



Andréa Cancela da Cruz

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1508237386368354>

ID Lattes: **1508237386368354**

Ultima atualiza o do currículo em 05/06/2024

Atualmente Coordenadora-Geral de Ciências para Oceano e Antártica. Analista em Ciência e Tecnologia pela Secretaria de Políticas e Programas Estratégicos (SEPPE) do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inova o (MCTI), com atua o em temas que envolvem gestão de políticas públicas para Antártica e Ciências do mar. Bióloga e Mestre em Zoologia, ambos pela Universidade Federal do Paraná UFPR e Doutora em Oceanografia Biológica pela Universidade de São Paulo IO/USP, tem experiência em Oceanografia Biológica e pesquisa Antártica. **(Texto informado pelo autor)**

Identifica o

Nome

Andréa Cancela da Cruz 

Nome em cita es bibliográficas

CRUZ-KALED, A. C.; CRUZ, A.C.; KALED, Andrea Canela da Cruz

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/1508237386368354>


Endereço

Endereço Profissional

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inova es, Secretaria de Pesquisa e Forma o Científica.
Esplanada dos Ministérios, Bloco E sala 228
Zona Cívico Administrativa
70067900 - Brasília, DF - Brasil
Telefone: (61) 20338778

Forma o acad mica/titula o

2006 - 2011

Doutorado em Oceanografia (Oceanografia Biológica).
Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
Título: VARIACÃO TEMPORAL E ESPACIAL DE LARVAS DE INVERTEBRADOS MARINHOS DA BA IA DO, ALMIRANTADO, ILHA REI GEORGE, ANTARTICA. , An o de obten o: 2011.

Orientador: 🍷 Thaís Navajas Corbisier.
Coorientador: Theresinha Monteiro
Absher.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Oceanografia; Baía do
Almirantado; Dispersão larval.
Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Oceanografia.
Setores de atividade: Outros Setores.

2001 - 2003

Mestrado em Zoologia.
Universidade Federal do Paraná, UFPR,
Brasil.
Título: Ecologia populacional de *Macoma
constricta* (Bruguière, 1792)
(Bivalvia:Tellinidae) e associação com
Fabia insularis Melo,
1971(Decapoda:Pinnotheridae) em duas
planícies entre-marés da Baía de
Paranaguá, Paraná. 🍷, Ano de Obtenção:
2003.

Orientador: 🍷 Theresinha Monteiro
Absher.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Palavras-chave: *Macoma constricta*; *Fabia
insularis*; Baía de Paranaguá.
Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Ciências Biológicas / Área:
Ecologia / Subárea: Ecologia de
Ecossistemas.
Setores de atividade: Pesca, Aqüicultura e
Maricultura.

1992 - 1999

Graduação em Ciências Biológicas.
Universidade Federal do Paraná, UFPR,
Brasil.
Título: Distribuição espaço-temporal de
Tagelus divisus (Spengler, 1974)
(Psammobiidae:Solecurtidae), em estágio
juvenil, em dois baixios da Baía de
Paranaguá, Paraná. Monografia de
Bacharelado, Universidade Federal do
Paraná, Setor de Ciências Biológicas,
Curit.
Orientador: Theresinha Monteiro Absher.

1989 - 1991

Ensino Médio (2º grau).
Colégio São Francisco de Assis, CSFA,
Brasil.

Extensão universitária em Interdisciplinariedade Meio Ambiente e Desenvolvim. (Carga horária: 30h).
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

1999 - 1999

Extensão universitária em Dinâmica de Populações de Organismos Marinhos. (Carga horária: 20h).
Conselho Regional de Biologia, CRB, Brasil.

1998 - 1998

Extensão universitária em Tópicos de Biologia Marinha. (Carga horária: 120h).
Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

1997 - 1997

Extensão universitária em Organismos Marinhos de Costões Rochosos. (Carga horária: 20h).
Sociedade Brasileira de Malacologia, SBM, Brasil.

1996 - 1996

Extensão universitária em Projeto Multidisciplinar. (Carga horária: 48h).
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

1995 - 1995

Extensão universitária em Biologia e Transdisciplinariedade. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

1994 - 1994

Extensão universitária em Aspectos do Estudo do Comportamento Animal. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

1994 - 1994

Extensão universitária em O Currículo Escolar Em Discussão. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

1993 - 1993

Extensão universitária em VI Curso de Extensão Em Espeleologia. (Carga horária: 36h).
Secretaria de Estado da Cultura, SEC, Brasil.

1992 - 1992

Extensão universitária em Produção de Vídeo. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

1992 - 1992

Extensão universitária em Mostra Paranaense de Embriologia Humana. (Carga horária: 48h).
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

Atuação Profissional

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, MCTI, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Analista em Ciência e Tecnologia, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2011

Vínculo: Pesquisador; Técnico, Enquadramento Funcional: Pesquisador Colaborador, Carga horária: 20

Outras informações

Integrante do corpo técnico de biólogos atuando no levantamento de dados, os quais envolvem atividades de coleta, processamento, análise e discussão dos dados. Elaboração de relatório com avaliação do projeto inicial.

Vínculo institucional

2010 - 2010

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador Colaborador, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Atuando como pesquisador na XXVIII Operação Antártica, no período de 11 de fevereiro a 07 de março de 2010, na Estação Antártica Comandante Ferraz, realizando atividades de pesquisa como coleta de dados, processamento e análise do material junto do projeto do INCT-APA, Módulo 3, no âmbito do PROGRAMA ANTARTICO BRASILEIRO.

Vínculo institucional

2003 - 2004

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador Colaborador, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Atuando como pesquisador na XXII Operação Antártica, no período de 15 de dezembro de 2003 a 12 de janeiro de 2004, na Estação Antártica Comandante Ferraz, realizando atividades de pesquisa como coleta de dados, processamento e análise do material junto do projeto do INCT-APA, Módulo 3, no âmbito do PROGRAMA ANTARTICO BRASILEIRO.

Vínculo institucional

1993 - 2004

Vínculo: Pesquisador colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador colaborador, Carga horária: 40

Outras informações

Serviços técnicos especializados como coleta de dados, execução e análise dos resultados. Participação da equipe de coleta dos dados, processamento e análise do material.

Vínculo institucional

2002 - 2002

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador Colaborador, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Atuando como pesquisador na XXI Operação Antártica, no período de 27 de setembro a 26 de novembro de 2002, na

Estação Antártica Comandante Ferraz, realizando atividades de pesquisa como coleta de dados, processamento e análise do material junto do projeto do INCT-APA, Módulo 3, no âmbito do PROGRAMA ANTARTICO BRASILEIRO.

Atividades

8/1993 - 06/2004

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Estudos do Mar, Malacologia.

Linhas de pesquisa
Ecologia marinha

8/1997 - 7/1998

Estágios , Centro de Estudos do Mar, Malacologia.

Estágio realizado
DISPERSÃO LARVAL, REPRODUÇÃO E
RELAÇÕES TRÓFICAS DE MOLUSCOS
BÊNÉTICOS NA BAÍA DO ALMIRANTADO,
ILHA REI GEORGE, ANTARTICA.

8/1995 - 7/1996

Estágios , Centro de Estudos do Mar, Malacologia.

Estágio realizado
DISPERSÃO LARVAL, DESENVOLVIMENTO
E REPRODUÇÃO DE *Crassostrea brasiliana*
NO LITORAL DO PARANA.

8/1994 - 7/1995

Estágios , Centro de Estudos do Mar, Malacologia.

Estágio realizado
DISPERSÃO LARVAL, DESENVOLVIMENTO
E REPRODUÇÃO DE *Crassostrea brasiliana*
NO LITORAL DO PARANA.

7/1993 - 8/1994

Estágios , Centro de Estudos do Mar, Malacologia.

Estágio realizado
ESTUDO DO ACERVO MALACOLÓGICO DO

Linhas de pesquisa

1.

Ecologia marinha

Projetos de pesquisa

2008 - Atual

Instituto Nacional De Ciência e Tecnologia
Antártico de Pesquisas Ambientais (INCT-
APA) - Módulo3

Descrição: MÓDULO TEMÁTICO 3 do
INCT-APA: Impacto das Atividades
Antrópicas no Meio Ambiente Marinho
Antártico META do MÓDULO 3: Conhecer
e monitorar o impacto das atividades
antrópicas no meio ambiente marinho
antártico. OBJETIVOS: 1. Estudar os
efeitos do impacto ambiental (natural e
antrópico) nos processos ecossistêmicos
que necessitam de séries temporais
longas, por meio do monitoramento do
ambiente marinho quanto aos indicadores
ambientais e biológicos na coluna d água
e no sedimento marinho; e 2. Subsidiar os
processos e instrumentos de gestão
ambiental, a exemplo do Plano de Manejo
da Baía do Almirantado, com informações
adquiridas a partir dos estudos descritos
no objetivo 1 deste módulo..

Situação: Em andamento; Natureza:
Pesquisa.

Integrantes: Andréa Cancela da Cruz -
Coordenador / Theresinha Monteiro
Absher - Integrante / Karin Elbers -
Integrante / Yargos Kern - Integrante.

2002 - 2008

Interação Plâncton-Bentos, Antártica

Descrição: O projeto tem por objetivo
estudar a ocorrência de larvas de
invertebrados bênticos, as suas
características ecológicas e o seu
significado no estabelecimento e
manutenção das comunidades marinhas
de águas rasas antárticas. O projeto esta
dividido em dois subprojetos: 1-
ocorrência, abundância, distribuição e
identificação das larvas de invertebrados
marinhos da Baía do Almirantado. 2 -
recrutamento de invertebrados marinhos
bênticos no ambiente natural da Baía do

Almirantado.
Situação: Em andamento; Natureza:
Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico:
(3) Doutorado: (2) .

Integrantes: Andréa Cancela da Cruz -
Integrante / Theresinha Monteiro Absher -
Coordenador / Andrea Santarosa Freire -
Integrante / Karin Elbers - Integrante /
Yargos Kern - Integrante / Susete
Wambier Christo - Integrante / Maurício
Gil Vianna - Integrante.

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

Número de produções C, T & A: 5

2002 - 2008

Reprodução de invertebrados marinhos
bênticos da Baía do Almirantado, Ilha Rei
George, Antártica.

Descrição: Objetivo geral do projeto:
Estudar a biologia da reprodução das
principais espécies de invertebrados
marinhos bênticos em ambiente onde as
temperaturas são muito baixas e estáveis,
porém outros fatores, principalmente,
cobertura de gelo, radiação solar,
produtividade primária são
eminentemente sazonais. Objetivos
específicos do projeto: avaliar o
desenvolvimento gonadal dos principais
invertebrados bênticos da Baía do
Almirantado; determinar o padrão de
reprodução das principais espécies de
invertebrados bênticos da Baía do
Almirantado; reconhecer através de
análises histológicas a possível
sazonalidade da reprodução e a
gametogênese, estudar o
desenvolvimento embrionário em
laboratório a fim de avaliar o tempo de
duração dessa etapa. Período do projeto:
2000 - 2005.

Situação: Em andamento; Natureza:
Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) /
Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (1)
.

Integrantes: Andréa Cancela da Cruz -
Integrante / Theresinha Monteiro Absher -
Coordenador / Andrea Santarosa Freire -
Integrante / Karin Elbers - Integrante /
Yargos Kern - Integrante / Susete
Wambier Christo - Integrante / Maurício
Gil Vianna - Integrante.

2001 - 2006

Aspectos da biologia e ecologia de ostras
do gênero *Crassostrea* Sacco, 1897 na
Baía de Guaratuba (Paraná Brasil): um
subsídio ao cultivo

Descrição: O projeto visa o estudo das larvas e adultos das espécies de ostras nativas e exótica na Baía de Guaratuba quanto à distribuição espacial e temporal das larvas, condições para comercialização dos adultos, a sanidade para o consumo humano e a associação em bancos naturais com a espécie exótica, quando presente. Determinar a variação temporal do índice de condição e rendimento dos adultos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Andréa Cancela da Cruz - Integrante / Theresinha Monteiro Absher - Integrante / Susete Wambier Christo - Coordenador.

Número de produções C, T & A: 3

1996 - 2001

Ecologia populacional, reprodução e contribuição em biomassa de *Anomalocardia brasiliana* (Gmelin, 1791) (Bivalvia: Veneridae) na Baía de Paranaguá, Paraná, Brasil

Descrição: O projeto teve como meta um estudo amplo de *Anomalocardia brasiliana* na Baía de Paranaguá, abordando aspectos da distribuição espaço-temporal da espécie, ecologia, índices de condição, reprodução, recrutamentos, entre outros aspectos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Andréa Cancela da Cruz - Integrante / Theresinha Monteiro Absher - Integrante / Guisla Boehs - Coordenador.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

1996 - 1999

Dispersão Larval, Reprodução e Relações Tróficas de Moluscos Bênticos da Baía do Almirantado, Ilha Rei George, Antártica

Descrição: Projeto de número 0007 do Programa Antártico Brasileiro - PROANTAR.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Andréa Cancela da Cruz - Integrante / Theresinha Monteiro Absher - Coordenador / Guisla Boehs - Integrante / Angela Ritzmann Feijó - Integrante.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Áreas de atuação

1.

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

2.

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

3.

Grande área: Ciências Biológicas / Área:
Zoologia.

4.

Grande área: Ciências Biológicas / Área:
Zoologia / Subárea: Ecologia
Marinha/Especialidade: Dispersão Larval.

Idiomas

Inglês

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

Espanhol

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

Prêmios e títulos

2008

Prêmio de segundo lugar na categoria II:
Os Animais Antárticos no Concurso
Fotográfico "O IOUSP na Antártica",
Instituto Oceanográfico da Universidade
de São Paulo.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

CHRISTO, S. W. ; FERREIRA-JR , A. L. ; ABSHER, T. M. ; **CRUZ-KALED, A. C.** . Spatio-temporal Distribution Pattern of Oyster Larvae in Guaratuba Bay, Paraná State - Brazil. BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY (ONLINE) **JCR**, v. 64, p. 1-7, 2021. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1

2.

Christo, Susete Wambier ; FERREIRA JUNIOR, A. L. ; **CRUZ-KALED, A. C.** ; ABSHER, Theresinha Monteiro . Recruitment of oysters of Crassostrea genus (Bivalvia, Ostreidae) in Guaratuba Bay, P R , Brazil. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v. 11, p. 301-308, 2016. **Citações:** **SCOPUS** 4

3.

FERREIRA JUNIOR, A. L. ; KERN, Y. ; **CRUZ-KALED, A. C.** ; Christo, Susete Wambier ; ABSHER, Theresinha Monteiro . PTEROPODS, CHAETOGNATHS AND SALPS IN ADMIRALTY BAY, KING GEORGE ISLAND, ANTARCTICA. Annual Activity Report 2014, v. 1, p. 69-73, 2014.

4.

CHRISTO, S. W. ; **CRUZ-KALED, A. C.** ; BOEHS, G. ; ABSHER, T. M. ; FERREIRA JUNIOR, A. L. . Recruitment periods of Tagelus divisus (SPENGLER, 1794) (Bivalvia; Psammobiidae) in the Paranaguá estuarine complex - PR.. Publicatio UEPG. Ciências Biológicas e da Saúde (Online), v. 18, p. 135-141, 2012.

5.

KERN, YARGOS ; ELBERS, Karin Lutke ; **CRUZ-KALED, A. C.** ; WEBER, ROLF ROLAND ; ABSHER, T. M. . Summer Variation of Zooplankton Community on Coastal Environment of Admiralty Bay, King George Island, Antarctica. INCT-APA Annual Activity Report, v. 1, p. 106-111, 2012.

6.

ABSHER, T. M. ; **CRUZ-KALED, A. C.** ; ELBERS, Karin Lutke . Occurrence. Abundance, distribution and identification of zooplankton with emphasis on marine invertebrates larvae from Admiralty Bay.. Annual Activity Report 2009, v. 1, p. 41-43, 2010.

7.

Christo, Susete Wambier ; ABSHER, Theresinha Monteiro ; Kolm, Hedda ; **CRUZ-KALED, A. C.** . Qualidade da água em

8.

BOEHS, Guisla ; ABSHER, Theresinha Monteiro ; CRUZ-KALED, A. C. . ECOLOGIA POPULACIONAL DE *Anomalocardia brasiliana* (GMELIN, 1791) (BIVALVIA, VENERIDAE) NA BAÍA DE PARANAGUÁ, PARANÁ, BRASIL. Boletim do Instituto de Pesca **JCR**, v. 34, p. 259-270, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 12

9.

CRUZ-KALED, A. C.; BOEHS, Guisla ; ABSHER, Theresinha Monteiro . Incidence of *Fábia insularis* Melo, 1971 (Decapoda:Pinnotheridae) in *Macoma constricta* (Bruguière, 1792) (Bivalvia:Tellinidae) in a tidal flat at Paranaguá Bay (SE Brazil). Journal of Coastal Research **JCR**, v. 39, p. 1186-1189, 2006.

10.

FREIRE, A. S. ; ABSHER, T. M. ; **CRUZ-KALED, A. C.** ; **KERN, Y.** ; ELBERS, Karin Lutke . Seasonal variation of pelagic invertebrate larvae in the shallow Antarctic waters of Admiralty Bay, (King George Island). Polar Biology **JCR**, Alemanha, v. 29, n.4, p. 294-302, 2006. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 20 | [SCOPUS](#) 22

11.

★ FREIRE, A. S. ; **ABSHER, Theresinha Monteiro ; CRUZ-KALED, A. C.** ; **KERN, Y.** ; **ELBERS, K.** . Seasonal variation of pelagic invertebrate larvae in the shallow antarctic waters of Admiralty Bay (King George Island). Polar Biology **JCR**, 2005. **Citações:** [SCOPUS](#) 12

12.

BOEHS, Guisla ; ABSHER, Theresinha Monteiro ; CRUZ-KALED, A. C. . Compositon and distribution of benthic molluscs on intertidal flats of Paranaguá Bay (Paraná, Brazil). Scientia Marina **JCR**, Espanha, v. 68, n.4, p. 537-543, 2004. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 28 | [SCOPUS](#) 22

13.

CRUZ-KALED, A. C.; BOHES, G. ; ABSHER, T. M. . Incidence of *Fabia insularis* Melo, 1971 (Decapoda; Pinnotheridae) in *Macoma constricta* (Bruguière, 1792) (Bivalvia; Tellinidae) in a tidal flat at Paranaguá Bay (SE Brazil). Journal of Coastal Research **JCR**, v. 39, p. 1186-1189, 2004.

14.

★ [ABSHER, Theresinha Monteiro](#) ; [BOEHS, Guisla](#) ; [FEIJÓ, A. R.](#) ; **CRUZ-KALED, A. C.** . Pelagic larvae of benthic gastropods from shallow Antarctic waters of Admiralty Bay, King George Island. *Polar Biology* **JCR**, Berlin, v. 26, n.6, p. 359-364, 2003.
Citações: [WEB OF SCIENCE™](#) 15 | [SCOPUS](#) 15

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

[ABSHER, Theresinha Monteiro](#) ; [BOEHS, Guisla](#) ; [FEIJÓ, A. R.](#) ; **CRUZ-KALED, A. C.** . Variação temporal e espacial de larvas de gastrópodes na Baía do Almirantado, Ilha Rei George, Antártica.. In: VIII Congresso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar, 1999, Trujillo. Libro de Resúmenes Ampliados. Trujillo: Empresa Editora Nuevo Norte SA, 1999. v. 1. p. 371-373.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

PETTI, M. ; **CRUZ-KALED, A. C.** ; Monteiro, Gabriel Conzo ; NONATO, E. F. ; CORBISIER, T. N. ; [ABSHER, Theresinha Monteiro](#) . Spatio-temporal distribution of the holoplanktonic polychaete *Pelagobia longicirrata* in Admiralty Bay (King George Island, Antarctica). In: XXXI SCAR and Open Science Conference Antarctica, 2010, Buenos Aires. XXXI SCAR and Open Science Conference Antarctica, 2010.

2.

CRUZ-KALED, A. C.; [ABSHER, Theresinha Monteiro](#) ; CORBISIER, T. N. . Abundance of marine invertebrate larvae of Admiralty Bay, King George Island, Antarctica. In: XXXI SCAR and Open Science Conference Antarctica, 2010, Buenos Aires. XXXI SCAR and Open Science Conference Antarctica, 2010.

3.

[Christo, Susete Wambier](#) ; [ABSHER, Theresinha Monteiro](#) ; **CRUZ-KALED, A. C.** . RECRUTAMENTO DE OSTRAS DO GÊNERO *Crassostrea* NA BAÍA DE GUARATUBA (PARANÁ ? BRASIL). In: XII Congresso Latinoamericano de Ciências do Mar, 2007, Florianópolis. Anais do XII Congresso Latinoamericano de Ciências do Mar. Florianópolis, 2007.

4.

PETTI, M. ; NONATO, E. F. ; [ABSHER, Theresinha Monteiro](#) ; FREIRE, A. S. ; **CRUZ-KALED, A. C.** ; [KERN, Y.](#) ; [ELBERS, K.](#) . Occurrence of pelagic polychaetes in Admiralty Bay (King

George Island), Antarctica.. In: XIII Simpósio Brasileiro Sobre Pesquisa Antártica, 2005, São Paulo. Programa e Resumos do XIII Simpósio Brasileiro Sobre Pesquisa Antártica.. São Paulo, 2005. p. 112-112.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

Christo, Susete Wambier ; ABSHER, Theresinha Monteiro ; **CRUZ-KALED, A. C.** . Recrutamento de ostras do gênero *Crassostrea* na Baía de Guaratuba (Paraná-Brasil). In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008.

2.

Christo, Susete Wambier ; ABSHER, Theresinha Monteiro ; **CRUZ-KALED, A. C.** . Distribuição larval de ostras do gênero *Crassostrea* na Baía de Guaratuba (Paraná-Brasil). In: IV Simpósio Brasileiro de Oceanografia, 2008, São Paulo. Resumos do IV Simpósio Brasileiro de Oceanografia, 2008.

3.

CRUZ-KALED, A. C.; ABSHER, Theresinha Monteiro ; CORBISIER, T. N. . Variação de larvas de invertebrados marinhos da Baía do Almirantado, Ilha Rei George, Antártica em um período de verão (2002/2003). In: IV Simpósio Brasileiro de Oceanografia, 2008, São Paulo. Resumos do IV Simpósio Brasileiro de Oceanografia, 2008.

4.

FREIRE, A. S. ; ABSHER, Theresinha Monteiro ; **CRUZ-KALED, A. C.** ; ELBERS, K. ; KERN, Y. . Abundance and distribution of invertebrates larvae in relation to environmental factors of near-shore waters of Admiralty Bay, King George Island, Antarctica.. In: IX SCAR International Biology Symposium, 2005, Curitiba. Evolution and Biodiversity in Antarctica. Abstracts, 2005. v. Unico. p. 233-233.

5.

PETTI, M. ; NONATO, E. F. ; ABSHER, Theresinha Monteiro ; FREIRE, A. S. ; **CRUZ-KALED, A. C.** ; KERN, Y. ; ELBERS, K. . Pelagic polychaetes of Admiralty Bay (King George Island), Antarctica.. In: IX SCAR International Biology Symposium, 2005, Curitiba. Evolution and Biodiversity in Antarctica. Abstracts, 2005. v. Unico. p. 257-257.

6.

CRUZ-KALED, A. C.; BOEHS, Guisla ; ABSHER, Theresinha Monteiro . Incidence of *Fabia insularis* Melo, 1971 (Decapoda:Pinnotheridae) in *Macoma constricta* (Bruguière, 1972) (Bivalvia:Tellinidae) in a tidal flat at Paranaguá Bay (SE Brazil). In: 8th International Coastal Symposium, 2004, Itajaí. ICS 2004 Summary. Blumenau: Nova Letra Gráfica e Editora, 2004. p. 155-155.

7.

CRUZ-KALED, A. C.; BOEHS, Guisla ; ABSHER, Theresinha Monteiro . Análise do Índice de Condição de *Macoma constricta* (Bruguière, 1792) (Bivalvia:Tellinidae), em dois baixios da Baía de Paranaguá, Paraná.. In: XVIII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2003, Rio de Janeiro. Livro de Resumos do XVIII Encontro Brasileiro de Malacologia.. Rio de Janeiro: Universidade do Estado do Rio de Janeiro, 2003. v. Unico. p. 235-235.

8.

★ **CRUZ-KALED, A. C.; ABSHER, Theresinha Monteiro** . Distribuição espaço-temporal de *Macoma constricta* (Bruguière, 1792) (Bivalvia:Tellinidae), em dois baixios da Baía de Paranaguá, Paraná.. In: V Congresso Latino Americano de Malacologia, 2002, São Paulo. Livro de Resumos, 2002. v. 1. p. 84-84.

9.

BOEHS, Guisla ; CRUZ-KALED, A. C. . Parasitos trematódeos de berbigão *Anomalocardia brasiliiana* (Gmelin, 1791) (Bivalvia:Veneridae) na Baía de Paranaguá, PR, Brasil.. In: III Encontro Latino-Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos., 2002, Foz do Iguaçu. Resumos VII ENBRAPOA/ III ELAPOA. Maringá: ABRAPOA, 2002. v. Unico. p. 187-187.

10.

★ **ABSHER, Theresinha Monteiro ; BOEHS, Guisla ; FEIJÓ, A. R. ; CRUZ-KALED, A. C.** . Pelagic larvae of benthic gastropods from shallow Antarctic waters of Admiralty Bay, King George Island.. In: World Congress of Malacology, 2001, Viena. Abstracts. Viena: UNITAS MALACOLOGICA, 2001. v. 1. p. 4-4.

11.

CRUZ-KALED, A. C.; BOEHS, Guisla ; ABSHER, Theresinha Monteiro . Distribuição espaço-temporal de *Tagelus divisus* (Spengler, 1974) (Psammobiidae:Solecurtidae), em estágio juvenil, em dois baixios da Baía de Paranaguá, Paraná.. In: V Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação, 2000, Vitória. Livro de Resumos. São Paulo: Academia de Ciências do Estado de São Paulo. v. 1. p. 76-76.

12.

★ **CRUZ-KALED, A. C.**; **BOEHS, Guisla** ; **ABSHER, Theresinha Monteiro** . Incidência de *Fabia insularis* Melo, 1971 (Decapoda:Pinnotheridae) em *Macoma constricta* (Brugière, 1972) (Veneroidea:Tellinidae) em um baixio da Baía de Paranaguá, Paraná.. In: XVI Encontro Brasileiro de Malacologia, 1999, Recife. Resumos. Recife, 1999. v. 1. p. 102.

13.

CRUZ-KALED, A. C.; **ABSHER, Theresinha Monteiro** . Dispersão larval de moluscos da Baía do Almirantado, Ilha Rei George, Antártica.. In: 6 Evento de Iniciação Científica, 1998, Curitiba. Anais. Curitiba: UFPR, 1998. v. 1. p. 72.

14.

CRUZ-KALED, A. C.; **ABSHER, Theresinha Monteiro** ; **BOEHS, Guisla** . Distribuição temporal e espacial de larvas de ostras do gênero *Crassostrea* Sacco, 1897 (Ostreoidea:Ostreidae) na Baía de Paranaguá, PR (Lat. 25°16'34S; Long.48°17'42W).. In: XV Encontro Brasileiro de Malacologia, 1997, Florianópolis. Resumos. São Leopoldo, RS: Gráfica UNISINOS, 1997. v. 1. p. 88-89.

15.

CRUZ-KALED, A. C.; **ABSHER, Theresinha Monteiro** . Dispersão larval de espécies de ostras do gênero *Crassostrea* Sacco, 1897, no litoral do Paraná.. In: IV Evento de Iniciação Científica, 1996, Curitiba. Anais. Curitiba: UFPR, 1996. v. 1. p. 80-80.

16.

CRUZ-KALED, A. C.; **ABSHER, Theresinha Monteiro** . Dispersão larval, desenvolvimento e reprodução de *Crassostrea* brasileira no litoral do Paraná.. In: III Evento de Iniciação Científica, 1995, Curitiba. Anais. Curitiba: UFPR, 1995. v. 1. p. 54-54.

Outras produções bibliográficas

1.

ABSHER, Theresinha Monteiro ; **CRUZ-KALED, A. C.** ; **ELBERS, K.** . Occurrence , abundance, distribution and identification of zooplankton with empashis on marine invertebrate larvae from Admiralty Bay (Annual Activity Report of National Institute of Science and Technology Antarctic Environmental Research, 2009). São Carlos: Editora Cubo, 2010 (Relatório).

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

Christo, Susete Wambier; **CRUZ-KALED, A. C.**; Almeida. Participação em banca de Eberton Cruz. Recrutamento de ostras em um canal artificial de Pontal do Sul - Pontal do Paraná, PR.. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Ponta Grossa.

2.

Christo, Susete Wambier; **CRUZ-KALED, A. C.**; Ayub, Cristina Lúcia. Participação em banca de Celene da Silva Ivachuk. Avaliação do Índice de Condição em *Lucina pectinata* (Gmelin, 1791) na Baía de Paranaguá-PR.. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Ponta Grossa.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

XXXI SCAR and Open Science Conference Antarctica. Abundance of marine invertebrate larvae of Admiralty Bay, King George Island, Antarctica.. 2010. (Congresso).

2.

XVII Simpósio Brasileiro sobre Pesquisa Antártica. Participante. 2009. (Simpósio).

3.

IV Simpósio Brasileiro de Oceanografia. Variação de larvas de invertebrados marinhos da Baía do Almirantado, Ilha Rei George, Antártica em um período de verão (2002/2003). 2008. (Simpósio).

4.

XVI Simpósio Brasileiro sobre pesquisa Antártica.Participante. 2008. (Simpósio).

5.

XII Congresso Latinoamericano de Ciências do Mar. RECRUTAMENTO DE OSTRAS DO GÊNERO Crassostrea NA BAÍA DE GUARATUBA (PARANÁ ? BRASIL). 2007. (Congresso).

6.

III Simpósio Brasileiro de Oceanografia.Participante. 2006. (Simpósio).

7.

XIV Simpósio Brasileiro sobre Pesquisa Antártica.Participante. 2006. (Simpósio).

8.

IX SCAR International Biology Symposium.IX SCAR International Biology Symposium. 2005. (Simpósio).

9.

8th International Coastal Symposium.8th International Coastal Symposium. 2004. (Simpósio).

10.

XVIII Encontro Brasileiro de Malacologia.XVIII Encontro Brasileiro de Malacologia. 2003. (Encontro).

11.

V Congresso Latino Americano de Malacologia. V Congresso Latino Americano de Malacologia. 2002. (Congresso).

12.

XVI Encontro Brasileiro de Malacologia.XVI Encontro Brasileiro de Malacologia. 1999. (Encontro).

13.

6º Evento de Iniciação Científica.6º Evento de Iniciação Científica. 1998. (Encontro).

14.

XV Encontro Brasileiro de Malacologia.XV Encontro Brasileiro de Malacologia. 1997. (Encontro).

15.

IV Evento de Iniciação Científica.IV Evento de Iniciação Científica. 1996. (Encontro).

16.

III Evento de Iniciação Científica.III Evento de Iniciação Científica. 1995. (Encontro).

17.

12º Encontro Anual de Etologia.12º Encontro Anual de Etologia. 1994. (Encontro).

18.

X Encontro Brasileiro de Ictiologia.X Encontro Brasileiro de Ictiologia. 1993. (Encontro).

19.

XI Encontro Anual de Etologia.XI Encontro Anual de Etologia. 1993. (Encontro).

20.

Encontro Nacional de Aqüicultura-VII SIMBRAQ-II ENBRAPOA.Encontro Nacional de Aqüicultura-VII SIMBRAQ-II ENBRAPOA. 1992. (Encontro).