



Bruna Christina Marques de Tovar Faro

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5077665920224751>

Última atualização do currículo em 17/09/2012

Doutora em Biologia Marinha pela Universidade Federal Fluminense e desenvolveu sua tese no Laboratório de Polychaeta, no Instituto de Biologia da UFRJ (2012). É mestre em Biologia Marinha pela Universidade Federal Fluminense (2005). Possui graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2003) e Bacharelado em Biologia Marinha pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2001). Foi docente do Colégio Pedro II durante os anos de 2006 e 2007 e lecionou na Universidade Santa Úrsula em 2007-2008. Na graduação estudou a ecologia do zooplâncton e do ictioplâncton da Baía de Guanabara. No mestrado estudou a interação do bacteriplâncton com os parâmetros ambientais (físico-químicos) no Oceano Atlântico Sudoeste, avaliando atividade e densidade bacterianas e sua resposta à oceonografia da região. Dando continuidade ao estudo das interações entre a biota e os parâmetros físicos-químicos do ambiente, no doutorado estudou a distribuição dos poliquetas pelágicos no Oceano Atlântico Sudoeste e como essa distribuição se relaciona às características oceanográficas da região. Estudou também a taxonomia do grupo. Tem experiência na área de Oceanografia Biológica e Biologia Marinha e participou de diversos projetos oceanográficos. Tem experiência na área de hidroquímica, especialmente de regiões oceânicas, sobre as quais publicou seus principais trabalhos. Atualmente trabalha com ecologia e taxonomia de poliquetas pelágicos e monitoramento ambiental. (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome	Bruna Christina Marques de Tovar Faro
Nome em citações bibliográficas	Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.
Sexo	Feminino

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Biologia - Departamento de Zoologia. Avenida Brigadeiro Trompoviski sem número CCS Bloco A sala A0 104 Ilha do Fundão 21941-590 - Rio de Janeiro, RJ - Brasil Telefone: (21) 22807943 Fax: (21) 25605993 URL da Homepage: http://www.biologia.ufrj.br/labs/labpoly/
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2008 - 2012	Doutorado em Biologia Marinha (Conceito CAPES 4). Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil. Título: Taxonomia e Padrões de Distribuição dos Poliquetas Pelágicos (Annelida - Polychaeta) da Região Central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira, entre 13 e 25 S e 28 e 42 W., Ano de obtenção: 2012. Orientador: Paulo Cesar de Paiva. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Palavras-chave: poliquetas pelágicos; Oceano Atlântico Sudoeste; distribuição
--------------------	---

espacial; Taxonomia.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Oceanografia / Subárea:

Oceanografia Biológica / Especialidade: Interação entre os Organismos

Marinhos e os Parâmetros Ambientais.

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

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas / Especialidade: Ecossistemas Marinhos.

Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.

2003 - 2005

Mestrado em Biologia Marinha (Conceito CAPES 4).

Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.

Título: Abundância e atividade das bactérias heterotróficas no Oceano Atlântico Sudoeste entre 13 e 25 S e 28 e 42 W., Ano de Obtenção: 2005.

Orientador: Jean Louis Valentin.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

Palavras-chave: bacteriplâncton heterotrófico; densidade bacteriana; produção bacteriana; Oceano Atlântico Sudoeste.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas / Especialidade: Ecossistemas Marinhos.

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Microbiologia Ambiental.

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Oceanografia / Subárea: Oceanografia Biológica.

Setores de atividade: Outros; Outros Setores.

2001 - 2003

Graduação em Licenciatura Em Ciências Biológicas.

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

1996 - 2001

Graduação em Ciências Biológicas - modalidade Biologia Marinha.

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

Título: Composição do ictioplâncton e variação temporal e espacial do ictioplâncton e do zooplâncton no setor interno da Baía de Guanabara, RJ, Brasil.

Orientador: Ana Cristina Teixeira Bonecker.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Formação Complementar

2007 - 2007

Extensão universitária em Curso de Nivelamento sobre Sistemática de Polychae. (Carga horária: 20h).

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

2007 - 2007

Extensão universitária em Curso de Biologia Reprodutiva de Polychaeta e Sist. (Carga horária: 48h).

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

2007 - 2007

Extensão universitária em Curso de Fundamentos em Educação e Trabalho. (Carga horária: 40h).

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

2006 - 2006

Mapeamento Costeiro. (Carga horária: 20h).

Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.

2005 - 2005

Jardinagem I. (Carga horária: 24h).

Sociedade Nacional de Agricultura.

2005 - 2005

Jardinagem II. (Carga horária: 16h).

Sociedade Nacional de Agricultura.

2005 - 2005

Hidroponia I. (Carga horária: 16h).

Sociedade Nacional de Agricultura.

2002 - 2002

Avaliação de Impacto Ambiental e Licenciamento. (Carga horária: 20h).

Núcleo de Atividades Didático Científicas.

2001 - 2001

Extensão universitária em Citometria em fluxo na pesquisa e na clínica. (Carga horária: 16h).

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

2001 - 2001

Controle de Poluição Ambiental. (Carga horária: 16h).

Núcleo de Atividades Didático Científicas.

2001 - 2001

Gerenciamento de Resíduos. (Carga horária: 16h).

Núcleo de Atividades Didático Científicas.

2001 - 2001

Auditória Ambiental. (Carga horária: 16h).

Núcleo de Atividades Didático Científicas.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2012

Vínculo: estudante, Enquadramento Funcional: aluna de doutorado, Carga horária: 40

Outras informações

Em 2008 iniciei o doutorado em Biologia Marinha pela Universidade Federal Fluminense. Desenvolvi minha tese no Laboratório de Polychaeta, Depto de Zoologia, Instituto de Biologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Minha linha de pesquisa é em taxonomia e ecologia de poliquetas pelágicos

Vínculo institucional

2005 - 2008

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: pesquisadora associada, Carga horária: 30

Outras informações

Após concluir o mestrado, fui trabalhar no Laboratório de Polychaeta, do Departamento de Zoologia, Instituto de Biologia, UFRJ. participei do projeto de "Monitoramento Ambiental da Baía de Guanabara: Caracterização da Estrutura das Comunidades da Macrofauna de Substrato Inconsolidado do Infralitoral da Baía de Guanabara - RJ" de 2005 a 2007. Atualmente faço parte do projeto "Alça Microbiana".

Vínculo institucional

2001 - 2005

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: pesquisadora associada, Carga horária: 40

Outras informações

Entrei na Universidade Federal do Rio de Janeiro como aluna de graduação e desde 2001 trabalhei como pesquisadora associada no laboratório de Hidrobiologia, do departamento de Biologia Marinha do Instituto de Biologia. participei de projetos de pesquisa na área de Biologia Marinha.

Atividades

5/2005 - 4/2007

Pesquisa e desenvolvimento , Instituto de Biologia - Departamento de Zoologia,
.

Linhos de pesquisa

Estudo da macrofauna marinha de sedimentos inconsolidados

8/2001 - 1/2003

Pesquisa e desenvolvimento , Instituto de Biologia, Departamento de Biologia Marinha.

Linhos de pesquisa

Bacterióplâncton Marinho - abundância e atividade bacteriana

7/1998 - 1/2001

Estágios , Instituto de Biologia, Departamento de Zoologia.

Estágio realizado

Estudo do zooplâncton e ictioplâncton marinhos.

3/1997 - 4/1998

Estágios , Instituto de Biologia, Departamento de Botânica.

Estágio realizado

Estudo dos vegetais superiores da Mata Atlântica de Tabuleiro.

Universidade Santa Úrsula, USU, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2008

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professora de Oceanografia Física, Carga horária: 4

Outras informações

Aulas de Oceanografia Física para o curso de Biologia

Colégio Pedro II, CPII, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2007

Vínculo: contrato temporário, Enquadramento Funcional: docente, Carga

horária: 40

Atividades**04/2006 - 12/2007**

Ensino,
 Disciplinas ministradas
 biologia
 ciências

Linhas de pesquisa**1.**

Bacteriolâncton Marinho - abundância e atividade bacteriana

Objetivo: Estudar as bactérias marinhas sob os aspectos de abundância e atividade e correlacionar esses resultados com os parâmetros físicos e químicos da região, bem como fenômenos oceanográficos..

Palavras-chave: bacteriolâncton heterotrófico; citometria em fluxo; produção bacteriana; Oceano Atlântico Sudoeste; nutrientes.

2.

Estudo da macrofauna marinha de sedimentos inconsolidados

Objetivo: Estudar a distribuição espacial e temporal da macrofauna bentônica da Baía de Guanabara..

Palavras-chave: Baía de Guanabara; degradação ambiental; Meio Ambiente; Rio de Janeiro; sedimento inconsolidado; macrofauna.

Áreas de atuação**1.**

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Oceanografia / Subárea: Oceanografia Biológica/Especialidade: Interação entre os Organismos Marinhas e os Parâmetros Ambientais.

2.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Ecossistemas Marinhas.

3.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Microbiologia Ambiental.

4.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Oceanografia / Subárea: Oceanografia Biológica.

Idiomas**Espanhol**

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

Inglês

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

Francês

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos**2011**

1 lugar no Prêmio ABBM para estudantes de pós-graduação, ABBM - Associação Brasileira de Biologia Marinha.

Produções**Produção bibliográfica****Capítulos de livros publicados**

-  VALENTIN, J. L. ; PARANHOS, R. ; Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T. ; GONZALEZ, A. M. . Massas d'água.. In: Jean Louis Valentin. (Org.). Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São Tomé, RJ).. Brasília: Ideal Gráfica e Editora, 2007, v. , p. 21-30.

- 2.**  REZENDE, C. E. ; ANDRADE, L. ; SUZUKI, M. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; GONZALEZ, A. M. ; PARANHOS, R. . Hidroquímica. In: Jean Louis Valentin. (Org.). Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São Tomé, RJ).. Brasília: Ideal Gráfica e Editora, 2007, v. , p. 31-.
- 3.**  ANDRADE, L. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; GONZALEZ, A. M. ; PARANHOS, R. . Bacteriolânton heterotrófico.. In: Jean Louis Valentin. (Org.). Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São Tomé, RJ).. Brasília: Ideal Gráfica e Editora, 2007, v. , p. 73-.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

- 1.** **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; BONECKER, S. L. C. ; FERNANDES, L. D. A. . Variação mensal do zooplâncton em três pontos do setor interno da Baía de Guanabara (RJ-Brasil). In: V Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação, 2000, Vitória. Anais do V Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação. Vitória: ACIESP, 2000. v. 2. p. 61-72.
- 2.** **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; BONECKER, A. C. T. ; GUIMARÃES, R. J. B. . Composição das larvas de peixe no setor mais interno da Baía de Guanabara (RJ-Brasil). In: V Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação, 2000, Vitória. Anais do V Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação. Vitória: ACIESP, 2000. v. 2. p. 73-84.
- 3.** **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; BONECKER, A. C. T. ; GUIMARÃES, R. J. B. . Composição das larvas de peixe no setor mais interno da Baía de Guanabara (RJ - Brasil). In: Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação, 2000, Vitória. Anais do V Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação. Vitória: Publ. ACIESP n 109 - II, 2000. v. II. p. 73-84.
- 4.** **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; BONECKER, S. L. C. ; FERNANDES, L. D. A. . Variação mensal do zooplâncton em três pontos do setor interno da Baía de Guanabara (RJ - Brasil). In: Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação, 2000, Vitória. Anais do V Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação. Vitória: Publ. ACIESP n 109 - II, 2000. v. II. p. 61-72.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

- 1.** BONECKER, A. C. T. ; GUIMARÃES, R. J. B. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; CASTRO, M. S. . Comparação da composição de larvas de peixe em duas áreas distintas da Baía de Guanabara (RJ - Brasil). In: VIII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar, 1999, Trujillo. Libro de resumenes ampliados. Trujillo: Empresa Editora Nuevo Norte S.A., 1999. p. 393-394.

Resumos publicados em anais de congressos

- 1.** **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; Paiva, P.C. . Distribuição espacial dos poliquetas pelágicos no Oceano Atlântico Sudoeste e sua interação com as variáveis ambientais. In: 3 Congresso de Biologia Marinha, 2011, Natal - RN. Livro de Resumos do 3 Congresso de Biologia Marinha, 2011.
- 2.** **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; Leocádio, M. ; Paiva, P.C. . Poliquetas pelágicos no Oceano Atlântico Sudoeste: II. Famílias Lopadorhynchidae e Typhloscolecidae. In: 3 Congresso de Biologia Marinha, 2011, Natal - RN. Resumos do 3 Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2011.
- 3.** Leocádio, M. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; Paiva, P.C. . Poliquetas pelágicos no oceano Atlântico sudoeste: I. famílias Iosipilidae e Alciopidae. In: 3 Congresso de Biologia Marinha, 2011, Natal - RN. Resumos do 3 Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2011.
- 4.** **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; GONZALEZ, A. ; ANDRADE, L. ; REZENDE, C. E. ; SUZUKI, M. ; VALENTIN, J. L. ; PARANHOS, R. . Abundância e atividade das bactérias heterotróficas no oceano Atlântico Sudoeste entre 13 e 25 S e 28 e 42 W. In: 1 Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2006, Niterói. 1 Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2006. v. II. p. 106-106.
- 5.** **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; ANDRADE, L. ; GONZALEZ, A. M. ; REZENDE, C. E. ; SUZUKI, M. ; PARANHOS, R. . Densidade e atividade bacteriana no Atlântico Sudoeste: relação com nutrientes. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia - XVI Semana Nacional de Oceanografia, 2004, Itajaí. Anais do Congresso Brasileiro de Oceanografia -

XVI Semana Nacional de Oceanografia. Itajaí, 2004.

- 6.** GONZALEZ, A. M. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; REIS, A. P. ; OLIVEIRA, G. ; ROCHA, V. ; CARVALHO, K. ; PARANHOS, R. . Distribuição espacial dos compostos nitrogenados nas águas da Baía de Guanabara, RJ, Brasil. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia - XVI Semana Nacional de Oceanografia, 2004, Itajaí. Anais do Congresso Brasileiro de Oceanografia - XVI Semana Nacional de Oceanografia. Itajaí, 2004.
- 7.** VIEIRA, D. ; GONZALEZ, A. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; CARVALHO, K. ; ROCHA, V. ; PARANHOS, R. . Influência da poluição orgânica na distribuição do bacterióplâncton heterotrófico da Baía de Guanabara ao Oceano Atlântico.. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia - XVI Semana Nacional de Oceanografia, 2004, Itajaí. Anais do Congresso Brasileiro de Oceanografia - XVI Semana Nacional de Oceanografia. Itajaí, 2004.
- 8.** COELHO, L. ; GONZALEZ, A. M. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; CARVALHO, K. ; ROCHA, V. ; PARANHOS, R. . Distribuição espacial do bacterióplâncton heterotrófico na Baía de Guanabara.. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia - XVI Semana Nacional de Oceanografia, 2004, Itajaí. Anais do Congresso Brasileiro de Oceanografia - XVI Semana Nacional de Oceanografia. Itajaí, 2004.
- 9.** PARANHOS, R. ; ANDRADE, L. ; REZENDE, C. E. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; GONZALEZ, A. M. . Bacterioplankton in southwest Atlantic deep waters and the dominance of cells with high nucleic acid content, as revealed by flow cytometry.. In: International Symposium on Microbial Ecology, ISME - 10, 2004, Cancun. Anais do International Symposium on Microbial Ecology, ISME.
- 10.** ANDRADE, L. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; GONZALEZ, A. ; PARANHOS, R. . Bacterioplankton in southwest Atlantic deep waters and the dominance of cells with high nucleic acid content, as revealed by flow cytometry. In: ISME - 10th International Symposium on Microbial Ecology, 2004, Cancun. Book of Abstracts - ISME 10, 2004. p. 58-58.
- 11.** PARANHOS, R. ; ANDRADE, L. ; REZENDE, C. E. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; GONZALEZ, A. . Bacterioplankton in southwest atlantic deep waters and the dominance of cells with high nucleic acid content as revealed by flow cytometry.. In: IX Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental, 2004, Curitiba. Anais do IX ENAMA 2004, 2004. p. 145-145.
- 12.** ARAÚJO, F. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; VAN WEERELT, M. ; PARANHOS, R. . Variação temporal de parâmetros físicos, químicos e microbiológicos na Baía de Guanabara, RJ.. In: XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2003, Florianópolis. Anais do XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2003.
- 13.** PARANHOS, R. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; GONZALEZ, A. M. ; ANDRADE, L. . Distribuição vertical do bacteriolâncton no Oceano Atlântico Sudoeste. In: XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2003, Florianópolis. Anais do XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia. Florianópolis, 2003.
- 14.** ARAÚJO, F. ; CARVALHO, K. ; OLIVEIRA, G. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; GONZALEZ, A. M. ; PARANHOS, R. ; ROSADO, A. . Estrutura e dinâmica da comunidade bacteriplancônica da Baía de Guanabara, RJ.. In: XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2003, Florianópolis. Anais do XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia. Florianópolis, 2003.
- 15.** **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; BONECKER, A. C. T. . Distribuição espacial e temporal do ictioplâncton no setor mais interno da Baía de Guanabara.. In: XIV Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2001, São Leopoldo. Anais do XIV Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2001.
- 16.** **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; BONECKER, A. C. T. . Distribuição espacial e temporal do ictioplâncton no setor mais interno da Baía de Guanabara.. In: Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2001, São Leopoldo. XIV Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2001.
- 17.** **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; FERNANDES, L. D. A. ; BONECKER, S. L. C. . Composição do zooplâncton em três pontos do setor interno da baía de Guanabara (RJ - Brasil). In: XXI Jornada de Iniciação Científica e XI Jornada de Iniciação Artística e Cultural, 1999, Rio de Janeiro. Anais da XXI Jornada de Iniciação Científica e XI Jornada de Iniciação Artística e Cultural, 1999.
- 18.** **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; GUIMARÃES, R. J. B. ; BONECKER, A. C. T. . Composição das larvas de peixe no setor mais interno da Baía de Guanabara (RJ - Brasil). In: XXI Jornada de Iniciação Científica e XI Jornada de Iniciação Artística e Cultural, 1999, Rio de Janeiro. Anais da XXI Jornada de Iniciação Científica e XI Jornada de Iniciação Artística e Cultural. Rio de Janeiro, 1999.

- 19. Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T. ; BONECKER, S. L. C. ; FERNANDES, L. D. A. . Composição do zooplâncton em três pontos do setor interno da Baía de Guanabara (RJ-Brasil). In: XXI Jornada de Iniciação Científica, 1999, Rio de Janeiro. XXI Jornada de Iniciação Científica, 1999.**
- 20. Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T. ; BONECKER, A. C. T. ; GUIMARÃES, R. J. B. . Composição das larvas de peixe no setor mais interno da Baía de Guanabara (RJ-Brasil). In: XXI Jornada de Iniciação Científica, 1999, Rio de Janeiro. XXI Jornada de Iniciação Científica, 1999.**
- 21. Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T. ; RIZZINI, C. M. ; GARAY, I. E. . Identificação de tipos funcionais de espécies arbóreas em floresta pluvial de tabuleiro - relação compostos carbono orgânico/nitrogênio. In: XIX Jornada de Iniciação Científica e IX Jornada de Iniciação Artística e Cultural, 1997, Rio de Janeiro. XIX Jornada de Iniciação Científica e IX Jornada de Iniciação Artística e Cultural - Ciências da Vida. Rio de Janeiro: Linha e Verbo, 1997. p. 54-54.**
- 22. Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T. ; RIZZINI, C. M. ; GARAY, I. E. . Identificação de tipos funcionais de espécies arbóreas em Floresta Pluvial de Tabuleiro - relação compostos carbono orgânico / nitrogênio. In: XIX Jornada de Iniciação Científica, 1997, Rio de Janeiro. XIX Jornada de Iniciação Científica, 1997.**

Artigos aceitos para publicação

- 1.  Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T. ; Leocádio, M. ; Paiva, P.C. . Distribution of Iospilidae (Annelida) along the eastern Brazilian coast (from Bahia to Rio de Janeiro). Latin American Journal of Aquatic Research **JCR**, 2012.**

Apresentações de Trabalho

- 1. Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T. ; Paiva, P.C. . Distribuição espacial dos poliquetas pelágicos no Oceano Atlântico Sudoeste e sua interação com as variáveis ambientais. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).**
- 2. Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T. ; VAN WEERELT, M. . Baía de Guanabara - passado e presente. 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).**

Produção técnica

Trabalhos técnicos

- 1. Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.. Relatórios técnicos em hidroquímica e química do sedimento. 2007.**

Demais tipos de produção técnica

- 1. VAN WEERELT, M. ; Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.. O micro e o macro na Baía de Guanabara. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Outra).**
- 2. PARANHOS, R. ; ROCHA, V. ; Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T. ; Pinto, F. N. . Hidroquímica: nutrientes, clorofila e contaminantes.. 2004. (Relatório de pesquisa).**
- 3. PARANHOS, R. ; Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.. Hidroquímica: nutrientes e clorofila. 2004. (Relatório de pesquisa).**
- 4. PARANHOS, R. ; Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T. ; CARVALHO, K. . Hidroquímica: nutrientes, clorofila e contaminantes. 2004. (Relatório de pesquisa).**
- 5. PARANHOS, R. ; Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T. ; Pinto, F. N. . Hidroquímica: nutrientes, clorofila e contaminantes.. 2004. (Relatório de pesquisa).**
- 6. PARANHOS, R. ; CARVALHO, K. ; Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T. ; Pinto, F. N. . Hidroquímica: nutrientes, clorofila**

e contaminantes.. 2004. (Relatório de pesquisa).

7. PARANHOS, R. ; REZENDE, C. E. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** . Hidroquímica: nutrientes, clorofila e carbono. 2003. (Relatório de pesquisa).

8. PARANHOS, R. ; REZENDE, C. E. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** . Hidroquímica: nutrientes, clorofila e carbono. 2003. (Relatório de pesquisa).

9. PARANHOS, R. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** . Hidroquímica: nutrientes, clorofila e contaminantes.. 2003. (Relatório de pesquisa).

10. PARANHOS, R. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** . Hidroquímica: nutrientes, clorofila e contaminantes.. 2003. (Relatório de pesquisa).

11. PARANHOS, R. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** . Hidroquímica: nutrientes, clorofila e contaminantes.. 2002. (Relatório de pesquisa).

12. PARANHOS, R. ; REZENDE, C. E. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** . Hidroquímica: nutrientes, clorofila e carbono.. 2002. (Relatório de pesquisa).

13. PARANHOS, R. ; REZENDE, C. E. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** . Hidroquímica: nutrientes, clorofila e carbono. 2002. (Relatório de pesquisa).

14. PARANHOS, R. ; REZENDE, C. E. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** . Hidroquímica: nutrientes, clorofila e carbono. 2001. (Relatório de pesquisa).

15. PARANHOS, R. ; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** . Hidroquímica: nutrientes, clorofila e contaminantes.. 2001. (Relatório de pesquisa).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- 1.** RAYMUNDO, R. T.; VAN WEERELT, M.; **Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.**; BATISTA, D.; LAVRADO, H.P.. Participação em banca de Rachel Thomaz Raymundo. Estudo das condições de balneabilidade através da análise microbiológicas em praias da cidade do Rio de Janeiro, RJ, Brasil.. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas - modalidade Biologia Marinha) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1.** 3 Congresso Brasileiro de Biologia Marinha. Poliquetas pelágicos no oceano Atlântico sudeste: I. famílias Iospilidae e Alciopidae. 2011. (Congresso).
- 2.** 3 Congresso Brasileiro de Biologia Marinha. Poliquetas pelágicos no Oceano Atlântico Sudoeste: II. Famílias Lopadorhynchidae e Typhloscolecidae. 2011. (Congresso).
- 3.** 3 Congresso Brasileiro de Biologia Marinha. Distribuição espacial dos poliquetas pelágicos no Oceano Atlântico

Sudoeste e sua interação com as variáveis ambientais. 2011. (Congresso).

4. IV Congresso Brasileiro de Jornalismo Ambiental. 2011. (Congresso).

5. VI Symposium in Ecology: Antarctic-South American Interactions in the Marine Environment (ASAI). 2009. (Simpósio).

6. 8th Larval Biology Symposium. 2008. (Simpósio).

7. Curso de Nivelamento sobre Sistemática de Polychaeta.Curso de Nivelamento sobre Sistemática de Polychaeta. 2007. (Outra).

8. Curso de Biologia Reprodutiva de Polychaeta e Sistemática de Spionidae.Curso de Biologia Reprodutiva de Polychaeta e Sistemática de Spionidae. 2007. (Outra).

9. Abundância e atividade das bactérias heterotróficas no oceano Atlântico Sudoeste entre 13 e 25 S e 28 e 42 W.. 1 Congresso Brasileiro de Biologia Marinha. 2006. (Congresso).

10. Densidade e atividade bacteriana no Atlântico Sudoeste: relação com nutrientes.. Congresso Brasileiro de Oceanografia - XVI Semana Nacional de Oceanografia. 2004. (Congresso).

11. Bacterioplankton in southwest Atlantic deep waters and the dominance of cells with high nucleic acid content, as revealed by flow cytometry..ISME - 10th International Symposium on Microbial Ecology. 2004. (Simpósio).

12. Bacterioplankton in southwest Atlantic deep waters and the dominance of cells with high nucleic acid content, as revealed by flow cytometry..IX Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental. 2004. (Encontro).

13. Estrutura e dinâmica da comunidade bacteriplanctônica da Baía de Guanabara, RJ. XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia. 2003. (Congresso).

14. 1 Seminário Internacional sobre Recifes Artificiais Marinhos. 2003. (Seminário).

15. Simpósio Brasileiro de Oceanografia. 2002. (Simpósio).

16. I Simpósio Nacional de Ciências Ambientais - Impactos da Indústria do Petróleo. 2002. (Simpósio).

17. Resultados preliminares sobre a estrutura e dinâmica das comunidades de bacteriplâncton marinho da Baía de Guanabara..8 ENAMA - Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental. 2002. (Encontro).

18. II Fórum Ambiental Pró-Rio - Meio Ambiente e a Indústria do Petróleo. 2001. (Encontro).

19. XIV Encontro Brasileiro de Ictiologia.Encontro Brasileiro de Ictiologia. 2001. (Encontro).

20. Semana de Microbiologia e Imunologia. 2001. (Outra).

21. V Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação.Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação. 2000. (Simpósio).

22. Comparação da composição de larvas de peixe em duas áreas distintas da Baía de Guanabara (RJ-Brasil). VIII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar. 1999. (Congresso).

23. XXI Jornada de Iniciação Científica e XI Jornada de Iniciação Artística e Cultural.XXI Jornada de Iniciação Científica. 1999. (Outra).

24. XIX Jornada de Iniciação Científica e IX Jornada de Iniciação Artística e Cultural.XIX Jornada de Iniciação Científica. 1997. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. Tovar-Faro, B. ou Faro, B. T.** ; Paiva, P.C. ; Ruta, C. ; Barroso, R. ; Barbosa, L.S. ; Radashevsky, V. . Curso de Atualização em Polychaeta. 2007. (Outro).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 08/02/2013 às 9:49:44



[Imprimir currículo](#)