



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto de Biociências
Departamento de Ecologia e Recursos Marinhos

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO MÊS DE MAIO DE 2025
DO DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA E RECURSOS MARINHOS - DERM**

Aos doze dias do mês de maio de dois mil e vinte e cinco, às 14:00h, deu-se na sala 205N do prédio do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia CCET/UNIRIO, reunião ordinária do Colegiado do Departamento de Ecologia e Recursos Marinhos (DERM), visando deliberar sobre os seguintes pontos de pauta: **Item 1.** Solicitação de afastamento, com ônus limitado, para a docente Dra. Silvia Mattos Nascimento a fim de participar de atividades de campo em Fernando de Noronha, dos dias 02 a 08 de junho de 2025; **Item 2.** Apreciação e aprovação dos PADOCs 2025; **Item 3.** Apreciação e aprovação dos RADOCs 2024; **Item 4.** Solicitação de prorrogação do contrato da Professora Dra. Mariana Silva Ferreira, Professora Substituta do Professor Dr. Ricardo Silva Cardoso; **Item 5.** Indicação de docente do DERM para o Núcleo Docente Estruturante (NDE) de Ciências Ambientais; **Item 6.** Indicação do Professor Dr. Ricardo Silva Cardoso para Professor Emérito; **Item 7.** Definição do conteúdo programático do concurso para docente efetivo do DERM. Em relação ao **Item 1.** A Dra. Silvia Mattos Nascimento apresentou detalhadamente as atividades de campo no arquipélago de Fernando de Noronha, no período de 02 a 08 de junho de 2025. A atividade ocorrerá no âmbito do projeto de pesquisa financiado pelo CNPq (Qualidade ambiental e Ciguatera em Fernando de Noronha: abordagem interdisciplinar para dar subsídios à gestão da pesca e da segurança alimentar visando garantir a saúde humana e a economia azul - coordenado pela Profa. Silvia Nascimento). No período do afastamento, o Dr. Luciano Neves dos Santos substituirá a Dra. Silvia Nascimento nas atividades de docência. Após a apresentação, os presentes à reunião aprovaram o afastamento com ônus limitado da servidora Dra. Silvia Mattos Nascimento. Em relação aos **Itens 2 e 3**, os professores Dr. Luciano Neves dos Santos, Dr. Rafael da Rocha Fortes, Dra. Raquel de Almeida Ferrando Neves, Dr. Ricardo Campos da Paz, Dra. Silvia Mattos Nascimento, Dra. Tatiana Fabricio Maria, Dra. Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini e Dr. Wanderson Fernandes de Carvalho apresentaram seus **PADOCs 2025** e

RADOCs 2024, os membros presentes aprovaram por unanimidade os relatórios apresentados. Em relação ao **Item 4**, foi informado ao colegiado DERM que o contrato da Professora Dra. Mariana Silva Ferreira se encerrará em 04 de julho de 2025. Como o Professor Dr. Ricardo Silva Cardoso está aposentado, a necessidade de prorrogação do contrato foi trazida para apreciação do Departamento, que decidiu, por unanimidade, aprovar a solicitação da prorrogação do contrato de Professora Substituta. **Item 5.** Indicação do Professor Dr. Ricardo Silva Cardoso para Professor Emérito. A chefia do DERM ressaltou que a presente indicação se justifica pelo notável percurso acadêmico e institucional do Dr. Ricardo Cardoso. Ao longo de sua carreira, o docente contribuiu de forma significativa para a formação de diversos alunos, no desenvolvimento científico, acadêmico e administrativo da UNIRIO, tendo ocupado cargos de relevância (Diretor do Departamento de Pesquisa, Pró-reitor de Pós-graduação, Vice-reitor e Reitor) liderado projetos inovadores e publicado artigos de referência na Ecologia Marinha, em especial, na ecologia de praias arenosas. Sua contribuição vai além do âmbito técnico-científico, tendo promovido a integração entre universidade e sociedade, por meio de projeto extensionistas. Diante do exposto, e considerando os méritos acadêmicos e profissionais do professor Ricardo Silva Cardoso, o colegiado do DERM reconheceu a relevância de sua trajetória e aprovou por unanimidade sua indicação ao título de Professor Emérito, como forma de reconhecimento público e institucional à sua contribuição à UNIRIO. Em relação ao **Item 6**. A Profa. Tatiana Cabrini, chefe do DERM, informou que o Professor Wanderson Carvalho solicitou sua saída do Núcleo Docente Estruturante (NDE) de Ciências Ambientais, devido a sua participação na Comissão Interna de Avaliação do Curso (CIAC) dos cursos diurnos do IBIO e na Comissão de Estágio e Monografia do Bacharelado em Ciências Biológicas. O Professor Luciano Neves dos Santos se candidatou a membro do NDE de Ciências Ambientais e seu nome foi aprovado por unanimidade pelo colegiado do DERM. Quanto ao **Item 7**. A chefia do DERM apresentou proposta de conteúdo programático ao colegiado do DERM. Após análise e discussão da proposta apresentada, os membros do colegiado aprovaram, por unanimidade, os pontos que irão compor a documentação oficial do concurso para professor efetivo do DERM. O conteúdo programático aprovado será incluído no Edital de seleção e divulgado conforme as normas institucionais vigentes. Quanto ao barema, a Dra. Tatiana Cabrini ficou encarregada de apresentar uma proposta inicial ao Colegiado, que poderá fazer sugestões adicionais. A versão final será definida por votação e incluída na proposta de

Edital. Nada mais havendo para ser tratado, dei por encerrada a sessão, cuja Ata foi lavrada e assinada por mim, Chefe do Departamento de Ecologia e Recursos Marinhos e pelos demais membros do DERM presentes à reunião.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto de Biociências
Departamento de Ecologia e Recursos Marinhos

1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO MÊS DE MAIO DE 2025
DO DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA E RECURSOS MARINHOS - DERM

LISTA DE PRESENÇA

BETINA KOZLOWSKY SUZUKI	Licença para acompanhamento de cônjuge
LUCIANO NEVES DOS SANTOS	
PAULO ALBERTO SILVA DA COSTA	Licença para o trato de interesses particulares
RAFAEL DA ROCHA FORTES	
RAQUEL DE ALMEIDA FERRANDO NEVES	
RICARDO CAMPOS DA PAZ	
SILVIA MATTOS NASCIMENTO	
TATIANA FABRICIO MARIA (CHEFE EVENTUAL)	
TATIANA MEDEIROS BARBOSA CABRINI (CHEFE)	
WANDERSON FERNANDES DE CARVALHO	



Ricardo Silva Cardoso

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8722112918837027>

ID Lattes: **8722112918837027**

Última atualização do currículo em 18/02/2023

Possui graduação em Ciências Biológicas Modalidade Biologia Marinha pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) (1993), Mestrado em Ecologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) (1996) e Doutorado em Ciências Biológicas - Universidad de la Republica (2004). Foi Diretor do Depto. de Pesquisa da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO) de 2004 a 2011, Coordenou o Comitê de Ética em Pesquisa da UNIRIO de 2005 a 2009, Coordenou no Programa Ciência sem Fronteiras da UNIRIO de 2012 a junho de 2016 e esteve no cargo de Pró-Reitor de Pós Graduação e Pesquisa da UNIRIO de 2011 a maio de 2015, onde duplicou os cursos de Pós-Graduação. Em sequência tornou-se Vice-Reitor no período de 2015-2019. Atualmente é Reitor da UNIRIO empossado em julho de 2019. Professor Titular (desde jul./2022) da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO). Pertence aos núcleos de Professores fundadores dos Programas de Pós-Graduação em Biodiversidade Neotropical (nível 4) e Ecoturismo e Conservação (nível 4), ambos da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO). Foi bolsista Jovem Cientista do Estado do Rio de Janeiro (JCNE-FAPERJ) no triênio 2013-2015. Foi Bolsista Nível 2 nos triênios 2008-2010 e dos 2014- 2022. É autor dos livros infantojuvenis da coleção Bichos da Praia da Editora Instituto Ciência Hoje. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia Marinha, atuando principalmente nos seguintes temas: Praias Arenosas, Biologia Populacional, Macrofauna e Invertebrados Marinhos, Biodiversidade Marinha e suas escalas, Conservação, Urbanização e Recreação de Praias Arenosas. h-index 15 Powered by Scopus. (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome

Ricardo Silva Cardoso

Nome em citações bibliográficas

Cardoso, R;CARDOSO, R. S.;Cardoso, Ricardo S.;Cardoso, Ricardo Silva;Cardoso, R.S.;CARDÓSO, R.S.;CARDOSO, RICARDO

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/8722112918837027>

Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0002-8692-0283>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Departamento de Ciências Biológicas.
Av. Pasteur nº 458 Laboratório de Ecologia Marinha sala 407
Urca

Formação acadêmica/titulação

2001 - 2004

Doutorado em Ciencias Biologicas.
Universidad de la Republica, PEDECIBA, Uruguay.
Título: Biología Poblacional de Dos Crustaceos Emerita brasiliensis y Excirolana brasiliensis en Playas Arenosas de la America. Un Analises Macroecologica, Ano de obtenção: 2004.
Orientador: Omar Defeo.
Palavras-chave: BIOLOGIA POPULACIONAL; EMERITA BRASILIENSIS; Excirolana brasiliensis; SANDY BEACHES; Macroecology; America.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Area: Ciências Biológicas / Área: Zoologia.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Marinha.

1994 - 1996

Mestrado em Ecologia.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.
Título: BIOLOGIA POPULACIONAL E PRODUCAO SECUNDARIA DO SALTÃO PSEUDORCHESTOIDEA BRASILIENSIS (AMPHIPODA:TALITRIDAE) NA PRAINHA, BRASIL, Ano de Obtenção: 1996.
Orientador:  RICARDO SILVA ABSALÃO.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: PRODUCAO SECUNDARIA; PRAIAS ARENOSAS; BIOLOGIA POPULACIONAL.
Grande área: Ciências Biológicas

1989 - 1993

Graduação em Ciências Biológicas Modalidade Biologia Marinha.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.
Bolsista do(a): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ, FAPERJ, Brasil.

Atuação Profissional

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

Vínculo institucional

2022 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Portaria nº 674, de 29/07/2022.

Atividades

06/2019 - Atual

Direção e administração, Reitoria.

Cargo ou função
Reitor.

2019 - Atual

Direção e administração, ANDIFES.

Cargo ou função
Representante da UNIRIO..

01/2015 - Atual

Extensão universitária , Departamento de Ecologia e Recursos Marinhos.

Atividade de extensão realizada PraiAmar.

2014 - Atual

Outras atividades técnico-científicas , Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq.

Atividade realizada
Bolsista de Produtividade do CNPq de 2008 a 2010..

2011 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria.

Cargo ou função
Membro Nato dos Conselhos Superiores da UNIRIO (2011 a 2019).

07/1997 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Ecologia e Recursos Marinhos.

Linhos de pesquisa
ECOLOGIA DE PRAIAS ARENOSAS
DINAMICA DE POPULAÇÕES
Dinâmica de Populações de Invertebrados
Marinhos
Ecologia Comportamental de Invertebrados
Marinhos
Impactos antrópicos nos ecossistemas de
praias
Macroecologia de Invertebrados Marinhos

06/2015 - 06/2019

Direção e administração, Reitoria.

Cargo ou função
Vice-Reitor.

2010 - 2018

Ensino, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
(BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL), Nível: Pós-
Graduação

Disciplinas ministradas
BENTOS DA REGIÃO INTERMAREAL
BIOESTATÍSTICA
Biodiversidade Marinha

01/2012 - 04/2016

Direção e administração, Pró-Reitoria de Pós
Graduação e Pesquisa.

Cargo ou função
Coordenador do Programa Ciência sem
Fronteiras na UNIRIO.

01/2004 - 04/2016

Direção e administração, Pró-Reitoria de Pós
Graduação e Pesquisa.

Cargo ou função
Coordenador do Programa Institucional de
Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC)..

02/2011 - 06/2015

Direção e administração, Pró-Reitoria de Pós
Graduação e Pesquisa.

Cargo ou função
Pró-reitor de Pós-Graduação e Pesquisa.

2013 - 2015

Outras atividades técnico-científicas , FAPERJ,
FAPERJ.

Atividade realizada
Jovem Cientista do Estado do Rio de Janeiro
(JCNE-FAPERJ) no triênio 2013-2015.

07/1997 - 07/2011

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
ECOLOGIA BÁSICA
ELEMENTOS DE ECOLOGIA

01/2004 - 02/2011

Direção e administração, Pró-Reitoria de Pós
Graduação e Pesquisa.

Cargo ou função
Diretor do Departamento de Pesquisa.

3/2006 - 12/2010

Ensino, Biologia Aquática, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas
Biologia de Organismos Marinhos
Tratamento Estatístico de Dados

12/2005 - 12/2009

Direção e administração, Pró-Reitoria de Pós
Graduação e Pesquisa.

Cargo ou função
Coordenador do Comitê de Ética em Pesquisa.

03/2006 - 12/2008

Extensão universitária , Depto. de Ecologia e
Recursos Marinhos.

Atividade de extensão realizada
Caracterização Espaço-temporal do lixo
acumulado em praias arenosa litoral do Rio de
Janeiro como um instrumento de Educação
Ambiental..

07/1997 - 12/2007

Direção e administração, Departamento
Ciências Naturais.

Cargo ou função
Membro de conselho de unidade..

07/1997 - 12/2007

Direção e administração, Departamento
Ciências Naturais.

Cargo ou função
Membro de Conselho de Centro..

07/1997 - 12/2007

Serviços técnicos especializados ,
Departamento Ciências Naturais.

Serviço realizado
REVISOR CIENTIFICO DE REVISTAS
NACIONAIS E ESTRAGEIRAS.

02/2006 - 06/2006

Outras atividades técnico-científicas , Pro
Reitoria de Ensino de Graduação, Pro Reitoria
de Ensino de Graduação.

Atividade realizada
Representante do DCN na banca de elaboração
de prova de reingresso e transferência para
Ciências Biológicas..

03/2005 - 04/2006

Direção e administração, Pró-Reitoria de Pós
Graduação e Pesquisa.

Cargo ou função
membro da Comissão de Operacionalização
para Alocação de Vagas Docentes da UNIRIO..

06/2004 - 06/2004

Outras atividades técnico-científicas , Pro
Reitoria de Ensino de Graduação, Pro Reitoria
de Ensino de Graduação.

Atividade realizada
Atividade realizada Representante do DCN na
banca de elaboração do Processo Seletivo de
transferencia e reingresso..

08/2003 - 12/2003

Direção e administração, Pró-Reitoria de Pós
Graduação e Pesquisa.

Cargo ou função
Diretor Substituto do Departamento de
Pesquisa.

01/2003 - 03/2003

Outras atividades técnico-científicas , Pro
Reitoria de Ensino de Graduação, Pro Reitoria
de Ensino de Graduação.

Atividade realizada
Banca do Processo Seletivo Discente
UNIRIO/ENCE - Corretor de Provas de
Biologia..

03/2002 - 03/2002

Outras atividades técnico-científicas , Pro
Reitoria de Ensino de Graduação, Pro Reitoria
de Ensino de Graduação.

Atividade realizada
Banca do Processo Seletivo Discente
UNIRIO/ENCE - Corretor de Provas de
Biologia..

06/2001 - 06/2001

Outras atividades técnico-científicas , Pro
Reitoria de Ensino de Graduação, Pro Reitoria
de Ensino de Graduação.

Atividade realizada
Representante do DCN na banca de elaboração
do Processo Seletivo de transferencia e
reingresso..

3/2001 - 3/2001

Outras atividades técnico-científicas , Pro
Reitoria de Ensino de Graduação, Pro Reitoria
de Ensino de Graduação.

Atividade realizada
Banca do Processo Seletivo Discente
UNIRIO/ENCE - Corretor de Provas de
Biologia..

10/1999 - 10/1999

Extensão universitária , Departamento Ciências
Naturais.

Atividade de extensão realizada
Ministrante da Oficina: FEIRA DE SAÚDE DO
CCBS - VI ENCONTRO E III FEIRA DE
EXTENSÃO DA UNI-RIO..

6/1999 - 10/1999

Direção e administração, Departamento
Ciências Naturais.

Cargo ou função
Membro de comissão temporária..

4/1999 - 7/1999

Direção e administração, Departamento
Ciências Naturais.

Cargo ou função
Membro de comissão temporária..

6/1998 - 10/1998

Direção e administração, Departamento
Ciências Naturais.

Cargo ou função
Membro de comissão temporária..

4/1998 - 8/1998

Outras atividades técnico-científicas
Departamento Ciências Naturais, Departamento
Ciências Naturais.

Atividade realizada

Representante do DCN na banca de elaboração
e correção de provas do Concurso de
Transferência e Reingresso para o 2º semestre
de 1998 e 1º semestre de 1999 do curso de
Ciências Biológicas e Ciências Biológicas
Modalidade Médica...

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2011

Vínculo: PROF. PERMANENTE, Enquadramento
Funcional: Credenciado Programa Pós-
Graduação Ecologia

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Participante Projeto de Pesquisa

Outras informações

ReBentos - Rede de Monitoramento de Habitats
Bentônicos Costeiros Participante do Grupo de
Trabalho "Praias".

Linhas de pesquisa

1.

ECOLOGIA DE PRAIAS ARENOSAS

2.

DINÂMICA DE POPULAÇÕES

3.

Dinâmica de Populações de Invertebrados Marinhos

4.

Ecologia Comportamental de Invertebrados Marinhos

5.

Impactos antrópicos nos ecossistemas de praias

6.

Macroecologia de Invertebrados Marinhos

Projetos de pesquisa

2021 - Atual

Emerita brasiliensis como indicador de impactos em praias arenosas

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini em 28/02/2023.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Integrante / Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini - Coordenador.

2019 - Atual

Eco-Shift: Uma Proposta Inovadora, Integrada e Preditiva para o Manejo Sustentável de Lagunas Costeiras Multi-Impactadas

Descrição: Eco-Shift baseia-se na (1) implementação de um protocolo sequencial e progressivo de avaliação ecossistêmica, embasado no escaneamento simultâneo de indicadores hidrológicos, físicos, químicos e biológicos da disponibilidade e qualidade dos recursos vivos; (2) identificação dos elos tróficos e organismos-chave para o funcionamento do ecossistema; (3) determinação das taxas de produção e níveis de contaminação *in situ* das principais espécies; (4) em experimentos com organismos-chave e microrganismos probióticos para avaliação das taxas de remoção e conversão de matéria orgânica em biomassa. Entre os principais produtos esperados, destacam-se os modelos integrados para detecção e predição de alterações na disponibilidade e qualidade dos recursos vivos e hídricos, o desenvolvimento de um índice multimétrico para caracterização da integridade ambiental, e a proposição de medidas de manejo sustentáveis baseadas na biorremediação e biomanipulação em lagunas

costeiras..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Integrante / CARLOS HENRIQUE S CAETANO - Integrante / Christina Wyss Castelo Branco - Integrante / Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini - Integrante / Luciano Neves dos Santos - Coordenador / Natascha Krepsky - Integrante / Tatiana Fabricio Maria - Integrante / Raquel Ferrando Neves - Integrante / Igor Christo Miyahira - Integrante / Sandra Zorat Cordeiro - Integrante / Samira da Guia Mello Portugal - Integrante.
Financiador(es): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ - Auxílio financeiro.

2019 - Atual

Metapopulações de *Emerita brasiliensis* nas praias cariocas: a teoria fonte-sumidouro para compreender o desaparecimento do tatuí

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a)
Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini em
30/07/2020.

Descrição: Metapopulações são populações segregadas espacialmente, mas interconectadas através do processo de dispersão. De uma forma geral, organismos marinhos bentônicos com desenvolvimento indireto podem se dispersar por longas distâncias, possibilitando a conexão de populações. Apesar da importância reconhecida da migração e do fluxo gênico na determinação dos padrões de distribuição em metapopulações, ainda permanece pouco estudado em animais marinhos. *Emerita brasiliensis* é um crustáceo comumente registrado em praias ao longo da América do Sul. A ecologia dessa espécie tem sido bem estudada, contudo, pouco se sabe sobre sua diversidade genética, estrutura populacional ao longo das subpopulações e a dinâmica das metapopulações. Este projeto visa determinar à estrutura das metapopulações fonte-sumidouro de *E. brasiliensis* e a dinâmica do fluxo gênico entre praias do estado do Rio de Janeiro..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Integrante / Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini - Coordenador / Rayane R S Abude - Integrante / Gabriel P Frota - Integrante / Matheus Augusto dos Santos - Integrante / Daniel Andrade Moreira - Integrante / Thiago Estevam Parente Martins - Integrante.

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

2014 - 2018

Consolidação e Fortalecimento do Desenvolvimento Científico dos Programas de Pós-Graduação do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS) da UNIRIO

Descrição: A UNIRIO vem intensificando sua inserção na pesquisa científica nas áreas de Ciências Biológicas e da Saúde, através do credenciamento de novos Programas de Pós-Graduação (PPG), expandindo grupos de

pesquisa, estimulando a interação entre eles e consequentemente desenvolvendo um ensino superior de boa qualidade. Recentemente a UNIRIO vem priorizando algumas áreas científicas do CCBS com grande potencial de crescimento, com a aquisição de equipamentos de grande porte. A área de Genômica foi selecionada, devido a suas características multidisciplinares, com a aquisição da plataforma multiusuário HiSeq2500 da Illumina. Apesar de a infraestrutura atual permitir a execução da maior parte dos projetos de pesquisa no CCBS, mais investimentos se fazem necessários tanto para a aquisição de equipamento inexistente e essencial quanto material de consumo. Os pesquisadores da UNIRIO envolvidos nessa proposta são vinculados a três diferentes PPG em: (i) Ciências Biológicas (PPGBIO), (ii) Genética e Biologia Molecular (PPGGBM) e (iii) Infecção HIV/AIDS e Hepatites virais (PPGHIV/HV). Duas temáticas principais serão estudadas nessa proposta. A área de Biodiversidade molecular dedica-se a estabelecer por processos moleculares e genômicos a determinação do fluxo gênico entre populações de *Emerita brasiliensis* nas praias do Rio de Janeiro, através do uso de microsatélites. Na área da Saúde, iremos sequenciar os miRNAs (miRNoma): (i) no plasma de pacientes infectados pelo vírus da hepatite viral submetido a diferentes tratamentos e (ii) em tecidos de ratos expostos a lasers terapêuticos de baixa intensidade. A equipe multidisciplinar desse projeto é constituída por quatro professores da UNIRIO e dois pesquisadores do INCA. Esse investimento permitirá um fortalecimento na integração científica entre os grupos de pesquisa já consolidados no CCBS, bem como o aumento da produtividade e qualidade científica, além do desenvolvimento das áreas de Genômica e Bioinformática em nossa instituição.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) /
Especialização: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso -
Coordenador / Eduardo Nogueira - Integrante /
CARLOS BRANDÃO - Integrante.

2014 - 2016

Padrões Globais da Macrofauna em Praias Arenosas da América do Sul: Uma Análise Macroecológica

Descrição: Este projeto objetiva estabelecer e comparar padrões das propriedades emergentes das comunidades (diversidade ecológica, riqueza, equitatividade, dominância e abundância) em grupos taxonômicos (ocypodídeos, hippídeos, cirolanídeos, talitrídeos, bivalves) grupos alimentares (filtradores, carnívoros e detritívoros), espécies com diferentes modos de desenvolvimento (direto e indireto) e formas de vida (semi-terrestres e intermareais), bem como avaliar as relações entre o tamanho corporal e densidade populacional em toda a América do Sul, considerando as possíveis variações causadas por diferenças locais (estado morfodinâmico das praias) e latitudinais. Estas análises serão baseadas em informações obtidas em mais de uma centena de praias arenosas ao longo da costa Atlântica e Pacífica da América do Sul..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador / CARLOS HENRIQUE S CAETANO - Integrante / OMAR DEFEZO - Integrante / Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini - Integrante / Paulo Alberto Silva da Costa - Integrante / Gustavo Mattos Silva de Souza - Integrante / Luciano Neves dos Santos - Integrante / Viviane Skinner - Integrante / Michel Almeida - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

2014 - Atual

Impactos antrópicos em praias arenosas fluminenses: uma abordagem ecológica utilizando bioindicadores naturais

Descrição: As praias arenosas situadas no Estado do Rio de Janeiro apresentam uma imensa beleza paisagística e são um dos principais atrativos para o turismo (nacional e internacional) na região, além de ser importante fonte de lazer para a população fluminense. Atualmente o crescente aumento das atividades humanas nas praias arenosas tem potencializado um elevado número de impactos sobre estes ecossistemas ameaçando a sua integridade, funcionamento e os bens e serviços que derivam dos mesmos. Torna-se deste modo urgente identificar, avaliar e mitigar tais pressões de forma a sustentar e preservar este valioso ecossistema. O uso de bioindicadores é uma ferramenta comum na avaliação de vários distúrbios, pressões e impactos que atuam em determinado ambiente. Em praias arenosas, o uso de espécies como bioindicadores, especialmente os macroinvertebrados, tem sido uma das práticas correntes na avaliação do estado ecológico destes ecossistemas. Em 2010, com a elaboração e execução do projeto Biodiversidade Marinha do Estado do Rio de Janeiro: Praias Arenosas , 76 praias foram amostradas ao longo dos 635 km do litoral do Estado do Rio de Janeiro, ocupando igualitariamente todo o Estado do Rio de Janeiro. O grande número de praias estudadas possibilitou a caracterização da biodiversidade da macrofauna de grande parte do Estado e a avaliação das suas relações com fatores ambientais (água e sedimento) e morfodinâmicos; além de possibilitar a análise, ainda em andamento, das relações entre os níveis de metais pesados nos organismos bentônicos e a assimetria flutuante das principais espécies da macrofauna. Porém, ainda há muito para se conhecer no extenso litoral do estado do Rio de Janeiro, tanto em caracterização da macrofauna até mesmo, ao nível de taxonomia alfa e principalmente sobre a avaliação da qualidade ambiental das praias, pelo monitoramento de impactos humanos e uso de bioindicadores. E nesse sentido que este projeto se enquadra com o objetivo de avaliar impactos humanos e através do uso de bioindicadores caracterizar o estado ambiental de praias arenosas do estado do Rio de Janeiro, incorporando seis subprojetos distintos, avaliando impactos antrópicos (1) através da caracterização do lixo acumulado, quantificação de metais contaminantes, pisoteio e o grau de assimetria do macrobentos; e avaliação do estado ecológico das praias do estado do Rio de Janeiro com base em bioindicadores de diferentes níveis organizacionais ecológicos e taxonômicos: (2) a caracterização da macrofauna de praias arenosas é de seus bioindicadores e suas

comparações entre a região metropolitana e das regiões limítrofes (extremo Norte e Sul) do estado do Rio de Janeiro; (3) pelo comportamento do crustáceo anfípode Atlantorchoestoidea brasiliensis em praias com influência e intensidade de luz artificial, intensidade de frequentadores e diferentes posições geográficas; (4) através da caracterização da nematofauna e do uso dos nematódeos como bioindicadores em praias; (5) o monitoramento da qualidade microbiológica das praias da cidade do Rio de Janeiro e caracterização das praias limítrofes do Estado do Rio de Janeiro e (6) a caracterização de fungos micorrizos como forma de avaliar e interpretar do estado ecológico e a qualidade ambiental de praias no estado do Rio de Janeiro. Após as análises, os resultados esperados deverão abrir novos caminhos para o desenvolvimento de metodologias e criação de índices multimétricos que facilitem no futuro uma rápida avaliação da qualidade ambiental das praias e se possível uma gestão sustentável destes ecossistemas em toda a costa brasileira.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador / Caetano, Carlos H.S. - Integrante / Cabrini, TMB. - Integrante / Tatiana Fabrício - Integrante / Natascha Krepsky - Integrante / Camila Patreze - Integrante.

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

2014 - Atual

Praias Cariocas: Instrumento para Conscientização Ambiental no Ensino

Descrição: As praias arenosas cariocas apresentam uma beleza paisagística ímpar e são um dos principais cartões de visitas para o turismo (nacional e internacional) na região. Além de sua relevância com lazer para a população da cidade do Rio de Janeiro. Entretanto, existe uma série de ações antrópicas que atuam sobre este ecossistema litorâneo. Desta forma, este projeto pretende avaliar sete praias da área urbana da cidade, desde a boca da Baía de Guanabara até a Restinga da Marambaia, possibilitando a caracterização espacial e temporal do lixo acumulado nas praias cariocas pela quantificação e classificação do lixo acumulado; bem como a análise de contaminação por descargas de esgotos, verificado pela presença de coliformes fecais nas praias. Estas atividades de cunho científico serão atreladas a ações extensionistas criando uma via de mão dupla, pela implantação da relação universidade-escola, estruturada na educação ambiental. Desta forma, se incutirá valores de saúde e de conservação do meio ambiente na formação da consciência dos alunos do ensino público pelo processo de conscientização e preservação ambiental. Consequentemente, uma sensibilização da comunidade escolar fomentará iniciativas que transcendam o ambiente escolar, atingindo tanto o bairro no qual a escola está inserida como comunidades mais afastadas nas quais residam alunos, professores e funcionários, habilitando-os como potenciais multiplicadores de informações e atividades relacionadas à educação ambiental implementada na escola. (Processo FAPERJ E-

26/010.001857/2014). Edital FAPERJ Nº 16/2014 - Programa Apoio a Projetos de Extensão e Pesquisa ? EXTPESQ ? 2014.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador / Viviane Fernandes Loureiro - Integrante / Cabrini, Tatiana Medeiros Barbosa - Integrante / Tatiana Fabrício - Integrante / Natascha Krepsky - Integrante.

2013 - Atual

A Baía de Guanabara: retrato e perspectivas socio-ecológicas de um ecossistema ameaçado

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Integrante / Jean Louis Valentin - Integrante / Alex Enrich Prast - Coordenador.

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

2012 - Atual

Macrofauna de Praias Arenosas do Estado do Rio de Janeiro

Descrição: As praias arenosas situadas no Estado do Rio de Janeiro apresentam uma imensa beleza paisagística e são um dos principais atrativos para o turismo (nacional e internacional) na região, além de ser importante fonte de lazer para a população fluminense. Consequentemente, existe uma série de influências antrópicas que agem sobre este ecossistema. O referido projeto irá estudar 60 praias ao longo dos 635 km do litoral do Estado do Rio de Janeiro. Estas praias se distribuem pelas porções: norte, de Carapebus até Restinga de Massambaba; central, entre as praias de Itaipuacu e a Restinga da marambaia e sul que são representadas pelas praias das Baías de Sepetiba e da Ilha Grande ocupando igualitariamente todo o Estado do Rio de Janeiro. O grande número de praias estudadas permitirá caracterizar a biodiversidade da macrofauna de grande parte do Estado do Rio de Janeiro e assim avaliar suas relações com fatores ambientais (água e sedimento), morfodinâmicos e a influência dos padrões espaciais em diferentes escalas (praias, ilhas e baías). Além de analisar relações entre os níveis de metais pesados nos organismos bentônicos, e a assimetria flutuante das principais espécies da macrofauna e a biodiversidade do litoral do estado. A caracterização do ambiente e da biota possibilitará determinar a influência antrópica e ambiental na estruturação da macrofauna, analisando suas variações espaciais. Assim, fornecerá informações relevantes sobre a macrofauna de praias de forma a mapear a biodiversidade destes grupos taxonômicos habitantes deste ecossistema, estruturando uma rede de estudos a cerca da biodiversidade das praias fluminenses..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador / Caetano, Carlos H.S. -

2011 - 2014

MACROFAUNA DAS PRAIAS ARENOSAS DA ILHA GRANDE, RIO DE JANEIRO

Descrição: As praias arenosas situadas na Ilha Grande, município de Angra dos Reis, região sul do Estado do Rio de Janeiro apresentam águas calmas, próxima a uma mata atlântica ainda preservada. Em virtude da beleza paisagística da região, sua principal vocação natural concentra-se no turismo e lazer náutico. Conseqüentemente, ao longo da costa verde existe uma série de influências antrópicas que agem sobre este ecossistema, uma vez que na Baía da Ilha Grande existem empreendimentos de grande porte, como um porto comercial, um terminal de petróleo, um terminal de minérios, duas usinas nucleares e um estaleiro. Também se observa a construção de marinas, cais e ancoradouros que funcionam como barreiras físicas, afetando a dinâmica natural das áreas onde ocorrem. A influência antrópica sobre Ilha Grande já é realidade, uma vez que não apresenta tratamento dos efluentes de origem doméstica e sofre com o uso de áreas restritas e inadequadas para camping. Além disso, esta área geográfica (Baía de Ilha Grande) representa uma das maiores lacunas no conhecimento da macrofauna em praias arenosas. O referido projeto irá amostrar, durante os períodos de verão e inverno de 2011, oito praias localizadas ao redor da ilha Grande com o intuito de caracterizar a macrofauna das praias e suas relações com fatores ambientais (água e sedimento), fatores morfodinâmicos das praias e a posição geográfica das mesmas. A caracterização do ambiente e da biota permitirá determinar a influência antrópica e ambiental na estruturação da macrofauna e além de analisar sua variação espaço-temporal. Assim, fornecerá informações relevantes sobre a macrofauna de praias e possibilitará um futuro planejamento de gestão ambiental consciente..

Situação: Concluído; **Natureza:** Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Mestrado acadêmico: (4) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador.

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

2011 - Atual

ReBentos - Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros

Descrição: O objetivo geral é a criação e implementação de uma rede integrada de estudos dos habitats bentônicos do litoral brasileiro (ReBentos), vinculada à Sub-Rede Zonas Costeiras da Rede Clima (MCT) e do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Mudanças Climáticas (INCT-MC), para detectar os efeitos das mudanças ambientais regionais e globais sobre esses organismos, dando início a uma série histórica de dados sobre a biodiversidade bentônica ao longo da costa brasileira..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Integrante / Ana Cecilia Z Amaral - Integrante / Turra, Alexander - Coordenador.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2010 - 2013

Biodiversidade Marinha do Estado do Rio de Janeiro: Praias Arenosas

Descrição: As praias arenosas situadas no Estado do Rio de Janeiro apresentam uma imensa beleza paisagística e são um dos principais atrativos para o turismo (nacional e internacional) na região, além de ser importante fonte de lazer para a população fluminense. Conseqüentemente, existe uma série de influências antrópicas que agem sobre este ecossistema. O referido projeto irá estudar 34 praias ao longo dos 635 km do litoral do Estado do Rio de Janeiro. Estas praias se distribuem pelas porções: norte, de Carapebus até Restinga de Massambaba; central, entre as praias de Itaipuá e a Restinga da marambaia e sul que são representadas pelas praias das Baías de Sepetiba e da Ilha Grande ocupando igualitariamente todo o Estado do Rio de Janeiro. O grande número de praias estudadas permitirá caracterizar a biodiversidade da macrofauna e do plâncton de boa parte do Estado do Rio de Janeiro e assim avaliar suas relações com fatores ambientais (água e sedimento), morfodinâmicos e a influência dos padrões espaciais em diferentes escalas (praias, ilhas e baías). Além de analisar relações entre os níveis de metais pesados nos organismos bentônicos e planctônicos com a assimetria flutuante e a biodiversidade. A caracterização do ambiente e da biota possibilitará determinar a influência antrópica e ambiental na estruturação da macrofauna e do plâncton analisando suas variações espaciais. Assim, fornecerá informações relevantes sobre a macrofauna e o plâncton de praias de forma a mapear a biodiversidade destes grupos taxonômicos habitantes deste ecossistema praial, estruturando uma rede de estudos a cerca da biodiversidade de praias fluminenses..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (2) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador / CARLOS HENRIQUE S CAETANO - Integrante / Christina Wyss Castelo Branco - Integrante / Elisabeth Palermo - Integrante.

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

2010 - 2013

A praia de Fora, Baía de Guanabara, como modelo de estudo ecológico

Descrição: A Baía de Guanabara transformou-se progressivamente, ao longo dos anos, num dos ecossistemas mais eutrofizados do mundo, com elevadas taxas de produção. O forte impacto antrópico que altera as condições físicas e químicas dos ecossistemas costeiros

repercute visivelmente sobre suas comunidades biológicas. O Complexo da Praia de Fora compreende os ecossistemas marinhos de costão rochoso e praia arenosa, sendo estes considerados importantes para a estabilidade e manutenção da biota marinha costeira. Neste projeto serão avaliados de modo integrado o fitoplâncton, benthos (fito e zoobentos) e a ictiofauna habitante do costão rochoso e da praia arenosa, por meio de um desenho amostral sistemático com repetições temporais. O fitoplâncton e os dinoflagelados epibentônicos serão amostrados trimestralmente durante um ano, quantificados e identificados em microscópio óptico invertido. No costão rochoso serão realizadas coletas trimestrais durante um ano, sendo estabelecido dois transectos paralelos a linha d'água, dos quais serão retirados cinco réplicas (0,04m²). Na praia arenosa serão realizadas coletas mensais durante um ano, sendo estabelecidos cinco transectos perpendiculares a linha d'água, e em cada transecto retirando-se dez amostras (0,04m²). Para a ictiofauna, os indivíduos serão capturados, trimestralmente durante um ano, com redes de espera e de arrasto do tipo picaré, além de amostragens por censos visuais. Os organismos coletados serão devidamente fixados e conservados, até posterior processamento em laboratório. Estes dados possibilitarão o acompanhamento dos compartimentos deste ecossistema, a caracterização das comunidades associadas, e a avaliação dos descritores das principais populações de organismos (micro e macro algas, macrofauna bêntica e ictiofauna), propiciando uma análise integrada dos diferentes compartimentos, das condicionantes ambientais, e de suas complexas interações ecológicas..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador / CARLOS HENRIQUE S CAETANO - Integrante / Luciano Neves dos Santos - Integrante / Silvia Matos Nascimento - Integrante.

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

2010 - Atual

Estrutura e funções do ecossistema da baía de Guanabara. Pesquisa Ecologica de Longa Duração

Descrição: : O projeto tem como metas principais monitorar durante a próxima década o comportamento das variáveis chaves do ecossistema da Baía de Guanabara, suas comunidades planctônicas, bentônicas e nectônicas, sua biodiversidade, produção e capacidade de renovação e recuperação em decorrência do Programa de Despoluição. Uma metodologia moderna baseada em estudos in situ e experimentais será aplicada dando origem a um importante acervo de dados e informações. Esses dados darão subsídios para a elaboração de modelos ecológicos de simulação e previsão, fornecendo uma ferramenta objetiva aos órgãos responsáveis do meio ambiente para formular uma política eficaz de gerenciamento..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Integrante / Jean Louis Valentin - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2006 - 2010

CARACTERIZAÇÃO ESPACIAL DA MACROFAUNA DE PRAIAS ARENOSAS EM CINCO ILHAS DA BAÍA DE SEPETIBA, RIO DE JANEIRO

Descrição: As praias arenosas situadas em ilhas no interior da Baía de Sepetiba, município de Mangaratiba, região sul do Estado do Rio de Janeiro apresentam águas calmas, próxima a uma mata atlântica bastante preservada. Entretanto, a influência antrópica sobre o ecossistema já é realidade, uma vez que não apresentam tratamento dos efluentes de origem doméstica (comprometendo a balneabilidade das praias) e sofrem com o crescente número de casas de veraneio e seus deques a beira-mar. Além disso, em escala local representam uma das maiores lacunas no conhecimento acerca deste tipo de ambiente. O referido projeto irá trabalhará com a comunidade das praias arenosas localizadas nas ilhas de Jaguanum, Itacuruçá, Jardim, Bonita e Marambaia, todas situadas no interior da Baía de Sepetiba, com o intuito de caracterizar a macrofauna estimando: composição e estrutura da macrofauna, distribuição espacial, riqueza de espécies, equitatividade e diversidade ecológica, dominância, abundância e biomassa. Posteriormente serão iniciados trabalhos enfocando a biologia populacional das principais espécies..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ - Auxílio financeiro.

2006 - 2006

5ª JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Descrição: A 5ª Jornada de Iniciação Científica da UNIRIO tem por propósito central mobilizar a comunidade da UNIRIO em torno da sua produção científica. Visa promover ampla participação de todos os seus integrantes, além de outras instituições acadêmicas, científicas, empresariais e da sociedade em geral...

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (20) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador.

2005 - 2009

Caracterização espaço - temporal do lixo acumulado em praias arenosas do litoral do Rio de Janeiro

Descrição: No Brasil, os estudos desenvolvidos no ecossistema de praias arenosas geralmente abordam processos geomorfológicos e ecológicos, enquanto são raros ou inexistentes os trabalhos direcionados para o impacto antrópico, como a poluição por dejetos de origem terrestre e/ou marinha, por metais pesados e por pisoteio dos turistas. Apesar da longa costa brasileira e de sua extrema importância como fonte de atração para o turismo, por serem praias arenosas, apresentando águas com temperaturas agradáveis, sol brilhante praticamente todo o ano e pela fácil acessibilidade, não existem estudos detalhados que investiguem qual o tipo de lixo, sua origem, sua variabilidade e principalmente como estes materiais afetam a macrofauna, em termos demográficos (ex. crescimento, mortalidade, fecundidade e outros parâmetros populacionais). Este projeto visa quantificar, qualificar e comparar o lixo encontrado em 14 praias arenosas do litoral do Rio de Janeiro, em dois momentos distintos, verão e inverno..

Situação: Concluído; **Natureza:** Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador.

Número de produções C, T & A: 2

2003 - 2007

PADRÃO ESPACIAL EM MICROESCALA DO SALTADOR *Pseudorchestoidea brasiliensis* (AMPHIPODA:TALITRIDAE) EM PRAIAS ARENOSAS DO LITORAL DO RIO DE JANEIRO

Descrição: Dentre a espécies que compõem a macrofauna das praias expostas do Rio de Janeiro, os anfípodes talitrídeos tem se destacado pela sua presença constante na maioria das praias, além de sua grande abundância. Representando os talitrídeos, a espécie *Pseudorchestoidea brasiliensis* (Dana 1853) é relativamente recente e tem sido pouco estudada. Os primeiros trabalhos realizados sobre esta espécie, que se distribui ao longo de todo o litoral brasileiro, descrevem a biologia populacional e produção secundária deste talitrídeo, sua estratégia reprodutiva e seu comportamento e ritmo de atividade em função da variação mareal. O presente estudo utilizará técnicas de estatística espacial (geoestatística) para quantificar a abundância e o arranjo espacial em microescala (cm) de agregados de *Pseudorchestoidea brasiliensis*, como também avaliará as variações temporais e espaciais dos fatores que contribuem para este padrão espacial em praias do Rio de Janeiro, preenchendo assim, mais uma lacuna no conhecimento científico desta espécie.

Situação: Concluído; **Natureza:** Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador.

2001 - 2008

Biologia Populacional das Principais Espécies Macrofaunais em Praias Arenosas da Costa Atlântica da América do Sul: Uma Análise Macroecológica

Descrição: Este projeto tem como objetivo avaliar a influência latitudinal na estrutura das comunidades intermareais e no "fitness" populacional das principais espécies macrofaunais que habitam as praias da costa da Atlântica da América do Sul, tais como os detritívoros, *Excirolana braziliensis* e *Pseudorchesteoidea brasiliensis* e os filtradores *Emerita brasiliensis* e *Donax hanleyanus*. Para esta finalidade, serão comparados as propriedades emergentes das comunidades (diversidade ecológica, riqueza, equitatividade, dominância e abundância) e das populações (abundância, parâmetros demográficos e estória de vida) de distintas áreas geográficas, considerando as possíveis variações causadas por diferenças locais (estado morfodinâmico das praias) e latitudinais..

Situação: Concluído; **Natureza:** Pesquisa.

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador.

Número de produções C, T & A: 4

2000 - 2004

BIOLOGIA POPULACIONAL DE *Littorina flava* (KING & BRODERIP, 1832) (MOLLUSCA : GASTROPODA: LITTORINIDAE) NO COSTÃO ROCHOSO DA PRAIA DAS FLEXEIRAS - ILHA DE ITACURUÇÁ, RJ.

Descrição: Dentre as espécies que habitam os costões rochosos protegidos, *Littorina flava* merece especial atenção por desempenhar importante papel na teia trófica, sendo um elo relevante entre os produtores (gramíneas marinhas, diatomáceas bentônicas e/ou merons) e os organismos dos níveis tróficos superiores (caranguejos, siris e aves), além de ser um habitante comum nos ecossistemas litorâneos marinhos do Brasil. Do ponto de vista ecológico, *Littorina flava*, é uma espécie ideal para estudos de dinâmica populacional, podendo ocorrer em altas densidades e de fácil visualização e marcação. Os objetivos principais deste projeto são determinar: 1-A biologia populacional de *Littorina flava* e 2-Analisar a distribuição espaço-temporal da população de *Littorina flava* ao longo do Costão Rochoso da praia das Flexeiras..

Situação: Concluído; **Natureza:** Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador.

Número de produções C, T & A: 1

1999 - 2002

BIOLOGIA DO CARANGUEJO FANTASMA *Ocypode quadrata* (CRUSTACEA, DECAPODA, OCYPODIDAE) EM PRAIAS DO LITORAL CARIOCA.

Descrição: Com a finalidade de complementar os estudos sobre *Ocypode quadrata*, este projeto visa determinar o padrão de distribuição espacial, a biologia populacional, reprodutiva e comportamental, os hábitos alimentares, a produtividade e a taxa de renovação (P/B) de *Ocypode quadrata* em praias arenosas expostas do Rio de Janeiro com características morfodinâmicas e de ocupação (frequentadores) distintas. Obejtivos

Específicos DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL: Determinar o Padrão de Distribuição Espacial, Distribuição em Função da Distância à Linha d'água; Distribuição em Função da Altitude à Linha d'água; a Distribuição em Função do Sexo; Determinar a Distribuição em Função do Tamanho; DINÂMICA POPULACIONAL: Estimar a Flutuação Populacional; a Curva de Crescimento; a Taxa de Crescimento; a Taxa de Mortalidade; a Taxa de Sobrevida; Determinar o Período de Recrutamento e a Proporção Sexual (Sex-ratio). BIOLOGIA REPRODUTIVA: Estimar a Tamanho de Primeira Maturação; o Período Reprodutivo e a Fecundidade; PRODUTIVIDADE: Estimar a Produção Secundária e a Taxa de Renovação (Turnover) e estimar a Taxa de Renovação (Turnover). BIOLOGIA ALIMENTAR: Analisar do Conteúdo Alimentar e Caracterizar da Categoria Trófica. CARACTERIZAÇÃO MORFODINÂMICA E DA ESTIMATIVA DO GRAU DE PERTUBAÇÃO ANTROPICA: Comparar a biologia de Ocypode quadrata em função da ação antrópica (frequentadores) e morfodinâmicas entre as praias arenosas estudadas..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador.

1998 - 2001

DISTRIBUIÇÃO E CRESCIMENTO DO CARAMUJO Neritina virginea (GASTROPODA: NERITIDAE) NO ESTUÁRIO DO RIO BARRA GRANDE, NA ENSEADA DOS DOIS RIOS - ILHA GRANDE, RJ.

Descrição: Este projeto propõe estudar Neritina virginea (Gastropoda:Neritidae), umas das espécies mais comuns e abundantes nos estuários, marismas e bancos areno-lodosos do litoral brasileiro. Este estudo é o primeiro a examinar seus parâmetros populacionais como crescimento e mortalidade; além de verificar a influência da vegetação marinha na distribuição espaço-temporal desta espécie. Os objetivos gerais são: Analisar a distribuição espacial e temporal da população de Neritina virginea ao longo do estuário do Rio Barra Grande, relacionando-a aos fatores abióticos. Determinar a importância da gramínea marinha sobre a distribuição e flutuação populacional de Neritina virginea Estudar a biologia populacional de Neritina virginea, determinando: * Flutuação da densidade populacional; * Taxa de Crescimento e Curva de Crescimento; * Taxa de mortalidade..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador.

Número de produções C, T & A: 3

Projetos de extensão

2022 - Atual

Trilha Ecomar: a gamificação como ferramenta de aprendizagem na Educação Ambiental

Descrição: Os sistemas costeiros são diversificados e complexos, com diferentes perfis ecológicos. A complexidade da formação dos ecossistemas costeiros deve-se à presença de diferentes ambientes, como vegetações arbóreas, arbustivas e herbáceas, formações abertas e alagadas, entre outros, que podem sugerir também a presença de uma diversidade biológica com várias espécies. Deve-se frisar a importância desses sistemas costeiros e marinhos na economia geral e local. Além do turismo, residentes de localidades próximas a praias, ilhas e outros ambientes, dependem do mercado de pesca e outros tipos de comércio ou negócios movidos pela existência desses ambientes. No que diz respeito aos impactos que esses ambientes sofrem e o papel da Educação Ambiental para a preservação, os ecossistemas costeiros - como recifes de coral e manguezais - são considerados especialmente vulneráveis às mudanças climáticas por sua fragilidade e limitada capacidade de adaptação, de forma que os danos a eles causados podem ser irreversíveis. Por isso, educar ambientalmente sobre esses ambientes, assim como o ensino de qualquer outro conteúdo, requer estratégias didáticas para a melhor compreensão do público-alvo. É nessa demanda de metodologias educativas que se encaixa a gamificação. A gamificação consiste no uso de elementos, estratégias e pensamentos de jogos fora do contexto de um game. Através da difusão de conhecimentos ecológicos sobre ecossistemas marinhos costeiros e do apelo histórico e cultural que eles representam para a cidade, buscaremos fomentar em alunos de escolas municipais da cidade do Rio de Janeiro noções de sustentabilidade e conservação, incentivando a formação de sujeitos ecológicos. A alteração na percepção ambiental dos alunos antes e depois do projeto será objeto de investigação. Em duas escolas municipais, quatro turmas, em momentos distintos, serão alvo das ações, que contaram com seis encontros. Em cada turma, no primeiro encontro, antes mesmo da equipe se revelar envolvida com ecossistemas marinhos costeiros e questões ambientais, será pedido que os alunos preencham um questionário para avaliação do conhecimento dos diferentes ecossistemas marinhos costeiros, sua fauna, flora, impactos que estão submetidos e estratégias de conservação. No decorrer dos encontros, iremos apresentar os diferentes ecossistemas marinhos, apresentar sua fauna e flora, e apontar os principais impactos aos quais estão propensos, de forma a incentivar o senso crítico ambiental. A transferência de saberes ecológicos, experimentos, debates, oficinas de reutilização de resíduos sólidos e saídas de campo serão realizados nos encontros seguintes. No penúltimo encontro uma turma jogará o jogo de tabuleiro e outra turma, do mesmo ano do segmento, não jogará. No último deles, será pedido novamente que todos os alunos preencham o questionário. A partir da análise dos questionários será possível constatar a percepção ambiental dos alunos nos dois momentos, assim como comparar o desempenho de alunos que jogaram o Trilha EcoMar e de alunos que não jogaram, e avaliar também a gamificação como ferramenta de aprendizagem. Assim, verificaremos se a noção científica e ecológica sobre ecossistemas marinhos costeiros foi enriquecida com as ações, debates e discussões do Projeto Trilha

EcoMar e se as percepções ambientais sobre esses ecossistemas foram positivamente alteradas. Espera-se que o conhecimento científico, peça-chave para a conscientização ambiental e conservação de ecossistemas, seja efetivamente transmitido e consolidado no ensino de alunos da rede Municipal do Rio de Janeiro..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Integrante / Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini - Coordenador / Tatiana Fabricio Maria - Integrante.

2015 - 2021

Projeto PraiAmar

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a)
Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini em
30/07/2020.

Descrição: Projeto de educação ambiental que objetiva avaliar a mudança na concepção dos conceitos ecológicos de alunos envolvidos. Realizado em escolas municipais de ensino. Coordenador do Projeto de 2015 a 2019..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Integrante / Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini - Coordenador / Michel Almeida - Integrante / Rayane R S Abude - Integrante / Gabriel P Frota - Integrante / Henrique Egues Lopes - Integrante.

2014 - 2017

Praias Cariocas: Instrumento para Conscientização Ambiental no Ensino

Descrição: As praias arenosas cariocas apresentam uma beleza paisagística impar e são um dos principais cartões de visitas para o turismo (nacional e internacional) na região, além de sua relevância como fonte de lazer para a população da cidade do Rio de Janeiro. Entretanto, existe uma série de ações antrópicas que atuam sobre este ecossistema litorâneo. Desta forma, este projeto pretende avaliar sete praias da área urbana da cidade, desde a boca da Baía de Guanabara até a Restinga da Marambaia, possibilitando a caracterização espacial e temporal do lixo acumulado nas praias cariocas pela quantificação e classificação do lixo acumulado; bem como a análise de contaminação por descargas de esgotos, verificado pela presença de coliformes fecais nas praias. Estas atividades de cunho científico serão atreladas a ações extensionistas criando uma via de mão dupla, pela implantação da relação universidade-escola, estruturada na educação ambiental. Desta forma, se incutirá valores de saúde e de conservação do meio ambiente na formação da consciência dos alunos do ensino público pelo processo de conscientização e preservação ambiental. Consequentemente, uma sensibilização da comunidade escolar fomentará iniciativas que transcendam o ambiente escolar, atingindo tanto o bairro no

qual a escola está inserida como comunidades mais afastadas nas quais residam alunos, professores e funcionários, habilitando-os como potenciais multiplicadores de informações e atividades relacionadas à educação ambiental implementada na escola..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (8) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Ricardo Silva Cardoso - Coordenador / Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini - Integrante / Natascha Krepsky - Integrante / Maria Auxiliadora D Machado - Integrante.

Membro de corpo editorial

2005 - 2015

Periódico: CHRONOS: Publicação Cultural da UNIRIO

Revisor de periódico

2007 - 2007

Periódico: Marine Biology (Berlin)

Revisor de projeto de fomento

2014 - Atual

Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

2009 - 2019

Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo

Áreas de atuação

1.

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

2.

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

3.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Marinha.

Idiomas

Inglês

Espanhol

Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2012

Jovem Cientista do Nossa Estado (JCNE),
FAPERJ.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science

Total de trabalhos: 52 Total de citações: 739 Data: 11/12/2017

Cardoso, Ricardo S

SCOPUS

Total de trabalhos: 52 Total de citações: 919 Data: 16/10/2020

Ricardo Silva Cardoso

Outras

Total de trabalhos: 49 Total de citações: 901 Data: 09/02/2017

Cardoso RS

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

CINIGLIA, NATHANA ; CAETANO, CARLOS ; CARDOSO, RICARDO ; VIANNA, LUCIÁ . Qualidade da Proteína dos Pescados mais consumidos no Estado do Rio de Janeiro/Brasil - uma estratégia para mitigar a Insegurança Alimentar e Nutricional. JIM, v. 3, p. 145-155, 2022.

2.

ABUDE, RAYANE R.S. ; AUGUSTO, MATHEUS ; **Cardoso, Ricardo S.** ; Cabrini, Tatiana M.B. . Spatiotemporal variability of solid waste on sandy beaches with different access restrictions. MARINE POLLUTION BULLETIN **JCR**, v. 171, p. 112743, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 13 | [SCOPUS](#) 15

3.

MAIA NETO, A. S. ; Caetano, CHS. ; **CARDOSO, R. S.** . Population dynamics and secondary production of the invasive bivalve *Mytilopsis leucophaeata* (Bivalvia, Dreissenidae) in Lagoa Rodrigo de Freitas, Rio de Janeiro, Brazil. JOURNAL OF SHELLFISH RESEARCH **JCR**, v. 39, p. 1-15, 2020.

4.

Petracco, Marcelo ; AVIZ, DAIANE ; MARTINELLI FILHO, JOSÉ EDUARDO ; **Cardoso, Ricardo Silva** ; Turra, Alexander . Effects of physical features on production of three macrofaunal species in different sandy beach zones in South America. ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIENCE **JCR**, v. 218, p. 23-30, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 5 | [SCOPUS](#) 4

5.

FROTA, GABRIEL PEREIRA ; Cabrini, Tatiana M.B. ; **Cardoso, Ricardo S.** . Fluctuating asymmetry of two crustacean species on fourteen sandy beaches of Rio de Janeiro State. ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIENCE **JCR**, v. 223, p. 138-146, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 9 | [SCOPUS](#) 9

6.

SANTOS, G.H.C. ; **CARDOSO, R.S.** ; MARIA, T.F. . Bioindicators or sediment relationships: Evaluating ecological responses from sandy beach nematodes. ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIENCE **JCR**, v. 224, p. 217-227, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 7 | [SCOPUS](#) 11

7.

Abude RRS ; Cabrini, TMB ; **CARDOSO, R. S.** . Cariocas Beaches: Know to Conserve (PraiAmar Project).. MODERN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING, v. 5, p. 925-932, 2019.

8.

Cabrini, Tatiana M.B. ; BARBOZA, CARLOS A.M. ; SKINNER, VIVIANE B. ; HAUSER-DAVIS, RACHEL A. ; ROCHA, RAFAEL C. ; SAINT'PIERRE, TATIANA D. ; VALENTIN, JEAN L. ; **Cardoso, Ricardo S.** . Investigating heavy metal bioaccumulation by macrofauna species from different feeding guilds from sandy beaches in Rio de Janeiro, Brazil. ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY **JCR**, v. 162, p. 655-662, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 17 | [SCOPUS](#) 17

9.

Bessa AF ; SCAPINI, F. ; Cabrini, Tatiana M.B. ; **CARDOSO, R. S.** . Behavioural responses of talitrid amphipods to recreational pressures on oceanic tropical beaches with contrasting extension. JOURNAL OF Curriculum Vitae CV Lattes (0143749) SEI 23102.001641/2025-037 pg. 30

10.

Barboza CAM ; CABRINI, TATIANA M. B. ; Mattos, Gustavo ; SKINNER, VIVIANE B. ; **Cardoso, Ricardo Silva** . Variability of macrofauna distribution along a dissipative log-spiral sandy beach in Rio de Janeiro, Southeastern Brazil. **SCIENTIA MARINA** **JCR**, v. 81, p. 111-120, 2017. Citações: **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 4

11.

Cabrini, Tatiana M.B. ; BARBOZA, CARLOS A.M. ; SKINNER, VIVIANE B. ; HAUSER-DAVIS, RACHEL A. ; ROCHA, RAFAEL C. ; SAINT'PIERRE, TATIANA D. ; VALENTIN, JEAN L. ; **Cardoso, Ricardo S.** . Heavy metal contamination in sandy beach macrofauna communities from the Rio de Janeiro coast, Southeastern Brazil. **ENVIRONMENTAL POLLUTION** **JCR**, v. 221, p. 116-129, 2017. Citações: **WEB OF SCIENCE** 34 | **SCOPUS** 34

12.

★ DEFEZO, OMAR ; BARBOZA, CARLOS A. M. ; BARBOZA, FRANCISCO R. ; AEBERHÁRD, WILLIAM H. ; CABRINI, TATIANA M. B. ; **Cardoso, Ricardo S.** ; ORTEGA, LEONARDO ; SKINNER, VIVIANE ; WORM, BORIS . Aggregate patterns of macrofaunal diversity: An interocean comparison. **GLOBAL ECOLOGY AND BIogeOGRAPHY** **JCR**, v. 26, p. 823-834, 2017. Citações: **WEB OF SCIENCE** 35 | **SCOPUS** 33

13.

Petracco, Marcelo ; **Cardoso, Ricardo Silva** ; MARTINELLI FILHO, JOSÉ EDUARDÓ ; Turra, Alexander . Effects of beach morphodynamic features on production and P/B ratio of the crab *Emerita brasiliensis* Schmitt, 1935 (Decapoda: Hippidae) in sandy beaches of South America. **JOURNAL OF THE MARINE BIOLOGICAL ASSOCIATION OF THE UNITED KINGDOM** **JCR**, v. 97, p. 1215-1221, 2017. Citações: **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 3

14.

FONTOURA-DA-SILVA, VANESSA ; **Cardoso, Ricardo Silva** ; CAETANO, CARLOS HENRIQUE SOÁRES . Mark-recapture versus length-frequency based methods: Evaluation using a marine gastropod as a model. **JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY** **JCR**, v. 474, p. 171-179, 2016. Citações: **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 3

15.

★ **Cardoso, Ricardo S.**; BARBOZA, CARLOS A.M. ; SKINNER, VIVIANE B. ; Cabrini, Tatiana M.B. . Crustaceans as ecological indicators of metropolitan sandy beaches health. **ECOLOGICAL INDICATORS** **JCR**, v. 62, p. 154-162, 2016. Citações: **WEB OF SCIENCE** 52 | **SCOPUS** 49

16.

Cardoso, Ricardo S.; CABRINI, TATIANA M. B. . Population dynamics and secondary production of gastropods on a sheltered beach in south-eastern Brazil: a comparison between an herbivore and a scavenger. MARINE AND FRESHWATER RESEARCH JCR, v. 68, p. 87-94, 2016. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4 | SCOPUS 5

17.

Cardoso, Ricardo S.; Galhardo, Ludmila B. ; Cabrini, Tatiana M.B. . Population ecology and secondary production of congeneric bivalves on a sheltered beach in southeastern Brazil. JOURNAL OF SHELLFISH RESEARCH JCR, v. 34, p. 931-938, 2015.

18.

Petracco, Marcelo ; **Cardoso, Ricardo Silva** ; **Turra, Alexander** . Patterns of sandy-beach macrofauna production. JOURNAL OF THE MARINE BIOLOGICAL ASSOCIATION OF THE UNITED KINGDOM JCR, v. online, p. 1-1725, 2013. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 17 | SCOPUS 16

19.

Mattos, Gustavo ; **Cardoso, Ricardo S.** ; **SANTOS, ANDRÉ SOUZA DOS** . Environmental effects on the structure of polychaete feeding guilds on the beaches of Sepetiba Bay, south-eastern Brazil. JOURNAL OF THE MARINE BIOLOGICAL ASSOCIATION OF THE UK (ONLINE) JCR, v. 93, p. 973-980, 2013. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 17 | SCOPUS 16

20.

★ **Cardoso, Ricardo S.**; Mattos, Gustavo ; Caetano, Carlos H.S. ; Cabrini, Tatiana M.B. ; Galhardo, Ludmila B. ; Meireis, Felipe . Effects of environmental gradients on sandy beach macrofauna of a semi-enclosed bay. Marine Ecology-An Evolutionary Perspective JCR, v. 33, p. 106-116, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 22 | SCOPUS 28

21.

Cavargere VA ; França CF ; **Cardoso, Ricardo Silva** ; Vianna LM . Effects of *Emerita brasiliensis* flour supplementation on normotensive (Wistar) and Spontaneously hypertensive rats (SHR). BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY JCR, v. 55, p. 521-525, 2012.

22.

PETRACCO, M. ; **CARDOSO, R. S.** ; **CORBISIER, T. N.** ; **Turra, Alexander** . Secondary production of sandy beach macrofauna: An evaluation of predictive models. Estuarine, Coastal and Shelf Science (Print) JCR, p. 359-365, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 10 | SCOPUS 12

23.

PETRACCO, M. ; CARDOSO, R. S. ; CORBISIER, T. N. ; Turra, Alexander . BRAZILIAN SANDY BEACHES MACROFAUNA PRODUCTION: A REVIEW. BRAZILIAN JOURNAL OF OCEANOGRAPHY **JCR**, v. 60, p. 473-484, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 12 | **SCOPUS** 11

24.

MATTOS, G. ; Cardoso, RS. . Population dynamics of two suspension-feeding bivalves on a sheltered beach in southeastern Brazil. Helgoland Marine Research (Print) **JCR**, v. 66, p. 393-400, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 10 | **SCOPUS** 12

25.

PETRACCO, M. ; CARDOSO, R. S. ; Turra, Alexander ; CORBISIER, T. N. . Production of *Excirolana armata* (Dana, 1853) (Isopoda, Cirolanidae) on an exposed sandy beach in southeastern Brazil. HELGOLAND MARINE RESEARCH **JCR**, v. 66, p. 265-274, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 9 | **SCOPUS** 10

26.

Cabrini, Tatiana Medeiros Barbosa ; Cardoso, Ricardo Silva . Population Biology of *Nassarius vibex* (Say, 1822) on a Sheltered Beach in Southeastern Brazil. JOURNAL OF SHELLFISH RESEARCH **JCR**, v. 31, p. 809-815, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 3

27.

SILVA, L. H. S. E. ; ALVES, S. A. P. M. N. ; MAGINA, F. C. ; GOMES, S. B. V. C. ; CARDOSO, R. S. ; CAETANO, Carlos Henrique S ; Guarino, AWS . Cianobactérias Psâmicas Marinhas da Praia das Flexeiras, Estado do Rio de Janeiro, Sudeste do Brasil. Anuário do Instituto de Geociências (UFRJ. Impresso), v. 34, p. 46-51, 2011. **Citações:** **SCOPUS** 1

28.

CARDOSO, R. S.; MEIREIS, F. ; MATTOS, G. . Crustaceans composition in sandy beaches, Sepetiba Bay, Rio de Janeiro, Brazil. Check List (São Paulo. Online) **JCR**, v. 7, p. 778-781, 2011. **Citações:** **SCOPUS** 3

29.

Abrahão, Jolnnye R. ; Cardoso, Ricardo S. ; Yokoyama, Leonardo Q. ; Amaral, A. Cecilia Z. . Population biology and secondary production of the stout razor clam *Tagelus plebeius* (Bivalvia, Solecurtidae) on a sandflat in southeastern Brazil. Zoologia **JCR**, v. 27, p. 54-64, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 18 | **Scielo** 3 | **SCOPUS** 18

30.

CARDOSO, R. S.; CAETANO, Carlos Henrique S ; Cabrini, TMB . Imposex in *Nassarius vibex*: relationship with harbor and yachting

31.

Petracco, Marcelo ; Cardoso, Ricardo S. ; Corbisier, Thais N. . Population biology of *Excirolana armata* (Dana, 1853) (Isopoda, Cirolanidae) on an exposed sandy beach in Southeastern Brazil. *Marine Ecology-An Evolutionary Perspective*^{JCR}, v. 31, p. 330-340, 2010.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 19 | [SCOPUS](#) 19

32.

Cardoso, RS.; Caetano, CHS. ; Cabrini, TMB. . Biphallia in imposessed females of marine gastropods: new record for *Nassarius vibex* from Brazil. *Brazilian Journal of Biology (Impresso)*^{JCR}, v. 69, p. 223-224, 2009. Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 10 | [SCOPUS](#) 13

33.

ABSALÃO, R. S. ; Cardoso, R ; ALENCAR, A. . Population dynamics and secondary production of the snail *Neritina virginiae* (Linnaeus, 1753) (Mollusca: Gastropoda:Neritidae) in an estuary in southern Brazil. *ANIMAL BIOLOGY JOURNAL*, v. 1, p. 1-15, 2009.

34.

CAETANO, Carlos Henrique S ; Cardoso, R ; Braga CM ; Mattos, G . Marine Molluscs from Flexeiras beach, Rio de Janeiro state, Southeastern Brazil. *Strombus (São Paulo)*, v. 15, p. 1-7, 2008.
Citações: [SCOPUS](#) 3

35.

Cardoso, R; COSTA, Diogo da Silva ; LOUREIRO, V. F. . Mating behaviour of the marine snail *Littoraria flava* (Mollusca:Caenogastropoda) on a boulder shore of south-east Brazil. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*^{JCR}, v. 87, p. 947-952, 2007. Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 8 | [SCOPUS](#) 8

36.

CAETANO, Carlos Henrique S ; Cardoso, R ; VELOSO, Valeria Gomes ; SILVA, Elen Siqueira da . PÓPULATION BIOLOGY AND SECONDARY PRODUCTION OF *Excirolana brasiliensis* (ISOPODA: CIROLANIDAE) IN TWO SANDY BEACHES OF SOUTHEASTERN BRAZIL. *Journal of Coastal Research*^{JCR}, v. 22, p. 825-835, 2006. Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 18 | [SCOPUS](#) 9

37.

VELOSO, Valeria Gomes ; SILVA, Elen Siqueira da ; CAETANO, Carlos Henrique S ; Cardoso, R . COMPARISON BETWEEN THE MACROINFAUNA OF URBANISED AND PROTECTED BEACHES IN RIO DE JANEIRO STATE, BRAZIL. *Biological Conservation*^{JCR}, v. 127, p. 510-515, 2006. Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 63 | [SCOPUS](#) 65

38.

★ DEFEO, O. ; Cardoso, R. . Latitudinal patterns in abundance and life-history traits of the mole crab *Emerita brasiliensis* on South American sandy beaches. *Diversity and Distributions JCR*, Grã-Bretanha, v. 10, n.2, p. 89-98, 2004. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 55 | SCOPUS 59

39.

Cardoso, R; DEFEO, O. . Biogeographic patterns in life history traits of the Pan-American sandy beach isopod *Excirolana brasiliensis*. *Estuarine, Coastal and Shelf Science JCR*, v. 61, n.3, p. 559-568, 2004. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 40 | SCOPUS 43

40.

Cardoso, R; VELOSO, Valeria Gomes . Population dynamics and secondary production of the wedge clam *Donax hanleyanus* (Bivalvia: Donacidae) on a high energy subtropical beach of Brazil. *MARINE BIOLOGY JCR*, v. 142, n.1, p. 153-162, 2003. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 68 | SCOPUS 67

41.

CAETANO, Carlos Henrique S ; VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R . Population Biology and Secondary Production of *Olivancillaria vesica vesica* (Gmelin, 1791) (Gastropoda: Olividae) on a Southeastern Brazilian Sandy Beach. *Journal of Molluscan Studies JCR*, v. 69, n.1, p. 67-73, 2003. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 9 | SCOPUS 10

42.

Cardoso, R; DEFEO, O. . Geographical patterns in reproductive biology of the Pan-American sandy beach isopod *Excirolana brasiliensis*. *Marine Biology (Berlin) JCR*, v. 143, p. 573-581, 2003. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 33 | SCOPUS 39

43.

VELOSO, Valeria Gomes ; CAETANO, Carlos Henrique S ; Cardoso, R . Composition, structure and zonation of intertidal macrofauna in relation to physical factors in microtidal sandy beaches at Rio de Janeiro State, Brazil. *Scientia Marina JCR*, v. 67, n.4, p. 393-402, 2003. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 35 | SCOPUS 21

44.

PETRACCO, M. ; VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R . Population dynamics and secondary production of *Emerita brasiliensis* (Crustacea: Hippidae) at Prainha Beach, Brazil. *Marine Ecology JCR*, Italia, v. 24, n.3, p. 231-245, 2003. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 11 | SCOPUS 16

45.

Cardoso, R; VELOSO, Valeria Gomes ; CAETANO, Carlos Henrique S . Life history of *Emerita brasiliensis* (Decapoda: Hippidae) on two

beaches with different morphodynamic characteristics.. Journal of Coastal Research JCR, USA, v. SI 35, p. 392-401, 2003.

46.

VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R ; PETRACCO, M. . Secondary production of the intertidal macrofauna of Praia da Rainha Beach, Brazil.. Journal of Coastal Research JCR, USA, v. SI 35, p. 385-391, 2003.

47.

Cardoso, R. Behavioural strategies and surface activity of the sandhopper Pseudorchestidea brasiliensis (Amphipoda:Talitridae) on a Brazilian beach. Marine Biology (Berlin) JCR, v. 141, n.1, p. 167-173, 2002. **Citações:** WEB OF SCIENCE 30 | SCOPUS 28

48.

★ **DEFEO, O. ; Cardoso, R.** . Macroecology of population dynamics and life history traits of the mole crab Emerita brasiliensis in Atlantic sandy beaches of South America. Marine Ecology. Progress Series JCR, Alemanha, v. 239, p. 169-179, 2002. **Citações:** WEB OF SCIENCE 72 | SCOPUS 74

49.

Cardoso, R; VELOSO, Valeria Gomes . EMBRYONIC DEVELOPMENT AND REPRODUCTIVE STRATEGY OF PSEUDORCHESTOIDEA BRASILIENSIS (AMPHIPODA:TALITRIDAE) AT PRAINHA BEACH, BRAZIL.. Journal of Natural History JCR, v. 35, n.2, p. 201-211, 2001. **Citações:** WEB OF SCIENCE 23 | SCOPUS 21

50.

VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R . The Effect of Morphodynamics on the Spatial and Temporal Variation of the Macrofauna of Three Sandy Beaches on the Rio de Janeiro State, Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom JCR, v. 81, p. 369-375, 2001. **Citações:** WEB OF SCIENCE 59 | SCOPUS 62

51.

FONSECA, D. B. ; VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R . GROWTH, MORTALITY AND REPRODUCTION OF EXCIROLANA BRAZILIENSIS RICHARDSON, 1912 (ISOPODA:CIROLANIDAE) ON THE PRAINHA BEACH (RIO DE JANEIRO, BRAZIL). Crustaceana JCR, v. 73, n.5, p. 535-545, 2000. **Citações:** WEB OF SCIENCE 24 | SCOPUS 22

52.

VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R . POPULATION BIOLOGY OF THE MOLE CRAB EMERITA BRASILIENSIS (DECAPODA: HIPPIDAE) AT FORTE SAO JOAO BEACH, BRAZIL. Journal of Crustacean Biology JCR, v. 19, n.1, p. 147-153, 1999. **Citações:** WEB OF SCIENCE 38 | SCOPUS 38

53.

Cardoso, R; VELOSO, Valeria Gomes . POPULATION BIOLOGY AND SECONDARY PRODUCTION OF THE SANDHOPPER PSEUDORCHESTOIDEA BRASILIENSIS (AMPHIPODA:TALITRIDAE) AT PRAINHA BEACHBRAZIL. Marine Ecology. Progress Series **JCR**, v. 142, p. 111-119, 1996. Citações: **WEB OF SCIENCE** 80 | **SCOPUS** 78

54.

VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R ; CASTRO, P. M. ; GUTERRES, L. F. R. . REPRODUÇÃO CONTINUA DE EMERITA BRASILIENSIS (DECAPODA:HIPPIDAE) NO LITORAL DO RIO DE JANEIRO. Brazilian Journal of Oceanography (Impresso) **JCR**, v. 11, p. 217-222, 1995.

Livros publicados/organizados ou edições

1.

CARDOSO, R. S.; Cabrini, TMB . S.O.S praias. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Hoje, 2020. 24p .

2.

CARDOSO, R.S.. No Esconderijo do Caranguejo Fantasma. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Hoje, 2019. 24p .

3.

Cardoso, Ricardo Silva. A Estrela da Praia. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Hoje, 2018. 24p .

4.

CARDOSO, R. S.. Os Reis da Praia. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Hoje, 2017. 24p .

5.

Cardoso, Ricardo Silva. A disputa pela praia. 1. ed. Rio de Janeiro: Instituto Ciência Hoje, 2017. 24p .

6.

Cardoso, Ricardo Silva. A vida secreta dos tatuí. 1. ed. Rio de Janeiro: Instituto Ciência Hoje, 2016. 24p .

7.

Cardoso, Ricardo Silva. O misterioso caso das areias saltitantes. 1. ed. Rio de Janeiro: Instituto Ciência Hoje, 2016. 24p .

Capítulos de livros publicados

1.

CABRINI, TATIANA M. B. ; AVIZ, DAIANE ; ABUDE, RAYANE R.S. ; SANTOS, M. A. ; CAETANO, CARLOS HENRIQUE SOARES ; **CARDOSO, R.S.** . Population Biology and Secondary Production. Population Biology and Secondary Production. 1ed. Switzerland: Spring Nature, 2022, v. 6, p. 1-16.

2.

CARDOSO, R. S.; Skinner,V. B. ; Frota G ; Almeida M ; Lopes H.E. ; Abude RRS ; Barboza CAM ; **Cabrini, TMB.** . Biologia populacional de Emerita brasiliensis.. In: Jean Louis Valentin; Paulo Cesar de Paiva; Paulo Sergio Salomon. (Org.). A BAIA DE GUANABARA: passado, presente e futuro de um ecossistema ameaçado. 1ed.Curitiba: Editora CRV, 2019, v. 1, p. 149-163.

3.

VELOSO, Valeria Gomes ; **Cardoso, Ricardo S.** ; SEREJO, C. S. . MONITORAMENTO DE POPULAÇÕES DE TALITRIDAE (CRUSTACEA: AMPHIPODA) - jn press. In: Alexander Turra; Marcia Regina Denadai. (Org.). Protocolo de Campo para Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros. 1ed.: , 2015, v. , p. 228-237.

4.

BATISTA, M. B. ; BECKER, E. ; BATILANI-FILHO, M. ; SEGAL, B. ; **CARDOSO, R. S.** . Efeitos do hidrodinamismo na estrutura da macrofauna benthica. In: Moacyr Batilani-Filho; Larissa Zanette-Silva; Bárbara Segal; Malva Isabel Medina Hernández. (Org.). ECOLOGIA DE CAMPO: ABÓRDAGENS NO MAR, NA TERRA E EM AGUAS CONTINENTAIS. 1ed.Florianopolis: Editora Florianopolis, 2014, v. , p. 58-68.

5.

VELOSO, Valeria Gomes ; **Cardoso, R** ; **FONSECA, D. B.** . SPATIOTEMPORAL CHARACTERIZATION OF INTERTIDAL MACROFAUNA AT PRAINHA BEACH (RIO DE JANEIRO STATE). OECOLOGIA BRASILIENSIS. : , 1997, v. 3, p. 213-225.

6.

Cardoso, R; **VELOSO, Valeria Gomes** . ESTRATEGIA AMOSTRAL PARA CARACTERIZACAO DA MACROFAUNA DA REGIAO ENTRE-MARES EM TRES PRAIAS ARENOSAS EXPOSTAS DO RIO DE JANEIRO, BRASIL. OECOLOGIA BRASILIENSIS. : , 1997, v. 3, p. 171-182.

7.

VELOSO, Valeria Gomes ; **Cardoso, R** ; **FONSECA, D. B.** . ADAPTACOES E BIOLOGIA DA MACROFAUNA DE PRAIAS ARENOSAS EXPOSTAS COM ENFASE NAS ESPECIES DA REGIAO ENTRE-MARES DO LITORAL FLUMINENSE. OECOLOGIA BRASILIENSIS. : , 1997, v. 3, p. 135-154.

Textos em jornais de notícias/revistas

1.

Cabrini, Tatiana M.B. ; **CARDOSO, R. S.** . O retorno dos tatuís às praias cariocas. InForMAR, p. 4 - 8, 24 abr. 2015.

2.

CARDOSO, R. S.. Praias insulares da Baía de Sepetiba ganham inventário. Rio Pesquisa (FAPERJ), Rio de Janeiro, p. 3 - 6, 01 jun. 2012.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

Galhardo LB ; **Cardoso, RS.** ; Cabrini, TMB ; MEIREIS, F. . Análise da assimetria flutuante em Emerita brasiliensis como consequência do efeito do uso humano em duas praias do sudeste do Rio de Janeiro. In: XIV Congresso Latino - Americano de Ciências do Mar, 2011, Balneário Camboriú. Resumo Expandido XIV Congresso Latino - Americano de Ciências do Mar, 2011.

2.

SILVA, Elen Siqueira da ; CAETANO, Carlos Henrique S ; **Cardoso, R** ; VELOSO, Valeria Gomes . Influência da Morfodinâmica na Distribuição Vertical da Macrofauna em Duas Praias Arenosas do Estado do Rio de Janeiro. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajai-Santa Catarina. Livro de resumos XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002. p. 609-609.

3.

CAETANO, Carlos Henrique S ; VELOSO, Valeria Gomes ; **Cardoso, R** . Produção Secundária do Caramujo Olivancillaria vesica vesica (Gastropoda: Olividae) na Praia da Restinga da Marambaia, Rio de Janeiro, Brasil. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajai-SC. Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002.

4.

PEREIRA, Vania F Goulart C ; VELOSO, Valeria Gomes ; **Cardoso, R** . Secondary Production of Sphaeroma serratum (Isopoda:Flabellibera) of the Marina da Glória in Rio de Janeiro City, RJ, Brazil. In: FIFTH INTERNATIONAL CRUSTACEAN CONGRESS AND 'SUMMER'2001 MEETING OF THE CRUSTACEAN SOCIETY, 2001, MELBOURNE. FIFTH INTERNATIONAL CRUSTACEAN CONGRESS AND 'SUMMER'2001 MEETING OF THE CRUSTACEAN SOCIETY, 2001. p. 120-120.

5.

Cardoso, R; DEFEO, O . Macroecology of Population Dynamics and History Traits of the Mole Crab *Emerita brasiliensis* in the Atlantic Coast of South America. In: Workshop Sandy Beaches, 2001, Firenze, 2001.

6.

CAETANO, Carlos Henrique S ; SILVA, Elen Siqueira da ; Cardoso, R ; VELOSO, Valeria Gomes . Influência da morfodinâmica na biologia populacional de Pseudorchestioidea brasiliensis em 2 praias arenosas/RJ.. In: I Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2000, São Pedro-SP. Livro de Resumos do I Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2000. p. 64-64.

7.

PETRACCO, M. ; VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R . Produção Secundária de Emerita brasiliensis (Decapoda: Hippidae) na Prainha, Rio de Janeiro. In: X Semana de oceanografia, 1997, Itajai-SC. Resumos da X Semana de oceanografia, 1997. p. 458-458.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

SKINNER, VIVIANE B. ; Abude RRS ; Lopes H.E. ; FABRICIO, T. M. ; MACHADO, M. A. D. ; **CARDOSO, R. S.** . Praias Cariocas:instrumento de ensino para a conscientização ambiental. In: 2º Congresso de Conservação Marinha, 2016, Paraty. Resumo do 2º Congresso de Conservação Marinha, 2016.

2.

CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB ; LS Cordeiro ; Skinner, Viviane B. . Emerita brasiliensis como indicador ecológico de praias arenosas metropolitanas do Rio de Janeiro. In: 15ª Jornada de Iniciação Científica, 2016, Rio de Janeiro. Anais da 15ª Jornada de Iniciação Científica, 2016.

3.

Reis MG ; Bessa AF ; Skinner,V. B. ; Cabrini, Tatiana M.B. ; **CARDOSO, R. S.** . Comportamento orientacional de Atlantorcheistoidea brasiliensis na praia da Restinga da Marambaia, RJ. In: V Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2015, Porto Galinhas. Revista do V Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2015.

4.

Almeida M ; Cabrini, Tatiana M.B. ; **Cardoso, Ricardo S.** . Estrutura populacional de Heterodonax bimaculatus em duas praias da Baía de Sepetiba, RJ, Brasil. In: V Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2015, Porto Galinhas. Revista do V Congresso Brasileiro de Biologia Marinha.

5.

Almeida M ; Cabrini, Tatiana M.B. ; **Cardoso, Ricardo S.** . Estrutura populacional de Metacirolana riobaldoi (ISOPODA: CIROLANIDAE) na Praia Bonita, Baía de Sepetiba, RJ, Brasil. In: V Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2015, Porto Galinhas. Revista do V Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2015.

6.

Abude RRS ; MONTEIRO, M. P. ; Cabrini, Tatiana M.B. ; **Cardoso, Ricardo S.** . Caracterização espaço-temporal do acúmulo de resíduos sólidos em praias arenosas do Rio de Janeiro, RJ. In: V Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2015, Porto Galinhas. Revista do V Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2015.

7.

Frota G ; Lopes H.E. ; Cabrini, Tatiana M.B. ; **CARDOSO, R. S.** . Acompanhamento trimestral da macrofauna e quinzenal dos crustáceos *Emerita brasiliensis* e *Atlantorchoestoidea brasiliensis* da praia de Fora, Rio de Janeiro. In: V Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2015, Porto Galinhas. Revista do V Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2015.

8.

LS Cordeiro ; Cabrini, Tatiana M.B. ; **CARDOSO, R. S.** . Impactos antrópicos que afetam a população de *Emerita Brasiliensis* localizadas na cidade do Rio de Janeiro sujeitas a diferentes pressões humanas. In: Revista do V Congresso Brasileiro de Biologia Marinha Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2015, Porto Galinhas. Revista do V Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2015.

9.

Skinner,V. B. ; [Cabrini, TMB](#) ; **Cardoso, Ricardo Silva** . Temporal variation on sandy beach macrofauna of the Guanabara Bay. In: 4 Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2013, Florianopolis. CD de Resumos do 4 Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2013.

10.

Galhardo LB ; **Cardoso, Ricardo S.** ; Almeida M . ANÁLISE DA ASSIMETRIA FLUTUANTE NO ANFIPODA *Atlantorchoestoidea brasiliensis* EM DUAS PRAIAS ARENOSAS DO RIO DE JANEIRO. In: 4 Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2013, Florianopolis. CD de Resumos do 4 Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2013.

11.

DANTAS, R. ; JUSTEN, A. A. ; MONTEIRO, M. P. ; SILVA, F. S. P. ; OLIVEIRA, B. ; SILVA, V. F. ; [MATTOS, G.](#) ; **CARDOSO, R. S.** . Seleção de habitat de *Ischnochiton striolatus* (Gray, 1828) (Polyplacophora: Ischnochitonidae) em duas áreas da praia das Flexeiras, ilha de Itacuruçá, Mangaratiba, RJ. In: 3º Congresso de Biologia Marinha, 2011, Natal. Seleção de habitat de *Ischnochiton striolatus* (Gray, 1828) (Polyplacophora: Ischnochitonidae) em duas áreas da praia das Flexeiras, ilha de Itacuruçá, Mangaratiba, RJ, 2011.

12.

[MEIREIS, F.](#) ; [MATTOS, G.](#) ; **CARDOSO, R. S.** . Como a carcinofauna responde ao gradiente exposto-protégido de praias arenosas?. In: 3º Congresso de Biologia Marinha, 2011, Natal. Como a carcinofauna responde ao gradiente exposto-protégido de praias arenosas?, 2011.

13.

MATTOS, G. ; CARDOSO, R. S. . Dinâmica populacional de dois bivalves suspensívoros em uma praia protegida (sudeste do Brasil): Anomalocardia brasiliiana (Veneridae) e Diplodonta patagonica (Ungulinidae). In: 3º Congresso de Biologia Marinha, 2011, Natal. Dinâmica populacional de dois bivalves suspensívoros em uma praia protegida (sudeste do Brasil): Anomalocardia brasiliiana (Veneridae) e Diplodonta patagonica (Ungulinidae), 2011.

14.

Cabrini, Tatiana M.B. ; **CARDOSO, R. S.** . Biologia populacional de *Nassarius vibex* em uma praia protegida do sudeste do Brasil. In: 3º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2011, Natal. CD de Resumos do 3º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2011., 2011.

15.

Galhardo, Ludmila B. ; **CARDOSO, R. S.** . BIOLOGIA POPULACIONAL E PRODÚCÃO SECUNDÁRIA DOS BIVALVES *Tellina lineata* (TURTON, 1819) E *Tellina versicolor* (DE KAY, 1843) NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ILHA DE ITACURUÇA - RJ. In: 3º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2011, Natal. CD de Resumos do 3º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2011.

16.

Skinner,V. B. ; **Cabrini, TMB** ; **Mattos, G** ; **CARDOSO, R. S.** . Caracterização temporal da macrofauna de uma praia da Baía de Guanabara, Rio de Janeiro. In: XIV COLACMAR - Congresso Latino-americano de Ciências do Mar, 2011, Balneário Camboriú. Resumos Expandidos do Congresso Latino-americano de Ciências do Mar, 2011.

17.

Mattos, G ; **Cabrini, TMB** ; **Cardoso, RS.** . Malacofauna em praias da Baía de Sepetiba: efeitos da morfodinâmica. In: Encontro Brasileiro de Malacologia, 2011, Fortaleza / CE. Resumo Expandido do Encontro Brasileiro de Malacologia, 2011.

18.

Souza, RTR ; **Cardoso, RS.** ; **Cabrini, TMB** ; Galhardo LB . Crescimento e Mortalidade de *Heterodonax bimaculatus* em duas praias da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, Brasil. In: XIX Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar, 2011, Balneário Camboriú. Resumos Expandidos do XIX Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar, 2011.

19.

Galhardo, LB ; **Cardoso, Ricardo S.** . BIOLOGIA POPULACIONAL E PRODUÇÃO SECUNDÁRIA DO CARAMUJO *Neritina virginea* (LINNAEUS, 1758) NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, BAIA DE SEPETIBA, RIO DE JANEIRO. In: IV Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2010, Rio Grande - RS. Resumos do IV Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2010.

20.

Mattos, G ; Cardoso, Ricardo S. ; CAETANO, Carlos Henrique S .
Efeito de Gradientes Ambientais na Estrutura da Macrofauna de Praias Arenosas em Larga Escala. In: IV Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2010, Rio Grande. Resumos do IV Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2010.

21.

MEIREIS, F. ; Mattos, G ; Cardoso, Ricardo S. . Análise temporal da carcinofauna de uma praia da Baía de Sepetiba. In: IV Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2010, Rio Grande. Resumos do IV Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2010.

22.

MEIREIS, F. ; Mattos, G ; CARDOSO, R. S. . Relações de fatores físicos com as densidades de duas espécies de isópodes em praias da Baía de Sepetiba. In: IV Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2010, Rio Grande. Resumo do IV Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2010.

23.

MAXWEL, D. C. O. ; OLIVEIRA, B. T. ; Souza L S ; Mattos, G ; CARDOSO, R. S. . Influência do substrato na composição da macrofauna de uma praia protegida na Baía de Sepetiba. In: IV Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2010, Rio Grande. Resumos do IV Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2010.

24.

Cabrini, TMB ; Cardoso, Ricardo S. . BIOLOGIA POPULACIONAL DOS GASTROPODES *Cerithium atratum* e *Nassarius vibex* NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, BAÍA DE SEPETIBA, RJ. In: IV Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2010, Rio Grande. Resumos do IV Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2010.

25.

Cabrini, TMB ; Cardoso, Ricardo S. . PRODUÇÃO SECUNDÁRIA DOS GASTROPODES *Cerithium atratum* e *Nassarius vibex*, NA BAÍA DE SEPETIBA, RIO DE JANEIRO. In: IV Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2010, Rio Grande. Resumos do IV Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2010.

26.

Zavarize BA ; **Cardoso, R ; CAETANO, Carlos Henrique S ; Cabrini, TMB** ; Galhardo LB . ESTRUTURA POPULACIONAL E DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DE *PAGURUS CRINITICORNIS* (DANA, 852) NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ILHA DE ITACURUÇA, RIO DE JANEIRO, BRASIL. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. CD do XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008.

27.

Mattos, G ; Cardoso, R ; CAETANO, Carlos Henrique S . ESTRUTURA POPULACIONAL DE ANÓMALOCARDIA BRASILIANA (GMELIN, 79) (BIVALVIA: VENERIDAE) NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ILHA DE ITACURUÇÁ, RIO DE JANEIRO. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. CD do XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008.

28.

Oliveira ELS ; **Cardoso, R** ; **CAETANO, Carlos Henrique S** ; **Mattos, G** . ESTRUTURA POPULACIONAL E DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DE DIPLODONTA PATAGONICA (BIVALVIA: UNGULINÍDAE) NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ILHA DE ITACURUÇÁ, RJ. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. CD de XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008.

29.

Galhardo LB ; **Cardoso, R** ; **CAETANO, Carlos Henrique S** ; **Cabrini, TMB** ; Zavarize BA . ESTRUTURA POPULACIONAL E DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DE NERITINA VIRGINEA (LINNAEUS, 758) NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ILHA DE ITACURUÇÁ, RIO DE JANEIRO, BRASIL. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. cd do XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008.

30.

Cabrini, TMB ; **Cardoso, R** ; **CAETANO, Carlos Henrique S** ; Galhardo LB ; Zavarize BA . ESTRUTURA POPULACIONAL DE CERITHIUM ATRATUM (BORN, 778) (GASTROPODA: CERITHIIDAE) NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ILHA DE ITACURUÇÁ, RIO DE JANEIRO. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. CD de XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008.

31.

Cabrini, TMB ; **Cardoso, R** ; **CAETANO, Carlos Henrique S** ; Zavarize BA ; Galhardo LB . ESTRUTURA POPULACIONAL DE NASSARIUS VIBEX (SAY, 822) (GASTROPODA: NASSARIIDAE) NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ILHA DE ITACURUÇÁ, RIO DE JANEIRO. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. CD de XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008.

32.

Campos FF ; SANTOS, A. S. ; ALENCAR, F. M. ; Riul P ; SOUZA, L. D. S. ; TARGINO, C. H. ; LACOUTH, P. ; **Cardoso, R** . COMPARAÇÃO DA MACROFAUNA EM DUAS ÁREAS DA PRAIA ARENOSA DO CABO BRANCO, JOÃO PESSOA - PARAÍBA. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. CD do XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008.

33.

PETRACCO, M. ; ARRUDA, N. C. L. P. ; **Cardoso, R** ; Corbisier TN . Dinâmica populacional de *Callichirus major* (Say, 1818) (Decapoda: Thalassinidae) na praia do Una, Litoral Sul do Estado de São Paulo. 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.

34.

PETRACCO, M. ; YURI, M. C. ; **Cardoso, R** ; CORBISIER, T. N. . Trama trófica da macrofauna da praia do Una, Litoral sul do Estado de São Paulo. 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.

35.

Cabrini, TMB ; **Cardoso, R** ; CAETANO, Carlos Henrique S ; Lima CB ; Zavarize BA . HABITO ALIMENTAR DE *Nassarius vibex* (MOLLUSCA: GASTROPODA: NASSARIIDAE): EXPERIMENTO EM LABORATORIO. In: XII Congresso Latino-Americanano de Ciências do Mar, 2007, Florianópolis. Livro de Resumos do XII Congresso Latino-Americanano de Ciências do Mar, 2007. p. 55.

36.

Lima CB ; **Cardoso, R** ; CAETANO, Carlos Henrique S ; Zavarize BA ; **Cabrini, TMB** . Epibiose em conchas de *Cerithium atratum* na praia das Flexeiras, RJ, Brasil. In: XII Congresso Latino-Americanano de Ciências do Mar, 2007, Florianópolis. Livro de Resumos do XII Congresso Latino-Americanano de Ciências do Mar, 2007. p. 194.

37.

Zavarize BA ; **Cardoso, R** ; CAETANO, Carlos Henrique S ; **Cabrini, TMB** ; Lima CB . RELAÇÃO ENTRE O POLIMORFISMO DE COR EM CONCHAS DE ISCHNOCHITON STRIOLATUS (MOLLUSCA, POLYPLACOPHORA) COM O AMBIENTE ENTRE-MARES DA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ITACURUÇÁ (RJ). In: XII Congresso Latino-Americanano de Ciências do Mar, 2007, Florianópolis. Livro de Resumos do XII Congresso Latino-Americanano de Ciências do Mar, 2007. p. 189.

38.

CAETANO, Carlos Henrique S ; **Cardoso, R** ; SOUZA, G. M. S. . CARACTERIZAÇÃO DA MACROFAUNA BENTÔNICA DA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ITACURUÇÁ, RJ.. In: XII Congresso Latino-Americanano de Ciências do Mar, 2007, Florianópolis. Livro de Resumos do XII Congresso Latino-Americanano de Ciências do Mar, 2007. p. 151.

39.

SENDIM, F. ; SOUZA, G. M. S. ; McALLAN, J. P. ; **Cardoso, R** . ASPECTOS REPRODUTIVOS DE *Callichirus major* EM UMA PRAIA DO RIO DE JANEIRO. In: XII Congresso Latino-Americanano de Ciências do Mar, 2007, Florianópolis. Livro de Resumos do XII Congresso Latino-Americanano de Ciências do Mar, 2007. p. 231.

40.

LOPES, P. A. ; **Cardoso, R** . CARACTERIZAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DO LIXO ACUMULADO EM PRAIAS ARENOSAS DO RIO DE JANEIRO. In: XII Congresso Latino-Americanano de Ciências do Mar, 2007, Florianópolis. Livro de Resumos do XII Congresso Latino-Americanano de Ciências do Mar, 2007. p. 558.

41.

SALOMÃO, André Luis de Sá ; **Cardoso, R** ; SENDIM, F. . COMPORTAMENTO DO Atlantorchostoidea brasiliensis (AMPHIPODA) EM RELAÇÃO A UMIDADE E O TAMANHO DO GRÃO DA PRAIA DE GRUMARI, LITORAL DO RIO DE JANEIRO, BRASIL. In: XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar, 2007, Florianopolis. Livro de Resumos do XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar, 2007. p. 304.

42.

PETRACCO, M. ; **Cardoso, R** ; RAMOS, T. ; **CORBISIER, T. N.** . ESTRUTURA POPULACIONAL DE *CALICHIRUS MAJOR* (SAY, 1818) (DECAPODA:THAΛASSINIDAE) NA PRAIA DO UNA, LITORAL SUL DO ESTADO DE SÃO PAULO. In: II CONGRESSO BRASILEIRO DE OCEANOGRAFIA, 2005, Vitória-ES. Resumos do II CONGRESSO BRASILEIRO DE OCEANOGRAFIA. Itajai, 2005.

43.

TORGANO, Tatiane Pimentel ; SALOMÃO, André Luis de Sá ; **Cardoso, R** ; LOPES, P. A. . PADRÃO ESPACIAL EM MICROESCALA DO SALTADOR *Pseudorchesteoidea brasiliensis* (AMPHIPODA: TALITRIDAE) EM 3 PRAIAS ARENOSAS DO LITORAL DO RIO DE JANEIRO. In: II CONGRESSO BRASILEIRO DE OCEANOGRAFIA, 2005, Vitoria -ES. Resumos do II CONGRESSO BRASILEIRO DE OCEANOGRAFIA, 2005.

44.

SENDIM, F. ; **Cardoso, R** ; McALLAN, J. P. . BIOLOGIA POPULACIONAL DE *AUSTINIXA PATAGONIENSIS* (DECAPODA: PINNOTHERIDAE) NA PRAIA SUJA NA ILHA DA MARAMBÁIA, RJ, BRASIL. In: II CONGRESSO BRASILEIRO DE OCEANOGRAFIA, 2005, Vitoria-ES. Resumos do II CONGRESSO BRASILEIRO DE OCEANOGRÁFIA. Itajai, 2005.

45.

BIASE, Barbara Magalhães de ; **Cardoso, R** ; MAGALHÃES, Ismênia Blavastky de . Aplicação de Modelos à Distribuição de Abundância de Espécies de Praias Arenosas. In: XVI Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, 2004, Caxambu/MG. resumos do XVI Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, 2004. p. 52-53.

46.

LOUREIRO, Viviane Fernandes ; **COSTA, Diogo da Silva** ; **Cardoso, R** . Comparação da biologia populacional de duas espécies de littorinídeos, *Littoraria flava* e *Littoriaria angulifera*, presentes no costão rochoso protegido da Praia das Flexeiras, Ilha de Itacuruçá-RJ. In: VI Congresso de Ecologia do Brasil, 2003, Fortaleza/CE. resumos do VI Congresso de Ecologia do Brasil, 2003.

47.

FERNANDES, V. L. ; **COSTA, Diogo da Silva** ; **Cardoso, R** . Seleção Sexual de *Littorina flava*, num Costão Rochoso, na Ilha de Itacuruçá-RJ, Brasil. In: V Congresso Latinoamericano de Malacologia, 2002, São Paulo, 2002. p. 249-250.

48.

Cardoso, R; VELOSO, Valeria Gomes . Embryonic development and reproductive strategy of Pseudorchoestoidea brasiliensis (Amphipoda: Talitridae) at Prainha beach, Brazil.. In: Simpósio Brasileiro sobre Praias Arenosas, 2000, Itajai-SC. resumos do Simpósio Brasileiro sobre Praias Arenosas, 2000. p. 229-231.

49.

VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R ; PETRACCO, M. . Produção secundária da Macrofauna da Zona Entre-Marés da Prainha, Estado do Rio de Janeiro, Brasil.. In: Simpósio Brasileiro sobre Praias Arenosas, 2000, Itajai-SC. resumos do Simpósio Brasileiro sobre Praias Arenosas, 2000. p. 227-228.

50.

VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R ; CAETANO, Carlos Henrique S. Ciclo de vida de Emerita brasiliensis Schmitt, 1935 (Decapoda:Hippidae) em duas praias arenosas com características morfodinâmicas distintas.. In: Simpósio Brasileiro sobre Praias Arenosas, 2000, Itajai-SC. resumos do Simpósio Brasileiro sobre Praias Arenosas, 2000. p. 232-233.

51.

PETRACCO, M. ; VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R . RELACOES TROFICAS E PRODUCAO SECUNDARIA DA MACROFAUNA BENTONICA DA PRAINHA, ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL. In: VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIAS DEL MAR, 1999, Trujillo-Peru. Resumos do VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIAS DEL MAR, 1999. p. 472-473.

52.

VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R ; MACHADO, M. C. ; MARGEM, H. C. ; SANTOS, L. L. . EFEITOS DA VARIACAO DOS FATORES AMBIENTAIS E MORFODINAMICOS NA ESTRUTURA DA MACROFAUNA DE UMA PRAIA ARENOSA NO RIO DE JANEIRO.. In: VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIAS DEL MAR, 1999, Trujillo-Peru. Resumos do VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIAS DEL MAR, 1999. p. 472-473.

53.

PEREIRA, Vania F Goulart C ; VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R . Estudo da biología de Sphaeroma serratum (Isopoda: Sphaeromatidae) na Marina da Glória-Rio Janeiro - Brasil. In: VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIAS DEL MAR, 1999, Trujillo. Resumos do VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIAS DEL MAR, 1999. p. 515-516.

54.

FERNANDES, R. S. R. ; Cardoso, R ; VELOSO, Valeria Gomes . Aspectos populacionais de Donax hanleyanus (Bivalvia: Donacidae) na praia da Restinga da Marambaia, Rio de Janeiro - Brasil. In: XII Semana nacional de Oceanografia, 1999, Rio de Janeiro-RJ. XII Semana Nacional de Oceanografia, 1999. p. 32-34.

55.

SANTOS, L. L. ; **Cardoso, R** ; VELOSO, Valeria Gomes . Comparação morfodinâmica de 2 praias arenosas expostas (Grumari e Restinga da Marambaia), Rio de Janeiro- RJ - Brasil. In: XII Semana nacional de Oceanografia, 1999, Rio de Janeiro-RJ. Resumos da XII Semana nacional de Oceanografia, 1999. p. 56-58.

56.

CAETANO, Carlos Henrique S ; **Cardoso, R** ; VELOSO, Valeria Gomes . Biologia populacional de Olivancillaria vesica vesica (Gastropoda: Olividae) na praia da Restinga da Marambaia, Rio de Janeiro. In: XII Semana nacional de Oceanografia, 1999, Rio de Janeiro-RJ. Resumos da XII Semana nacional de Oceanografia, 1999. p. 47-49.

57.

VELOSO, Valeria Gomes ; **Cardoso, R** ; CAETANO, Carlos Henrique S . CARACTERIZACAO MORFODINAMICA E DA MACROFAUNA DE 11 PRAIAS EXPOSTAS DA REGIAO METROPOLITANA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. In: XI SEMANA DE OCEANOGRAFIA, 1998, Rio de Grande-RS. Resumos da XI SEMANA DE OCEANOGRAFIA, 1998. p. 157-159.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

CINIGLIA, N. ; CAETANO, CARLOS HENRIQUE SOARES ; **CARDOSO, R.S.** ; VIANNA, L. M. A. . Proteína e ácido fólico em pescados consumidos no Rio de Janeiro - contribuição à segurança alimentar. In: IV Simpósio do PPGBIO, 2022, Rio de Janeiro. Anais do IV Simpósio do PPGBIO. Rio de Janeiro: PPGBIO/UNIRIO, 2022.

2.

CARDOSO, R.S.; Abude RRS ; **Cabrini, TMB** . COMUNIDADE DA MACROFAUNA DA PRAIA DE FORA (RIO DE JANEIRO, RJ): VARIAÇÕES ECOLOGICAS E MORFODINÂMICAS APOS 20 ANOS. In: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, 2019, Mar del Plata. XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, 2019.

3.

CARDOSO, R.S.; **Cabrini, TMB** ; Abude RRS ; SKINNER, L. F. . EFEITOS DA URBANIZAÇÃO SOBRE A MACROFAUNA BENTÔNICA DE PRAIAS ARENOSAS DA ILHA GRANDE (RIO DE JANEIRO, BRASIL). In: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, 2019, Mar del Plata. XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, 2019.

4.

CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB ; SANTOS, M. A. . IMPACTOS ANTRÓPICOS EM PRAIAS ARENOSAS SOB INFLUENCIA DA BAÍA DE GUANABARA. In: 16^a Jornada de Iniciação Científica UNIRIO, 2019, Rio de Janeiro. Anais da 16^a Jornada de Iniciação Científica UNIRIO, 2019.

5.

CARDOSO, R.S.; Abude RRS ; SANTOS, M. A. ; Cabrini, TMB ; NUNES, C. C. . Projeto PraiAmar: praias cariocas como instrumento para conscientização ambiental no ensino. In: III Simpósio do PPGBIO, 2019, Rio de Janeiro. Anais do III Simpósio do PPGBIO, 2019.

6.

CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB ; SANTOS, M. A. . MUDANÇAS TEMPORAIS EM PRAIAS ARENOSAS DO RIO DE JANEIRO. In: Congresso Brasileiro de Ecologia, 2019, São Lourenço. Anais do Congresso Brasileiro de Ecologia, 2019.

7.

CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB ; Abude RRS ; SANTOS, M. A. ; Lopes H.E. . Comparação da biologia populacional de Emerita brasiliensis em um espaço de duas décadas na praia de Fora, Rio de Janeiro, Brasil. In: I Simpósio de Biologia e Conservação Marinha, 2019, Niterói/RJ. Anais do I Simpósio de Biologia e Conservação Marinha, 2019.

8.

CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB ; SANTOS, M. A. . RESPOSTAS DE DOIS CRUSTÁCEOS A IMPACTOS ANTRÓPICOS EM PRAIAS ARENOSAS. In: I Simpósio de Biologia e Conservação Marinha, 2019, Niterói/RJ. Anais do I Simpósio de Biologia e Conservação Marinha, 2019.

9.

CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB ; Abude RRS ; SANTOS, M. A. . PROJETO PRAIAMAR: CONHECER PRAIAS ARENOSAS PARA CONSERVAR. In: I Simpósio de Biologia e Conservação Marinha, 2019, Niterói/RJ. Anais do I Simpósio de Biologia e Conservação Marinha, 2019.

10.

CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB ; Abude RRS ; SANTOS, M. A. . IMPACTOS DA URBANIZAÇÃO E DÁ RECREAÇÃO SOBRE CRUSTÁCEOS EM PRAIAS ARENOSAS FLUMINENSES. In: XIII Semana de Biologia da UNIRIO, 2019, Rio de Janeiro. Anais da XIII Semana de Biologia da UNIRIO, 2019.

11.

CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB ; Abude RRS . PRAIAS CARIOCAS: CONHECER PARA CONSERVAR (PROJETO PRAIAMAR). In: II Simpósio Brasileiro sobre Praias Arenosas - II SBPA / XI Encontro Nacional de Gerenciamento Costeiro - XI ENCOGERCO, 2018, Florianópolis. Anais do II Simpósio Brasileiro sobre Praias Arenosas - II SBPA / XI Encontro Nacional de Gerenciamento Costeiro - XI ENCOGERCO, 2018.

12.

CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB ; BARBOZA, CARLOS A.M. . Investigating heavy metal bioaccumulation by macrofauna species from different feeding guilds from sandy beaches in Rio de Janeiro, Brazil. In: VIII International Sandy Beaches Symposium, 2018, Creta/Grécia. VIII International Sandy Beaches Symposium, 2018.

13.

CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB ; BARBOZA, CARLOS A. M. . Spatial patterns of macrofauna community structure in multiple scales. In: VIII International Sandy Beaches Symposium, 2018, Creta/Grécia. VIII International Sandy Beaches Symposium, 2018.

14.

CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB ; BARBOZA, CARLOS A. M. . Bioacumulação de metais pesados em guildas tróficas da macrofauna de praias arenosas. In: XIII Congresso de Ecologia do Brasil, 2017, Viçosa. Anais do XIII Congresso de Ecologia do Brasil, 2017.

15.

CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB ; Abude RRS ; FROTA, GABRIEL PEREIRA . Praias arenosas - conhecer para conservar: avaliação da percepção ambiental antes e depois do Projeto PraiAmar.. In: III Congresso de Conservação Marinha, 2017, Angra dos Reis. Anais do III Congresso de Conservação Marinha, 2017.

16.

CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB ; Abude RRS ; FROTA, GABRIEL PEREIRA . ASSIMETRIA FLUTUANTE DO DECAPODÉ Emerita brasiliensis EM DEZ PRAIAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. In: III Congresso de Conservação Marinha, 2017, Angra dos Reis. Anais do III Congresso de Conservação Marinha, 2017.

17.

SANTOA, G. : CORREA, R. ; LIMA, L. O. V. ; MARTINS, A. C. C. ; **CARDOSO, R. S. ; MARIA, T. F. .** Can meiofauna be used to indicate trampling effects on sandy beaches? A case study from Carioca's beaches. In: Meio Scool Conferences, 2016, Plouzané. Abstract of Meio Scool Conferences, 2016.

18.

Lopes H.E. ; BRUNO, D. A. ; SANTOS, L. M. L. ; REIS, P. ; ALVES, D. ; **CARDOSO, R. S.** . Influência dos Impactos Antrópicos na Macrofauna de Duas Praias Arenosas no Rio de Janeiro. In: 2º Congresso de Conservação Marinha, 2016, Paraty. Resumo do 2º Congresso de Conservação Marinha, 2016.

19.

Abude RRS ; Barboza CAM ; Skinner,V. B. ; **Cabrini, TMB.** ; **Cardoso, RS.** . Resíduos Sólidos das Praias do Rio de Janeiro: O Que Mudou em Sete Anos:. In: 2º Congresso de Conservação Marinha, 2016, Paraty. Resumos do 2º Congresso de Conservação Marinha, 2016.

20.

Abude RRS ; SKINNER, VIVIANE B. ; CABRINI, TATIANA M. B. ; Barboza CAM ; **CARDOSO, R. S.** . QUALIDADE AMBIENTAL DE PRAIAS FLUMINENSES: O ACÚMULO DE RESÍDUOS SOLIDOS. In: VII Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2016, Salvador. Livro de Resumos do VII Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2016.

21.

Cabrini, Tatiana M.B. ; Barboza CAM ; SKINNER, VIVIANE B. ; **CARDOSO, R. S.** . AVALIAÇÃO DAS POTENCIAIS RELAÇÕES ENTRE A ESTRUTURA DA MACROFAUNA E POLUIÇÃO POR METAIS PESADOS: UM ESTUDO DE CASO EM PRAIAS DO RIO DE JANEIRO. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2016, Salvador. AVALIAÇÃO DAS POTENCIAIS RELAÇÕES ENTRE A ESTRUTURA DA MACROFAUNA E POLUIÇÃO POR METAIS PESADOS: UM ESTUDO DE CASO EM PRAIAS DO RIO DE JANEIRO. In: VII Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2016, Salvador. Livros de Resumos do VII Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2016.

22.

CARDOSO, R. S.; Barboza CAM ; Skinner,V. B. ; Cabrini, Tatiana M.B. . Crustaceans as ecological indicators for assessment of metropolitan sandy beaches health in Rio de Janeiro, Brazil. In: VII International Sandy Beach Symposium, 2015, Ilha Bela. CD-ROM VII International Sandy Beach Symposium, 2015.

23.

Bessa AF ; SCAPINI, F. ; Cabrini, Tatiana M.B. ; **CARDOSO, R. S.** . The combined effects of contrasting beach extension and human use on talitrid orientation. In: VII International Sandy Beach Symposium, 2015, Ilha Bela. CD-ROM VII International Sandy Beach Symposium, 2015.

24.

Skinner,V. B. ; Barboza CAM ; **CARDOSO, R. S.** . Species abundance distribution of the macrofauna: an approach over a range of exposed sandy beaches. In: VII International Sandy Beach Symposium, 2015, Ilha Bela. CD-ROM VII International Sandy Beach Symposium, 2015.

25.

Cabrini, Tatiana Medeiros Barbosa ; Skinner,V. B. ; **CARDOSO, R. S.** . MEASUREMENT OF METAL CONTAMINANTS IN Emerita brasiliensis ON SANDY BEACHES IN RIO DE JANEIRO STATE.. In: XVI Congresso Latinoamericano de Ciencias do Mar, 2015, Santa Marta. Cd del Resumen del XVI Congresso Latinoamericano de Ciencias do Mar, 2015.

26.

CABRINI, TATIANA M. B. ; SKINNER, VIVIANE B. ; **CARDOSO, R. S.** . TEMPORAL VARIATION ON SANDY BEACH MACROFAUNA OF THE GUANABARA BAY. In: XVI Congresso Latinoamericano de Ciencias do Mar, 2015, Santa Marta. Cd del Resumen del XVI Congresso Latinoamericano de Ciencias do Mar, 2015.

27.

FABRICIO, T. ; FRAGA, B. C. ; CORREA, A. C. ; Kozlowsky-Suzuki B ; DUARTE, A. A. ; SANTOS, L. N. ; **CARDOSO, R. S.** . Tracing the food web of Flexeiras Beach (Rio de Janeiro, Brazil) using stable isotopes. In: VII International Sandy Beach Symposium, 2015, Ilha Bela. CD-ROM VII International Sandy Beach Symposium, 2015.

28.

FONTOURA-DA-SILVA, V. ; CARNEIRO, J. B. ; **Cardoso, Ricardo S.** ; Caetano, CHS. . Growth parameters of the marine snail *Tegula viridula*: comparison of estimates from mark and recapture and length frequency data. In: Mollusca 2014 El encuentro de las Americas, 2014, Ciudad del Mexico. Resúmenes del Mollusca 2014 El encuentro de las Americas, 2014.

29.

Cabrini, Tatiana Medeiros Barbosa ; Skinner,V. B. ; **Cardoso, Ricardo S.** . DETERMINAÇÃO DE METAIS PESADOS NA CARCINOFAUNA DE PRAIAS ARENOSAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. In: VIII CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE CRUSTÁCEOS, 2014. Resumo do VIII CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE CRUSTÁCEOS.

30.

CARDOSO, R. S.; Mattos, G ; CAETANO, Carlos Henrique S ; Cabrini, TMB ; Galhardo, Ludmila B. ; Meirelis, Felipe . Effects of environmental gradients on sandy beach macrofauna of a semi-enclosed bay. In: IV International Sandy Beaches Symposium, 2012, Mpekweni. Programme & Book of Abstracts of IV International Sandy Beaches Symposium, 2012. v. 1. p. 18.

31.

MATTOS, G. ; **CARDOSO, R. S.** ; SANTOS, A. S. . Environmental effects on the structure of Polychaete feeding guilds in the beaches of Sepetiba bay, SE Brazil. In: IV International Sandy Beaches Symposium, 2012, Mpekweni. Programme & Book of Abstracts of IV International Sandy Beaches Symposium, 2012. v. 1. p. 50.

32.

CARDOSO, R. S.. Temporal variation on sandy beach macrofauna of the Guanabara Bay. In: 5th LNCC Meeting, 2012, Petrópolis. Book of Abstracts 5th LNCC Meeting, 2012. v. 1. p. 18-19.

33.

Cabrini, TMB ; Galhardo LB ; **Cardoso, Ricardo S.** . Biologia populacional e produção secundária do caranguejo ermitão *Pagurus criniticornis* (Crustacea: Paguridae) na praia das Flexeiras, RJ. In: VI Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2010, Ilhéus. VI Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2010.

34.

Galhardo LB ; **Cabrini, TMB** ; **Cardoso, Ricardo S.** . Carcinofauna associada a rochas de diferentes dimensões na região entre-marés da praia das Flexeiras, Ilha de Itacuruçá, RJ. In: VI Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2010, Ilhéus. Resumo do VI Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2010.

35.

Cabrini, TMB ; **Cardoso, R.** . Imposex em *Nassarius vibex*: relação com porto e atividades náuticas em seis praias da baía de Sepetiba. In: 2º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2009, Búzios. 2º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2009.

36.

Mattos, G ; **Cardoso, R.** . Macrofauna bentônica de uma praia arenolamosa na baía de Sepetiba, Sudeste brasileiro. In: 2º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2009, Búzios. 2º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2009.

37.

ABRAHÃO JR ; AMARAL, A. C. Z. ; **Cardoso, R.** . Estrutura populacional de *Mytella Charruna* (Bivalvia:Mytilidae) em praias arenosas. In: 2º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2009, Búzios. 2º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2009.

38.

Galhardo LB ; **Cardoso, Ricardo S.** . PADRÕES DE COLORAÇÃO DE *Neritina virginea* ENCONTRADOS NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ILHA DE ITACURUÇÁ, RIO DE JANEIRO, BRASIL. In: XXI ENCONTRO BRASILEIRO DE MALACOLOGIA, 2009, Rio de Janeiro. RESUMOS DO XXI ENCONTRO BRASILEIRO DE MALACOLOGIA, 2009.

39.

Mattos, G ; **CARDOSO, R. S.** . Produção secundária do bivalve *Anomalocardia brasiliiana* em uma praia arenolamosa. In: XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, 2009, Rio de Janeiro. Resumos do XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, 2009.

40.

Mattos, G ; CARDOSO, R. S. . Zonação da malacofauna no entremarés, fatores físicos e biológicos atuam?. In: XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, 2009, Rio de Janeiro. Resumos do XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, 2009.

41.

Cabrini, TMB ; CARDOSO, R. S. . Comportamento alimentar de *Nassarius vibex* (Gastropoda, Nassariidae).. In: XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, 2009, Rio de Janeiro. Resumos do XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, 2009.

42.

Cabrini, TMB ; Cardoso, Ricardo S. . Variação do imposex e efeitos na população de *Nassarius vibex*. In: XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, 2009, Rio de Janeiro. Resumos do XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, 2009.

43.

MAGINA, F. C. ; SILVA, L. H. S. E. ; Cardoso, R ; Guarino, AWS ; CAETANO, Carlos Henrique S ; Billegas F A ; DELFINÓ, D. O. ; LOPES, F. A. S. . Riqueza de cianobactérias psâmicas marinhas da praia das Flexeiras, estado do Rio de Janeiro, Sudeste do Brasil. In: XII Simpósio Brasileiro de Paleobotânica e Palinologia, 2008. Livro de Resumos do XII Simpósio Brasileiro de Paleobotânica e Palinologia, 2008.

44.

Cabrini, TMB ; Galhardo LB ; Zavarize BA ; CAETANO, Carlos Henrique S ; Cardoso, R . Distribuição Espacial dos Gastropodes Marinhos *Cerithium atratum* (Born, 1778) e *Nassarius vibex* (Say, 1822) na praia das Flexeiras, Ilha de Itacuruçá, Baía de Sepetiba, RJ, Brasil. In: XX Encontro Brasileiro de Malacologia, 2007, Rio de Janeiro. Livro de Resumos do XX Encontro Brasileiro de Malacologia. Rio de Janeiro, 2007. p. 299.

45.

SOUZA, G. M. S. ; CAETANO, Carlos Henrique S ; Cardoso, R ; Oliveira ELS . Distribuição Espacial de *Anomalocardia brasiliiana* (Gmelin, 1791) (Bivalvia:Veneridae) na praia das Flexeiras, Ilha de Itacuruçá, RJ, Brasil. In: XX Encontro Brasileiro de Malacologia, 2007, Rio de Janeiro. Livro de Resumos do XX Encontro Brasileiro de Malacologia. Rio de Janeiro, 2007. p. 320.

46.

Braga CM ; Oliveira ELS ; Galhardo LB ; CAETANO, Carlos Henrique S ; Cardoso, R . Malacofauna da Praia das Flexeiras, Ilha de Itacuruçá, RJ, Brasil: Resultados preliminares. In: XX Encontro Brasileiro de Malacologia, 2007, Rio de Janeiro. Livro de Resumos do XX Encontro Brasileiro de Malacologia, 2007. p. 220.

47.

Cabrini, TMB ; **Cardoso, R** ; CAETANO, Carlos Henrique S ; Galhardo LB ; Zavarize BA . PROPORÇÃO SEXUAL E RELAÇÃO ENTRE O TAMANHO DO PÉNIS E O COMPRIMENTO DA CONCHA DE *Nassarius vibex* (SAY, 1822) (MOLLUSCA: GASTROPODA; NASSARIIDAE) NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ILHA DE ITACURUÇÁ, BAÍA DE SEPETIBA, RIO DE JANEIRO, BRASIL. In: II Jornada de Zoologia - UNIRIO, 2007, Rio de Janeiro. CD de Resumos da II Jornada de Zoologia da UNIRIO, 2007.

48.

Galhardo LB ; Cabrini, TMB ; **Cardoso, R** ; CAETANO, Carlos Henrique S ; Zavarize, BA . FLUTUAÇÃO POPULACIONAL E PROPORÇÃO SEXUAL DÓ GASTROPODE MARINHO *Neritina virginea* (LINNAEUS, 1758) NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ILHA DE ITACURUÇÁ, BAÍA DE SEPETIBA, RIO DE JANEIRO, BRASIL. In: II Jornada de Zoologia - UNIRIO, 2007, Rio de Janeiro. CD de Resumos da II Jornada de Zoologia - UNIRIO, 2007.

49.

Cabrini, TMB ; **Cardoso, R** ; CAETANO, Carlos Henrique S ; Zavarize BA ; Galhardo LB . Ocorrência de Imposex em *Nassarius vibex* (Mollusca: Gastropoda: Nasariidae) na Praia das Flexeiras, Ilha de Itacuruçá, Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, Brasil. In: VII Encontro de Bioincrustação, Ecologia Benthica e Biocorrosão, 2007, Arraial do cabo. CD de Resumos do VII Encontro de Bioincrustação, Ecologia Benthica e Biocorrosão, 2007.

50.

Zavarize BA ; **Cardoso, R** ; CAETANO, Carlos Henrique S ; Cabrini, TMB ; Galhardo LB . UTILIZAÇÃO DE CONCHAS INCRUSTADAS DE GATRÓPODES MARINHOS POR *Pagurus criniticornis* (DANA, 1852) NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ILHA DE ITACURUÇÁ, RIO DE JANEIRO, BRASIL. In: VII Encontro de Bioincrustação, Ecologia Benthica e Biocorrosão, 2007, Arraial do Cabo. CD do VII Encontro de Bioincrustação, Ecologia Benthica e Biocorrosão, 2007.

51.

SENDIM, F. ; **Cardoso, R** . Distribuição de *Austinixa patagoniensis* (Pinnotheridae) nas galerias de *Callichirus major* (Thalassinidae), Praia Suja, RJ. In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina. Resumos do XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006.

52.

Cardoso, R; SENDIM, F. . Associação Interespecífica do *Austinixa patagoniensis* (Pinnotheridae) e *Callichirus major* (Callianassidae), Praia Suja, RJ. In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina. Resumos do XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006.

53.

Cardoso, R; PETRACCO, M. ; CORBISIER, T. N. . Estrutura populacional de *Hastula cinerea* (Born, 1778) (Gastropoda:Terebridae) na praia do Una, litoral sul do estado de São Paulo. In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina. Resumos do XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006.

54.

SALOMÃO, André Luis de Sá ; **Cardoso, R** . Influência da granulometria e umidade na localização do Atlantorchoestoidea brasiliensis em uma praia carioca. In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina. Resumos do XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006.

55.

LOUREIRO, V. F. ; Cardoso, R ; SALOMÃO, André Luis de Sá . Propriedades emergentes da macrofauna de quatro praias arenosas situadas na Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, RJ. In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina. CD - Resumos do XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia.

56.

ABRAHÃO JR ; AMARAL, A. C. Z. ; **Cardoso, R** . Dinâmica populacional e produção secundária do bivalve *Tagelus plebeius* na planície de maré da enseada de Caraguatatuba, SP. In: 1º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2006, Niterói. Resumos do 1º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha - VolI. v. 2. p. 27-27.

57.

LOPES, P. A. ; **Cardoso, R** . Composição e Quantidade de lixo acumulado em 3 praias arenosas do Rio de Janeiro. In: 1º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2006, Niterói. Livro de Resumos do 1º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha volII. v. 2. p. 158-158.

58.

PETRACCO, M. ; RAMOS, T. ; VITORATTO, T. F. ; **Cardoso, R** ; CORBISIER, T. N. . Dinâmica Populacional de *Excirolana armata* (Dana, 1852) (Isopoda:Cirolanidae) na praia do Una, litoral sul do Estado de São Paulo. In: 1º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2006, Niterói. Livro de Resumos do 1º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha volII. v. 2. p. 205-205.

59.

Cardoso, R; CORBISIER, T. N. ; PETRACCO, M. . Dinâmica Populacional de *Hastula cinerea* (Born, 1778) (Gastropoda:Terebridae) na praia do Una, litoral sul do Estado de São Paulo. In: 1º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2006, Niterói. Livro de Resumos do 1º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha volII. v. 2. p. 205-206.

60.

PETRACCO, M. ; BATICH, P. S. ; **Cardoso, R** ; CORBISIER, T. N. . Estrutura populacional do caranguejo *Austinixia patagoniensis* (Rathun, 1918) (Decapoda:Pinnotheridae) na praia do Una, litoral sul do Estado de São Paulo. In: 1º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2006, Niterói. Livro de Resumos do 1º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha volII. v. 2. p. 206-206.

61.

McALLAN, J. P. ; SENDIM, F. ; **Cardoso, R.** . Aspectos populacionais de *Callichirus major* (Crustacea: Decapoda: Callianassidae) na Praia Suja - Ilha da Marambaia, Rio de Janeiro. In: 1º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2006, Niterói. Livro de Resumos do 1º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2006. v. 2. p. 70-70.

62.

SALOMÃO, André Luis de Sá ; THIENGO, Rafael ; TORGANO, Tatiane Pimentel ; **Cardoso, R.** . Padrão em microescala de Pseudorchoestoidea brasiliensis (AMPHIPODA:TALITRIDAE) na praia de Grumari, Rio de Janeiro. In: XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília/DF. resumos do XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004. p. 62-62.

63.

Cardoso, R.; SOUSA, M. V. ; LOPES, P. A. . Distribuição e Estrutura Populacional dwe *Callichirus major* (Crustacea: Decpoda:Callianassidae) na Praia Suja - Ilha da Marambaia, Rio de janeiro. In: XVI Semana nacional de Oceanografia, 2004, Itajai/Santa Catarina. Livro de Resumos da XVI Semana nacional de Oceanografia, 2004. p. 127-127.

64.

TORGANO, Tatiane Pimentel ; SALOMÃO, André Luis de Sá ; **Cardoso, R.** . Variação temporal e espacial das condições microclimáticas de agregados de Pseudorchoestoidea brasiliensis (Amphipoda: Talitridae) na praia de Grumari - RJ. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia 2004 - XVI Semana Nacional de Oceanografia, 2004, Itajaí- SC. Livro de resumos do Congresso Brasileiro de Oceanografia 2004 - XVI Semana Nacional de Oceanografia, 2004. p. 274-274.

65.

LOUREIRO, V. F. ; **Cardoso, R.** . Produção secundaria de duas espécies de caramujos *Littoraria flava* (King & broderip, 1822) (gastropoda: littorinidae), em um costão rochoso da praia das Flexeiras, ilha de Itacuruça, RJ. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia 2004 - XVI Semana Nacional de Oceanografia, 2004, Itajaí -SC. Livro de resumos do Congresso Brasileiro de Oceanografia 2004 - XVI Semana Nacional de Oceanografia, 2004. p. 298-298.

66.

SALOMÃO, André Luis de Sá ; TORGANO, Tatiane Pimentel ; **Cardoso, R.** . Distribuição microespacial de Pseudorchoestoidea brasiliensis (Amphipoda: Talitridae) em agregados na praia de Grumari - RJ. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia 2004 - XVI Semana Nacional de Oceanografia, 2004, Itajaí - SC. Livro de resumos do Congresso Brasileiro de Oceanografia 2004 - XVI Semana Nacional de Oceanografia, 2004. p. 413-413.

67.

LOUREIRO, Viviane Fernandes ; **Cardoso, R.** ; SENDIM, F. . Caracterização espacial e temporal da macrofauna de duas praias arenosas da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, Brasil. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia 2004 - XVI Semana Nacional de Oceanografia, 2004, Itajaí- SC. livro de resumos do Congresso Brasileiro de Oceanografia 2004 - XVI Semana Nacional de Oceanografia, 2004. p. 447-447.

68.

SALOMÃO, André Luís de Sá ; TORGANO, Tatiane Pimentel ; **Cardoso, R.** . COMPARAÇÃO DO COMPORTAMENTO DO SALTADOR Pseudorchestioidea brasiliensis (AMPHIPODA: TALITRIDAE) EM DUAS PRAIAS ARENOSAS COM DIFERENTES CONDIÇÕES MORFODINÂMICAS NO RIO DE JANEIRO. In: XXII Encontro Anual de Etologia, 2004, Campo Grande- MS. Anais do XXII Encontro Anual de Etologia, 2004.

69.

COSTA, Diogo da Silva ; LOUREIRO, Viviane Fernandes ; **Cardoso, R.** . Aspectos Populacionais do Caramujo Littoraria angulifera (Gastropoda:Littorinidae) no costão rochoso da praia das Flexeiras, Ilha de Itacuruçá, Rio de Janeiro. In: XVIII ENCONTRO BRASILEIRO DE MALACOLOGIA, 2003, Rio de Janeiro. Resumos do XVIII ENCONTRO BRASILEIRO DE MALACOLOGIA, 2003. p. 226-226.

70.

LOUREIRO, Viviane Fernandes ; **COSTA, Diogo da Silva** ; **Cardoso, R.** . Aspectos Populacionais do Caramujo Littorina flava no costão rochoso da praia das Flexeiras, Ilha de Itacuruçá - Rio de Janeiro. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Livro de ResumosXXIV Congresso, 2002. p. 42-42.

71.

COSTA, Diogo da Silva ; LOUREIRO, Viviane Fernandes ; **Cardoso, R.** . Influência de fatores físicos e biológico na distribuição do Gastropoda Littorina flava, no costão rochoso da praia das Flexeiras, Ilha de Itacuruçá - Rio de Janeiro. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajai-SC. Livro de Resumos XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002. p. 43-43.

72.

SILVA, Elen Siqueira da ; **CAETANO, Carlos Henrique S** ; **VELOSO, Valeria Gomes** ; **Cardoso, R.** ; LOUREIRO, Viviane Fernandes ; **COSTA, Diogo da Silva** . Distribuição dos Peracarida Excirolana brasiliensis e Pseudorchestioidea brasiliensis em Praias Arenosas Expostas do Estado do Rio de Janeiro. In: Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2002, São Pedro/SP, 2002. p. 106-106.

73.

FERNANDES, R. S. R. ; **Cardoso, R.** ; **VELOSO, Valeria Gomes** . Biologia populacional e produção secundária de *Donax hanleyanus* (Bivalvia: Donacidae) na praia da Restinga da Marambaia, Rio de Janeiro, Brasil. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajai-SC. Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002.

74.

VELOSO, Valeria Gomes ; **CAETANO, Carlos Henrique S** ; **Cardoso, R.** ; **SILVA, Elen Siqueira da** . The Effect of morphodynamics in the population biology of *Excirolana brasiliensis* Richardson, 1912 (Isopoda:Cirolanidae). In: FIFTH INTERNATIONAL CRUSTACEAN CONGRESS AND 'SUMMER'2001 MEETING OF THE CRUSTACEAN SOCIETY, 2001, MELBOURNE. FIFTH INTERNATIONAL CRUSTACEAN

75.

VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R . Effects of Morphodynamics on the Secondary Production of the Macrofauna of Two Sandy Beaches on the Rio de Janeiro State-Brazil. In: Workshop Sandy Beaches, 2001, Firenze, 2001.

76.

VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R ; SANTOS, L. L. ; SILVA, Elen Siqueira da . Diferenças na composição e estrutura da macrofauna entre praias arenosas expostas do litoral do Rio de Janeiro.. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá-MT. Resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000. p. 64-64.

77.

ALENCAR, A. ; Cardoso, R ; ABSALÃO, R. S. . Distribuição e Crescimento de *Neritina virginaea* (Linnaeus, 1758) (Gastropoda: Neritidae) no estuário do Rio Barra Grande, Ilha Grande, Rio de Janeiro. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá-MT. Resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000. p. 65-65.

78.

CAETANO, Carlos Henrique S ; Cardoso, R ; VELLOSO, Valeria Gomes . Influência da morfodinâmica no ciclo de vida de *Emerita brasiliensis* Schmitt, 1935 (Decapoda : Hippidae). In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá-MT. Resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000. p. 140-140.

79.

FERNANDES, R. S. R. ; Cardoso, R ; GARCIA, M. G. S. . Hábito alimentar do caranguejo fantasma *Ocypode quadrata* (Decapoda: Ocypodidae) em 4 praias arenosas do litoral do Rio de Janeiro.. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá-MT. Resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000. p. 91-91.

80.

Cardoso, R; FERNANDES, R. S. R. ; GARCIA, M. G. S. . Distribuição vertical e estrutura populacional de *Ocypode quadrata* (Decapoda: Ocypodidae) na praia da Restinga da Marambaia. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiaba-MT. Resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000. p. 92-92.

81.

PEREIRA, Vania F Goulart C ; VELLOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R . Crescimento e Mortalidade de *Sphaeroma serratum* (Isopoda: Sphaeromatidae).. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá-MT. Resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000. p. 101-101.

82.

GARCIA, M. G. S. ; FERNANDES, R. S. R. ; **Cardoso, R.** . Aspectos populacionais e hábito alimentar do Ocypode quadrata na restinga da marambaia, RJ, Brasil. pag. 81. In: I Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2000, São Pedro-SP. Livro de Resumos I Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2000. p. 73-73.

83.

PEREIRA, Vania F Goulart C ; **VELOSO, Valeria Gomes** ; **Cardoso, R.** . Parâmetros Populacionais de *Sphaeroma serratum* (ISOPODA, SPAEROMATIDAE) da Marina da Glória, RJ, Brasil.. In: I Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2000., 2000, São Pedro-SP. Livro de Resumos do I Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2000. p. 102-102.

84.

ALENCAR, A. ; **Cardoso, R** ; ABSALÃO, R. S. . BIOLOGIA POPULACIONAL DE NÉRITINÁ VIRGINÉA (LINNAEUS,1758) (GASTROPODANERITIDAE) NO ESTUARIO DO RIO BARRA GRANDE, ILHA GRANDE-RIO DE JANEIRO. In: XVI Encontro Brasileiro de Malacologia, 1999, Recife-PE. resumos do XVI Encontro Brasileiro de Malacologia, 1999.

85.

VELOSO, Valeria Gomes ; **Cardoso, R** ; CAETANO, Carlos Henrique S ; SANTOS, L. L. . Levantamento da Macrofauna da Zona Entre-máres das Praias Arenosas do Litoral Norte do Estado do Rio de Janeiro. In: 4º Congresso de Ecologia do Brasil, 1998, Belém-PA. Resumos do 4º Congresso de Ecologia do Brasil, 1998.

86.

VELOSO, Valeria Gomes ; **Cardoso, R** ; PETRACCO, M. . PRODUCAO SECUNDARIA DAS ESPECIES MAIS ABUNDANTES DA COMUNIDADE MACRO- FAUNAL DA ZONA ENTRE-MARES DA PRAINHA (RECREIO DOS BANDEIRANTES), ESTADO DO RIO DE JANEIRO. In: XI SEMANA DE OCEANOGRAFIA, 1998, Rio de Grande-RS, 1998. p. 301-303.

87.

BEZERRA, D. ; GORGULHO, F. ; **Cardoso, R** ; ABSALÃO, R. S. . ESTUDO MORFOMETRICODO GASTROPODE NERITINA VIRGINEA, NA ENSEADA DE DOISRIOS, ILHA GRANDE-RIO DE JANEIRO. In: XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998, Recife-PE. Resumos do XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998. p. 70-70.

88.

GORGULHO, F. ; BEZERRA, D. ; **Cardoso, R** ; ABSALÃO, R. S. . INFLUENCIA DE UMA GRAMINEA MARINHA SOBRE A DISTRIBUICAO DO GASTROPODE NERITINA VIRGINEA, NA ENSEADA DE DOIS RIOS, ILHA GRANDE - RIO DE JANEIRO. In: XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998, Recife-PE. Resumos da XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998. p. 70-70.

89.

PETRACCO, M. ; VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R . PRODUCAO SECUNDARIA DE EXCIROLANA BRAZILIENSIS (ISOPODA:CIROLANIDAE) NA PRAINHA, RIO DE JANEIRO. In: XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998, Rio Grande-RS. Resumos do XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998. p. 92-92.

90.

VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R ; SILVA, D. B. C. ; BASTOS, B. . CARACTERIZAÇÃO DA MACROFAUNA DA REGIAO ENTRE-MARES DAS PRAIAS DO SETO METROPOLITANO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. In: 7º Congresso Nordestino de Ecologia, 1997, Ilhéus-BA. Resumos do 7º Congresso Nordestino de Ecologia, 1997. p. 249-249.

91.

VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R ; PETRACCO, M. . CARACTERIZACAO DA MACROFAUNA DA PRAIA DO NORTE, ILHEUS, BAHIA. In: 7º Congresso Nordestino de Ecologia, 1997, Ilhéus-BA. Resumos do 7º Congresso Nordestino de Ecologia, 1997. p. 250-250.

92.

SILVA, D. B. C. ; VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R . ESTUDO MORFOMETRICO DO POLIQUETA HEMIPODUS OLIVIERI NA PRAINHA, RIO DE JANEIRO. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre-RS. Resumos do XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996. p. 22-22.

93.

VELOSO, Valeria Gomes ; Cardoso, R . VARIACAO SAZONAL E DISTRIBUICAO DA MACROFAUNA EM UMA PRAIA EXPOSTA DO RIO DE JANEIRO. In: 3º Reunião Especial da SBPC- Ecossistemas Costeiros: do Conhecimento à Gestão, 1996, Florianópolis-SC. Resumos da 3º Reunião Especial da SBPC- Ecossistemas Costeiros: do Conhecimento à Gestão, 1996. p. 478-478.

94.

SANTOS, A. M. ; Cardoso, R ; VELOSO, Valeria Gomes . PADRAO DE DISTRIBUICAO ESPACIAL DE ORCHESTOIDEA BRASILIENSIS (AMPHIPODA:TALITRIDAE), EM DIFERENTES FORMAS DE AGREGACAO. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre-RS. XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996. p. 60-60.

95.

Cardoso, R; VELOSO, Valeria Gomes . FLUTUACAO NICTIMERAL DA ATIVIDADE DE ORCHESTOIDEA BRASILIENSIS, NA PRAIA DO BOQUEIRAO, SAQUAREMA. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre-RS. Resumos do XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996. p. 60-60.

96.

Cardoso, R; VELOSO, Valeria Gomes ; SANTOS, A. M. . ESTRUCTURA POBLACIONAL Y REPRODUCTIVA DE ORCHESTOIDEA BRASILIENSIS EN LA PRAINHA, R.J. BRASIL (DADOS PRELIMINARES). In: VI Congreso Latinoamericano de ciencias del Mar, 1995, Mar del Plata. Resumos do VI Congreso Latinoamericano de ciencias del Mar, 1995. p. 45-45.

97.

ESTEVES, A. M. ; **Cardoso, R** ; WANDENESS, A. P. ; FONSECA-GENEVOIS, V. . Estudo Comparativo de Métodos de Análise para Determinação da Distribuição Espacial em Ecologia da Meiofauna. In: VI Congreso Latinoamericano de ciencias del Mar, 1995, Mar del Plata. Resumos do VI Congreso Latinoamericano de ciencias del Mar, 1995. p. 75-75.

98.

VELOSO, Valeria Gomes ; **FONSECA, D. B.** ; **Cardoso, R** . CARACTERIZACAO DA MACROFAUNA DE PRAIAS DO RIO DE JANEIRO. In: II Congresso de Ecologia do Brasil, 1994, Londrina-PR. Resumos do II Congresso de Ecologia do Brasil, 1994. p. 360-360.

99.

Cardoso, R; VELOSO, Valeria Gomes . PARAMETROS POPULACIONAIS DE EMERITA BRASILIENSIS (DECAPODA:HIPPIDAE) NA PRAIA DE FORA, URCA, RJ. In: XX Congresso Brasileiro de Zoologia, 1994, Rio de Janeiro-RJ. Resumos do XX Congresso Brasileiro de Zoologia, 1994. p. 157-157.

100

.

VELOSO, Valeria Gomes ; **Cardoso, R** . CARACTERIZACAO DA MACROFAUNA DA PRAIA DE FORA, URCA, RJ. In: XX Congresso Brasileiro de Zoologia, 1994, Rio de Janeiro-RJ. Resumos do XX Congresso Brasileiro de Zoologia, 1994. p. 162-162.

101

.

VELOSO, Valeria Gomes ; **Cardoso, R** ; **FONSECA, D. B.** . CARACTERIZACAO DA MACROFAUNA DA PRAIA DO BOQUEIRAO, SAQUAREMA, R.J.. In: VII Semana Nacional de Oceanografia, 1994, Itajai-SC. Resumos da VII Semana Nacional de Oceanografia, 1994. p. 105-105.

102

.

VELOSO, Valeria Gomes ; **Cardoso, R** ; GUTERRES, L. F. R. ; CASTRO, P. M. . ESTRUTURA POPULACIONAL DE EMERITA BRASILIENSIS (DECAPODA HIPPIDAE) NO LITORAL DO RIO DE JANEIRO (DADOS PRELIMINARES). In: XIX Congresso Brasileiro de Zoologia - XII Congreso Latinoamericano de Zoología, 1992, Belém-PA. Resumos do XIX Congresso Brasileiro de Zoologia - XII Congreso Latinoamericano de Zoología, 1992. p. 32-32.

VELOSO, Valeria Gomes ; CASTRO, P. M. ; GUTERRES, L. F. R. ; **Cardoso, R.** . Ciclo Reprodutivo de Emerita brasiliensis (Decapoda : Hippidae) no Litoral do Rio de Janeiro, RJ.. In: II Simpósio sobre Oceanografia, 1991, São Paulo-SP. Resumos do II Simpósio sobre Oceanografia, 1991. p. 150-150.

Apresentações de Trabalho

1.

CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB . Spatial patterns of macrofauna community structure in multiple scales. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

2.

CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB . Investigating heavy metal bioaccumulation by macrofauna species from different feeding guilds from sandy beaches in Rio de Janeiro, Brazil. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

3.

Cardoso, R. Ciência, Educação e Tecnologia made in Brasil: por quê e para quem pesquisamos?. 2004. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

Cardoso, R. Pôster ou Comunicação Oral? A apresentação da pesquisa na visão das ciências da saúde, humanas e das artes. 2004. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

5.

Cardoso, R. A Matemática dos Processos Ecológicos. 2003. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1.

CARDOSO, R. S.. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Marine Biology. 2016.

2.

CARDOSO, R. S.. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Ocean and Coastal Management. 2016.

3.

CARDOSO, R. S.. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Marine Ecology. 2015.

4.

CARDOSO, R. S.. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Marine Ecology. 2014.

5.

CARDOSO, R. S.. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Marine and Freshwater Research. 2014.

6.

CARDOSO, R. S.. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Acta Oecologica. 2014.

7.

Cardoso, Ricardo S.. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2013.

8.

Cardoso, Ricardo S.. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Acta Oecologica. 2013.

9.

Cardoso, Ricardo S.. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Journal Coastal Research. 2013.

10.

Cardoso, RS.. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2012.

11.

Cardoso, RS.. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico PLoS ONE. 2012.

12.

Cardoso, Ricardo S.. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Marine Environmental Research. 2010.

13.

Cardoso, Ricardo S.. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2010.

14.

Cardoso, Ricardo S.. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. 2010.

15.

Cardoso, R. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Journal of Coastal Research. 2009.

16.

Cardoso, R. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2009.

17.

Cardoso, R. membro do comitê de assessoramento de Fundação de Amparo a Pesquisa do Espírito Santo ? FAPES (projetos das áreas de ciências exatas e da terra). 2009.

18.

Cardoso, R. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Marine Biology. 2008.

19.

Cardoso, R. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. 2007.

20.

Cardoso, R. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Marine Biology. 2007.

21.

Cardoso, R. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Biotemas. 2006.

22.

Cardoso, R. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Canadian Journal of Zoology. 2006.

23.

Cardoso, R. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Revista Atlântica do Rio Grande. 2005.

24.

Cardoso, R. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Interciencia. 2005.

25.

Cardoso, R. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Journal of Coastal Research. 2005.

26.

Cardoso, R. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados em Journal of Crustacean Biology. 2002.

27.

Cardoso, R. Consultor ad-hoc de artigos a serem publicados no periódico Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. 2002.

28.

Cardoso, R. Consultor ad hoc de artigos a serem publicados no periódico Journal of Crustacean Biology.. 2000.

29.

Cardoso, R. Consultor ad hoc de artigos a serem publicados no periódico Journal of Crustacean Biology.. 1999.

30.

Cardoso, R. Consultor ad hoc de artigos a serem publicados no periódico Marine Ecology Progress Series.. 1998.

31.

Cardoso, R. Consultor técnico do volume 3 do seriado Oecologia Brasiliensis (Ecologia de Praias Arenosas do Litoral Brasileiro), da Universidade Federal do Rio de Janeiro.. 1997.

Trabalhos técnicos

1.

CARDOSO, R. S.. Coordenação do workshop ?Talitraits? financiado pela LifeWatch-WoRMS e ModelPlastics (workshop de (Euromarine forecasting workshop). 2018.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1.

Cardoso, R; ADEODATO, B. F. E. S. . O Papel Transformador das Universidades. 2019. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

2.

Cardoso, Ricardo S.. Tatuís, crustáceos típicos do litoral fluminense, estão sumindo da maioria das praias. 2014. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

3.

CARDOSO, R. S.. Tatuís estão sumidos das praias mais movimentadas do Rio. 2014. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

4.

Cardoso, R. Globo Universidade visita a Baía de Sepetiba. 2010. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

Demais tipos de produção técnica

1.

Cardoso, R. Ecologia de Praias Arenosas. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

1.

PAIVA, P.; **CARDOSO, R.S.**; **Cabrini, TMB**; **CAETANO, Carlos Henrique S.** Participação em banca de Michel do Rosário Almeida. Efeitos do swell no morfodinamismo e na macrofauna de pocket beaches da Ilha Grande, Sudeste do Brasil.. 2018. Dissertação (Mestrado em CIÉNCIAS BIOLOGICAS (BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL)) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

2.

SANTOS, L. N.; PAIVA, P.; **CARDOSO, R.S.**; **Cabrini, TMB**. Participação em banca de Gabriel Pereira Frotta. ASSIMETRIA FLUTUANTE DE DUAS ESPECIES DE CRUSTACEOS EM QUATORZE PRAIAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.. 2018. Dissertação (Mestrado em CIÉNCIAS BIOLOGICAS (BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL)) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

3.

CARDOSO, R. S.; PATREZE, C.. Participação em banca de Fabio São Pedro da Silva. Diversidade de Fungos Nicorrízicos Arbusculares (FMA) na Restinga da Praia do Peró, Cabo Frio, Rio de Janeiro, Brazil. 2016. Dissertação (Mestrado em CIÉNCIAS BIOLOGICAS (BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL)) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

4.

Cardoso, Ricardo S.; SANTOS, L. N.; PAIVA, P.. Participação em banca de Ludmila Brandão Galhardo. INSTABILIDADE DO DESENVOLVIMENTO DA MACROFAUNA SOB O EFEITO DO USO HUMANO NAS PRAIAS: ASSIMETRIA FLUTUANTE EM MOLUSCOS E CRUSTACEOS. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Biodiversidade Neotropical)) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

5.

Cardoso, RS.; **Petracco, Marcelo**; VRCIBRADIC, D.. Participação em banca de Felipe Meireis. Efeitos da coexistência na biologia populacional de isópodes cirolanídeos em praias arenosas. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Biodiversidade Neotropical)) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

6.

Cardoso, Ricardo S.; Caetano, Carlos H.S.; **Petracco, Marcelo**. Participação em banca de Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini. Biologia Populacional de *Nassarius vibex* (Say, 1822) em uma praia protegida no Sudeste do Brasil. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Biodiversidade Neotropical)) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

7.

AMARAL, A. C. Z.; **CARDOSO, R. S.**; **Yokoyama, LQ**. Participação em banca de Guilherme Nascimento Corte. Biologia Populacional e Reprodutiva de *Anomalocardia brasiliiana* (gmelin, 1791) (bivalvia:

8.

CARDOSO, R. S.; Valentin JL; AMARAL, A. C. Z.. Participação em banca de Gustavo Mattos Silva de Souza. Dinâmica Populacional de Dois Bivalves Suspensívoros em um Praia Protegida de Sudeste Brasileiro: *Anomalocardia brasiliiana* (Veneridae) e *Diploponta patagonica* (Ungulidae). 2011. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

9.

Cardoso, R.; CREED, J.; FLEURY, B.. Participação em banca de Monique Kinupp. Interação entre o bivalve *Ostrea puelchana* D'Orbigny, 1841 e o gastrópode *Cerithium atratum* (Born, 1778) em um banco de gramas marinhas na Ilha do Japonês, Cabo Frio, RJ. 2010. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Evolução) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

10.

Elianne Omena; **Cardoso, Ricardo S.**; BARROS, F.. Participação em banca de Fernanda Siveira Costa de Oliveira. Distribuição espacial da fauna de anelídeos poliquetas de praias arenosas ao longo de um gradiente de poluição orgânica na Baía de Guanabara. 2010. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Biomonitoramento) - Universidade Federal da Bahia.

11.

GOMES, A. S.; ESTEVES, A. M.; CRESPO, R.; **Cardoso, R.**. Participação em banca de VIVIANE FERNANDES LOUREIRO. CARACTERIZAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DA MACROFAUNA DE QUATRO PRAIAS ARENOAS SIUADAS NA BAIA DE SEPETIBA, RIO DE JANEIRO, BRASIL. 2006. Dissertação (Mestrado em Biologia Marinha) - Universidade Federal Fluminense.

Teses de doutorado

1.

Valentin JL; **Cardoso, Ricardo Silva**; PAIVA, P.; Lavrado HP. Participação em banca de Raquel de Almeida Ferrando Neves. Populations Ecology of Estuarine Gastropod. 2015. Tese (Doutorado em Doutorado em Ecologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

2.

Bernardo AP Da Gama; PLOUGUERNE, E.; CRESPO, R.; ZALMON, I. R.; **CARDOSO, R. S.**. Participação em banca de Ana Graça Valle de Carvalho. Atividade anti-incrustante de produtos naturais de algas marinhas da costa brasileira: uma opção para a composição de tintas. 2013. Tese (Doutorado em Doutorado em Biologia Marinha) - Universidade Federal Fluminense.

3.

Cardoso, R; AMARAL, A. C. Z.; **CAETANO, Carlos Henrique S.** Participação em banca de Leonardo Querobim Yokoyama. *Nassarius vibex* (Gastropoda, Nassariidae): crescimento e reprodução em bancos de mitilídeos de substrato arenoso-lamoso na costa Sudeste do Brasil., 2010. Tese (Doutorado em Zoologia - IB/USP) - Universidade de São Paulo.

4.

Cardoso, R; AMARAL, A. C. Z.; **CAETANO, Carlos Henrique S;** PASSOS, F. D.; BORGES, M.. Participação em banca de Jolnnye Rodrigues Abrahão. Biologia Populacional e reprodutiva de *Mytella charruana* (Bivalvia, Mytilidae) e sua fauna associada. 2009. Tese (Doutorado em Ciencias Biologicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1.

SANTOS, L. N.; **CAETANO, Carlos Henrique S;** **CARDOSO, R. S..** Participação em banca de Maria Clara Nunes Ramos Chaves. A ictiofauna associada a praias arenosas da região da Urca, Baía de Guanabara: efeitos do grau de exposição às ondas e de interferência antrópica. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Biologia Aquatica) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

2.

CARDOSO, R. S.; **CAETANO, Carlos Henrique S;** SANTOS, L. N.. Participação em banca de Ludmila Brandão Galhardo. Dinâmica populacional dos bivalves *Tellina lineata* e *Tellina versicolor* em uma praia protegida na Baía de Sepetiba no sudeste do Brasil. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Biologia Aquatica) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

3.

CARDOSO, R. S.; SANTOS, L. N.; **CAETANO, Carlos Henrique S.** Participação em banca de Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini. Imposex em *Nassarius vibex*: relação com porto e atividades náuticas em cinco praias da Baía de Sepetiba, RJ, Brasil. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Biologia Aquática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

4.

Cardoso, R; Silva, AMPTC; Vrcibrandic, D. Participação em banca de Leandro Talione Sabagh. Sobreposição de nicho em duas espécies simpátricas de *Chaunus* (Anura: Bufonidae) da Mata Atlântica. 2007. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Biologia Aquatica) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

5.

COUTO, E. C. G.; Souza MFL; **Cardoso, R;** VELOSO, Valeria Gomes. Participação em banca de Antônio Carlos Guerra Pinto. Dinâmica Populacional de *Donax variabilis* Say 1822, (Mollusca:Bivalvia:Donacidae) nas Praias de Atalaia e Mosqueiro, Aracaju (Sergipe-Brasil). 2002. Monografia

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

CAETANO, Carlos Henrique S; CARDOSO, R.S.; CABRINI, TATIANA M. B.. Participação em banca de Henrique Egues Lopes.Biologia populacional de Emerita brasiliensis: uma comparação temporal após 20 anos.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

2.

FABRICIO, T. M.; ESTEVES, A. M.; **CAETANO, Carlos Henrique S; CARDOSO, R.S.; Cabrini, TMB.** Participação em banca de Gabriel Harley Costa Santos.Aspectos ecológicos dos nematódeos em praias arenosas do Rio de Janeiro.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

3.

Cardoso, Ricardo Silva; FIGUEIREDO, C. A. A.; SIMON, A. A. V.. Participação em banca de Lucas Matheus Pires...Proposta de Mitigação dos Impactos do pisoteio na Reserva Biológicas Estadual da Praia do Su. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

4.

PATREZE, C.; **Cardoso, Ricardo Silva.** Participação em banca de Camila Keiko Sylvestre Maeda.Ocorrência de Fungos Micorrízicos Arbusculares (Glomeromycota) em sete praias do Rio de Janeiro. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

5.

Cardoso, Ricardo S.; Cabrini, TMB; Skinner,V. B.. Participação em banca de Fernanda Cristina Fiore Lessa.Comparação temporal da biologia populacional de Emerita brasiliensis na praia de Fora, Rio de Janeiro. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

6.

Cardoso, Ricardo S.; Cabrini, TMB; Skinner,V. B.. Participação em banca de Marcelo Pinto Monteiro.CARACTERIZAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DO LIXO ACUMULADO EM PRAIAS ARENOSAS DO RIO DE JANEIRO. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

7.

CARDOSO, R. S.; SANTOS, L. N.; CAETANO, Carlos Henrique S. Participação em banca de Renato Junqueira de Souza Dantas.Ecologia Alimentar de *Fissidentalium candidum* (Jeffreys, 1877) (Schaphopoda:Dentaliidae) no Atlântico Sul (22-23°S). 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

8.

Cardoso, Ricardo S.; MATTOS, G.; Cabrini, TMB. Participação em banca de Arthur Justen Alves.Aspectos populacionais de *Atlantorchostoidea brasiliensis* (Amphipoda:Talitridae) em duas praias no litoral do Rio de Janeiro, Brasil. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

9.

CARDOSO, R. S.; CAETANO, Carlos Henrique S; Cabrini, Tatiana M.B.. Participação em banca de Renata Tedeschi Rondon de Souza.Dinâmica Populacional e produção secundária de *Heterodonax bimaculatus* em duas praias da Baía de Sepetiba. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

10.

CARDOSO, R. S.; Cabrini, TMB. Participação em banca de Viviane Bielinski Skinner.Macrofauna de uma praia da Baía da Guanabara. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Faculdades Integradas Maria Thereza.

11.

Cardoso, Ricardo S.; CAETANO, Carlos Henrique S; Mattos, G. Participação em banca de Felipe Meireis de Oliveira e Silva.Composição e distribuição da carcinofauna de praias arenosas na baía de Sepetiba, Rio de Janeiro. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

12.

Cardoso, R. Participação em banca de Cíntia Berriel de Lima.Efeitos da interação entre os corais azooxantelados exóticos *Tubastraera coccinea* e *Tubastraera tagusensis* e o coral zooxantelado nativo *Mussismilia hispida* no Brasil. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

13.

Cardoso, R. Participação em banca de Victor de Souza Koutsoukos.Zonação da flora marinha episâmica, ao norte da ilha de Santa Bárbara, arquipélago dos Abrolhos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

14.

Cardoso, Ricardo S.; CAETANO, Carlos Henrique S; SANTOS, L. N.. Participação em banca de Bruna Alves Zavarize.Biologia Populacional e Produção Secundária do caranguejo-ermítão *Pagurus criniticornis* (Dana, 1852) (Crustacea: Paguridae) na Praia das Flexeiras, Ilha de Itacuruçá - RJ. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

15.

Cardoso, Ricardo S.; CAETANO, Carlos Henrique S; PAIVA, P.. Participação em banca de Gustavo Mattos.Macrofauna de uma praia protegida no sudeste do Brasil. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

16.

Cardoso, Ricardo S.; CAETANO, Carlos Henrique S; SANTOS, L. N.. Participação em banca de Ludmila Brandão Galhardo.Biologia populacional e produção secundária do caramujo marinho *Neritina virginea* (Linnaeus, 1758) (Gastropoda: Neritidae) na praia das flexeiras, na ilha de itacuruçá, RJ, Brasil. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

17.

Cardoso, Ricardo S.; CAETANO, Carlos Henrique S; Elianne Omena. Participação em banca de Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini.Biologia populacional e produção secundária de dois gástropodes na Ilha de Itacuruçá, Baía de Sepetiba. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

18.

Cardoso, R; ABRAHÃO JR; CAETANO, Carlos Henrique S. Participação em banca de Fábio Sendim Manoel.Biologia Populacional de *Austinixia patagoniensis* (Decapoda:Pinnothidae) na praia Suja, na Ilha da Marambaia, RJ, Brasil. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

19.

Braga ACB; Costa PAS; **Cardoso, R.** Participação em banca de Cristiana Rosa Valença.Peixes lanterna do Gênero *Diaphus* (Teleostei: Myctophidae) na Região Central da Zona Económica Exclusiva Brasileira entre 11° S e 22° S. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

20.

Cardoso, R; Costa PAS; Kurtz, FW. Participação em banca de Ana Carolina Pinheiro Santos.Idade e Crescimento do Catuá, *Cephalopholis fulva* (Linnaeus, 1758), na Costa Central do Brasil. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

21.

Cardoso, R; Rezende CF; Silva JCM. Participação em banca de Bruno Cananéia Lopes.Uso do Microhabitat por uma espécie de Poeciliidae do Rio Ubatiba, Maricá - RJ. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

22.

Vianna LM; **Cardoso, R;** Moraes OMG. Participação em banca de Victor Agati Cavargere.Comparação dos efeitos da suplementação de farinha de Emerita brasiliensis em ratos normotensos e espontaneamente hipertensos (SHR). 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Nutrição) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

23.

Cardoso, R; CAETANO, Carlos Henrique S; PETRACCO, M.. Participação em banca de Jacqueline de Paula McAllan.Biologia Populacional e Produção Secundária do corrupto Callichirus major (Crustacea:Thallasinidae) na praia suja, Ilha da Marambaia, RJ. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

24.

Cardoso, R; CAETANO, Carlos Henrique S; SOUZA, G. N.. Participação em banca de Joyce Santana de Souza.Biologia Populacional de Excirolana armata (Crustacea:Cirollanidae) da Praia Raza, Armação de Búzis, Rio de Janeiro. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

25.

Cardoso, R; CAETANO, Carlos Henrique S; SOUZA JUNIOR, L. A. M.. Participação em banca de André Luís de Sá Salomão.Padrão de Distribuição Espacial em Microescala do saltador Atlantorchostoidea brasiliensis (Amphipoda:Talitridae) na praia arenosa de Grumari, Rio de Janeiro. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

26.

Cardoso, R; Guarino, AWS; Dinucci, KL. Participação em banca de Julia Lopes Fernandes da Costa.A Implantação de um Plano de Gestão Ambiental em um Empreendimento Hidroelétrico no Estado do Mato Grosso (Região Centro-Oeste, Brasil) - Uma análise de seus resultados. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

27.

Cardoso, R; CAETANO, Carlos Henrique S; SOUZA, G. N.. Participação em banca de João Marcelo Ferreira Morgado.Caracterização da Macrifauna Bêntica de um Praia Arenosa Exposta do Litoral da Cidade do Rio de Janeiro sob Diferentes Graus de Urbanização. 2006. Trabalho

28.

Cardoso, R; Gentile R; VAZ, V. C.. Participação em banca de Luciana Galdino Portugal.Ecologia Parasitária do *Trypanosoma cruzi* nos marsupiais *Didelphis aurita* e *Philander frenatus* em uma área rural. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

29.

Cardoso, R; D'Andrea, PS; RADEMAKER, V.. Participação em banca de Cristianne Lisboa Ferro.Estudso sobre a fauna de pequenos mamíferos e suas taxas de infecção por hantavirus e *Trypanosoma cruzi* na área de influência da Usina Hidrelétrica Espora, GO. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

30.

Cardoso, R; CAETANO, Carlos Henrique S; ABRAHÃO JR. Participação em banca de Diogo da Silva Costa.Seleção Sexual em *Littoraria flava* (Mollusca:Caenogastropoda) em um costão rochoso na Praia das Flexeiras, Ilha de Itacuruçá-RJ, Brasil. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

31.

Cardoso, R; SALOMÃO, André Luis de Sá; LOUREIRO, V. F.. Participação em banca de Tatiane Pimentel Torgano.Variação Espacial da Distribuição em Microescala do Saltador Atlantorchostoidea brasiliensis (Amphipoda:Talitridae) em quatro praias arenosas do Rio de Janeiro. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

32.

Cardoso, R; LOUREIRO, Viviane Fernandes; SALOMÃO, André Luis de Sá. Participação em banca de Tatiane Pimentel Torgano.Variação espacial da distribuição em microescala do saltador Atlantorchostoidea brasiliensis (Amphipoda:Talitridae) em quatro praias arenosas do Rio de Janeiro. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

33.

Cardoso, R; Guarino, AWS; Rojas, EGA. Participação em banca de Luciana Briggs do Carmo.Quantificação e comparação das concentrações de metais pesados em 2 espécies de Gastropodes, *Littoraria flava* (King & Broderip, 1832) e *Littoraria angulifera* (Lamarck 1822) presentes na baía de Guanabara e na baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, Brasil. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

34.

Cardoso, R; CAETANO, Carlos Henrique S; PERES, A. D. Q.. Participação em banca de Rubens José Massud Ribeiro.Fauna de Bivalves da Planície de Marés de Coroa Grande, Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

35.

Rojas, EGA; **Guarino, AWS;** **Cardoso, R.** Participação em banca de Gustavo Santos Muzitano.Avaliação da biodegradabilidade de solo de jardim contaminado em laboratório por óleo. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

36.

Rojas, EGA; **Guarino, AWS;** **Cardoso, R.** Participação em banca de Gustavo Santos Muzitano.Avaliação da biodegradabilidade de solo de jardim contaminado em laboratório por óleo. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

37.

Cardoso, R; ABSALÃO, R. S.; Weerelt, MW. Participação em banca de Lucas Rech de Oliveira.Seleção sexual e acasalamento preferencial no gastrópode *Neritina virginea* (Linnaeus, 1758) (Neritopsina, Neritidae) na praia de Manguinhos, Búzios, RJ. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas Modalidade Biologia Marinha) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

38.

Cardoso, R; D'Andrea, PS; Santori, RT. Participação em banca de Vanderson Corrêa Vaz.Estudso sobre a fauna de Xenarthras no Parque Nacional de Serra da Capivara, PI: 1) avaliação do impacto da caça e da presença de estradas; 2) hábitos alimentares. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

39.

Cardoso, R; D'Andrea, PS; Gentile R. Participação em banca de Simone Cristina Barreiros Gómez.Fertilidade dos híbridos de *Trichomys* (Caviomorpha:Echimyidae) provenientes de 3 populações com números diplóides diferentes. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

40.

Cardoso, R; Waldemarin, HF; Branco, CWC. Participação em banca de Manoel Comes Muanis.Dieta da Lontra (*Lontra longicaudis*) e da ariranha (*Pteronura brasiliensis*) no médio Rio Negro, Pantanal, MS. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

41.

Cardoso, R; RODRIGUES, P. J. F. P.; NASCIMENTO, M. T.. Participação em banca de Mariana de Andrade Iguatemy.Os efeitos de borda sobre a dinâmica e estrutura da comunidade de plântulas na Mata Atlântica (Regio União). 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

42.

Cardoso, R; CAETANO, Carlos Henrique S; ROCHA, L. O. F.. Participação em banca de Viviane Loureiro Fernandes.DINÂMICA POPULACIONAL E PRODUÇÃO SECUNDÁRIA DE DUAS ESPÉCIES DE CARAMUJO, *Littoraria flava* (King & BRODERIP, 1832) E *Littoraria angulifera* (LAMARCK, 1822) (GASTROPODA:LITTORINIDAE), EM UM COSTÃO ROCHOSO DA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ILHA DE ITACURUÇA, RJ. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

43.

Cardoso, R; CAETANO, Carlos Henrique S; VELOSO, Valeria Gomes. Participação em banca de Marina Gante da Silva Garcia.Comparação da Biologia do Caranguejo *Ocypode quadrata* (Fabricius, 1787) (Crustacea, Decapoda, Ocypodidae) em Duas Praias Arenosas Expostas do Litoral do Rio de Janeiro, RJ. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

44.

Cardoso, R; FREITAS, S. R.; CRUZ, C. M.. Participação em banca de Márcia Cristina Santiago de Mello.Estrutura da Vegetação em Fragmentos Florestais com Base no Sensoriamento Remoto. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

45.

Cardoso, R; FREITAS, S. R.; VIEIRA, M. V.. Participação em banca de Cristiane da Silva de Sousa.Efeitos da Fragmentação Florestal sobre a Estrutura da Vegetação e sua Relação com Pequenos Mamíferos em uma Área de Mata Atlântica de Baixada no Estado do Rio de Janeiro. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

46.

Cardoso, R; COUTO, E. C. G.; GRILLO, M. C.. Participação em banca de Renata Soares Ramalho Fernandes.Biologia Populacional e Produção Secundária do *Donax hanleyanus* (MOLLUSCA: BIVALVIA) na Praia da Restinga da Marambaia, Rio de Janeiro, Brasil. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

47.

Cardoso, R; ABSALÃO, R. S.; ESTEVES, A. M.. Participação em banca de Daniela Bezerra.Biologia Populacional de *Neritina virginea* (Gastropoda:Neritidae) no Estuário do Rio Barra Grande, Enseada dos

48.

Cardoso, R; Junqueira AOR; Lavrado HP. Participação em banca de Rodrigo Vieira Rumjanek.Efeito da Grama Marinha Halodule wrightii sobre a comunidade de crustáceos dos fundos vegetados e não vegetados da Ilha do Japonês, Cabo Frio - RJ. 1999. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas Modalidade Biologia Marinha) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1.

CARDOSO, R. S.; CRESPO, R.; Santos PJP. Concurso Público de Títulos para Professor Substituto na Área de Ecologia Básica. 2014. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

2.

Cardoso, R; SANTOS, L. N.; FIGUEIREDO, C. A. A.; CAETANO, Carlos Henrique S. Membro da comissão julgadora do processo de seleção de títulos para o curso Lato-sensu de Biologia Aquática. 2010. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

3.

Cardoso, R; Valentin JL; Lourenço, SO. Presidente da comissão julgadora do processo de seleção de provas e títulos para Prof. Adjunto - Disciplina Ecologia Básica. 2009. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

4.

Cardoso, R; VELOSO, Valeria Gomes; Campos-da-Paz, R. Presidente da comissão julgadora do processo de seleção de provas e títulos para Prof. Substituto - Disciplina Ecologia Básica e elementos de ecologia. 2009. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

5.

Cardoso, R; GOMES, A. S.; Coutinho R. Presidente da comissão julgadora do processo de seleção de provas e títulos para Prof. Adjunto - Disciplina Elementos de Ecologia. 2009. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

6.

7.

Cardoso, R; ABSALÃO, R. S.; Valentin JL. Presidente da comissão julgadora do processo de seleção de provas e títulos para Prof. Adjunto - Disciplina Ecologia Básica. 2006. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

8.

Cardoso, R; HAJDU, E. C. M.; CARVALHO, A. L.. Presidente da comissão julgadora do processo de seleção de provas e títulos para Prof. Adjunto - Disciplina Biogeografia/Evolução. 2005. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

9.

Cardoso, R; SATO, A.; Branco, CWC. Concurso Público de Títulos para Professor Substituto na Área de Ecologia Geral / Ecologia Vegetal. 2004. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

I Encontro dos Grupos de Trabalho Científicos do GAA (Grupo de Acompanhamento e Avaliação). Integrante do GT 5 Bentos. 2019. (Outra).

2.

VIII International Sandy Beach Symposium. Spatial patterns of macrofauna community structure in multiple scales. 2018. (Simpósio).

3.

XXVIII Encontro Nacional de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação. 2012. (Encontro).

4.

1º Encontro do FOPROP da Regional Sudeste 2011. Relatório sobre informações a serem levadas ao Diretório Nacional. 2011. (Encontro).

5.

II Encontro dos Coordenadores PIBIC / PIBITI na 63ª Reunião Anual da SBPC. Relatório de Demanda PIBIC/PIBIT para as reuniões regionais. 2011. (Congresso).

6.

XVI Jornada Científica do Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST/MCT). A Iniciação Científica e o Brasil. 2011. (Encontro).

7.

XXVIII Encontro Nacional de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação. 2011. (Encontro).

8.

A Capes e os novos paradigmas da comunicação científica - Seminário da Revista Brasileira de Pós-Graduação. 2010. (Seminário).

9.

I Encontro dos Coordenadores PIBIC / PIBITI na 62ª Reunião Anual da SBPC. Relatório sobre informações do PIBIC nas instituições brasileiras. 2010. (Congresso).

10.

Fórum de Pró-Reitores de Pós-Graduação e Pesquisa da Região Sudeste. Representante da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO) - 12 e 13 de abril de 2007. 2007. (Encontro).

11.

XXII Encontro Nacional de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação - ENPROP -. Representante da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO) de 9 a 11 de outubro de 2006. 2006. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

CARDOSO, R. S.; Turra, Alexander . VII International Sandy Beach Symposium. 2015. (Congresso).

2.

CARDOSO, R. S. IX Semana de Integração Acadêmica da UNIRIO. 2011. (Congresso).

3.

CARDOSO, R. S.. 10^a Jornada de Iniciação Científica da UNIRIO. 2011. (Congresso).

4.

Cardoso, Ricardo S.. 9^a Jornada de Iniciação Científica da UNIRIO. 2010. (Congresso).

5.

Cardoso, Ricardo S.. VIII Semana de Integração Acadêmica da UNIRIO. 2010. (Congresso).

6.

Cardoso, R. 8^a Jornada de Iniciação Científica da UNIRIO. 2009. (Congresso).

7.

Cardoso, R. VII Semana de Integração Acadêmica da UNIRIO. 2009. (Congresso).

8.

Cardoso, R. 7^a Jornada de Iniciação Científica da UNIRIO. 2008. (Congresso).

9.

Cardoso, R. VI Semana de Integração Acadêmica. 2008. (Congresso).

10.

Cardoso, R. 6^a Jornada de Iniciação Científica da UNIRIO. 2007. (Concurso).

11.

Cardoso, R. V Semana de Integração Acadêmica. 2007. (Concurso).

12.

Cardoso, R. 5^a Jornada de Iniciação Científica da UNIRIO. 2006. (Congresso).

13.

Cardoso, R. IV Semana de Integração Acadêmica da UNIRIO. 2006. (Congresso).

14.

Cardoso, R. 4^a Jornada de Iniciação Científica da UNIRIO. 2005. (Congresso).

15.

Cardoso, R. III Semana de Integração Acadêmica. 2005. (Congresso).

16.

SERRANO, M. T. ; Tocantins F. ; **CARDOSO, R.S.** . SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TÉCNOLOGIA - Educação e Ética. 2005. (Outro).

17.

Cardoso, R. 3^a Jornada de Iniciação Científica da UNIRIO. 2004. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

RAÍSSA VIEIRA CORRÊA. RESPOSTA DOS NEMATÓDEOS DE PRAIAS ARENOSAS FREnte AO IMPACTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS: DIVERSIDADE TAXONÔMICA E FUNCIONAL. 2020. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS BIOLOGICAS (BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL)) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, . Coorientador: Ricardo Silva Cardoso.

2.

BERNARD WOLLMANN. A Extensão em Ecoturismo como complemento curricular com o Ensino Médio da rede pública: uma estratégia vocacional para a Região do Baixo Mambucaba, Paraty. 2019. Dissertação (Mestrado em Ecoturismo e Conservação) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, . Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

3.

 Michel do Rosário Almeida. Macroecologia da distribuição do anfípode Atlantorchostoidea brasiliensis em praias da América do Sul. 2018. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS BIOLOGICAS

4.

⌚ Gabriel Pereira Frota. ASSIMETRIA FLUTUANTE DE DUAS ESPECIES DE CRUSTACEOS EM DOZE PRAIAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. 2018. Dissertação (Mestrado em CIÉNCIAS BIOLOGICAS (BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL)) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, . Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

5.

⌚ Viviane Bielinsky Skinner. Distribuição de Abundância entre as Espécies (SAD): Meta-análise da macrofauna de praias arenosas. 2014. Dissertação (Mestrado em CIÉNCIAS BIOLOGICAS (BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL)) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, . Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

6.

⌚ Felipe Meireis de Oliveira e Silya. EFEITOS DA COEXISTÊNCIA NA BIOLOGIA POPULACIONAL DE ISOPODES CIROLANÍDEOS EM PRAIAS ARENOSAS. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Biodiversidade Neotropical)) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

7.

⌚ Ludmila Brandão Galhardo. INSTABILIDADE DO DESENVOLVIMENTO DA MACROFAUNA SOB O EFEITO DO USO HUMANO NAS PRAIAS: ASSIMETRIA FLUTUANTE EM MOLUSCOS E CRUSTACEOS. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Biodiversidade Neotropical)) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

8.

⌚ Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini. CARACTERIZAÇÃO DA MALACOFAUNA DE PRAIAS ARENOSAS DA BAIA DE SEPETIBA COM ÊNFASE NA BIOLOGIA DE *Nassarius vibex*. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Biodiversidade Neotropical)) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

9.

Vanessa Fontoura da Silva. Biologia Populacional do caramujo marinho *Tegula viridula*: Estudo através de marcação e recaptura e do método indireto. 2012. Dissertação (Mestrado em CIÉNCIAS BIOLOGICAS (BIODIVERSIDADE NEOTROPICAL)) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, . Coorientador: Ricardo Silva Cardoso.

10.

⌚ Gustavo Mattos Silva de Souza. Dinâmica populacional e produção secundária de dois bivalves suspensívoros em uma praia protegida da

baía de Sepetiba. 2011. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

11.

Viviane Fernandes Loureiro. CARACTERIZAÇÃO ESPACIAL E TEMPORAL DA MACROFAUNA DE QUATRO PRAIAS ARENOSAS DA ILHA DE ITACURUÇA, RJ. 2006. Dissertação (Mestrado em Biologia Marinha) - Universidade Federal Fluminense, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Ricardo Silva Cardoso.

Tese de doutorado

1.

Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini. HEAVY METAL CONTAMINATION, BIOMAGNIFICATION AND ECOLOGICAL INDEXES PERFORMANCE ON THE INTERTIDAL MACROFAUNA OF SANDY BEACHES FROM RIO DE JANEIRO, BRAZIL. 2017. Tese (Doutorado em Doutorado em Ecologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Ricardo Silva Cardoso.

2.

Gustavo Mattos Silva de Souza. Biogeografia e Filogeografia da macrofauna de praias arenosas em diferentes níveis taxonômicos e escalas espaciais. 2016. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Ricardo Silva Cardoso.

3.

MARCELO PETRACCO. Produção Secundária da Carcinofauna e Malacofauna Macrobióticas da Zona Entre-Marés da Praia do Una, Litoral Sul de São Paulo. 2008. 0 f. Tese (Doutorado em Doutorado em Oceanografia Biológica) - Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Coorientador: Ricardo Silva Cardoso.

Supervisão de pós-doutorado

1.

Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini. 2017. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Ricardo Silva Cardoso.

2.

Carlos Alberto de Moura Barboza. 2016. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Ricardo Silva Cardoso.

1.

Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini. *Imposex em Nassarius vibex: relação com porto e atividades náuticas em cinco praias da Baía de Sepetiba, RJ, Brasil..* 2011. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Biologia Aquática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

2.

Ludmila Brandão Galhardo. *BIOLOGIA POPULACIONAL E PRODUÇÃO SECUNDARIA DOS BIVALVES Tellina lineata (TURTON, 1819) E Tellina versicolor (DE KAY, 1843) NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, NA ILHA DE ITACURUÇÁ - RJ, BRASIL.* 2011. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Biologia Aquática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

3.

André de Sá Salomão. *Distribuição em microescala e comportamento críptico de saltador Atlantorchoestoidea brasiliensis (Amphipoda:Talitridae) em praias do Rio de Janeiro.* 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Biologia Aquática) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

André Luis de Sá Salomão. *VARIAÇÃO TEMPORAL DO PADRÃO ESPACIAL EM MICROESCALA DO SALTADOR Pseudorchoestoidea brasiliensis (AMPHIPODA:TALITRIDAE) NA PRAIA DE GRUMARI, RIO DE JANEIRO.* 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

2.

MARINA GANTE S GARCIA. *Biologia de Caranguejo Fantasma Ocypode quadrata (Crustacea: Decapoda: Ocypodidae) em Praias do Litoral Carioca..* 2003. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

3.

RENATA SOARES R FERNANDES. *Biologia Populacional e Produção Secundária de Donax hanleyanus (Mollusca:Bivalvia) na Restinga da Marambia, Rio de Janeiro, Brasil.* 2001. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

4.

Fabiana Rocha Gorgulho. Influência de uma Gramínea Marinha sobre a Distribuição e Densidade de Neritina virginea (Gastropoda:Neritidae) na Enseada dos Dois Rios, Ilha Grande, Rio de Janeiro, Brasil. 1999. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

5.

Daniela Bezerra. Biologia Populacional de Neritina virginea (Gastropoda:Neritidae) no Estuário do Rio Barra Grande, Enseada dos Dois Rios, Ilha Grande, Rio de Janeiro. 1999. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

Iniciação científica

1.

Caio das Chagas Nunes. Avaliação do desempenho de índices bióticos e de variáveis abióticas na qualidade ecológica de praias arenosas. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Iniciação Científica da Unirio. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

2.

Matheus Augusto Santos. Impactos antrópicos em 10 praias arenosas sob influência da Baía de Guanabara. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

3.

Ana Carolina da Silveira Vianna. Avaliação do desempenho de índices bióticos na qualidade ecológica de praias arenosasAvaliação do desempenho de índices bióticos na qualidade ecológica de praias arenosas. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

4.

Rayane Romão Saad Abude. PRAIAS CARIOCAS: CONHECER PARA CONSERVAR (PROJETO PRAIAMAR). 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

5.

Gabriel Pereira Frota. Comparação Temporal da Biologia Populacional e produção secundária de Emerita brasiliensis na Praia de Fora, Rio de Janeiro, Brasil. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Iniciação Científica da Unirio. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

6.

Michel do Rosário Almeida. Biologia populacional e produção secundária de Metacirolana riobaldoi na praia Bonita, Baía de Sepetiba, RJ, Brasil. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

7.

Letícia Cordeiro. Metapopulações de Emerita brasiliensis nas praias cariocas: A Hipótese da Fonte-Sumidouro para explicar o desaparecimento deste Tatuí. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

8.

Henrique Egues Lopes. Acompanhamento trimestral da macrofauna e quinzenal dos crustáceos Emerita brasiliensis e Atlantorchoestoidea brasiliensis da praia de Fora, Rio de Janeiro. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Pró-Reitoria de Extensão. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

9.

Fernanda Cristina Fiore Lessa. Dinâmica Populacional e Produção Secundária de Emerita brasiliensis na Urca, Rio de Janeiro, Brasil. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Iniciação Científica da Unirio. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

10.

Arthur Justen Alves. Dinâmica populacional e produção secundária de Atlantorchoestoidea brasiliensis em duas praias no litoral do Rio de Janeiro, Brasil. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

11.

Viviane Bielinski Skinner. Macrofauna da Praia de Fora, Rio de Janeiro - Variações temporais em um ecossistema da Baía de Guanabara. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

12.

Marcelo Pinto Monteiro. Comparação do lixo acumulado em praias arenosa litoral do Rio de Janeiro passado dez anos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Biologia) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

13.

Viviane Bielinski Skinner. Macrofauna da Praia de Fora, Rio de Janeiro - Variações temporais em um ecossistema da Baía de Guanabara. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Faculdades Integradas Maria Thereza, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

14.

Felipe Meireis de Oliveira e Silva. COMPOSIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DA CARCINOFAUNA DA REGIÃO ENTREMARES DE PRAIAS DA BAÍA DE SEPETIBA, RIO DE JANEIRO. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

15.

Renata Tedeschi Rondon de Souza. Biologia populacional e produção secundária de *Heterodonax bimaculatus* (Linnaeus, 1758) (BIVALVIA: PSAMMOBIIDAE) em duas praias da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, Brasil. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

16.

Gustavo Mattos. Macrofauna de uma praia protegida no sudeste do Brasil. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Iniciação Científica da Unirio. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

17.

Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini. BIOLOGIA POPULACIONAL E PRODUÇÃO SECUNDÁRIA DE *Nassarius vibex* (GASTROPODA: NASSARIIDAE) NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, NA ILHA DE ITACURUÇA, RJ, BRASIL. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

18.

Ludmila Brandão Galhardo. BIOLOGIA POPULACIONAL E PRODUÇÃO SECUNDARIA DO CARAMUJO MARINHO *CERITHIUM ATRATUM* (GASTROPODA: CERITHIIDAE) NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, NA ILHA DE ITACURUÇA, RJ, BRASIL. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

19.

Fabio Sendim. Biologia Populacional do caranguejo *Austinixia patagoniensis* na praia Suja da Ilha da Marambaia, Rio de Janeiro. 2007. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Iniciação Científica da Unirio. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

20.

Fabio Sendim Manoel. Biologia Populacional de *Ischnochiton striolatus* (Gray, 1828) (Molusca: Polyplacophora) na praia das Flexeiras - Ilha da Itacuruçá, Baía de Sepetiba,RJ, Brasil. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

21.

Bruna Alves Zavarize. Biologia Populacional e Produção Secundária do caranguejo-ermitão *Pagurus criniticornis* (Dana, 1852) (CRUSTACEA:PAGURIDAE) na Praia das Flexeiras, Ilha de Itacuruçá - RJ, Brasil. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

22.

Priscila Amaro Lopes. Caracterização espacial do lixo acumulado em praias arenosas do litoral do Rio de Janeiro. 2005. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Iniciação Científica da Unirio. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

23.

Diogo da Silva Costa. Biologia Populacional do Caramujo *Littorina flava* (King & Broderip, 1832) (Mollusca : Caenogastropoda: Littorinidae) no Costão Rochoso da Praia da Flexeira - Ilha de Itacuruçá,RJ.. 2001. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

24.

Viviane Loureiro Fernandes. Biologia Populacional do Caramujo *Littorina flava* (King & Broderip, 1832) (Mollusca : Caenogastropoda: Littorinidae) no Costão Rochoso da Praia da Flexeira - Ilha de Itacuruçá,RJ.. 2000. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

Orientações de outra natureza

1.

CAIO AZEVEDO FERREIRA. Orientação de Estágio I e II. 2018. Orientação de outra natureza. (Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

2.

Gustavo Mattos. Caracterização Espaço-temporal do lixo acumulado em praias arenosas do litoral do Rio de Janeiro como instrumento de Educação Ambiental. 2006. Orientação de outra natureza. (Ciências

Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Extensão - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

3.

Amanda Vieira. Caracterização Espaço-temporal do lixo acumulado em praias arenosas do litoral do Rio de Janeiro como instrumento de Educação Ambiental. 2006. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Extensão - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Ricardo Silva Cardoso.

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1.

Cardoso, Ricardo Silva. A vida secreta dos tatuís. 1. ed. Rio de Janeiro: Instituto Ciência Hoje, 2016. 24p .

2.

Cardoso, Ricardo Silva. O misterioso caso das areias saltitantes. 1. ed. Rio de Janeiro: Instituto Ciência Hoje, 2016. 24p .

3.

CARDOSO, R. S.. Os Reis da Praia. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Hoje, 2017. 24p .

4.

Cardoso, Ricardo Silva. A Estrela da Praia. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Hoje, 2018. 24p .

5.

CARDOSO, R.S.. No Esconderijo do Caranguejo Fantasma. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Hoje, 2019. 24p .

6.

CARDOSO, R. S.; Cabrini, TMB . S.O.S praias. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Hoje, 2020. 24p .

7.

Cardoso, Ricardo Silva. A disputa pela praia. 1. ed. Rio de Janeiro: Instituto Ciência Hoje, 2017. 24p .

1.

Cabrini, Tatiana M.B. ; **CARDOSO, R. S.** . O retorno dos tatuís às praias cariocas. InFORMAR, p. 4 - 8, 24 abr. 2015.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1.

Cardoso, Ricardo S. Tatuís, crustáceos típicos do litoral fluminense, estão sumindo da maioria das praias. 2014. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 20/05/2025 às 14:12:52

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)



Ministério da Educação
Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS

ATA DA 345^a SESSÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Aos dezessete dias do mês de junho de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas, se reuniram os membros do Conselho do CCBS sob a presidência do decano, Professor Carlos Henrique Soares Caetano, para a sessão ordinária realizada por meio da Plataforma *Google Meet*. Os Professores Carlos Fernando Araújo Lima, Elaine Cristina de Souza Lima, Francisco José de Freitas e Gisella de Carvalho Queluci justificaram ausência na sessão. Com a presença de 38 conselheiros na sala virtual, o decano deu início a sessão ordinária do Conselho do CCBS e submeteu a pauta à apreciação dos conselheiros que aprovaram a mesma por unanimidade. Em seguida, o decano sugeriu a organização de dois blocos reunindo itens similares da pauta devido ao elevado número de itens da mesma: um primeiro bloco reunindo as solicitações de abertura de concurso público de provas e títulos para professor efetivo com base em vagas de reposição (aposentadoria ou falecimento): itens 2, 3, 13, 14, 15 e 16; e um segundo bloco constituído pelas solicitações de abertura de processo seletivo simplificado para professor substituto: itens 5, 17, 18, 19, 20, 21, 22 e 23. A proposta de organização de parte dos itens da pauta em dois blocos foi acatada pelos conselheiros. Logo após, foi iniciada a apreciação dos itens: **ITEM UM: Homologação das Atas da 344^a sessão ordinária e da sessão extraordinária do Conselho do CCBS.** As referidas Atas foram disponibilizadas no site do CCBS e por meio da mensagem eletrônica de convocação para a reunião. Os conselheiros não fizeram nenhuma consideração sobre o teor das Atas. **Aprovado por unanimidade.** **BLOCO I: SOLICITAÇÕES DE ABERTURA DE CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROFESSOR EFETIVO (ITENS 2, 3, 13, 14, 15 e 16): ITEM DOIS: Solicitação de abertura de Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Efetivo (Professor Adjunto A, 20 horas) na Área de conhecimento/Disciplina Medicina/Pediatria/Internato em Pediatria, do Departamento de Medicina Geral – EMC (processo nº 23102.001242/2025-34, encaminhado *ad referendum*).** O Professor Claudio José de Almeida Tortori, chefe do DEMEG, relatou que se trata de concurso para reposição da vaga decorrente da aposentadoria do Professor Eduardo Pernambuco de Souza. O decano justificou a realização da aprovação *ad referendum* em abril de 2025 no intuito de garantir que o concurso pudesse ser inserido no edital unificado previsto para publicação em 2025; **ITEM TRÊS: Solicitação de abertura de Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Efetivo (Professor Adjunto A, Dedicação exclusiva) na Área de conhecimento/Disciplina Ecologia/Biodiversidade e Meio Ambiente/Educação Ambiental e Cidadania/Ensino de Ciências/Ecologia Aplicada, do Departamento de Ecologia e Recursos Marinhos – IBIO (processo nº 23102.001207/2025-15, encaminhado *ad referendum*).** A Professora Tatiana Fabricio Maria, chefe em exercício do DERM, relatou que se trata de concurso para reposição da vaga decorrente da aposentadoria do Professor Ricardo Silva Cardoso. O decano justificou a realização da aprovação *ad referendum* em abril de 2025 no intuito



Ministério da Educação
Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS

de garantir que o concurso pudesse ser inserido no edital unificado previsto para publicação em 2025; **ITEM TREZE: Solicitação de abertura de Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Efetivo (Professor Adjunto A, 20 horas) na Área de conhecimento/Disciplina Medicina/Otorrinolaringologia, do Departamento de Cirurgia Geral e Especializada – EMC (processo nº 23102.002018/2025-60).** O Professor Rossano Kepler Alvim Fiorelli, chefe em exercício do DECIGE, relatou que se trata de concurso para reposição da vaga decorrente da aposentadoria do Professor Hugo Fraga Barbosa Leite; **ITEM QUATORZE: Solicitação de abertura de Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Efetivo (Professor Adjunto A, 40 horas) na Área de conhecimento/Disciplina Medicina/ Traumato-ortopedia (quadril), do Departamento de Cirurgia Geral e Especializada – EMC (processo nº 23102.002019/2025-12).** O Professor Rossano Kepler Alvim Fiorelli, chefe em exercício do DECIGE, relatou que se trata de concurso para reposição da vaga decorrente da aposentadoria do Professor Cláudio Luiz Furtado Gomes; **ITEM QUINZE: Solicitação de abertura de Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Efetivo (Professor Adjunto A, 40 horas) na Área de conhecimento/Disciplina Medicina/ Traumato-ortopedia (joelho), do Departamento de Cirurgia Geral e Especializada – EMC (processo nº 23102.002020/2025-39).** O Professor Rossano Kepler Alvim Fiorelli, chefe em exercício do DECIGE, relatou que se trata de concurso para reposição da vaga decorrente do falecimento do Professor Max Rogério Freitas Ramos; **ITEM DEZESSEIS: Solicitação de abertura de Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Efetivo (Professor Adjunto A, Dedicação exclusiva) na Área de conhecimento/Disciplina Botânica/ Biologia Vegetal II/ Ensino de Técnicas em Botânica, do Departamento de Botânica – IBIO (processo nº 23102.002041/2025-54).** A Professora Laura Jane Moreira Santiago, chefe do DBOT, relatou que se trata de concurso para reposição da vaga decorrente da aposentadoria da Professora Geysa Bigi Maya Monteiro. Após os esclarecimentos pertinentes sobre cada um dos itens, foi deliberado pela aprovação por unanimidade dos itens do bloco I. **ITEM QUATRO: Solicitação de abertura de Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Efetivo (Professor Adjunto A, Dedicação exclusiva) na Área de conhecimento/Disciplina Enfermagem/ Enfermagem em Saúde Coletiva/ Enfermagem em Saúde Pública/ Enfermagem na Atenção Primária à Saúde/ Epidemiologia e Enfermagem/ Seminário de Pesquisa I/ Atenção e Gerência da Saúde Coletiva no SUS/ Atenção à Saúde do Trabalhador/ Estágio Curricular na Atenção e Gerência da Saúde Coletiva/ Atenção à Saúde de Grupos da População, do Departamento de Enfermagem em Saúde Pública – EEAP (processo nº 23102.001653/2025-20).** A Professora Liliana Angel Vargas, chefe do DESP, informou que o departamento tem uma vacância desde 2018 com a aposentadoria da Professora Florence Romijn Tocantins, cujo vínculo empregatício com a Universidade era por CLT e não retornou nenhuma vaga à unidade de origem após sua aposentadoria (Memo. DAFFP/PROGEPE nº 26/2018). Com isso, o departamento



Ministério da Educação
Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS

tem tido dificuldades em prosseguir oferecendo suas disciplinas regularmente e os professores estão sobrecarregados com as atividades, por exemplo, de estágio supervisionado. Em abril de 2025 o departamento recebeu o Ofício PROGEPE nº 75/2025 informando sobre o seu favorecimento com a alocação de uma vaga docente (vaga nova). Desta forma, a solicitação de abertura de concurso se baseia nessa vaga e visa o atendimento da vacância existente desde 2018. **Aprovado por unanimidade.**

BLOCO II: SOLICITAÇÕES DE ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO (ITENS 5, 17, 18, 19, 20, 21, 22 e 23): ITEM CINCO: **Solicitação de abertura de Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto (Professor Assistente A, 40 horas)** na Área de conhecimento/Disciplina Nutrição/ Nutrição e Saúde Coletiva, Estágio supervisionado em Nutrição Social, Nutrição materno infantil, Educação Alimentar e Nutricional, Avaliação Nutricional, do Departamento de Alimentação e Nutrição em Saúde Coletiva – EN (processo nº 23102.001348/2025-38). A Professora Flávia Milagres Campos, chefe do DANSC, informou da necessidade de realizar o PSS em virtude da cessão da Professora Cláudia Roberta Bocca Santos ao Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social, Família e Combate à Fome (MDS) do Governo Federal. Informou também que há uma professora substituta em atuação junto ao departamento no momento mas que seu contrato e a validade do PSS anterior irão expirar sem possibilidade de renovação do contrato e/ou contratação de outro candidato aprovado no mesmo certame; **ITEM DEZESSETE:** **Solicitação de abertura de Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto (Professor Assistente A, 20 horas)** na Área de conhecimento/Disciplina Medicina/ Angiologia e Cirurgia Vascular, do Departamento de Cirurgia Geral e Especializada – EMC (processo nº 23102.002021/2025-83). O Professor Rossano Kepler Alvim Fiorelli, chefe em exercício do DECIGE, relatou que se trata de PSS em virtude da aposentadoria do Professor Isidoro Binda Netto e do longo interstício entre a publicação do edital unificado, realização do concurso para professor efetivo e a contratação do novo professor. O professor substituto irá atuar nesse intervalo de tempo e garantir a continuidade da oferta de disciplinas ao curso de Medicina; **ITEM DEZOITO:** **Solicitação de abertura de Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto (Professor Assistente A, 20 horas)** na Área de conhecimento/Disciplina Medicina/ Cirurgia do Aparelho Digestório, do Departamento de Cirurgia Geral e Especializada – EMC (processo nº 23102.002022/2025-28). O Professor Rossano Kepler Alvim Fiorelli, chefe em exercício do DECIGE, relatou que se trata de PSS em virtude da aposentadoria do Professor Renato Manganelli Salomão e do longo interstício entre a publicação do edital unificado, realização do concurso para professor efetivo e a contratação do novo professor. O professor substituto irá atuar nesse intervalo de tempo e garantir a continuidade da oferta de disciplinas ao curso de Medicina; **ITEM DEZENOVE:** **Solicitação de abertura de Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto (Professor Assistente A, 20 horas)** na Área



Ministério da Educação
Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS

de conhecimento/Disciplina Medicina/ Clínica Cirúrgica Geral, do Departamento de Cirurgia Geral e Especializada – EMC (processo nº 23102.002023/2025-72). O Professor Rossano Kepler Alvim Fiorelli, chefe em exercício do DECIGE, relatou que se trata de PSS em virtude da aposentadoria do Professor Agostinho Manuel da Silva Ascenção e do longo interstício entre a publicação do edital unificado, realização do concurso para professor efetivo e a contratação do novo professor. O professor substituto irá atuar nesse intervalo de tempo e garantir a continuidade da oferta de disciplinas ao curso de Medicina; **ITEM VINTE: Solicitação de abertura de Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto (Professor Assistente A, 20 horas) na Área de conhecimento/Disciplina Medicina/ Internato em Medicina de Urgência, do Departamento de Cirurgia Geral e Especializada – EMC (processo nº 23102.002024/2025-17).** O Professor Rossano Kepler Alvim Fiorelli, chefe em exercício do DECIGE, relatou que se trata de PSS em virtude da aposentadoria da Professora Benedita Calheiros de Novais e do longo interstício entre a publicação do edital unificado, realização do concurso para professor efetivo e a contratação do novo professor. O professor substituto irá atuar nesse intervalo de tempo e garantir a continuidade da oferta de disciplinas ao curso de Medicina; **ITEM VINTE E UM: Solicitação de abertura de Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto (Professor Assistente A, 20 horas) na Área de conhecimento/Disciplina Medicina/ Neurocirurgia, do Departamento de Cirurgia Geral e Especializada – EMC (processo nº 23102.002025/2025-61).** O Professor Rossano Kepler Alvim Fiorelli, chefe em exercício do DECIGE, relatou que se trata de PSS em virtude da aposentadoria de dois professores, Professor Carlos Fernandes Baptista e Professor Paulo Sérgio Teixeira de Carvalho, e do longo interstício entre a publicação do edital unificado, realização do concurso para professor efetivo e a contratação do novo professor. Os dois professores substitutos irão atuar nesse intervalo de tempo e garantir a continuidade da oferta de disciplinas ao curso de Medicina; **ITEM VINTE E DOIS: Solicitação de abertura de Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto (Professor Assistente A, 20 horas) na Área de conhecimento/Disciplina Medicina/ Traumato-ortopedia (quadril), do Departamento de Cirurgia Geral e Especializada – EMC (processo nº 23102.002026/2025-14).** O Professor Rossano Kepler Alvim Fiorelli, chefe em exercício do DECIGE, relatou que se trata de PSS em virtude da aposentadoria do Professor Cláudio Luiz Furtado Gomes e do longo interstício entre a publicação do edital unificado, realização do concurso para professor efetivo e a contratação do novo professor. O professor substituto irá atuar nesse intervalo de tempo e garantir a continuidade da oferta de disciplinas ao curso de Medicina; **ITEM VINTE E TRÊS: Solicitação de abertura de Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto (Professor Assistente A, 20 horas) na Área de conhecimento/Disciplina Medicina/ Traumato-ortopedia (joelho), do Departamento de Cirurgia Geral e Especializada – EMC (processo nº 23102.002027/2025-51).** O Professor Rossano Kepler Alvim Fiorelli, chefe em



Ministério da Educação
Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS

exercício do DECIGE, relatou que se trata de PSS em virtude do falecimento do Professor Max Rogério Freitas Ramos e do longo interstício entre a publicação do edital unificado, realização do concurso para professor efetivo e a contratação do novo professor. O professor substituto irá atuar nesse intervalo de tempo e garantir a continuidade da oferta de disciplinas ao curso de Medicina. Após os esclarecimentos pertinentes sobre cada um dos itens, foi deliberado pela aprovação por unanimidade dos itens do bloco II. **ITEM SEIS: Solicitação de oferta do curso de férias da disciplina de FÍSICA AMBIENTAL, Departamento de Física, IBIO (processo 23102.001519/2025-29, encaminhado ad referendum).** O Professor Demison Correia Motta, representante do DFIS, relatou que a disciplina de Física Ambiental é oferecida como disciplina obrigatória a dois cursos noturnos – Bacharelado em Ciências Ambientais e Licenciatura em Ciências da Natureza – e que há uma grande demanda de alunos que ainda não cursaram a disciplina por razões diversas. Desta forma, se espera que com a oferta do curso de férias em agosto de 2025 esses alunos possam ser atendidos e avançar na integralização de seus cursos. **Aprovado por unanimidade.** **ITEM SETE: Solicitação de oferta do curso de férias da disciplina de BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS, Departamento de Ciência dos Alimentos (processo 23102.001510/2025-18).** A Professora Alessandra da Silva Pereira, diretora da Escola de Nutrição, informou que a disciplina de Bioquímica de Alimentos é oferecida regularmente aos cursos de Nutrição e que o departamento de Ciência dos Alimentos irá abrir uma turma adicional, como curso de férias no mês de agosto de 2025, para o atendimento de alunos que não conseguiram cursar a disciplina em 2025/1. **Aprovado por unanimidade.** **ITEM OITO: Homologação do resultado do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Efetivo (Professor Adjunto A, Dedicação exclusiva, Edital 17/2023) na Área de conhecimento/Disciplina Imunologia, do Departamento de Microbiologia e Parasitologia – IB (processo 23102.004629/2022-08).** A Professora Maria do Carmo Ferreira, chefe do DMP, relatou que o concurso foi iniciado em abril de 2023. E que em junho de 2023 ocorreu a suspensão por ação judicial do concurso. E em novembro de 2023 ocorreu a publicação de edital de retomada do concurso com a decisão de anulação das provas de títulos, didática e de defesa de memorial. Posteriormente, ocorreram novas paralisações do concurso durante o ano de 2024. Finalmente, em 2025 ocorreu a designação de uma nova comissão examinadora e o concurso foi retomado mais uma vez e teve seu prosseguimento e conclusão sem intercorrências e/ou novas ações judiciais. O resultado final foi de aprovação de duas candidatas, a saber: Alessandra Márcia da Fonseca Martins (1º lugar, média final: 8,1) e Joana Hygino da Silva Machado (2º lugar, média final: 7,3). **Aprovado por unanimidade.** **ITEM NOVE: Solicitação de criação do Laboratório de Ecologia Bêntico-Pelágico (LABEP) do Departamento de Ecologia e Recursos Marinhos – IBIO.** A Professora Tatiana Fabricio Maria, chefe em exercício do DERM, relatou que o referido laboratório já dispõe de espaço físico e será multidimensional (ensino, pesquisa e extensão). A coordenação do laboratório será



Ministério da Educação
Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS

exercida pela Professora Tatiana Fabricio Maria enquanto a vice coordenação será exercida pelo Professor Wanderson Fernandes de Carvalho. **Aprovado por unanimidade.** **ITEM DEZ:** **Migração de disciplinas entre o Departamento de Botânica e o Departamento de Ciências do Ambiente no âmbito do processo 23102.006480/2013-01.** O decano do CCBS informou sobre a existência de uma divergência entre o DBOT e o DCA em relação a quatro disciplinas, antes alocadas no DBOT, mas que por ocasião da criação do DCA em 2013, foram transferidas para esse último departamento. E que houve algumas tentativas de acordo, mediadas por diferentes instâncias (PROGRAD, Decanía do CCBS e Direção do IBIO), mas sem sucesso. O Professor César Luís Siqueira Júnior, diretor do IBIO, relatou que uma nova reunião do DCA foi realizada recentemente e que um acordo foi obtido. As quatro disciplinas – Biologia Geral I, Biologia Geral II, Conservação Ambiental e Conservação da Natureza – irão retornar ao DBOT e o DCA irá propor a criação de uma nova disciplina no âmbito da reforma curricular do curso de Bacharelado em Ciências Ambientais. Com o relato da direção do IBIO, o decano do CCBS entendeu que não há mais divergências e que a situação está equacionada. Desta forma, o colegiado do CCBS tomou conhecimento do acordo entre as partes e nada mais tem a acrescentar a questão. **ITEM ONZE:** **Concessão de título honorífico de Professor Emérito ao Prof. Ricardo Silva Cardoso, Departamento de Ecologia e Recursos Marinhos, IBIO (processo 23102.001641/2025-03).** A Professora Tatiana Fabricio Maria, chefe em exercício do DERM, relatou sucintamente a trajetória do Professor Ricardo Silva Cardoso na UNIRIO com inúmeras realizações em todas as vertentes da carreira acadêmica: ensino, pesquisa, extensão e gestão. E também destacou que é inegável a valorosa contribuição do professor à nossa Universidade. O Professor Carlos Alberto Andrade de Lima, chefe do departamento de saúde coletiva, e a Professora Liliana Angel Vargas, chefe do departamento de enfermagem em saúde coletiva, também destacaram a dedicação do Professor Ricardo à UNIRIO. **Aprovado por aclamação.** **ITEM DOZE:** **Alteração de regimento/regulamento do Núcleo de Integração e Divulgação Acadêmica da Escola de Nutrição (NIDEN), Escola de Nutrição (processo 23102.007026/2016-10).** A Professora Alessandra da Silva Pereira, diretora da Escola de Nutrição, relatou que um novo regulamento do NIDEN foi elaborado e aprovado pelo colegiado da Escola de Nutrição. E destacou a importante atuação do NIDEN na Escola, inclusive com o apoio e divulgação da Revista Semear. **Aprovado por unanimidade.** **Assuntos Gerais:** O Professor Carlos Alberto de Andrade Lima fez um balanço sobre a sessão conjunta dos Conselhos Superiores realizada recentemente e destacou a importância do funcionamento regular do Conselho do CCBS. O Professor também destacou a importância da UNIRIO ampliar e complementar as ações de inclusão. A Professora Denise Espellet Klein, coordenadora do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, informou sobre o início do calendário ENADE, destacou que há novidades nas formas de avaliação e pediu aos professores apoio para sensibilizar os alunos sobre a importância do exame. O decano do CCBS



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS**

informou sobre as inscrições de atividades (oficinas, minicursos e exposições) na V Mostra do CCBS e da grande adesão da comunidade acadêmica. Nada mais havendo a tratar, o decano do CCBS, Professor Carlos Henrique Soares Caetano, declarou encerrada a sessão, lavrando e assinando a presente Ata.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
OFÍCIO

23102.001641/2025-03

Ofício SEI nº 264/2025/CCBS

Rio de Janeiro, 25 de junho de 2025.

À CPPD

Prezados,

Encaminho o processo que trata da concessão de título de Professor Emérito ao Professor Ricardo Silva Cardoso para apreciação e providências.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS HENRIQUE SOARES CAETANO**, Decano, em 25/06/2025, às 09:45, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida nessa [página](#) informando o código verificador **0154383** e o código CRC **BE3D7D62**.

Rua Silva Ramos, 32 - Bairro Tijuca, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20270-330 - <http://www.unirio.br/>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE

DESPACHO

23102.001641/2025-03

Rio de Janeiro, 26 de junho de 2025.

Após a análise do presente processo, esta Comissão recomenda a concessão do Título de Professor Emérito ao Professor Doutor Ricardo Silva Cardoso, conforme proposto.



Documento assinado eletronicamente por **Simone Mendes Carvalho registrado(a) civilmente como SIMONE MENDES CARVALHO, Representante de Comissão/Comitê**, em 26/06/2025, às 19:57, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida nessa [página](#) informando o código verificador **0155107** e o código CRC **7D8BD57B**.

Av. Pasteur, 296 - Bairro Urca, Rio de Janeiro, RJ, CEP 22290-240 - <http://www.unirio.br/>



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA DE POLÍTICAS, NORMATIZAÇÃO E REGISTROS ACADÊMICOS DE
GRADUAÇÃO**

DESPACHO

23102.001641/2025-03

Rio de Janeiro, 21 de julho de 2025.

Despacho 093/2025/DIPRAG/PROGRAD

Processo nº: 23102.002114/2023-72

Assunto: Concessão de título de Professor Emérito ao Professor Ricardo Silva Cardoso

À PRO-REITORA DE GRADUAÇÃO UNIRIO

A Diretoria de Políticas, Normatização e Registros Acadêmicos de Graduação (DIPRAG), unidade da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD), em análise ao processo em epígrafe, que trata da proposta de concessão de título honorífico, manifesta-se **FAVORÁVEL** à outorga do título de **Professor Emérito ao Professor Ricardo Silva Cardoso**.

A presente manifestação encontra respaldo na **RESOLUÇÃO Nº 1635, DE 09 DE JULHO DE 1996**, que em seu Art. 1º, alínea "a", estabelece que o título de Professor Emérito será concedido a "a professores titulares, do quadro permanente, aposentados, que se tenham destacado, de forma excepcional, pela capacidade e dedicação ao magistério e pela produção de conhecimento, após pelo menos vinte anos na Universidade, podendo, a convite, participar de atividades acadêmicas".

Diante do exposto, encaminha-se o presente para a apreciação de Vossa Senhoria e, se de acordo, para o devido encaminhamento à Chefia de Gabinete da UNIRIO, para as providências cabíveis.

Rio de Janeiro, 21 de julho de 2025.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **SIMONE BORGES PAIVA OKUZONO, Diretora**, em 21/07/2025, às 15:08, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida nessa [página](#) informando o código verificador **0162458** e o código CRC **9CB3EDB6**.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

DESPACHO

23102.001641/2025-03

Rio de Janeiro, 23 de julho de 2025.

À Chefia de Gabinete,

Encaminho para as providências cabíveis, manifestando o *de acordo*, conforme despacho da DIPRAG 0162458

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **LUANA AZEVEDO DE AQUINO, Pró-Reitora**, em 23/07/2025, às 12:35, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida nessa [página](#) informando o código verificador **0163300** e o código CRC **D9F256DC**.

Av. Pasteur, 296 - Bairro Urca, Rio de Janeiro, RJ, CEP 22290-240 - <http://www.unirio.br/>



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA, CULTURAL E SOCIAL**

DESPACHO

23102.001641/2025-03

Rio de Janeiro, 08 de setembro de 2025.

Após análise do processo nos manifestamos favoráveis à indicação do Prof. Ricardo Silva Cardoso para professor Emérito. A presente manifestação encontra respaldo na RESOLUÇÃO Nº 1635, DE 09 DE JULHO DE 1996, que em seu Art. 1º, alínea "a", estabelece que o título de Professor Emérito será concedido a "a professores titulares, do quadro permanente, aposentados, que se tenham destacado, de forma excepcional, pela capacidade e dedicação ao magistério e pela produção de conhecimento, após pelo menos vinte anos na Universidade, podendo, a convite, participar de atividades acadêmicas".

Apesar do processo não incluir um memorial foi possível analisar a trajetória do Prof. Ricardo Silva Cardoso através de seu currículo anexado ao processo (Documento número 0143749). Como destaque da trajetória acadêmica do Prof. Ricardo Silva Cardoso podemos incluir: no período de 2004 a 2011 foi Diretor de Pesquisa da PROPGPI; DE 2011 a 2015 foi pró-reitor da PROPGPI ; de 2015 a 2019 foi vice-reitor e de 2019 a 2023 foi reitor da Unirio. Esteve ativamente envolvido em atividades de pesquisa tendo publicado ao longo de sua carreira 54 artigos completos em periódicos, publicou / organizou 7 livros, publicou 7 capítulos de livros e participou em mais de 170 congressos científicos. Orientou 11 alunos de mestrado e outros 3 de doutorado. Foi bolsista de produtividade da FAPERJ (JCNE de 2013 A 2015) e do CNPq (PQ nível 2 de 2008 a 2010 e de 2014 a 2022).

Concluímos portanto que o Prof. Ricardo Silva Cardoso cumpre os pré requisitos do campo da pesquisa e inovação para se tornar Professor Emérito na Unirio.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **THIAGO BORGES RENAULT**, **Diretor**, em 08/09/2025, às 15:04, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida nessa [página](#) informando o código verificador **0180614** e o código CRC **F2778AA2**.

Av. Pasteur, 296 - Bairro Urca, Rio de Janeiro, RJ, CEP 22290-240 - <http://www.unirio.br/>



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA**

DESPACHO

23102.001641/2025-03

Rio de Janeiro, 16 de outubro de 2025.

Ao Reitor:

Após análise do processo nos manifestamos favoráveis à indicação do Prof.^º Ricardo Silva Cardoso para professor Emérito.

Ao analisar o currículo anexado ao processo (Documento número 0143749), verificamos que o professor participou de três projetos de extensão desde 2014 até hoje. Concluímos, portanto, que o Prof.^º Ricardo Silva Cardoso cumpre os pré-requisitos do campo da extensão para se tornar Professor Emérito na Unirio.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **VICENTE AGUILAR NEPOMUCENO DE OLIVEIRA, Pró-Reitor**, em 16/10/2025, às 11:52, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida nessa [página](#) informando o código verificador **0197862** e o código CRC **35811893**.

Av. Pasteur, 296 - Bairro Urca, Rio de Janeiro, RJ, CEP 22290-240 - <http://www.unirio.br/>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
REITORIA

DESPACHO

23102.001641/2025-03

Rio de Janeiro, 17 de outubro de 2025.

À Secretaria dos Conselhos Superiores:

Encaminho o presente processo, para inclusão na pauta de sessão do CONSUNI.

Atenciosamente,

José da Costa Filho

Reitor



Documento assinado eletronicamente por **JOSE DA COSTA FILHO, Reitor**, em 17/10/2025, às 18:57, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida nessa [página](#) informando o código verificador **0198970** e o código CRC **EDE06F9E**.

Av. Pasteur, 296 - Bairro Urca, Rio de Janeiro, RJ, CEP 22290-240 - <http://www.unirio.br/>



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DOS CONSELHOS SUPERIORES
RESOLUÇÃO**

23102.001641/2025-03

RESOLUÇÃO SCS Nº 6.034, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2025.

Dispõe sobre a concessão do Título de Professor Emérito ao Professor **RICARDO SILVA CARDOSO**.

O Reitor da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelas normas estatutárias e regimentais, em conformidade com o Artigo 21, incisos XIV e XIX do Regimento Geral, e de acordo com o teor do Processo nº 23102.001641/2025-03, RESOLVE promulgar, *ad referendum* do Conselho Universitário (CONSUNI), a seguinte Resolução:

Art. 1º Fica aprovada a concessão do Título de Professor Emérito ao Professor **RICARDO SILVA CARDOSO**.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação no Boletim da UNIRIO.

José da Costa Filho
Reitor

TTDD: 005.1.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE DA COSTA FILHO, Reitor**, em 02/12/2025, às 10:46, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida nessa [página](#) informando o código verificador **0216168** e o código CRC **3020F798**.

Av. Pasteur, 296 - Bairro Urca, Rio de Janeiro, RJ, CEP 22290-240 - <http://www.unirio.br/>