



Carolina Tavares Schumann

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4002797399291398>

Última atualização do currículo em 20/11/2012

possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (2003), graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (2005), mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2005) e doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. No período entre fevereiro e maio de 2007 foi estagiária no National Museum of Natural History (EUA) através de bolsa do Programa de Doutorado com Estágio no Exterior (PDEE) da Capes. Foi bolsista de pós-doutorado (Capes) no Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo. Atualmente é colaboradora no Laboratório de Genética Pequeira e da Conservação (UERJ). Tem experiência na área de Zoologia, com ênfase em Taxonomia dos Grupos Recentes, atuando principalmente nos seguintes temas: taxonomia de crustáceos decápodos. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Carolina Tavares Schumann
Nome em citações bibliográficas	TAVARES, C.; TAVARES, C.R.
Sexo	Feminino

Endereço

Endereço Profissional	Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Instituto de Biologia Roberto Alcântara Gomes. Departamento de Genética, Laboratório de Genética Pesqueira e da Conservação, Rua São Francisco Xavier, 524 Maracanã 20550-900 - Rio de Janeiro, RJ - Brasil Telefone: (21) 23340499
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2011 - 2012	Pós-Doutorado. Universidade de São Paulo. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.
2005 - 2009	Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) (Conceito CAPES 5). Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Título: Análise cladística de Dendrobranchiata (Crustacea: Decapoda) com ênfase na família Solenoceridae, Ano de obtenção: 2009. Orientador:  Cristiana Silveira Serejo. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Palavras-chave: Crustacea; Decapoda; Dendrobranchiata; Solenoceridae; Análise cladística. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia dos Grupos Recentes.
2003 - 2005	Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) (Conceito CAPES 5). Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Título: Taxonomia e distribuição da família Aristeidae (Penaeoidea)

Dendrobranchiata) ao largo das costas da Bahia, Espírito Santo e Rio de Janeiro, coletada pelo Programa Revizee, Ano de Obtenção: 2005.

Orientador: Cristiana Serejo & Paulo Secchin Young.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.
Palavras-chave: Crustacea; Decapoda.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia dos Grupos Recentes.

2005 - 2006

Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas.

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, UNIRIO, Brasil.

Título: x.

1999 - 2003

Graduação em Ciências Biológicas.

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, UNIRIO, Brasil.

Título: Majidae (Crustacea: Brachyura) do Atol das Rocas, Brasil.

Orientador: Paulo Secchin Young.

Bolsista do(a): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesq. do Estado do Rio de Janeiro.

Formação Complementar

2008 - 2008

"Shrimp Taxonomy". (Carga horária: 160h).

Smithsonian Tropical Research Institute.

2006 - 2006

Princípios de Zoogeografia Marinha. (Carga horária: 3h).

Sociedade Brasileira de Carcinologia.

2002 - 2002

Crescimento em Crustacea.

Sociedade Brasileira de Carcinologia.

2000 - 2000

Crustáceos Zooplantônicos Marinhos.

Sociedade Brasileira de Carcinologia.

2000 - 2000

Crustáceos de Praias Arenosas.

Sociedade Brasileira de Carcinologia.

Atuação Profissional

Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisadora

Universidade de São Paulo.

Vínculo institucional

2010 - Atual

Vínculo: Bolsista Pós-doutorado, Enquadramento Funcional: Bolsista Pós-doutorado

Escola SESI.

Vínculo institucional

2010 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor II, Carga horária: 10

Outras informações

Aulas de biologia para Educação de Jovens e Adultos (EJA), ensino fundamental e médio.

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2010

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professora convidada, Carga horária: 4

Outras informações

Aulas teóricas e práticas na disciplina Carcinologia I

Vínculo institucional

2009 - 2009	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professora convidada, Carga horária: 4
Outras informações	Aula teórica e prática sobre Dendrobranchiata na disciplina Carcinologia I do curso de graduação em Ciências Biológicas (4 horas de aula).
Vínculo institucional	
2003 - 2009	Vínculo: Aluna de pós-graduação, Enquadramento Funcional: Aluna de pós-graduação, Carga horária: 40
Vínculo institucional	
2000 - 2003	Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Estagiária Iniciação Científica, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.
Atividades	
2000 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento , Museu Nacional, . Linhas de pesquisa Taxonomia de Decapoda Taxonomia e filogenia de Dendrobranchiata
10/2007 - 10/2007	Serviços técnicos especializados , Museu Nacional, . Serviço realizado identificação de material científico (Dendrobranchiata) para a monografia de conclusão de curso de bacharelado em ciências Biológicas de Hugo Koji Tomaki (UFF), intitulada Dieta de Elops saurus nas lagoas de Itaipu e Piratininga.
06/2007 - 06/2007	Outras atividades técnico-científicas , Museu Nacional, . Atividade realizada Participação como monitora de mostra no evento "Museu Nacional/UFRJ: 189 anos de memória, educação, cultura e ciência" realizado de 15 a 17 de junho de 2007, na Quinta da Boa Vista, com carga horária de 30 horas..
04/2006 - 04/2006	Serviços técnicos especializados , Museu Nacional, . Serviço realizado Identificação de Material científico (Infraordem Brachyura) para a Monografia da aluna Nathalia Gonçalves Santos Caldeira (UFF) intitulada "Braquiúras (Crustacea, Decapoda) e gastrópodes (Mollusca) associados ao cultivo da ostra Crassostrea gigas (Mol.
12/2005 - 12/2005	Serviços técnicos especializados , Museu Nacional, . Serviço realizado Identificação de Material Científico (Infraordem Brachyura) proveniente de Arraial do Cabo, RJ, para a dissertação de Mestrado do aluno Fabio Bastos (UFF), intitulada "O papel do casco de navio no transporte de espécies"..
06/2005 - 06/2005	Outras atividades técnico-científicas , Museu Nacional, . Atividade realizada Aula teórica e prática sobre Dendrobranchiata na disciplina Carcinologia Geral do curso de Pós-graduação em Zoologia.
03/2005 - 04/2005	Serviços técnicos especializados , Museu Nacional, . Serviço realizado Identificação de material científico (Infraordem Brachyura) proveniente da Lagoa de Itaipu, Niterói, RJ, para fins de levantament faunístico par consultoria..
01/2005 - 02/2005	Serviços técnicos especializados , Museu Nacional, . Serviço realizado Identificação de Material Científico (Brachyura) de Arraial do Cabo, RJ, para a dissertação de Mestrado de Nilce G.Silveira (UFF), intitulada "Areia Branca (RN) possui espécies introduzidas de Arraial do Cabo (RJ) por meio de água de lastro?.
4/2000 - 02/2003	Estágios , Museu Nacional, Departamento de Invertebrados. Estágio realizado Laboratório de Carcinologia.

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, UNIRIO, Brasil.

Vínculo institucional	
2002 - 2003	Vínculo: Colaboradora, Enquadramento Funcional: Colaboradora
Outras informações	Colaboradora na disciplina Zoologia de Invertebrados III (Arthropoda) com:

Aulas práticas e teóricas sobre Classificação e Taxonomia de Crustacea - total de 8 horas de aula
 Aulas teóricas sobre Morfologia Comparada e Biologia de Crustacea - total de 18 horas de aula

Vínculo institucional

2002 - 2002

Vínculo: Aluna de graduação, Enquadramento Funcional: Monitora de aulas práticas

Outras informações

Disciplina - Zoologia de Invertebrados III (Arthropoda)

National Museum of Natural History.

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Estágio de doutorando, Enquadramento Funcional: Estagiária, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Estágio realizado através do Programa de Doutorado com Estágio no Exterior (PDEE) da Capes no período de fevereiro a maio de 2007.

Linhas de pesquisa

1. Taxonomia de Decapoda
2. Taxonomia e filogenia de Dendrobranchiata

Projetos de pesquisa

2010 - Atual

Diferenças morfológicas e moleculares entre os camarões do gênero *Pleoticus* Bate, 1888 (Crustacea: Dendrobranchiata: Solenoceridae). Quantas espécies temos?

Descrição: A espécie de camarão *Pleoticus muelleri* (Bate, 1888) constitui importante recurso pesqueiro ao longo da costa ocidental do Atlântico sul. É uma espécie com ampla distribuição latitudinal Espírito Santo (20oS) a Santa Cruz, Argentina (56oS) com indícios de duas populações distintas. Um estudo molecular e morfométrico é proposto com o objetivo de investigar a possível existência de mais de uma espécie na região. A eventual descoberta de diferentes espécies confundidas sob a denominação *P. mulleri* tem impactos profundos nos estudos futuros de manejo visando a exploração sustentável deste recurso..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Carolina Tavares Schumann / Marcos Tavares - Coordenador / Fabíola C. Ribeiro de Faria - Integrante.

2010 - Atual

REDE BRASILEIRA DE DNA BARCODING DE ORGANISMOS MARINHOS. IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR DA BIODIVERSIDADE. EDITAL MCT/CNPQ/FNDCT-50/2010

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Carolina Tavares Schumann / - Integrante / Jaqueline Gusmão - Integrante / Patrícia Domingues de Freitas - Integrante / Mariana Cabral de Oliveira - Integrante.

2003 - 2007

RAP (Rapid Assessment Protocol) da Ilha Grande

Descrição: A Baía da Ilha Grande abriga uma rica fauna e flora e é um santuário de biodiversidade singular, ainda pouco conhecida, situada entre as duas maiores metrópoles da América do Sul. Seus principais ecossistemas são praias, costões e lajes rochosos, manguezais e estuários, sendo a área considerada prioritária para a conservação. Um grande número de áreas são preservadas e tem potencial econômico sub-explorado, porém outras são impactadas, justificando a necessidade de um inventário para a sua zona costeira.

Portanto, o objetivo deste projeto é realizar um inventário da flora e fauna marinha bênticas visando a aplicação deste conhecimento no desenvolvimento sócio-econômico da região. A metodologia está baseada no conceito de um Rapid Assessment Protocol (RAP). Serão escolhidos de 40 a 50 pontos de

coletas ao longo do litoral de 323 km, cobrindo habitats representativos da região. Coletas serão feitas no verão e inverno em cada local para incorporar uma possível variabilidade sazonal. Cada campanha de 30 dias será dividida em três etapas: uma no litoral do continente da Porção Oeste da Baía de Ilha Grande e outras duas, denominadas Central e Leste, terão como base o Centro de Estudos Ambientais e Desenvolvimento Sustentável - CEADS / UERJ, o qual tem ampla infra-estrutura laboratorial, de transporte em terra e de hospedagem. O armazenamento das amostras e levantamentos seguirão metodologia específica para cada grupo de organismos / taxons: macroalgas e fanerógamas marinhas, moluscos, crustáceos, poliquetos, equinodermas, cnidários e peixes. Amostras quantitativas irão utilizar census visuais ou transectos de linha para estimar a abundância relativa dos grupos nas comunidades bênticas em substratos rochosos e nucleadores em substratos não consolidados. Capturas da pesca artesanal; cercos e arrastos em praias arenosas serão empregados, assim como puçás e arpões pneumáticos para a coleta de peixes. As coordenadas de cada local serão tomadas e alguns parâmetros ambientais ..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (4) Doutorado: (1) .

Integrantes: Carolina Tavares Schumann / Irene Cardoso - Integrante / Ivana Amâncio - Integrante / Cristiana Serejo - Coordenador / Celso Rodrigues - Integrante / André Resende de Senna - Integrante / Daniela J.P. Sittrop - Integrante.

Financiador(es): Fundação Bio-Rio - Auxílio financeiro.

2001 - 2007

REVIZEE BENTOS - SCORE CENTRAL

Descrição: O Programa REVIZEE tem como objetivos inventariar e estimar o potencial sustentável de captura dos recursos vivos na Zona Econômica Exclusiva brasileira. Dentro deste contexto, o bentos apresenta uma grande importância, seja como elemento fundamental nas teias alimentares marinhas, como fonte de alimento para recursos pesqueiros pelágicos e demersais, seja como recursos vivos com importância econômica direta ou indireta. O presente relatório apresenta uma caracterização do fito e zoobentos da plataforma e talude da região Central da costa brasileira, no trecho de Salvador, na Bahia (13 00' S) ao Cabo de São Tomé, no Rio de Janeiro (22 30' S), entre profundidades de 50-500m, em média. O material biológico foi coligido em 158 estações, amostradas em 3 cruzeiros oceanográficos, (1997-2002), a bordo do N/RB Astro Garoupa, cedido pela PETROBRAS. As coletas foram feitas principalmente através de dragas retangulares de arrasto e pegadores do tipo van Veen e Box-corer. Todo o material foi triado, identificado e depositado em coleções biológicas do Museu Nacional e do Instituto de Biologia da UFRJ, que têm tradição curatorial. Os dados obtidos revelam que a região Central possui uma fauna e flora bentônicas muito ricas, principalmente nas áreas compreendidas pelos bancos dos Abrolhos, Cadeia Vitória-Trindade, Banco Almirante Saldanha e nas regiões próximas a Salvador (BA), e ao Cabo de São Tomé (RJ). Um total de 154 táxons de algas foram encontrados, com predomínio de clorófitas. Na macrofauna, cerca de 35000 indivíduos foram coletados, distribuídos em 31 grupos (de filos a ordens), com cerca de 1/3 ocorrendo em mais de 70% das estações. A grande maioria dos indivíduos pertence à epifauna (animais que vivem na superfície do substrato), em parte devido ao tipo de amostragem realizada (dragagem) e, em parte, devido à constituição predominante do fundo marinho na região Central, que permite a existência desse tipo de fauna, por vezes composta por animais sésseis, como porífer..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (4) Doutorado: (1) .

Integrantes: Carolina Tavares Schumann / Irene Cardoso - Integrante / Ivana Amâncio - Integrante / Cristiana Serejo - Coordenador / Celso Rodrigues - Integrante / André Resende de Senna - Integrante / Daniela J.P. Sittrop - Integrante.

Financiador(es): Ministério do Meio Ambiente e da Amazonia Legal - Auxílio financeiro.

2000 - 2007

REVIZEE PESCA - SCORE CENTRAL

Descrição: Este projeto tem como objetivo principal a determinação de abundâncias relativas de recursos pesqueiros demersais (200 a 2000 m) encontrados na costa central brasileira, entre Rio real (11o S) e o Cabo de São Tomé (22o S). Simultaneamente foram registradas informações ambientais (meteorológicas, oceanográficas e geológicas), além de dados biológicos de diversas espécies de peixes ósseos e cartilagosos, cefalópodes e crustáceos encontrados nessa área.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Carolina Tavares Schumann / Paulo Secchin Young - Integrante / Irene Cardoso - Integrante / Cristiana Serejo - Coordenador / Celso Rodrigues - Integrante.

Financiador(es): Ministério do Meio Ambiente e da Amazonia Legal - Auxílio financeiro.

2000 - 2007

Crustáceos do Atol das Rocas

Descrição: Este projeto tem como objetivo proceder o levantamento da fauna de crustáceos do Atol das Rocas..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Carolina Tavares Schumann / Paulo Secchin Young - Integrante / Paulo Paiva - Coordenador.

Revisor de periódico

2012 - Atual

Periódico: Acta Scientiae et Technicae

Áreas de atuação

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

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Francês

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2006

Segundo melhor painel de Pós Graduação apresentado durante o IV CBC, Sociedade Brasileira de Carcinologia.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. **TAVARES, C.** . New record of *Benthescymus carinatus* Smith, 1884 (Decapoda: Benthescymidae), with some notes on its morphology deduced from SEM observations. *Cahiers de Biologie Marine JCR*, v. 50, p. 199-204, 2009.

2. **TAVARES, C.** ; Young, P. S. . Majidae (Decapoda:Brachyura) from Rocas Atoll. Arquivos do Museu Nacional, v. 65, p. 263-276, 2008.
3. 🌟 **TAVARES, C.** ; Serejo, C. . Taxonomy of Aristeidae (Dendrobranchiata:Penaeoidea) from the central coast of Brazil, collected by the Revizee program, between 19 and 22oS. Zootaxa (Online), v. 1585, p. 1-44, 2007.
4. **TAVARES, C.** ; Cardoso, I. A. . Deep-sea Pasiphaeidae (Crustacea:Decapoda:Caridea) from off the Brazilian central coast between 11 and 22 S, collected by the Revizee Program. Zootaxa (Online), v. 1174, p. 27-39, 2006.
5. Cardoso, I. A. ; **TAVARES, C.** . Three new occurrences of Sergestidae (Dendrobranchiata) for the southwestern Atlantic. Nauplius, v. 14, p. 9-17, 2006.
6. **TAVARES, C.** ; PS Young in memoriam . First record of Homolodromia monstrosa Martin, Christiansen & Trautwein, 2001(Homolodromiidae) and Trichopeltarion nobile A. Milne Edwards, 1880 (Atelecyclidae) from the Southwestern Atlantic. Nauplius, v. 12, n.1, p. 31-38, 2004.

Citações: SCOPUS 3

7. **TAVARES, C.** . First record of Bathynectes longispina Stimpson, 1871 (Crustacea, Brachyura, Portunidae) from southwestern Atlantic . Boletim do Museu Nacional. Zoologia, Rio de Janeiro, Brasil, v. 506, p. 1-6, 2003.

Citações: SCOPUS 1

8. **TAVARES, C.** ; Young, P. S. . Nephropidae (Crustacea, Decapoda) collected by the Revizee score central program from off Bahia to Rio de Janeiro states. Arquivos do Museu Nacional, Rio de Janeiro, Brasil, v. 60, n.2, p. 79-88, 2002.

Capítulos de livros publicados

1. 🌟 Martin, J. ; **TAVARES, C.R.** . Suborder Dendrobranchiata Bate, 1888.. In: F.R. Schram; J.C. von Vaupel Klein. (Org.). Treatise on Zoology Anatomy, Taxonomy, Biology The Crustacea (Euphausiacea, Amphionidaeacea, Decapoda (part)). 1ed.: Brill, 2010, v. 9, p. 99-164.
2. **TAVARES, C.R.** . Hepomadus tener Smith, 1884. In: Helena Passeri Lavrado; Ana Claudia dos Santos Brasil. (Org.). Biodiversidade da Região Oceânica Profunda da Bacia de Campos: Megafauna e Ictiofauna Demersal.. 1ed.: SAG Serv, 2010, v. , p. 176-177.
3. **TAVARES, C.R.** . Plesiopenaeus armatus (Bate, 1881). In: Helena Passeri Lavrado; Ana Claudia dos Santos Brasil. (Org.). Biodiversidade da Região Oceânica Profunda da Bacia de Campos: Megafauna e Ictiofauna Demersal. 1ed.: SAG Serv, 2010, v. , p. 178-179.
4. **TAVARES, C.R.** . Benthescymus bartletti Smith, 1882. In: Helena Passeri Lavrado; Ana Claudia dos Santos Brasil. (Org.). Biodiversidade da Região Oceânica Profunda da Bacia de Campos: Megafauna e Ictiofauna Demersal. 1ed.: SAG Serv, 2010, v. , p. 180-181.
5. **TAVARES, C.R.** . Funchalia villosa (Bouvier, 1905). In: Helena Passeri Lavrado; Ana Claudia dos Santos Brasil. (Org.). Biodiversidade da Região Oceânica Profunda da Bacia de Campos: Megafauna e Ictiofauna Demersal. 1ed.: SAG Serv, 2010, v. , p. 182-183.
6. **TAVARES, C.R.** . Hymenopenaeus debilis Smith, 1882. In: Helena Passeri Lavrado; Ana Claudia dos Santos Brasil. (Org.). Biodiversidade da Região Oceânica Profunda da Bacia de Campos: Megafauna e Ictiofauna Demersal. 1ed.: SAG Serv, 2010, v. , p. 184-185.
7. **TAVARES, C.R.** . Nephropsis agassizi A. Milne Edwards, 1880. In: Helena Passeri Lavrado; Ana Claudia Santos Brasil. (Org.). Biodiversidade da Região Oceânica Profunda da Bacia de Campos: Megafauna e Ictiofauna Demersal. 1ed.: SAG Serv, 2010, v. , p. 224-225.
8. 🌟 **TAVARES, C.** ; Serejo, C. ; Martin, J. . A Preliminary Phylogenetic Analysis of the Dendrobranchiata based. In: Joel W Martin; Keith A Crandall; Darryl L Felder; Paul Martin. (Org.). Crustacean Issues, Decapod Crustacean

Phylogenetics. 1ed.: CRC Press, 2009, v. 18, p. 255-273.

9. Serejo, C. ; Young, P. S. ; Cardoso, I. A. ; **TAVARES, C.** ; Rodrigues, C. ; Almeida, T. C. . Abundância, diversidade e zonação dos crustáceos no talude da costa central do Brasil (11º-22ºS) coletados pelo Programa REVIZEE:Score Central: prospecção pesqueira. In: Paulo A.S. Costa, George Olavo, Agnaldo S. Martins. (Org.). Biodiversidade da fauna marinha profunda na costa central brasileira. Rio de Janeiro: Museu Nacional/Série Livros, 2007, v. 24, p. 133-162.
10. Serejo, C. ; Cardoso, I. A. ; **TAVARES, C.** ; Rodrigues, C. ; Senna, A. R. ; Amâncio, I.C. . Filo Arthropoda, Subfilo Crustacea.. In: Lavrado, H. P.; Viana, M.S.. (Org.). Atlas de bentos da região central da Zona econômica Exclusiva brasileira. Parte 1.. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 2007, v. 25, p. 1-258.
11. Serejo, C. ; Young, P. S. ; Cardoso, I. A. ; **TAVARES, C.** ; de Abreu ; Senna, A. R. ; Amâncio, I.C. ; Sittrop, D. J. . Crustacea de substrato não consolidado. In: Creed, J.; Pires, D.O. & Figueiredo, M.A.O.. (Org.). Biodiversidade marinha da Baía da Ilha Grande. Brasília: Ibama/MMA, 2007, v. 23, p. 1-416.
12. **TAVARES, C.** . *Bathyplox typhla* A. Milne Edwards, 1880. In: Lavrado, H. P.; Viana, M.S.. (Org.). Atlas de bentos da região central da Zona econômica Exclusiva brasileira. Parte 1.. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 2007, v. 25, p. 1-258.
13. **TAVARES, C.** . *Speloephorus elevatus* Rathbun, 1898. In: Lavrado, H. P.; Viana, M.S.. (Org.). Atlas de bentos da região central da Zona econômica Exclusiva brasileira. Parte 1.. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 2007, v. 25, p. 1-258.
14. **TAVARES, C.** . *Macrocoeloma laevigatum* (Stimpson, 1860);. In: Lavrado, H. P.; Viana, M.S.. (Org.). Atlas de bentos da região central da Zona econômica Exclusiva brasileira. Parte 1.. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 2007, v. 25, p. 1-258.
15. **TAVARES, C.** . *Nemausa acuticornis* (Stimpson, 1870). In: Lavrado, H. P.; Viana, M.S.. (Org.). Atlas de bentos da região central da Zona econômica Exclusiva brasileira. Parte 1.. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 2007, v. 25, p. 1-258.
16. **TAVARES, C.** . *Podochela brasiliensis* Coelho, 1972. In: Lavrado, H. P.; Viana, M.S.. (Org.). Atlas de bentos da região central da Zona econômica Exclusiva brasileira. Parte 1.. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 2007, v. 25, p. 1-258.
17. **TAVARES, C.** . *Thyrolambrus astroides* Rathbun, 1894. In: Lavrado, H. P.; Viana, M.S.. (Org.). Atlas de bentos da região central da Zona econômica Exclusiva brasileira. Parte 1.. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 2007, v. 25, p. 1-258.
18. **TAVARES, C.** . *Melybia thalamita* Stimpson, 1871. In: Lavrado, H. P.; Viana, M.S.. (Org.). Atlas de bentos da região central da Zona econômica Exclusiva brasileira. Parte 1.. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 2007, v. 25, p. 1-258.
19. **TAVARES, C.** . *Paractaea rufopunctata nodosa* (Stimpson, 1860). In: Lavrado, H. P.; Viana, M.S.. (Org.). Atlas de bentos da região central da Zona econômica Exclusiva brasileira. Parte 1.. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 2007, v. 25, p. 1-258.
20. 🌟 Serejo, C. ; Young, P. S. ; Cardoso, I. A. ; **TAVARES, C.** ; Rodrigues, C. . Filo Arthropoda, Subfilo Crustacea. In: Helena Passeri Lavrado; Barbara Lage Ignacio. (Org.). Biodiversidade bentônica da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira. Rio de Janeiro: Museu Nacional/Série Livros, 2006, v. 18, p. 1-389.

Resumos publicados em anais de congressos

1. 🌟 **TAVARES, C.** ; Martin, J. . Phylogenetics relationships among the Dendrobranchiata based on morphological characters. In: Advances in Decapod Phylogenetics, 2008, San Antonio, Texas. CD de resumos do SICB Annual Meeting, 2008.
2. **TAVARES, C.** . Dendrobranchiata (Crustacea:Decapoda) coletados pelo projeto de Caracterização Ambiental das Águas Psrofundas da Bacia de Campos (Oceanprof), RJ, Brasil. In: V Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2008, Gramado. CD de resumos do V Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2008.

3. **TAVARES, C.** ; Serejo, C. . Análise cladística da família Solenoceridae (Decapoda: Dendrobranchiata). In: V Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2008, Gramado. CD de resumos do V Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2008.
4. **TAVARES, C.** ; Serejo, C. . Filogenia de Dendrobranchiata (Crustacea: Decapoda) - uma análise preliminar. In: IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006, Guarapari. CD de resumos do IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006.
5. Magesky, A. ; **TAVARES, C.** ; Serejo, C. . Levantamento taxonômico dos Crustacea da Laguna de Itaipu, Niterói, Rio de Janeiro. In: IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006, Guarapari. CD de resumos do IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006.
6. Anâncio, I.C. ; **TAVARES, C.** . First record of Homologenus rostratus (A. Milne Edwards, 1880) (Crustacea: Decapoda) from south Atlantic. In: 3rd Brazilian Crustacean Congress/2004 The Crustacean Society Meeting, 2004, Florianópolis. Book of program and abstracts of the 3th Brazilian Crustacean Congress & The Crustacean Society Meeting. Ribeirão Preto, SP: Sociedade Brasileira de Crustáceos, 2004. v. 1. p. 1-224.
7. Cardoso, I. A. ; **TAVARES, C.** . Three new occurrences of Sergestidae (Crustacea Decapoda) to the Southwestern Atlantic. In: 3rd Brazilian Crustacean Congress/2004 The Crustacean Society Meeting, 2004, Florianópolis. Book of program and abstracts of the 3th Brazilian Crustacean Congress & The Crustacean Society Meeting. Ribeirão Preto, SP: Sociedade Brasileira de Crustáceos, 2004. v. 1. p. 1-224.
8. **TAVARES, C.** ; Cardoso, I. A. . New records of the family Pasiphaeidae (Decapoda: Caridea) from off Bahia to Rio de Janeiro States, Brazil, collected by the Revizee Program. In: 3rd Brazilian Crustacean Congress/2004 The Crustacean Society Meeting, 2004, Florianópolis. Book of program and abstracts of the 3th Brazilian Crustacean Congress & The Crustacean Society Meeting. Ribeirão Preto, SP: Sociedade Brasileira de Crustáceos, 2004. v. 1. p. 1-224.
9. **TAVARES, C.** . Taxonomy and distribution of the family Aristeidae (Penaeoidea: Dendrobranchiata) from off Bahia to Rio de Janeiro states, Brazil, collected by the Revizee program. In: 3rd Brazilian Crustacean Congress/2004 The Crustacean Society Meeting, 2004, Florianópolis. Book of program and abstracts of the 3th Brazilian Crustacean Congress & The Crustacean Society Meeting. Ribeirão Preto, SP: Sociedade Brasileira de Crustáceos, 2004. v. 1. p. 1-224.
10. **TAVARES, C.** ; Young, P. S. . Primeira ocorrência de *Trichopeltarion nobile* A. Milne Edwards, 1880 (Brachyura: Atelecyclidae) para o Atlântico Sul. In: XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília. Anais do XXV Congresso Brasileiro de Zoologia., 2004.
11. **TAVARES, C.** . As espécies de Majidae e Xanthidae (Crustacea: Brachyura) no Atol das Rocas, Brasil. In: II Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2002, São Pedro. Livro de resumos do II Congresso Brasileiro sobre Crustáceos., 2002.
12. Young, P. S. ; **TAVARES, C.** . Primeiro registro da família Homolodromiidae (Crustacea, Decapoda) na costa Brasileira. In: II Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2002, São Pedro. Livro de resumos do II Congresso Brasileiro sobre Crustáceos., 2002.
13. **TAVARES, C.** . Primeiro registro de *Bathynectes longispina* Stimpson, 1871 (Crustacea:Portunidae) para o Atlântico Sul. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. Livro de resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002.
14. **TAVARES, C.** ; Young, P. S. . Os Nephropidae (Crustacea: Decapoda) coletados pelo Projeto Revizee ao largo da Bahia e Espírito Santo. In: I Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2000, São Pedro. Anais do I Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2000., 2000.

Artigos aceitos para publicação

1. GUSMAO, J. ; PIERGIORGE, R. M. ; TAVARES, C.R. . THE CONTRIBUTION OF GENETICS IN THE STUDY OF THE SEA-BOB SHRIMP POPULATIONS FROM THE BRAZILIAN COAST. Boletim do Instituto de Pesca (Online), 2013.

Apresentações de Trabalho

1. **TAVARES, C.** ; Serejo, C. . Análise cladística da família Solenoceridae (Decapoda: Dendrobranchiata). 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **TAVARES, C.** . Dendrobranchiata (Crustacea: Decapoda) coletados pelo Projeto de caracterização ambiental das águas profundas da bacia de Campos (oceanprof), RJ, Brasil. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Demais tipos de produção técnica

1. Brandão, S. N. ; **TAVARES, C.** . Mar profundo: o maior ecossistema da Terra. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. Brandão, S. N. ; **TAVARES, C.** . Mar Profundo: o maior ecossistema da Terra. 2003. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Apostila).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **TAVARES, C.R.** Participação em banca de Luana Ferreira Lins. Taxonomia de Chelator Hessler, 1970 (Isopoda: Asellota: Desmosomatidae) do mar profundo da Bacia de Campos. 2010. Dissertação (Mestrado em Pós-graduação em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Museu Nacional/UFRJ.

Teses de doutorado

1. Serejo, C.; **TAVARES, M.**; **TAVARES, C.R.** Participação em banca de Andre Resende de Senna. Análise cladística da superfamília Hadzioidea s.l. (Crustacea: Amphipoda: Gammaridea) com descrição de alguns hadzioideos novos do Brasil. 2011 - Museu Nacional/UFRJ.

Qualificações de Doutorado

1. **TAVARES, C.R.** Participação em banca de Andre Resende de Senna. Análise cladística da superfamília Hadzioidea s.l. (Crustacea: Amphipoda: Gammaridea) com descrição de alguns hadzioideos novos do Brasil. 2011 - Museu Nacional/UFRJ.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. **CARVALHO, M. A.**; **MEDINA, V.**; **TAVARES, C.R.** Participação em banca de Artur Gutierrez Gravato Rodrigues. Análise de ovos de copépodos fósseis registrados em sedimentos quaternários do talude continental da Bacia de Campos, RJ. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Geologia do Quaternário) - Museu Nacional/UFRJ.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **TAVARES, C.** Participação em banca de Luana Ferreira Lins. Taxonomia e estrutura populacional de *Catapaguroides microps* (Decapoda: Anomura: Paguridae) do mar profundo da Bacia de Campos (21'S/22'S), RJ, Brasil. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.
2. **Villaça, R. C.**; **Saad, A. M.**; **TAVARES, C.** Participação em banca de Nathalia Gonçalves dos Santos

Caldeira. Braquiúras (Crustacea, Decapoda) e gastrópodes (Mollusca) associados ao cultivo da ostra *Crassostrea gigas* (mollusca, Bivalvia) em fazenda marinha, Arraial do cabo - RJ (Reserva Extrativista Marinha). 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal Fluminense.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. V Congresso Brasileiro sobre Crustáceos. Análise cladística da família Solenoceridae (Decapoda:Dendrobranchiata). 2008. (Congresso).
2. Society for Integrative and Comparative Biology (SICB) Annual Meeting. Advances in Decapod Phylogenetics. 2008. (Simpósio).
3. IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos. IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos. 2006. (Congresso).
4. 3rd Brazilian Crustacean Congress/2004 The Crustacean Society Meeting. 3rd Brazilian Crustacean Congress/2004 The Crustacean Society Meeting. 2004. (Congresso).
5. XXV Congresso Brasileiro de Zoologia. Primeira ocorrência de *Trichopeltarion nobile* A. Milne Edwards, 1880 (Brachyura: Ateleyclidae) para o Atlântico Sul. 2004. (Congresso).
6. II Congresso Brasileiro sobre Crustáceos. II Congresso Brasileiro sobre Crustáceos. 2002. (Congresso).
7. XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. Primeiro registro de *Bathynectes longispina* Stimpson, 1871 (Crustacea:Portunidae) para o Atlântico Sul. 2002. (Congresso).
8. I Congresso Brasileiro sobre Crustáceos. Os Nephropidae (Crustacea: Decapoda) coletados pelo projeto Revizee ao largo da Bahia e Espírito Santo. 2000. (Congresso).
9. População, meio ambiente e recursos hídricos. População, meio ambiente e recursos hídricos. 2000. (Seminário).
10. I Jornada de Zoologia da UNIRIO. I Jornada de Zoologia da UNIRIO. 1999. (Simpósio).

Outras informações relevantes

*Aprovação em concurso público para professor substituto no departamento de Zoologia do Instituto de Biologia da UFRJ, com classificação em quarto lugar, em fevereiro de 2004. *Aprovação em concurso público para professor assistente de biologia do CAP UERJ, com classificação em terceiro lugar, em novembro de 2008. *Aprovação em concurso público para professor substituto no departamento de Zoologia da UFRRJ, com classificação em segundo lugar, em setembro de 2009.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 08/02/2013 às 9:49:20



Imprimir currículo