, San Pedro de Montes de Oca.  
**Libro de resúmenes - Terceiro Congresso Latinoamericano de Equinodermos, Costa Rica.** Universidad de Costa Rica, 2016. p.20 - 20  
*Palavras-chave: Echinoderm, Climate Change*  
*Áreas do conhecimento: Biologia marinha, Biologia animal, Biologia do desenvolvimento*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro*
2. **CONTINS, M. V.**; VENTURA, C. R. R.; Paulo Cesar de Paiva Efeitos da baixa salinidade no tempo de desenvolvimento e sobrevivência de larvas lecitotróficas de *Cassidulus mitis* (Echinoidea: Cassiduloida) e *Echinaster* (*Othilia*) *brasilensis* (Asteroidea: Echinasteridae) In: Segundo Congresso Latinoamericano de Equinodermos, 2013, São Paulo.  
**Segundo Congresso Latinoamericano de Equinodermos.** , 2013.  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*
3. **CONTINS, M. V.**; VENTURA, C. R. R.; Paulo Cesar de Paiva Efeitos de baixa salinidade no desenvolvimento e na mortalidade de larvas e assentados do ouriço irregular *Cassidulus mitis* (Echinoidea: Cassiduloida) In: Quarto Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2013  
**Quarto Congresso Brasileiro de Biologia Marinha.** , 2013.  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*
4.  **Contins, Mariana**; VENTURA, C. R. R. Desenvolvimento embrionário, larval e pós-metamórfico do ouriço irregular *Cassidulus mitis* (Echinoidea: Cassiduloida) na costa do Rio de Janeiro, Brasil In: Primeiro Congresso Latinoamericano de Equinodermos, 2011, Puerto Madryn.  
**Primeiro Congresso Latinoamericano de Equinodermos.** , 2011.  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*
5. **CONTINS, M. V.**; VENTURA, C. R. R. Estudo do desenvolvimento embrionário, larval e pós-metamórfico do ouriço-do-mar *Cassidulus mitis* Krau, 1954 (Echinoidea, Cassiduloida): um 'fóssil vivo' do Rio de Janeiro In: Segundo Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2009, Búzios, Rio de Janeiro.  
**Segundo Congresso Brasileiro de Biologia Marinha.** , 2009.  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*
6. **CONTINS, M. V.**; VENTURA, C. R. R.

Estudo do desenvolvimento embrionário, larval e pós-metamórfico do ouriço-do-mar *Cassidulus mitis* Krau, 1954 (Echinoidea, Cassiduloida): um 'fóssil vivo' endêmico do Rio de Janeiro In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba, Paraná.

**XXV Congresso Brasileiro de Zoologia - Livro de resumos.**, 2008.

*Referências adicionais: Brasil/Português.*

7. RODRIGUES, A. P. C.; RAMOS, A. S.; BIDONE, E.; PEDROSO, L.; SILVA, L.; MACIEL, P.; ALMOSNY, N.; **Contins, Mariana**; ANDREATA, J. V.; CASTILHOS, Z. C.  
Estudo do micronúcleo e contaminação mercurial em sangue de bagres da Baía da Ribeira, Angra dos Reis, RJ In: X Congresso Brasileiro de Limnologia, 2005, Ilhéus.  
**X Congresso Brasileiro de Limnologia.**, 2005.  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*
8. **CONTINS, M. V.**; ANDREATA, J. V.  
Hábitos alimentares de Três Espécies da Família Sciaenidae (Perciformes, Actinopterygii) que ocorrem na Baía da Ribeira, Angra dos Reis, Rio de Janeiro, Brasil In: I Congresso de Iniciação Científica PIBIC - CNPq - USU, 2005, Rio de Janeiro.  
**I Congresso de Iniciação Científica PIBIC - CNPq - USU.**, 2005.  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*
9. CONTINS, M. V.; ANDREATA, J. V.  
"Distribuição espacial e abundância relativa de três espécies da família Sciaenidae" In: XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília.  
**Resumos XXV Congresso Brasileiro de Zoologia.** Brasília: Sociedade Brasileira de Zoologia, 2004. v.I. p.316 - 317  
*Palavras-chave: Ecologia, Pisces, Sciaenidae*  
*Áreas do conhecimento: Ecologia, Zoologia*  
*Setores de atividade: Outro*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*
10. ANDREATA, J. V.; TEIXEIRA, D. E.; MANZANO, F. V.; FRERET, N. V.; MEURER, B. C.; OLIVEIRA, L. O. V.; BAPTISTA, M. G. S.; LONGO, M. M.; VALOIS, A. M.; GARCIA, A. C. N.; NOGUEIRA, P.; WAGNER, P. S.; **CONTINS, M. V.**; LEITE, J. R.; SIQUEIRA, R. R.  
Assembléia de peixes da Baía da Ribeira, Angra dos Reis, Rio de Janeiro-RJ, no período de março de 1991 a agosto de 2003 In: I Simpósio de Biologia Marinha na Universidade Federal Fluminense, 2003, Niterói.  
**I Simpósio de Biologia Marinha, Universidade Federal Fluminense - Livro de resumos e programas.**, 2003.  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*
11. ANDREATA, J. V.; MEURER, B. C.; FRERET, N. V.; TEIXEIRA, D. E.; MANZANO, F. V.; OLIVEIRA, L. O. V.; BAPTISTA, M. G. S.; LONGO, M. M.; VALOIS, A. M.; GARCIA, A. C. N.; NOGUEIRA, P.; WAGNER, P. S.; **Contins, Mariana**; LEITE, J. R.; SIQUEIRA, R. R.  
Composição e distribuição dos peixes da baía da Ribeira, Angra dos Reis, Rio de Janeiro, Brasil, período de quatro anos In: I Simpósio de Biologia Marinha na Universidade Federal Fluminense, 2003, Niterói.  
**I Simpósio de Biologia Marinha, Universidade Federal Fluminense - Livro de resumos e programas.**, 2003.  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*

#### Artigos em revistas (Magazine)

1. **CONTINS, M. V.**  
Descubra como é o ciclo de vida dos ouriços no mar. Infomar., v.12, 2012.  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*

#### Apresentação de trabalho e palestra

1. **CONTINS, M.**  
**A influência das alterações climáticas globais no desenvolvimento de Equinodermos**, 2020. (Congresso, Apresentação de Trabalho)  
*Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Águas de Lindóia; Cidade: Águas de Lindóia, São Paulo, Brasil; Evento: XXXIII Congresso Brasileiro de Zoologia; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Zoologia*
2. **CONTINS, M.**  
**Palestra na disciplina Echinodermata (IB UFRJ) / 'Biologia do Desenvolvimento / Filo Echinodermata'**, 2019. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)  
*Referências adicionais: Brasil/Português; Local: CCS - Bloco A, Ilha do Fundão; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: Disciplina: Echinodermata; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Biologia, Departamento de Zoologia*
3. **Contins, M. V.**  
**Aula Prática na disciplina Ciclos de vida de Invertebrados Marinhos PPGZOO MN/UFRJ**, 2017. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*  
*Ministrei a aula prática de desenvolvimento larval de invertebrados marinho (Disciplina Ciclo de Vida de Invertebrados Marinhos) Coordenado pelo Dr. Renato Ventura.; Local: Quinta da Boa Vista, São Cristóvão; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: Disciplina Ciclo de Vida de Invertebrados Marinhos; Inst.promotora/financiadora: Museu Nacional/UFRJ*
4. **CONTINS, M. V.**; Paulo Cesar de Paiva; VENTURA, C. R. R.  
**Effects of salinity and temperature variations in the development of three echinoderm species from the brazilian coast in a global climate change scenario**, 2016. (Congresso, Apresentação de Trabalho)  
*Referências adicionais: Costa Rica/Inglês. Meio de divulgação: Impresso; Local: Costa Rica; Evento: III Congresso Latinoamericanos de Equinodermos; Inst.promotora/financiadora: Universidad de Costa Rica*



5. **Contins, Mariana**  
**Palestra na disciplina Ciclos de vida de Invertebrados Marinhos / 'Efeitos das variações de salinidade e temperatura no desenvolvimento de três espécies do Filo Echinodermata em um cenário de alterações climáticas globais', 2016.**  
 (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)  
*Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Pós graduação em Zoologia, Museu Nacional/UFRJ; Cidade: Rio de Janeiro, RJ; Evento: Disciplina Ciclos de Vida de Invertebrados Marinhos; Inst.promotora/financiadora: Museu Nacional/UFRJ*
6. **Contins, Mariana**  
**Palestra na disciplina Tópicos Especiais em BIOMAR / 'Efeitos das variações de salinidade e temperatura no desenvolvimento de três espécies do Filo Echinodermata em um cenário de alterações climáticas globais', 2016.**  
 (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)  
*Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Departamento de Biologia Marinha/UFRJ; Cidade: Rio de Janeiro, RJ; Evento: Disciplina Tópicos Especiais em Biologia Marinha; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal do Rio de Janeiro*
7. **CONTINS, M.**  
**Efeitos das variações de salinidade e temperatura no desenvolvimento inicial de três espécies do Filo Echinodermata: Lytechinus variegatus (Lamarck, 1816); Cassidulus mitis Krau, 1954 e Echinaster (Othilia) brasiliensis (Muller & Troschel, 1842) em um cenário de alterações climáticas globais., 2015.**  
 (Simpósio, Apresentação de Trabalho)  
*Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Cederj-Petropolis; Cidade: Petrópolis; Evento: IV Encontro de Biologia Cederj-Petrópolis; Inst.promotora/financiadora: Cederj-Petrópolis*
8. **CONTINS, M. V.**  
**Palestra na disciplina Zoologia / 'Efeitos das variações de salinidade e temperatura no desenvolvimento inicial de três espécies do Filo Echinodermata: Lytechinus variegatus (Lamarck, 1816); Cassidulus mitis Krau, 1954 e Echinaster (Othilia) brasiliensis (Muller & Troschel, 1842) em um cenário de alterações climáticas globais', 2015. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)**  
*Palavras-chave: Echinodermata, Salinidade, Temperatura, Alterações climáticas, Desenvolvimento inicial*  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*  
*Palestra ministrada para o curso de graduação de Ciências Biológicas da Universidade Federal Fluminense (UFF); Local: Universidade Federal Fluminense; Cidade: Niterói, Rio de Janeiro; Evento: Disciplina Zoologia; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal Fluminense*
9. **CONTINS, M. V.; VENTURA, C. R. R.; Paulo Cesar de Paiva**  
**Efeitos das variações de salinidade e de temperatura no desenvolvimento inicial de três espécies do filo Echinodermata: Lytechinus variegatus (Lamarck, 1816); Cassidulus mitis Krau, 1954 e Echinaster (Othilia) brasiliensis (Müller & Troschel, 1842) em um cenário de alterações climáticas globais, 2014. (Seminário, Apresentação de Trabalho)**  
*Palavras-chave: Echinodermata, Salinidade, Temperatura, Alterações climáticas, Biologia do desenvolvimento*  
*Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Museu Nacional (UFRJ); Cidade: Rio de Janeiro, RJ.; Evento: Qualificação; Inst.promotora/financiadora: Museu Nacional (UFRJ)*
10. **CONTINS, M. V.; Ventura, Carlos Renato Rezende; Paulo Cesar de Paiva**  
**Efeitos da baixa salinidade no tempo de desenvolvimento e sobrevivência de larvas lecitotróficas de Cassidulus mitis (Echinoidea: Cassiduloida) e Echinaster (Othilia) brasiliensis (Asteroidea: Echinasteridae), 2013.**  
 (Congresso, Apresentação de Trabalho)  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: São Sebastião; Cidade: São Sebastião, São Paulo; Evento: Segundo Congresso Latinoamericano de Equinodermos; Inst.promotora/financiadora: Universidade de São Paulo (USP)*
11. **CONTINS, M. V.; VENTURA, C. R. R.; Paulo Cesar de Paiva**  
**Efeitos de baixa salinidade no desenvolvimento e na mortalidade de larvas e assentados do ouriço irregular Cassidulus mitis (Echinoidea: Cassiduloida), 2013. (Congresso, Apresentação de Trabalho)**  
*Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Florianópolis; Cidade: Florianópolis - SC; Evento: 4o Congresso Brasileiro de Biologia Marinha – ABBM; Inst.promotora/financiadora: Associação Brasileira de Biologia Marinha*
12. **CONTINS, M. V.; VENTURA, C. R. R.**  
**Desenvolvimento embrionário, larval e pós-metamórfico do ouriço irregular Cassidulus mitis (Echinoidea: Cassiduloida) na costa do Rio de Janeiro, Brasil, 2011. (Congresso, Apresentação de Trabalho)**  
*Áreas do conhecimento: Biologia do desenvolvimento*  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*  
*Este trabalho ganhou prêmio de melhor apresentação oral de pós graduação no Primeiro Congresso Latinoamericano de Equinodermos em 2011.; Local: CENPAT-CONICET; Cidade: Puerto Madryn, Argentina; Evento: Primeiro Congresso Latinoamericano de Equinodermos; Inst.promotora/financiadora: CENPAT-CONICET UNPSJB*
13. **CONTINS, M. V.; VENTURA, C. R. R.**  
**Desenvolvimento do ouriço-do-mar ameaçado de extinção, Cassidulus mitis Krau, 1954., 2009. (Seminário, Apresentação de Trabalho)**  
*Palavras-chave: Echinodermata, Biologia do desenvolvimento, Cassiduloida*  
*Áreas do conhecimento: Zoologia, Equinodermatologia, Biologia do desenvolvimento*  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Universidade Federal do Rio de Janeiro; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: Quarta Reunião Anual do Projeto de Pesquisa UFRJ - Petrobras 2007 - 2010; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal do Rio de Janeiro*



14. CONTINS, M. V.; VENTURA, C. R. R. **Estudo do desenvolvimento embrionário, larval e pós metamórfico do ouriço-do-mar *Cassidulus mitis* Krau, 1954 (Echinoidea; Cassiduloida): um "fóssil vivo" endêmico do Rio de Janeiro**, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)  
*Referências adicionais:* Brasil/Português; Local: Búzios; Cidade: Búzios, RJ; Evento: II Congresso Brasileiro de Biologia Marinha; Inst.promotora/financiadora: Associação Brasileira de Biologia Marinha
15. CONTINS, M. V.; VENTURA, C. R. R. **Desenvolvimento do ouriço-do-mar ameaçado de extinção *Cassidulus mitis* Krau, 1954**, 2008. (Seminário, Apresentação de Trabalho)  
*Palavras-chave:* Echinodermata, Biologia do desenvolvimento  
*Áreas do conhecimento:* Zoologia  
*Referências adicionais:* Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Universidade Federal do Rio de Janeiro; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: Terceira Reunião Anual dos Projetos de Pesquisa UFRJ - Petrobras 2006 - 2009; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal do Rio de Janeiro
16. CONTINS, M. V.; VENTURA, C. R. R. **Estudo do desenvolvimento embrionário e larval do ouriço-do-mar *Cassidulus mitis* (Echinoidea; Cassiduloida): um "fóssil vivo" endêmico do Rio de Janeiro**, 2008. (Congresso, Apresentação de Trabalho)  
*Referências adicionais:* Brasil/Português; Local: Curitiba; Cidade: Curitiba, PR; Evento: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Zoologia
17. CONTINS, M. V.; ANDREATA, J. V. **Hábitos alimentares de três espécies da família Sciaenidae (Perciformes. Actinopterygii), coletados na Baía da Ribeira, Angra dos Reis, Rio de Janeiro, Brasil**, 2005. (Congresso, Apresentação de Trabalho)  
*Referências adicionais:* Brasil/Português; Local: Universidade Santa Úrsula; Cidade: Rio de Janeiro, RJ; Evento: I Congresso do Programa Institucional de bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPQ) da Universidade Santa Úrsula; Inst.promotora/financiadora: Universidade Santa Úrsula
18. Contins, Mariana; ANDREATA, J. V. **Distribuição espacial e abundância relativa de três espécies da família Sciaenidae**, 2004. (Congresso, Apresentação de Trabalho)  
*Referências adicionais:* Brasil/Português; Local: UNB; Cidade: Brasília; Evento: XXV Congresso Brasileiro de Zoologia; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Zoologia

#### Produção técnica

##### Trabalhos técnicos

1. VENTURA, C. R. R.; CONTINS, M. V. **Avaliação da heterogeneidade ambiental da Bacia de Campos. Projeto HABITAT**, 2010  
*Referências adicionais:* Brasil/Português.  
Integrante da equipe do Laboratório de Echinodermata do Museu Nacional (UFRJ), onde foi realizado a identificação de espécimes do filo Echinodermata e a elaboração de relatórios para o projeto.
2. VENTURA, C. R. R.; CONTINS, M. V. **Caracterização dos bancos de corais de águas rasas profundas: Identificação taxonômica da megafauna, ciclo reprodutivo das principais espécies construtoras e associações com peixes demersais**, 2010  
*Referências adicionais:* Brasil/Português.  
Integrante da equipe do Laboratório de Echinodermata do Museu Nacional (UFRJ), onde foi realizado a identificação de espécimes do filo Echinodermata e a elaboração de relatórios para o projeto.
3. VENTURA, C. R. R.; CONTINS, M. V. **Distúrbios ambientais em bancos de algas calcárias na Bacia de Campos, RJ. Projeto PEREGRINO, coordenado por Marcia Figueiredo Creed**, 2010  
*Referências adicionais:* Brasil/Português.  
Integrante da equipe do Laboratório de Echinodermata do Museu Nacional (UFRJ), onde foi realizado a identificação de espécimes do filo Echinodermata e a elaboração de relatórios para o projeto.

##### Demais produções técnicas


1. CONTINS, M. V. **Conhecendo os Equinodermos**, 2008. (Outro, Curso de curta duração ministrado)  
*Palavras-chave:* Echinodermata  
*Referências adicionais:* Brasil/Português. 9 horas. Meio de divulgação: Outro

## Orientações e Supervisões

### Orientações e supervisões

### Orientações e supervisões concluídas

## Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Lucas Alves da Fonseca. **Influência da alta temperatura e da baixa salinidade sobre o desenvolvimento de *Platynereis dumerilii* frente as mudanças climáticas.** 2022. Curso (Abi - Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio de Janeiro  
Áreas do conhecimento: Ecologia Aplicada, Mudanças climáticas, Zoologia  
Referências adicionais: Brasil/Português.  
Fui co-orientadora do trabalho de conclusão "Influência da alta temperatura e baixa salinidade, sobre o desenvolvimento de *Platynereis dumerilii* (Annelida: Nereididae) frente as mudanças climáticas" do aluno Lucas Fonseca orientado pela Profa. Christine Ruta (LABIOM-UFRJ)

## Eventos

## Eventos

## Participação em eventos

1. **XXXIII Congresso Brasileiro de Zoologia**, 2020. (Congresso)  
A influência das alterações climáticas globais no desenvolvimento de Equinodermos.
2. **25º CIAED - Congresso Internacional ABED de Educação a Distância**, 2019. (Congresso)
3. **I Encontro Regional de Mediadores do Consórcio CEDERJ**, 2019. (Encontro)
4. Avaliador no(a) **Oficina de Avaliação do Estado de Conservação das Espécies de de Echinodermata do Brasil**, 2019. (Oficina)  
ICMBio - Avaliação do Estado de Conservação das Espécies de de Echinodermata do Brasil.
5. Apresentação de Poster / Painel no(a) **Quarto Congresso Brasileiro de Biologia Marinha**, 2013. (Congresso)  
Efeitos de baixa salinidade no desenvolvimento e na mortalidade de larvas e assentados do ouriço irregular *Cassidulus mitis* (Echinoidea: Cassiduloidea).
6. Apresentação Oral no(a) **Segundo Congresso Latinoamericano de Equinodermos**, 2013. (Congresso)  
Efeitos de baixa salinidade no tempo de desenvolvimento e sobrevivência de larvas lecitotróficas de *Cassidulus mitis* (Echinoidea: Cassiduloidea) e *Echinaster* (*Othilia*) *brasiliensis* (Asteroide: Echinasteridae)..
7. **Ciência, História, e Cultura: o Museu na Quinta da Boa Vista**, 2012. (Oficina)  
Conhecendo os Equinodermos.
8. Apresentação Oral no(a) **Primeiro Congresso Latino-americano de Equinodermos**, 2011. (Congresso)  
Desenvolvimento embrionário, larval e pós-metamórfico do ouriço irregular *Cassidulus mitis* (Echinoidea: Cassiduloidea) na costa do Rio de Janeiro, Brasil..
9. **Eureka! De Arquimedes e Einstein, um passeio pela história da da Ciência**, 2010. (Oficina)  
Conhecendo os Equinodermos.
10. **191 Anos de Ciencia, História e Cultura.**, 2009. (Oficina)  
Conhecendo os Equinodermos.
11. Apresentação de Poster / Painel no(a) **II Congresso Brasileiro de Biologia Marinha**, 2009. (Congresso)  
Estudo do desenvolvimento embrionário, larval e pós-metamórfico do ouriço-do-mar *Cassidulus mitis* Krau, 1954 (Echinoidea; Cassiduloidea): um "fóssil vivo" do Rio de Janeiro.
12. Apresentação Oral no(a) **Quarta Reunião Anual dos Projetos de Pesquisa UFRJ - Petrobras**, 2009. (Encontro)  
Desenvolvimento do ouriço-do-mar ameaçado de extinção, *Cassidulus mitis* Krau 1954..
13. Conferencista no(a) **Programa Brasil e a Ciência Jovem - Semana de Biologia Universidade Federal Fluminense**, 2008. (Oficina)  
Conhecendo os Equinodermos.
14. Apresentação Oral no(a) **Terceira Reunião Anual dos Projetos de Pesquisa UFRJ - Petrobras 2006-2009**, 2008. (Encontro)  
Desenvolvimento do ouriço-do-mar ameaçado de extinção, *Cassidulus mitis* Krau, 1954. "fóssil vivo" endêmico da Baía de Guanabara, Rio de Janeiro".
15. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia**, 2008. (Congresso)  
Estudo do desenvolvimento embrionário e larval do ouriço-do-mar *Cassidulus mitis* (Echinoidea; Cassiduloidea): um "fóssil vivo" endêmico do Rio de Janeiro.
16. Apresentação de Poster / Painel no(a) **I Congresso do Programa Institucional de bolsas de iniciação científica (PIBIC/CNPQ) da Universidade Santa Úrsula**, 2005. (Congresso)  
Hábitos alimentares de três espécies da família Sciaenidae (Perciformes, Actinopterygii), coletados na Baía da Ribeira, Angra dos Reis, Rio de Janeiro, Brasil.

17. **III Simpósio de Educação Ambiental**, 2005. (Simpósio)
18. **IV Semana de Biologia & Meio Ambiente da Universidade Santa Úrsula**, 2004. (Outra)
19. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXV Congresso Brasileiro de Zoologia**, 2004. (Congresso)  
Distribuição espacial e abundância relativa de três espécies da família Sciaenidae.
20. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **I Simpósio de Biologia Marinha na Universidade Federal Fluminense**, 2003. (Simpósio)  
Assembléia de peixes da Lagoa Rodrigo de Freitas, Rio de Janeiro no período de março de 1991 a agosto de 2003 / Composição e distribuição dos peixes da Baía da Ribeira, Angra dos Reis, Rio de Janeiro, Brasil.
21. **III Semana de Biologia e Meio Ambiente da Universidade Santa Úrsula**, 2003. (Outra)
22. **Simpósio de Educação Ambiental da Universidade Santa Úrsula**, 2003. (Simpósio)
23. **II Semana de Biologia e Meio Ambiente da Universidade Santa Úrsula**, 2002. (Outra)

#### Organização de evento

1. **Contins, M. V.**  
**Semana do Meio Ambiente UFRJ**, 2022. (Outro, Organização de evento)  
*Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários*  
*Semana do Meio Ambiente da UFRJ ocorreu entre os dias 6 a 14 de junho realizado pelo Fórum de Ciência e Cultura da UFRJ. O evento contou com mais de 20 atividades e reuniu 60 especialistas, pesquisadores e ativistas do Brasil e do exterior. Programação no link [forum.ufrj.br](http://forum.ufrj.br)*

## Bancas

### Bancas

#### Participação em banca de trabalhos de conclusão

#### Mestrado

1. NEVES, RAQUEL A.F.; Santos, L. N.; **Contins, M. V.**  
Participação em banca de Nathália Rodrigues Corrêa da Silva. **Biorremediação de Lagoas Costeiras Eutrofizadas: Potenciais Espécies e Implicações à Biodiversidade**, 2022  
(CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL)) Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*
2. **Contins, M. V.**; VENTURA, C. R. R.; FIGUEIREDO, G.  
Participação em banca de Victor Hugo de Almeida Marques. **Efeitos da acidificação dos oceanos na cronologia do desenvolvimento e na morfologia dos estágios iniciais de Echinaster (Othilia) brasiliensis (Echinodermata, Asteroidea), de acordo com as previsões de mudanças climáticas globais.**, 2020  
(Programa de Pós Graduação em Zoologia) Museu Nacional/UFRJ  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*
3. **Contins, M. V.**; VENTURA, C. R. R.; GOMES, A. S.  
Participação em banca de Hellen Virginie Damasceno. **Efeitos da acidificação da água do mar no desenvolvimento inicial de Cassidulus mitis Krau, 1954 (Echinodermata: Echinoidea)**, 2020  
(Programa de Pós Graduação em Zoologia) Museu Nacional/UFRJ  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*

#### Doutorado

1. VENTURA, C. R. R.; PAIVA, P. C.; SEREJO, CRISTIANA SILVEIRA; LOPES, E. M.; **CONTINS, M.**  
Participação em banca de Nataly Nunes Silvak. **Filogenia da família Luidiidae Sladen, 1889 (Asteroidea, Paxillosida) baseada em características morfológicas e dados moleculares**, 2019  
(Zoologia) Museu Nacional/UFRJ  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*

#### Graduação

1. VENTURA, C. R. R.; Oliveira, V. P.; FREIRE, C. A. O.; **Contins, M. V.**  
Participação em banca de Monalisa Sousa Pinto de Oliveira. **Manutenção em laboratório e análise da sobrevivência de adultos, larvas e assentados do ouriço-do-mar Cassidulus mitis Krau, 1954 (Echinodermata: Echinoidea)**, 2022  
(Abi - Ciências Biológicas) Universidade Federal do Rio de Janeiro  
*Referências adicionais: Brasil/Português.*  
*Monografia submetida à Universidade Federal do Rio de Janeiro visando a*

obtenção do grau de Bacharel em Biologia (Biologia Marinha). Nome: Dra. Mariana de Vasconcelos Contins Gonçalves (MN/UFRJ) (Membro Suplente da Banca)

2. **CONTINS, M. V.; TAVARES, M. R.; VENTURA, C. R. R.**  
Participação em banca de Laura Oliveira Cardoso. **Equivalência ecológica das espécies do gênero Astropecten Gray, 1840 (Echinodermata: Asteroidea: Paxillosida).**, 2018  
(Ciências Biológicas) Universidade Santa Úrsula  
Palavras-chave: Echinodermata, Asteroidea, Paxillosida  
Áreas do conhecimento: Equinodermatologia  
Setores de atividade: Educação  
Referências adicionais: Brasil/Português.

Exame de qualificação de mestrado

1. **CONTINS, M.; NEVES, RAQUEL A.F.; CABRINI, T. M. B.**  
Participação em banca de Agatha Miralha de Moraes. **Ouriços-do-mar (Echinoidea: Echinodermata) como sentinelas da poluição costeira por plásticos no litoral da cidade do Rio de Janeiro, 2022**  
(CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL)) Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Referências adicionais: Brasil/Português.

Participação em banca de comissões julgadoras

Outra

1. **III Simpósio do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical (PPGBIO),**, 2019  
Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. **II Simpósio do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical - UNIRIO,** 2016  
Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Referências adicionais: Brasil/Português.  
Membro integrante da comissão científica do II Simpósio do Programa de Pós-graduação em Biodiversidade Neotropical, realizado entre os dias 26 a 29 de Setembro de 2016 na Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO).
3. **Seminários de teses e dissertações do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro,** 2016  
Museu Nacional/UFRJ  
Referências adicionais: Brasil/Português.  
Participação como membro titular da banca examinadora dos "Seminários de teses e dissertações", do Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas (Zoologia) do Museu Nacional da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizado em outubro de 2016.

Totais de produção

<b>Produção bibliográfica</b>	
Artigos completos publicados em periódico	4
Revistas (Magazines)	1
Trabalhos publicados em anais de eventos	11
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	5
Apresentações de trabalhos (Congresso)	9
Apresentações de trabalhos (Seminário)	3
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	1
<b>Produção técnica</b>	
Trabalhos técnicos (relatório técnico)	3
Curso de curta duração ministrado (outro)	1
<b>Orientações</b>	
Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	1
<b>Eventos</b>	
Participações em eventos (congresso)	9
Participações em eventos (simpósio)	3
Participações em eventos (oficina)	5
Participações em eventos (encontro)	3
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)	<b>1</b>
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	<b>2</b>
Participação em banca de comissões julgadoras (outra)	<b>3</b>

**Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 14/09/2022 às 12:25:18.**