

# Curriculum Vitae

---

**Nome** Tarso de Menezes Macedo Costa

**Nascimento** 04/12/1981 - Nova Iguaçu/RJ - Brasil

**Morada** Rua das terças, 144 - Fenais da Luz, Ponta Delgada 9545-228. São Miguel, Açores - Portugal

**Cartão de residência permanente** M291N2496

**NIF** 285306774

**Passaporte** YC310762

**Endereço eletrônico** tarsommc@gmail.com.br

**ORCID ID:** 0000-0001-6065-9585

---

## 1. Formação Acadêmica/Titulação

**2001 - 2006: Licenciatura em Ciências Biológicas** (Reconhecimento obtido pela Universidade dos Açores em 2018).

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil

**2006 - 2008: Mestrado em Biologia Marinha.**

Universidade Federal Fluminense, UFF, Niterói, Brasil

Título: Biologia populacional e reprodutiva de *Uca rapax* (Smith) (Crustacea, Decapoda, Ocypodidae) na laguna de Itaipu, Niterói, Rio de Janeiro., Ano de obtenção: 2007

Bolsheiro do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

**2008 - 2012: Doutorado em Biologia Marinha** (Reconhecimento obtido pela Universidade dos Açores em 2018).

Universidade Federal Fluminense, UFF, Niteroi, Brasil

Título: Ecologia de caranguejos braquiúros em dois estuários sobre forte influência atrópica na costa do Rio de Janeiro, Ano de obtenção: 2012

Bolsheiro do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

---

## 2. Atuação profissional

**1. Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves - SPEA**

2018 - Atual: Técnico de Conservação Ambiental/Projeto LIFE IP Azores Natura

**2. Fundo Regional para a Ciência e Tecnologia - FRCT**

2018: Gestor de Projetos Europeus

### 3. Universidade dos Açores

2015 - 2016: Investigador de Pós-doutoramento

#### 4. Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca - CEFET/RJ (<http://www.cefet-rj.br>)

2013 - 2015: Professor de Biologia dos Ensinos Secundário e Técnico; Professor da disciplina Ciências do Ambiente no Ensino Superior.

#### 5. Centro Educacional Espaço Integrado - CEI (<https://cei.g12.br>)

2011: Professor de Ciências da Natureza do Segundo Ciclo.

#### 6. Espaço e Vida - Viagens culturais - E&V (<https://espacoevida.com.br>)

2007 - 2014: Professor de Biologia

#### 7. Pró-Reitoria de Pessoal/Coordenação de Desenvolvimento Profissional - PR-4/UFRJ

2005: Professor de Biologia do projeto "Caminhos de Conhecimento: Supletivo para Servidores da UFRJ".

---

### 3. Atuação em Projetos

#### 3.1 Projetos de Investigação

**2011** Densidade Populacional do caranguejo-uçá (*Ucides cordatus*, Linnaeus, 1763) nos manguezais da APA de Guapimirim, RJ: avaliação do efeito da exploração e das práticas de captura. Função: Coordenador Científico. Financiador: Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis-IBAMA

**2018** Projeto Mystic Seas 2: Applying a subregional coherent and coordinated approach to the monitoring and assessment of marine biodiversity in Macaronesia for the second cycle of the MSFD. Função: Gestor do projeto. Financiador: Comissão Europeia/DG Environment - MSFD Second Cycle

**2018** Projeto URBAN WASTE. Função: Gestor do projeto. Financiador: Comissão Europeia - Programa Horizonte H2020/ RIA (Research and Innovation Action).

#### 3.2 Projetos de Conservação

**2019 - presente** LIFE IP Azores Natura, LIFE17 IPE/PT/00010. Função: Técnico de conservação. Financiador: Comissão Europeia - Programa LIFE.

**2018 - 2019** LIFE+ Terras do Priolo, LIFE12 NAT/PT/000527. Função: Técnico de conservação. Financiador: Comissão Europeia - Programa LIFE.

**2022** - IV Atlas do Priolo. Função: Coordenador). Financiador: Direção Regional para a Ciência e Tecnologia - DRCTD (Medida M3.4.B/CIÊNCIA CIDADÃ/042/2019/RTF/034)

#### 4. Organização de Eventos Científicos

**2019:** Conferência LIFE+ Terras do Priolo “Desafios e Estratégias para a Conservação em Ambientes Insulares. Local: Biblioteca Pública e Arquivo Regional de Ponta Delgada. Função: Coordenador do Evento.

---

#### 5. Produção bibliográfica

##### 5.1. Artigos científicos Completos publicados em periódicos

1. Cacabelos, E; Martins, G; Faria, J; **Costa, T**; Moreu, I; Prestes, A & Neto, Al. 2020. Limited effects of marine protected areas on the distribution of invasive species, despite positive effects on diversity in shallow-water marine communities. *Biological Invasions*, 22: 1169-1179.
2. Hipólito, C; Neto, RMA, **Costa, T** & Neto, Al. 2020. Frondose and turf-dominated marine habitats support distinct trophic pathways: evidence from 15N and 13C stable isotope analyses. *Archipelago - Life and Marine Sciences*, 37: 37-44.
3. **COSTA T.** Álvaro, N.V., Rodrigues, A.R, Neto A.I. & Azevedo J.M.V.O.N. Comparative population biology and reproduction of two sympatric crabs (Grapsidae) on Azores cobble beaches. v. 62 (3), p.1 - 9, 2018.
4. **COSTA, T.**; Soares-Gomes, A. Secondary production of the fiddler crab *Uca rapax* from mangrove areas under anthropogenic eutrophication in the Western Atlantic, Brazil.. *Marine Pollution Bulletin*, v.101, p.533 - 538, 2016.
5. BRENNECKE, DENNIS; FERREIRA, ERICA C.; **COSTA, TARSO M.M.**; APPEL, DANIEL; DA GAMA, BERNARDO A.P.; LENZ, MARK Ingested microplastics are translocated to organs of the tropical fiddler crab *Uca rapax*. *Marine Pollution Bulletin*, v.96, p.491 - 495, 2015.
6. **Costa, Tarso**; Pitombo, F.; Soares-Gomes, A.The population biology of the exploited crab *Ucides cordatus* (Linnaeus, 1763) in a Southeastern Atlantic Coast mangrove area, Brazil.. *Invertebrate Reproduction & Development*, v.58, p.259 - 268, 2014.
7. LEÃO, LUCIANA S. DOURADO; SOARES-GOMES, ABÍLIO; **Costa, Tarso**; SANTOS, CINTHYA S. GOMES Population dynamics and reproductive strategy of *Scolelepis goodbodyi* (Polychaeta: Spionidae) in a subtropical atlantic beach. *Zoologia (Curitiba. Impresso)*, v.29, p.195 - 202, 2012.
8. STAUFFER, T.; MATOS, M. C. O.; SILVA - FERREIRA, Tereza Cristina Gonçalves da; **COSTA, T.** Biology of the crab *Leurocyclus tuberculatus* (H.Milne Edwards & Lucas,1843) bycatch from pink shrimp trawl fishery in the coast of Rio de Janeiro, Brazil.. *Nauplius*, v.19, p.55 - 61, 2011.
9. **COSTA, T.**; Soares-Gomes, A. Population dynamics and secondary production of *Uca rapax* (Brachyura: Ocypodidae) in a tropical coastal lagoon, southeast Brazil. *Journal of Crustacean Biology*, v.31, p.66 - 74, 2010.
10. Lins, L. S. F.; **COSTA, T.** Population structure of the hermit-crab *Catapaguroides microps* (Paguroidea, Anomura) in a Campos Basin, RJ, Brazil. *Brazilian Journal of Oceanography (Impresso)*, v.58, p.102 - 108, 2010.

11. **COSTA, T.**; Soares-Gomes, A. Population structure and reproductive biology of the fiddler crab *Uca rapax* (Smith, 1870) (Decapoda, Ocypodidae) in a tropical coastal lagoon, Southeast Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia (Impresso)*, v.26, p.647 - 657, 2009.
12. KASSUGA, A.D.; Ostrovski, M.C.; Silva-Ferreira, T.C.G.; **COSTA, T.** Population structure of *Munida microphthalma* Leach (Crustacea: Decapoda: Galatheididae) from the north coast of Rio de Janeiro State, Brazil. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v.3, p.116 - 121, 2008.
13. **COSTA, T.**; Soares-Gomes, A. Relative growth of the fiddler crab *Uca rapax* (Smith) (Crustacea: Decapoda: Ocypodidae) in a tropical lagoon (Itaipu), Southeast Brazil. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v.3, p.94 - 100, 2008.

## 5.2 Livro

1. **Costa T.**; Botelho, R & Martin, A. (Org.) 2019. LIFE Lands of Priolo: Challenges and strategies for conservation in island environments. ABSTRACT BOOK. 32 p.

### 5.2. Capítulo de livro

1. Kassuga, AD; **Costa, T.**; Ostrovski, MC; Silva, TCF & Monteiro, J. 2020. Capítulo 10 - Cirripédios e Decápodes, 242 - 262 p. *In: Batista, D; Granthom-Costa, L & Coutinho, R. Biodiversidade Marinha dos Costões Rochosos de Arraial do Cabo - Histórico, Ecologia e Conservação*, 406 pp.

### 5.3. Artigos de Divulgação de Ciência

1. Coelho R., Villaroya A. & **Costa, T.** 2019. Censo das populações de milhafres/Mantas nos Arquipélagos dos Açores e da Madeira, 2006-2018. 56-57p. *In: Alonso H., Teodósio J. & Leitão D. (coord.) (2019) O estado das aves em Portugal, 2019. Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, Lisboa.*
2. Coelho R., Villaroya A. & **Costa, T.** 2019. Censo da população global de priolo, 2008-2018; 58-59. *In: Alonso H., Teodósio J. & Leitão D. (coord.) (2019) O estado das aves em Portugal, 2019. Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, Lisboa*
3. Caetano, D; Garcia, P. & **Costa, T.** 2016. Gruta do carvão, Património espeleológico dos Açores. *Pingo de Lava*, 53-62.
4. Faria, J; Álvaro, N; **Costa, T.**; Azevedo, J.M. & Neto, A. 2016. Guia do ilhéu de Vila Franca do campo/Guide to Vila Franca do Campo islet. 24p.

### 5.4. Trabalhos publicados em anais de eventos científicos

1. STAUFFER, T.; MATOS, M. C. O.; SILVA - FERREIRA, Tereza Cristina Gonçalves da; **COSTA, T.**  
Dinâmica populacional de *Neohelice granulata* (Grapsoidae, Varunidae) em um manguezal do Rio de Janeiro, limite norte de sua distribuição. *In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador-BA. Anais do XXIX CBZ. , 2012.*

2. Staufer, T.; Ostrovski, M.C.; Silva-Ferreira, T.C.G.; **COSTA, T.**

Estrutura populacional do caranguejo *Neohelice granulata* (Brachyura: Varunidae) em um manguezal do Rio de Janeiro, limite norte de sua distribuição In: XXXIII Jornada Giulio Massarani de Iniciação Científica, 2011, Rio de Janeiro, RJ. **Resumo dos trabalhos da XXXIII Jornada Giulio Massarani de Iniciação Científica.** , 2011.

3. **COSTA, T.** Idade e crescimento do caranguejo *Ucides cordatus* (Linnaeus, 1763) no manguezal de Guapimirim, baía de Guanabara, RJ In: I Encontro de Pesquisa da APA de Guapimirim e ESEC Guanabara, 2011, Magé, RJ. **Encontro de Pesquisa da APA de Guapimirim e ESEC Guanabara.** , 2011.

4. **Costa, Tarso**; MELO, T. F. O Caranguejo-uçá na APA de Guapimirim e ESEC Guanabara: densidade populacional, efeito da exploração e impressões da comunidade local sobre a espécie In: III Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2011, Brasília. **Anais do III Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade: Pesquisa para Manejo.** , 2011. p.109 - 109

5. Staufer, T.; Ostrovski, M.C.; Silva-Ferreira, T.C.G.; **COSTA, T.** BIOLOGIA POPULACIONAL DE *Leurocyclus tuberculatus* (BRACHYURA, INACHOIDIDAE) CAPTURADO ACIDENTALMENTE DURANTE A PESCA DE ARRASTO DO CAMARÃO CINZA AO LARGO DO LITORAL DO RIO DE JANEIRO In: VI Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2010, Ilhéus, BA. **Livro de resumos do VI CBC.**, 2010.

6. LINS, L. F. O.; **COSTA, T.**; AZEVEDO, I. Estrutura populacional e primeiro registro de *Catapaguroides microps* A.Milne-Edwards & Bouvier, 1892 na Bacia de Campos, RJ, Brasil In: II Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2009, Armação dos Búzios, RJ. **Livro de Resumos do II CBBM.** , 2009.

7. ALVES, C.; **COSTA, T.**; Soares-Gomes, A. Produção secundária do caranguejo *Uca rapax* (Smith, 1870) (Brachyura: Ocypodidae) em uma laguna tropical costeira. In: II Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2009, Búzios-RJ. **Livro de resumos do II CBBM.** , 2009.

8. **COSTA, T.**; Pennafirme, S.; Soares-Gomes, A. Dinâmica populacional de *Uca rapax* (Smith, 1870) (Brachyura: Ocypodidae) em uma laguna tropical, Niterói, RJ. In: V Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2008, Gramado - RS. **Livro de resumos do V CBC.** , 2008.

9. **COSTA, T.**; Soares-Gomes, A. Estrutura populacional e biologia reprodutiva de *Uca rapax* (Smith, 1870) (Brachyura, Ocypodidae) em uma laguna costeira tropical, Niterói, RJ. In: V Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2008, Gramado - RS. **Livro de resumos do V CBC.** , 2008.

10. Lins, L. S. F.; KASSUGA, A.D.; **COSTA, T.**; Silva-Ferreira, T.C.G.; Ostrovski, M.C. Biologia de *Acanthephyra eximia* Smith, 1884 (Decapoda: Caridea: Oplophoridae) coletados na costa do Rio de Janeiro In: IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006, Guarapari - ES. **Resumos do IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos.** , 2006.

11. KASSUGA, A.D.; **COSTA, T.**; Lins, L. S. F.; Silva-Ferreira, T.C.G.; Ostrovski, M.C. Biologia de *Munida flinti* Benedict, 1902 (Decapoda: Anomura: Galatheididae) coletados na costa de Santa Catarina In: IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006, Guarapari - ES. **Resumos do IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos.** , 2006.

12. **COSTA, T.**; KASSUGA, A.D.; Lins, L. S. F.; Silva-Ferreira, T.C.G.; Ostrovski, M.C. Caracterização biométrica de *Munida irrasa* A. Milne Edwards, 1880 coletados na costa de Santa Catarina. In: IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006, Guarapari - ES. **IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos - Programa e Resumos.** , 2006.
13. **COSTA, T.**; Ostrovski, M.C.; Silva-Ferreira, T.C.G.; KASSUGA, A.D. Crescimento relativo e abundância de *Benthesicymus bartletti* na Baía de Campos - RJ In: XVII Jornada de Iniciação Científica – UFRJ **XVII Jornada de Iniciação Científica.** , 2005.
14. KASSUGA, A.D.; Ostrovski, M.C.; Silva-Ferreira, T.C.G.; **COSTA, T.** Notas sobre estrutura e parasitismo em *Munida microphtalma* A. Milne Edwards, 1880 (Decapoda, Galatheididae) coletados na costa do Rio de Janeiro In: XXVII Jornada de Iniciação Científica - UFRJ **XXVII Jornada de Iniciação Científica.** , 2005.
15. KASSUGA, A.D.; MATOS, M. C. O.; SILVA - FERREIRA, Tereza Cristina Gonçalves da; **COSTA, T.** Notas sobre estrutura e parasitismo em *Munida microphtalma* A. Milne-Edwards, 1880 (DECAPODA, GALATHEIDAE) coletados na costa do Rio de Janeiro In: XXVII Jornada Giulio Massaroni de Iniciação Científica, Artística e Cultural da UFRJ., Rio de Janeiro-RJ. **Livro de resumos da XXVII Jornada Giulio Massaroni de Iniciação Científica, Artística e Cultural.** , 2005.
16. **COSTA, T.**; Ostrovski, M.C.; Silva-Ferreira, T.C.G.; KASSUGA, A.D. Análise populacional do camarão *Benthesicymus bartletti* (DECAPODA: PENAEOIDEA: BENTYHESICYMIDAE) da Baía de Campos - RJ In: XXVI Jornada de Iniciação Científica, 2004, Rio de Janeiro. **XXVI Jornada de Iniciação Científica.** , 2004.
17. **COSTA, T.**; Ostrovski, M.C.; Silva-Ferreira, T.C.G.; KASSUGA, A.D. Análise Populacional do Camarão *Benthesicymus bartletti* (Decapoda:Penaeoidea: Benthesicymidae) da Baía de Campos- RJ In: Congresso Brasileiro de Oceanografia. XVI Semana Nacional de Oceanografia - 10 a 15 de outubro de 2004., 2004, Itajaí, Santa Catarina. **Livro de resumos do Congresso Brasileiro de Oceanografia..** , 2004. v.1. p.67 - 67
18. Silva Jr., D. R.; Costa e Silva, F. N. M.; **COSTA, T.**; KASSUGA, A.D.; KEUNECKE, K. A.; Silva-Ferreira, T.C.G. Análise Preliminar de Aspectos da Biologia Reprodutiva de *Callinectes danae* e *Callinectes ornatus* (CRUSTACEA, DECAPODA, PORTUNIDAE) Capturados como Fauna Acompanhante da Pesca de Arrasto do Camarão-rosa na Baía de Guanabara, Rio de Janeiro - RJ In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí - SC. **Livro de Resumos do Congresso Brasileiro de Oceanografia.** , 2004. v.1. p.125 - 126
19. KASSUGA, A.D.; Ostrovski, M.C.; Silva-Ferreira, T.C.G.; **COSTA, T.** Caracterização Biométrica de *Munida microphtalma* (A. Milne- Edwards, 1880) (Decapoda: Anomura: Galatheididae) coletada na costa do Rio de Janeiro. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia. XVI Semana Nacional de Oceanografia - 10 a 15 de outubro de 2004. Itajaí - SC- Brasil, 2004, Itajaí - Santa Catarina. **Livro de Resumos do Congresso Brasileiro de Oceanografia..** , 2004. v.1. p.67 - 67
20. KASSUGA, A.D.; Silva-Ferreira, T.C.G.; Ostrovski, M.C.; **COSTA, T.** Caracterização biométrica de *Munida microphtalma* A. Milne Edwards, 1880 (DECAPODA: ANOMURA: GALATHEIDAE) coletada na costa do Rio de Janeiro In: XXVI Jornada de Iniciação Científica, 2004, Rio de Janeiro. **XXVI Jornada de Iniciação Científica.** , 2004.
21. Campos, D. M.; Nogueira, M. A. A.; Pascarelli, B. M. O.; Leal, J.; **COSTA, T.**; FARIA, C.O.; Borojevic, R.; TAKIYA, C. M. Comportamento dos ceratinócitos semeados em substrato fibrínico:

Análise morfológica In: XXIV Jornada de Iniciação Científica, 2002, Rio de Janeiro. **XXIV Jornada de Iniciação Científica.** , 2002.

22. FARIA, C.O.; **COSTA, T.**; Aguiar, A.M.; TAKIYA, C. M.; EULALIO, J.M.R.; ALVES, L.M.; NASCIUTTI, L.E.; REFINETTI, R. A.; Borojevic, R. Estabelecimento e caracterização de células pancreáticas e de medula óssea murinas para obtenção de células secretoras de insulina: Estudos preliminares In: XXIV Jornada de Iniciação Científica e XIV Jornada de Iniciação Artística e Cultural da UFRJ, 2002, Rio de Janeiro, RJ. **XXIV Jornada de Iniciação Científica e XIV Jornada de Iniciação Artística e Cultural da UFRJ.** , 2002. v.1.

23. **COSTA, T.**; Pitombo, F.; Soares-Gomes, A. Idade e crescimento do caranguejo *Ucides cordatus* (Linnaeus, 1763) no manguezal de Guapimirim, baía de Guanabara, RJ In: III Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2011, Natal, RN. **Livro de Resumos do III CBBM.** , 2011.

24. **COSTA, T.**; Soares-Gomes, A. Dados preliminares sobre a biologia reprodutiva de *Uca rapax* (Smith) (Crustacea, Brachyura, Ocypodidae) na lagoa de Itaipu, Niterói, Rio de Janeiro, Brasil In: XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar, 2007, Florianópolis - SC. **Livro de Resumos do XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar.** , 2007.

25. **COSTA, T.**; Ostrovski, M.C.; Silva-Ferreira, T.C.G.; KASSUGA, A.D. Crescimento relativo e abundância de *Benthescymus bartletti* na Baía de Campos - RJ In: II Congresso Brasileiro de Oceanografia - XVII Semana Nacional de Oceanografia. **Livro de Resumos do II Congresso Brasileiro de Oceanografia.** , 2005.

26. KASSUGA, A.D.; Ostrovski, M.C.; Silva-Ferreira, T.C.G.; **COSTA, T.** Parasitismo em *Munida microphthalmia* A. Milne Edwards, 1880 (Decapoda, Galatheididae) por *Pleurocrypta meridionalis* Lemos de Castro & Brasil-Lima, 1975 (Isopoda, Epicaridea) In: II Congresso Brasileiro de Oceanografia - XVII Semana Nacional de Oceanografia, 2005, Vitória - ES. **Livro de Resumos do II Congresso Brasileiro de Oceanografia.** , 2005.

---

## 6. Curso de curta duração ministrado

1. Disciplina Zoologia III, Instituto de Biologia, UFRJ. Aula práticas sobre artrópodes nos ambientes: Rio, Manguezal, costão rochoso, praia arenosa e plâncton. 2007.

2. Disciplina Zoologia III, Instituto de Biologia, UFRJ. Aula práticas sobre artrópodes nos ambientes: Rio, Manguezal, costão rochoso, praia arenosa e plâncton. 2006.

3. Disciplina Carcinologia I, Instituto de Biologia, UFRJ. Aula práticas sobre crustáceos nos ambientes: Rio, Manguezal, costão rochoso, praia arenosa e plâncton. 2006.

4. Disciplina Carcinologia I, Instituto de Biologia, UFRJ. Aula práticas sobre crustáceos nos ambientes: Rio, Manguezal, costão rochoso, praia arenosa e plâncton. 2006.

---

## 7. Orientações Acadêmicas

### 7.1. Dissertação de Mestrado

1. Cyrielle Virieu. **Erosion des berges: étude de cas Ribeira do Guilherme.** 2019. Université des Lumières de Lyon 2.

2. Francisca Silva. **O papel da vegetação nativa e exótica na distribuição ecológica e no regime alimentar do Priolo *Pyrrhula murina* em São Miguel, Açores.** FCUL - Faculdade de Ciências da universidade de Lisboa.

## 7.2. Trabalhos de conclusão de Licenciatura

1. Tainá Stauffer. **Biology of the crab *Leurocyclus tuberculatus* (H. Milne Edwards & Lucas, 1843) bycatch from pink shrimp trawl fishery in the coast of Rio de Janeiro, Brazil.** 2011. Licenciatura em Zoologia - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

2. Carolina Alves Gomes. **Biologia populacional de *Callinectes danae* (Smith, 1869) (Brachyura, Portunidae) na laguna de Itaipu, Niterói, RJ.** 2010. Licenciatura em Biologia Marinha - Universidade Federal Fluminense.

## 7.3. Orientações de outra natureza

1. Marine Baud. **Desenvolvimento larval de caranguejos do Gênero *Pachygrapsus*.** 2016. Programa Eurodisséia - Universidade dos Açores

2. Laura Abella. **Morphology of the branchial chamber of land crabs (Genus *Pachygrapsus*).** 2016. Erasmus Mundus - Universidade dos Açores.

3. Efflam Guillou. **Feeding preferences and behavior: An experimental approach of the Optimal Foraging Theory with crabs.** 2015. Programa Eurodisséia - Universidade dos Açores.

4. Ignacio Moreau. **Feeding rates of omnivorous crabs (Genus *Pachygrapsus*) and its effect on the algal community structure.** 2015. Erasmus Mundus - Universidade dos Açores.

---

## 8. Júris

### 8.1. Mestrado

1. Participação em banca de Antônio João Malafaia Peixoto. **Biologia reprodutiva e dinâmica populacional de *Perinereis anderssoni* Kinberg, 1866, na região entremarés da praia de Itaipu, Niterói, RJ.** 2013

(Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha) Universidade Federal Fluminense

2. Participação em banca de Carolina Alves Gomes de Oliveira. **Dinâmica populacional e avaliação de status populacional de *Ocypode quadrata* (Fabricius, 1987) (Crustacea: Ocypodidae) em praias das cidades do Rio de Janeiro e Niterói, RJ.** 2013

(Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha) Universidade Federal Fluminense

3. Participação em banca de Maria Fernanda Corrêa Correia Lima. **Ecologia populacional de *Fistulobalanus citerosum* (Henry, 1973) (Cirripedia: Thoracica), uma espécie endêmica brasileira,** 2013

(Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha) Universidade Federal Fluminense

4. Participação em banca de Aline Duque Ramos Brasil. **Dinâmica populacional de *Phyllochaetopterus socialis* (POLYCHAETA: CHAETOPTERIDAE) na zona entremarés da praia de Itaipu, Niterói,** 2012



(Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha) Universidade Federal Fluminense

5. Participação em banca de Mauricio Peixoto Scapolatempore. **Endemismo e invasibilidade de *Megabalanus* spp. (Crustacea - Cirripedia) em costões brasileiros.**, 2012

(Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha) Universidade Federal Fluminense

## 8.2. Licenciatura

1. Participação em banca de Vanini Pereira Alecrim. **Cumacea (Crustacea: Peracarida) da baía do Almirantado, ilha Rei George, Antártica.**, 2011

(Ciências Biológicas - Zoologia) Universidade Federal do Rio de Janeiro

2. Participação em banca de Antônio João Malafaia Peixoto. **Biologia reprodutiva e dinâmica populacional de *Perinereis anderssoni* (Kinberg, 1866) (Polichaeta: Nereididae) na Praia de Itaipu, RJ.**, 2010

(Bacharelado em Biologia Marinha) Universidade Federal Fluminense

3. Participação em banca de Maria Fernanda Lima. **Dinâmica e estrutura de tamanho de *Amphibalanus amphitrite* (Darwin, 1854) (Cirripedia, Thoracica) na lagoa de Araruama, RJ.**, 2010

(Bacharelado em Biologia Marinha) Universidade Federal Fluminense

4. Participação em banca de Mauricio Peixoto Scapolatempore. **Reprodução, estrutura e desenvolvimento de *Megabalanus coccopoma* (Darwin, 1854) na ilha do Brandão, baía da Ilha Grande, RJ.**, 2010

(Bacharelado em Biologia Marinha) Universidade Federal Fluminense

5. Participação em banca de Luana dos Santos Ferreira Lins. **Taxonomia e estrutura populacional de *Catapaguroides microps* (Decapoda: Anomura: Paguridae) do mar profundo da Bacia de Campos (21°48'S/22°48'S), RJ, Brasil.**, 2007

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Rio de Janeiro

6. Participação em banca de Grasiela Cavallini de Melo. **Aspectos reprodutivos do caranguejo de mangue *Aratus pisonii* (H. Milne Edwards, 1873) (Crustacea, Decapoda, Grapsidae) ao longo de um gradiente de frequência de inundação no Manguezal de Guaratiba, Rio de Janeiro, Brasil.**, 2006

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Rio de Janeiro

---

## 9. Idiomas

Português: Nativo

Espanhol: Avançado

Inglês: Intermediário

---

## **10. Formações complementares**

1. Técnico de Controlo Integrado de Roedores - Secretaria regional de Agricultura e Florestas. 2019.
  2. Treinador Profissional de Desporto - Modalidade montanhismo. Instituto Português do desporto Jovem (IPDJ). 2019
  3. Mergulhador Open Water. SSI. 2015
  4. Curso de escalada em Rocha. Aguipej. 2012.
  5. Suporte Básico de Vida. Cruz vermelha. 2010./Bombeiros Voluntários da Ribeira Grande 2022.
-