



Daniel Pereira

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2380775671315902>
Última atualização do currículo em 30/06/2014

Graduado em Ciências Biológicas Plena pela UNISINOS (1999), Mestre em Ecologia pela UFRGS (2002), Doutor em Ecologia pela UFRGS (2014). Tem experiência na área de Ecologia, principalmente em limnologia; qualidade da água; macroinvertebrados; conservação de moluscos límnicos nativos; monitoramento, prevenção e controle de moluscos límnicos invasores. Atuou como pesquisador em projetos de P&D com as empresas CEEE, AES Tietê, ENERPEIXE e ELETROBRÁS - FURNAS, além de projetos de pesquisa financiados pelo CNPq e CT-HIDRO. Também atuou em gerenciamento de pesquisa, tecnologia e inovação na FEEVALE. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Daniel Pereira 
Nome em citações bibliográficas	PEREIRA, D.;Pereira, Daniel;PEREIRA, DANIEL

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Centro de Ecologia. Grupo de Pesquisa em Ecotoxicologia e Biondicação. Av. Bento Gonçalves, 9500, Setor 4, Prédio 43422, Sala 102 Agronomia 91540-000 - Porto Alegre, RS - Brasil URL da Homepage: http://www.ecologia.ufrgs.br/ppgeco/
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2010 - 2014

Doutorado em Ecologia (Conceito CAPES 5).
Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.
Título: Bivalves Limnícicos na América do Sul: Subsídios para Conservação de Espécies Nativas e para o Controle do Bivalve Invasor *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) ., Ano de obtenção: 2014.
Orientador:  Maria Teresa Raya Rodriguez.
Co-orientador: Maria Cristina Dreher Mansur.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.
Palavras-chave: ecotoxicologia; controle biológico; espécie invasora; controle microbiano; bivalves limnícicos.
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Microbiologia Aplicada / Especialidade: Microbiologia Ambiental.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Zoologia Aplicada / Especialidade: Controle Populacional de Animais.
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico; Eletricidade, gás e outras utilidades.

2000 - 2002

Mestrado em Ecologia (Conceito CAPES 5).
Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.
Título: Aplicação de índices para a avaliação ambiental da sub-bacia do arroio Maratá, bacia do Cai, RS, Brasil, Ano de Obtenção: 2002.
Orientador: Sérgio João De Luca, PhD.
Palavras-chave: índices ambientais; bacia do rio Cai; qualidade ambiental.
Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Sanitária / Subárea: Saneamento Ambiental / Especialidade: Qualidade do Ar, das Águas e do Solo.
Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Sanitária / Subárea: Saneamento Ambiental / Especialidade: Ecologia Aplicada a Engenharia Sanitária.
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.

2001 - 2001

Aperfeiçoamento em Conservation Of Wetlands Ecosystems And Their Biol.
Kushiro Wetlands International Center. Ano de finalização: 2001.
Bolsista do(a): JAPAN INTERNATIONAL COOPEARTION AGENCY.

1993 - 1999

Graduação em Ciências Hab Biologia Licenciatura Plena.
Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
Título: Qualidade sanitária das águas da microbacia do arroio Capivara, Triunfo, RS, Brasil.
Orientador: Marcia Eloisa da Silva.

1989 - 1992

Curso técnico/profissionalizante.
Centro Politécnico Cristo Redentor.

Formação Complementar

2008 - 2008	ECP 50 - ECOSSISTEMAS. (Carga horária: 30h). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.
2004 - 2004	Extensão universitária em O Sistema Nacional de Aval. na Educação Superior. (Carga horária: 3h). Universidade Feevale, FEEVALE, Brasil.
2003 - 2003	SISTEMA DA QUALIDADE PARA LABORATÓRIOS - ISO/IEC 1. (Carga horária: 20h). REDE METROLOGICA /RS.
2003 - 2003	ECP 65 - AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS. (Carga horária: 45h). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.
1999 - 1999	Extensão universitária em Aspectos sobre macrófitas aquáticas. (Carga horária: 9h). Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
1999 - 1999	Extensão universitária em Seminários de atualização em biologia. (Carga horária: 2h). Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
1998 - 1998	Extensão universitária em Biodiversidade Manipulação Genética e Ética. (Carga horária: 16h). Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
1998 - 1998	Extensão universitária em Forum Inter. sobre Ecol. e Gestão de Ecos. Aquát.. (Carga horária: 16h). Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
1998 - 1998	Extensão universitária em Água Direito de Todos Responsabilidade de Cada Um. (Carga horária: 24h). Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
1997 - 1997	Extensão universitária em Visão Inaciana da Educação: Desafios Hoje. (Carga horária: 20h). Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
1997 - 1997	Extensão universitária em Esponjas de água doce: seu uso como indicadores am. (Carga horária: 16h). Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
1996 - 1996	Extensão universitária em Uso de Bacillus sp no Controle Biol. de Insetos. (Carga horária: 2h). Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
1994 - 1994	Extensão universitária em Seminários de atualização em biologia. (Carga horária: 9h). Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
1994 - 1994	Extensão universitária em Vermicultura e Vermicompostagem. (Carga horária: 8h). Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
1993 - 1993	A Decadência do Futuro e a Construção do Presente. (Carga horária: 12h). Prefeitura de Porto Alegre.
1992 - 1992	Seminário Sobre Resíduos Sólidos. (Carga horária: 16h). Associação Comercial e Industrial de Gravataí.
1989 - 1989	Extensão universitária em Invertebrados superiores do RS. (Carga horária: 16h). Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.

Atuação Profissional

Centro Universitário FEEVALE, FEEVALE, Brasil.**Vínculo institucional****2004 - 2005**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor e Pesquisador, Carga horária: 40

Atividades**8/2005 - 12/2005**

Ensino, Eng. Ind. - Hab. Quím. Ênfase em Gerenciamento Amb, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Microbiologia Aplicada**08/2005 - 12/2005**

Ensino, Educação Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Biologia Geral**12/2004 - 12/2005**

Outras atividades técnico-científicas , Pró-Reitoria de Pesquisa, Tecnologia e Inovação, .

Atividade realizada

Execução do Projeto Fortalecimento Institucional do CEP Feevale. Cargo..

11/2004 - 12/2005

Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-Reitoria de Pesquisa, Tecnologia e Inovação, .

Cargo ou função

Membro da Comissão Organizadora da Feira de Iniciação Científica/Feevale2005.

8/2004 - 12/2005

Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-Reitoria de Pesquisa, Tecnologia e Inovação, .

Cargo ou função

Membro do Comitê de Ética em Pesquisa.

5/2004 - 12/2005

Direção e administração, Pró-Reitoria de Pesquisa, Tecnologia e Inovação, .

Cargo ou função

Assessor de Pesquisa, Tecnologia e Inovação.

5/2004 - 12/2005

Pesquisa e desenvolvimento , Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas, .

Linhas de pesquisa

Monitoramento e Controle Ambiental
Tecnologias Ambientais**5/2004 - 12/2005**

Serviços técnicos especializados , Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas, .

Serviço realizado

Implantação de Laboratório de Microbiologia na Central Analítica.

3/2005 - 7/2005

Ensino, Educação Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Biologia Geral**08/2004 - 12/2004**

Ensino, Eng. Ind. - Hab. Quím. Ênfase em Gerenciamento Amb, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Trabalho de Conclusão**05/2004 - 10/2004**

Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-Reitoria de Pesquisa, Tecnologia e Inovação, .

Cargo ou função

Membro da Comissão Organizadora da Feira de Iniciação Científica e Salão de Extensão da Feevale/2004.

03/2004 - 07/2004

Ensino, Eng. Ind. - Hab. Quím. Ênfase em Gerenciamento Amb, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Microbiologia Aplicada**01/2004 - 02/2004**

Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-Reitoria de Pesquisa, Tecnologia e Inovação, .

Cargo ou função

Membro da Comissão de Cadastramento de Grupos de Pesquisa no Diretório de Grupos do CNPq.

Escola de 1 e 2 Graus 8 de Setembro, 8 DE SETEMBRO, Brasil.**Vínculo institucional**

1995 - 1997

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 20

Atividades**03/1995 - 01/1997**

Ensino,
Disciplinas ministradas
Ciências para 5, 6 e 7 séries

FIVELARTES INDÚSTRIA DE METAIS LDTA, FIVELARTES, Brasil.**Vínculo institucional****1994 - 1994**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Técnico em Química, Carga horária: 44, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades**03/1994 - 05/1994**

Serviços técnicos especializados , Estação de Tratamento de Efluentes, .
Serviço realizado
Tratamento de Efluentes Industriais com Cianetos e Metais Pesados, Disposição Final de Lodo Industrial e Análise de Efluentes.

Fundação Luiz Englert, FLE, Brasil.**Vínculo institucional****2009 - Atual**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 20

Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, FZB/RS, Brasil.**Vínculo institucional****1993 - 1994**

Vínculo: Bolsa de Apoio Técnico, Enquadramento Funcional: Técnico em Química, Carga horária: 20

Atividades**07/1993 - 03/1994**

Pesquisa e desenvolvimento , Museu de Ciências Naturais, .
Linhas de pesquisa
Ecologia e Taxonomia de Hydrobiidae

08/1993 - 02/1994

Serviços técnicos especializados .
Serviço realizado
Análise de águas, coleta e triagem de moluscos límnicos, bioensaios com larvas de gastrozoa em diferentes graus de salinidade..

Instituto de Pesquisas Hidráulicas, IPH, Brasil.**Vínculo institucional****2002 - 2004**

Vínculo: Bolsista de Doutorado, Enquadramento Funcional: Bolsista, Carga horária: 40

Vínculo institucional**1993 - 1993**

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Técnico em Química, Carga horária: 20

Outras informações

Orientação: Prof.Dr. Sérgio João De Luca e Prof. Dr. Carlos Nobuyoshi Ide

Vínculo institucional**1992 - 1992**

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Técnico em Química, Carga horária: 40

Outras informações

Orientação: Prof.Dr. David M. L. da Motta Marques

Atividades**05/2002 - 12/2004**

Pesquisa e desenvolvimento , Laboratório de Saneamento, .
Linhas de pesquisa
Simulação e Modelagem de Sistemas Ambientais
Monitoramento e Controle Ambiental

06/2003 - 06/2003

Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Impactos Ambientais no Aproveitamento dos Recursos Hídricos

07/2002 - 07/2002	Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Impactos Ambientais no Aproveitamento dos Recursos Hídricos
04/2001 - 04/2001	Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Impactos Ambientais no Aproveitamento dos Recursos Hídricos
01/1993 - 11/1993	Serviços técnicos especializados , Laboratório de Saneamento, . Serviço realizado Análises físicas, químicas e microbiológicas de lodo (Tese do Prof. Carlos N. Ide e Projeto de Bolsa de Recém-Mestre da Prof. Ana Beatriz de Deus).
12/1992 - 12/1992	Estágios , Estação Recuperadora de Qualidade Ambiental, . Estágio realizado Tratamento de Esgotos, Coleta, Preservação e Análise de Esgotos na Estação Recuperadora de Qualidade Ambiental (ERQA/UFRGS).

LOTICA Pesquisa, Desen. e Consul. Ambiental S/S, LOTICA, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - Atual Vínculo: Consultor, Enquadramento Funcional: Consultor

MUSEU DE PORTO ALEGRE JOAQUIM JOSE FELIZARDO, MPJF, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2010 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Consultor, Carga horária: 4

Atividades

11/2009 - 02/2010 Conselhos, Comissões e Consultoria, Museologia, .
Cargo ou função
consultor.

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, PUCRS, Brasil.

Vínculo institucional

2002 - 2008 Vínculo: Pesq. em grupo de pesquisa, Enquadramento Funcional: pesquisador colaborador, Carga horária: 0

Atividades

6/2002 - 4/2008 Pesquisa e desenvolvimento , Museu de Ciência e Tecnologia, .
Linhas de pesquisa
Morfologia, Taxonomia, Ecologia e Genética de moluscos bivalves límnicos neotropicais
Conservacionismo, curadoria coleção científica

Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.

Vínculo institucional

1996 - 2002 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Laboratorista, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

1995 - 1996 Vínculo: Bolsista Iniciação Científica, Enquadramento Funcional: Auxiliar de Pesquisa, Carga horária: 15

Outras informações Orientação: Prof. Dr. H. Gerso Konrad

Vínculo institucional

1994 - 1994 Vínculo: Bolsista Iniciação Científica, Enquadramento Funcional: Auxiliar de Pesquisa, Carga horária: 15

Outras informações Orientação: Dr. P. G. Kolb e Prof. Roselaine Bauer

Vínculo institucional

1994 - 1994 Vínculo: Voluntário, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 12

Outras informações Orientador: Prof. Rogério Luiz Mossmann

Atividades

04/1996 - 05/2002 Pesquisa e desenvolvimento , Centro de Ciências da Saúde, .
Linhas de pesquisa
Microbiologia Ambiental

4/1996 - 4/2002 Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências da Saúde, .

Serviço realizado

Análise microbiológica de águas, esgotos, resíduos, ar e alimentos (derivados do leite, carnes, pães e vegetais); organização e estruturação de laboratório; implementação de métodos analíticos; controle de estoque; preparação de aulas práticas..

03/1995 - 03/1996

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências da Saúde, .

Atividade realizada

Análises Microbiológicas de Água (Projeto Rio Camaquã).

06/1994 - 12/1994

Estágios , Museu de Zoologia, .

Estágio realizado

Estágio em curadoria de coleções no Museu de Zoologia da UNISINOS sob orientação do Professor Rogéris Luiz Mossmann.

03/1994 - 12/1994

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, .

Atividade realizada

Iniciação Científica em Educação em Química Orgânica: Elaboração de um Manual de Aulas Práticas.

Universidade Estadual de Maringá, UEM, Brasil.**Vínculo institucional****2009 - 2009**

Vínculo: Voluntário, Enquadramento Funcional: Esatagiário, Carga horária: 32

Outras informações

Estágio no Laboratório de Zoobentos do NUPÉLIA: Identificação de Oligochaeta sob orientação da Dra. Alice M. Takeda e Mestrando Romulo Lima Behrend.

Atividades**9/2009 - 9/2009**

Estágios , Nupelia, .

Estágio realizado

Identificação de Oligochaeta aquática.

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.**Vínculo institucional****2002 - 2004**

Vínculo: Pesquisador Colaborador, Enquadramento Funcional: pesquisador

Linhas de pesquisa

- 1.** Microbiologia Ambiental
Objetivo: - Avaliar a qualidade microbiológica de alimentos, da água, do ar e dos solos.
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia.
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.
- 2.** Ecologia e Taxonomia de Hydrobiidae
- 3.** Simulação e Modelagem de Sistemas Ambientais
- 4.** Monitoramento e Controle Ambiental
- 5.** Monitoramento e Controle Ambiental
Objetivo: - Monitorar a qualidade do ar, das águas e do solo através da utilização de indicadores físicos, químicos e biológicos. - Desenvolver metodologias de monitoramento ambiental. - Desenvolver metodologias de controle de impactos ambientais..
Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Química.
Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Sanitária / Subárea: Saneamento Ambiental / Especialidade: Qualidade do Ar, das Águas e do Solo.
Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Sanitária / Subárea: Saneamento Ambiental / Especialidade: Ecologia Aplicada a Engenharia Sanitária.
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.
- 6.** Tecnologias Ambientais
- 7.** Morfologia, Taxonomia, Ecologia e Genética de moluscos bivalves límnicos neotropicais
Objetivo: - Conhecer da fauna brasileira e neotropical de moluscos bivalves de água doce e do seu interrelacionamento com o meio ambiente. - Identificar e descrever aspectos da morfologia, ecologia e genética populacional dos moluscos bivalves da Amazônia e do Pantanal; aspectos morfológicos e genéticos com vistas a filogenia do grupo. - Oferecer um catálogo ilustrado com chaves de identificação para os moluscos bivalves da Amazônia..
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Zoologia Aplicada.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia dos Grupos Recentes.
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.
- 8.** Conservacionismo, curadoria coleção científica
Objetivo: - Realizar o Plano de Ação para as espécies de moluscos continentais em extinção no Brasil e América do Sul. - Indicar as espécies em extinção para o Livro Vermelho das Espécies em Extinção no Rio Grande do Sul. - Auxiliar nos levantamentos da fauna de São Paulo dentro do programa BIOTASP, financiado pela FAPESP. - Organizar a coleção científica dos moluscos no MCT/PUCRS como acervo de todo material examinado e identificado para teses, trabalhos científicos, inventários, descrição de espécies novas..
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia dos Grupos Recentes.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Zoologia Aplicada.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia.
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.

Projetos de pesquisa

2009 - 2012

Estudos biológicos e ambientais como base à prevenção e ao controle do mexilhão dourado, *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857), em rios e reservatórios brasileiros.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Daniel Pereira - Coordenador / Maria Cristina Dreher Mansur - Integrante / Marcia Eloisa da Silva - Integrante / Cintia Pinheiro dos Santos - Integrante / Cláudia Tasso Calill - Integrante / Paulo Eduardo Aydos Bergonci - Integrante / Maria Teresa Raya Rodriguez - Integrante / Isabel Cristina Padula Paz - Integrante / Manuel Luiz Zurita - Integrante / Catarina Pedroso - Integrante.

Financiador(es): Centrais Elétricas - Sede - Bolsa.

2006 - 2007

Programa de Pesquisa para Controle do Mexilhão-Dourado (*L. fortunei*) nas Águas Jurisdicionais Brasileiras: Sub-Projeto 3. Tintas antiincrustantes

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Daniel Pereira - Coordenador / Maria Cristina Dreher Mansur - Integrante / Cintia Pinheiro dos Santos - Integrante / Flávio da Costa Fernandes - Integrante / Paulo Eduardo Aydos Bergonci - Integrante / Ricardo Coutinho - Integrante.

2006 - 2006

Bioinvasion on American Continent: Predicting Freshwater Bivalve Invaders.

Fase: Expedição Científica pelo Sul do Brasil

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Daniel Pereira - Integrante / Maria Cristina Dreher Mansur - Integrante / Cintia Pinheiro dos Santos - Integrante / Gustavo Darrigran - Coordenador / Cristina Damborenea - Integrante / Bruno Mitidiero Thormann - Integrante.

Financiador(es): Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - Cooperação / Universidad Nacional de La Plata - Cooperação / National Geographic Society - Auxílio financeiro.

2005 - 2008

Programa de Pesquisa para Controle do Mexilhão-Dourado (*L. fortunei*) nas Águas Jurisdicionais Brasileiras: Sub-Projeto 1. Distribuição, Estrutura Populacional, Crescimento e Mortalidade do Mexilhão-Dourado no Brasil

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Daniel Pereira - Integrante / Maria Cristina Dreher Mansur - Coordenador / Cintia Pinheiro dos Santos - Integrante / Cláudia Tasso Calill - Integrante / Marcia Divina de Oliveira - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - Cooperação / Universidade Estadual de Maringá - Cooperação / Universidade Federal de Mato Grosso - Cooperação.

2004 - 2005

Impacto Ambiental de Agronegócios

Descrição: Diagnóstico dos impactos de agronegócios nos recursos hídricos na região do Vale do Rio dos Sinos.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Daniel Pereira - Integrante / Atelene Normann Kampf - Coordenador / Roberto Kieling - Integrante / Roberto H. Naime - Integrante.

Financiador(es): Secretária de Ciência e Tecnologia do Estado - Auxílio financeiro / Centro Universitário FEEVALE - Remuneração.

1998 - 1999

Análise microbiológica de amostras de água do Rio Camaquã: colimetria.

Descrição: O presente projeto teve por finalidade avaliar a qualidade microbiológica (Colimetria) de amostras de água coletadas no rio Camaquã. As amostras de água foram coletadas em pontos estipulados sendo parte destas amostras levadas ao laboratório de microbiologia (centro 2). No laboratório foram realizadas as análises para coliformes pelo método COLILERT (Conforme APHA, 1996).

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico:

(0) / Mestrado profissionalizante: (0) / Doutorado: (0) .

1995 - 1996

Integrantes: Daniel Pereira - Integrante / Marcia Eloisa da Silva - Coordenador.

Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos - Auxílio financeiro /
Universidade do Vale do Rio dos Sinos - Bolsa.

Caracterização, Diagnóstico e Planejamento da Bacia do Rio Camaquã.

Descrição: O presente projeto teve por finalidade avaliar a qualidade
microbiológica (Colimetria) de amostras de água coletadas no rio Camaquã. .

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

1994 - 1994

Integrantes: Daniel Pereira - Integrante / Hélio Gerso Konrad - Coordenador.

Financiador(es): Universidade do Vale do Rio dos Sinos - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 5

Práticas em Química Orgânica.

Descrição: Elaboração de guia de aulas práticas em química orgânica..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico:

(0) / Mestrado profissionalizante: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Daniel Pereira - Integrante / Roselane Bauer Dias - Integrante /

Gunther Paulus Kolb - Coordenador.

Financiador(es): Universidade do Vale do Rio dos Sinos - Bolsa.

Projetos de extensão

2003 - 2004

Implantação de Laboratórios da Central Analítica

Descrição: Implantação de Laboratório de Microbiologia na Central Analítica,
Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da FEEVALE..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Daniel Pereira - Coordenador.

Financiador(es): Centro Universitário FEEVALE - Outra.

Projetos de desenvolvimento

2009 - Atual

Monitoramento e aspectos populacionais de moluscos invasores e a utilização de ultrassom para remoção e/ou inibição da obstrução em tubulações de resfriamento, grades, condutos, comportas e equipamentos submersos na Usina Hidrelétrica Peixe-Angical

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Daniel Pereira - Integrante / Maria Cristina Dreher Mansur - Integrante / Cintia Pinheiro dos Santos - Integrante / Carlos Pérez Bergmann - Coordenador / Paulo Eduardo Aydos Bergonci - Integrante / Maria Teresa Raya Rodriguez - Integrante / Mrinei V. Nerk - Integrante / Juliane Vicenzi - Integrante.

Financiador(es): EDP no Brasil/ENERPEIXE - Auxílio financeiro.

2006 - 2009

Desenvolvimento de Soluções via Seleção de Material e Engenharia de Superfícies par o Controle de Incrustações pelo Mexilhão-Dourado em Tubulações de Hidro-Elétricas

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Daniel Pereira - Integrante / Maria Cristina Dreher Mansur - Integrante / Cintia Pinheiro dos Santos - Integrante / Carlos Pérez Bergmann - Coordenador / Paulo Eduardo Aydos Bergonci - Integrante / Tânia Basegio - Integrante / Juliane Vicenzi - Integrante / Cintia Pinheiro dos Santos - Integrante.

2005 - 2007

Desenvolvimento e Adequação de Tecnologias Ambientais para o Controle do Mexilhão-Dourado (*Limnoperna fortunei*). CNPq/Universal

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (1)

Integrantes: Daniel Pereira - Integrante / Maria Cristina Dreher Mansur - Integrante / Miriam de Freitas Soares - Coordenador / Cintia Pinheiro dos Santos - Integrante / Marçal Pires - Integrante.

Financiador(es): Universidade Feevale - Cooperação / Oz Engenharia - Cooperação / Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - Cooperação.

Outros Projetos

2005 - 2005

Uso e avaliação de agentes químicos no controle de população do mexilhão dourado (*Limnoperna fortunei*) do Lago Guaíba/RS

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Integrantes: Daniel Pereira - Integrante / Maria Cristina Dreher Mansur - Integrante / Miriam de Freitas Soares - Coordenador / Cintia Pinheiro dos Santos - Integrante / Marçal Pires - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - Cooperação.

Revisor de periódico

2014 - Atual

Periódico: Biotemas (UFSC)

2014 - Atual

Periódico: Journal of Limnology

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada/Especialidade: Ecologia Aquática.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada.
3. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Sanitária / Subárea: Saneamento Ambiental/Especialidade: Ecologia Aplicada a Engenharia Sanitária.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Zoologia Aplicada.
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia.

Idiomas

- | | |
|-----------------|--|
| Espanhol | Compreende Razoavelmente Bem. |
| Inglês | Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente. |

Prêmios e títulos

- | | |
|-------------|---|
| 1998 | Menção Honrosa - "Malacofauna límnic do sistema de irrigação do Arroio Capivara, Triunfo, Rio Grande do Sul, Brasil, Universidade do Vale do Rio dos Sinos. |
|-------------|---|

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1.  **PEREIRA, DANIEL** ; MANSUR, MARIA CRISTINA DREHER ; DUARTE, LEANDRO D. S. ; OLIVEIRA, ARTHUR SCHRAMM ; PIMPÃO, DANIEL MANSUR ; CALLIL, CLÁUDIA TASSO ; ITUARTE, CRISTIÁN ; PARADA, ESPERANZA ; PEREDO, SANTIAGO ; DARRIGRAN, GUSTAVO ; SCARABINO, FABRIZIO ; CLAVIJO, CRISTHIAN ; LARA, GLADYS ; MIYAHIRA, IGOR CHRISTO ; RODRIGUEZ, MARIA TERESA RAYA ; LASSO, CARLOS . Bivalve distribution in hydrographic regions in South America: historical overview and conservation. *Hydrobiologia* (The Hague. Print) **JCR** , v. 735, p. 15-44, 2013.
2. **PEREIRA, D.** ; Arruda, J. O. ; Menegat, Rualdo ; Porto, Maria Luiza ; Schwarzbald, Albano ; Hartz, Sandra Maria . Guildas tróficas, composição e distribuição de espécies de moluscos límnicos no gradiente fluvial de um riacho subtropical brasileiro doi:10.5007/2175-7925.2011v24n1p21. *Biotemas* (UFSC), v. 24, p. 21-36, 2011.
3. **PEREIRA, D.** ; Mansur, M. C. D. ; Volkmer-Ribeiro, C. ; OLIVEIRA, M. D. ; Santos, C. P. ; Bergonci, P. E. A. . Colonização de substrato artificial por macroinvertebrados límnicos, no delta do rio Jacuí (RS, Brasil). *Biotemas* (UFSC), v. 23, p. 101-110, 2010.
Citações: **SCOPUS** 1
4. Bergmann, C. P. ; Mansur, M. C. D. ; Bergonci, P. E. A. ; **PEREIRA, D.** ; Santos, C. P. ; Basegio, T. ; Vicenzi, J. ; Santos, S. P. . Seleção de materiais e revestimentos para auxiliar no controle da incrustação do mexilhão dourado na Usina Hidrelétrica de Ibitinga (SP, Brasil). *Matéria* (UFRJ) **JCR** , v. 15, p. 21-30, 2010.
5. Bergmann, C. P. ; Mansur, M. C. D. ; **PEREIRA, D.** ; Bergonci, P. E. A. ; Santos, C. P. ; Basegio, T. ; Vicenzi, J. ; Santos, S. C. A. . Avaliação de materiais e revestimentos para o controle de incrustações do mexilhão dourado *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857). *Biotemas* (UFSC), v. 23, p. 87-100, 2010.
6. Maltchik, L. ; Stenert, C. ; Kotzian, CB. ; **PEREIRA, D.** . Responses of freshwater molluscs to environmental factors in Southern Brazil wetlands. *Brazilian Journal of Biology* **JCR** , p. 1-10, 2010.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 9

7. Mansur, M. C. D. ; **PEREIRA, D.** ; Santos, C. P. ; Bergonci, P. E. A. ; Thormann, B. M. ; Takeda, A. M. . Colonização de substrato artificial pelo mexilhão dourado, *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia, Mytiloidea, Mytilidae), no Delta do Rio Jacuí (RS, Brasil). *Biotemas (UFSC)*, v. 22, p. 75-80, 2009.
8. Arruda, J. O. ; **PEREIRA, D.** ; Bergonci, P. E. A. ; Santos, C. P. ; Mansur, M. C. D. . Novos registros de *Omalonyx matheroni* (Pontiez & Michaud, 1835) (Mollusca, Gastropoda, Succineidae) para os Estados de São Paulo e Paraná, Brasil. *Biotemas (UFSC)*, v. 22, p. 181-184, 2009.
9. Bergonci, P. E. A. ; Mansur, M. C. D. ; **PEREIRA, D.** ; Santos, C. P. . Population sampling of the golden mussel, *Limnoperna fortunei*(Dunker, 1857), based on artificial ceramic substrate. *Biotemas (UFSC)*, v. 22, p. 85-94, 2009.
Citações: SCOPUS 1
10. Soares, M.F. ; **PEREIRA, D.** ; Santos, C.P. ; Mansur, M.C.D. ; Pires, M. ; Breitenbach, J.O. ; Grespan, C. . Toxicidade do Sulfato de Cobre ao Mexilhão Dourado, *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857), em Água Bruta. *Journal Of The Brazilian Society Of Ecotoxicology*, v. 4, p. 37-48, 2009.
11. Mansur, M. C. D. ; Santos, C. P. ; RICHINITTI, L. M. Z. ; **PEREIRA, D.** ; Batista, C. B. ; Alberto, R. M. F. ; Silva, M. C. P. . Ocorrência de moluscos límnicos e crustáceo em macroaglomerados do mexilhão dourado, *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) sobre sarandi no lago Guaíba (RS, Brasil).. *Biotemas (UFSC)*, v. 21, p. 179-182, 2008.
12. Mansur, M. C. D. ; Figueiró, H. V. ; Santos, C. P. ; Bergonci, P. E. A. ; **PEREIRA, D.** . Variação espacial do comprimento e do peso úmido total de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) no delta do rio Jacuí e lago Guaíba (RS, Brasil).. *Biotemas (UFSC)*, v. 21, p. 49-54, 2008.
Citações: SCOPUS 1
13. ★ Mansur, Maria C. D. ; Pereira, D. . Bivalves límnicos da bacia do rio dos Sinos, Rio Grande do Sul, Brasil (Bivalvia, Unionoidea, Veneroidea e Mytiloidea). *Revista Brasileira de Zoologia (Impresso) JCR*, v. 23, p. 1123-1147, 2006.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 12 | SciELO 7 | SCOPUS 15
14. ★ **PEREIRA, D.** ; De Luca, S. J. . Benthic macroinvertebrates and the quality of the resources in a sub-basin of Caí river basin (Rio Grande do Sul State, Brazil). *Acta Limnologica Brasiliensia*, São Paulo, v. 15, n.2, p. 57-68, 2003.
15. RICHARDS, N. S. P. S. ; SILVA, M. E. ; **PEREIRA, D.** ; Santos, F. I. ; Fleck, A. ; COUTINHO, Maria Paula Macedo Dale . Avaliação das condições higiênico-sanitárias de sorvetes tipo italiano (soft), comercializadas na cidade de São Leopoldo, RS.. *Higiene Alimentar*, São Paulo, v. 16, n.92/93, p. 105-109, 2002.
16. **PEREIRA, D.** ; SILVA, M. E. . Qualidade das águas da microbacia do arroio Capivara, RS, Brasil. *Biociências (Porto Alegre)*, Porto Alegre, v. 9, n.2, p. 15-30, 2001.
17. **PEREIRA, D.** ; INDA, L. A. ; Consoni, J. M. ; Konrad, H. G. . Composição e abundância de espécies de moluscos do bentos marginal da microbacia do arroio Capivara, Triunfo, RS, Brasil.. *Biociências (Porto Alegre)*, Porto Alegre, v. 9, n.1, p. 3-20, 2001.
Citações: SCOPUS 3
18. **PEREIRA, D.** ; Veitenheimer-Mendes, I. L. ; Mansur, M. C. D. ; Silva, M. C. P. . Malacofauna límnica do sistema de irrigação da microbacia arroio Capivara, Triunfo, RS, Brasil.. *Biociências (Porto Alegre)*, Porto Alegre, v. 8, n.1, 2000.
19. **PEREIRA, D.** ; Konrad, H. G. ; PALOSKI, N. N. . Gastrópodos límnicos da bacia do rio Camaquã, RS, Brasil. *Acta Biologica Leopoldensia*, São Leopoldo, v. 22, n.1, p. 55-66, 2000.
20. **PEREIRA, D.** ; Konrad, H. G. ; PALOSKI, N. N. . Nota sobre a colimetria das águas da bacia do rio Camaquã, RS, Brasil. *Acta Biologica Leopoldensia*, São Leopoldo, v. 20, n.1, p. 69-78, 1998.

Livros publicados/organizados ou edições

1. Mansur, M. C. D. (Org.) ; Santos, C. P. (Org.) ; **PEREIRA, D.** (Org.) ; Paz, I. C. P (Org.) ; Rodriguez, M. T. R (Org.) ; Nerk, M. V. (Org.) ; Zurita, M. L. (Org.) ; Bergonci, P. E. A. (Org.) . *Moluscos límnicos invasores no Brasil : biologia, prevenção e controle..* 1. ed. Porto Alegre: REDES, 2012. v. 1. 412p .
2. **PEREIRA, D.** (Org.) ; Santos, C. P. (Org.) ; Rodriguez, M. T. R (Org.) ; Arenzon, A. (Org.) . *Resumos do I Workshop de Invertebrdos Invasores Límnicos na América do Sul.* 1. ed. Porto Alegre: Centro de Ecologia (CENEKO), 2010. v. 1. 45p .
3. **PEREIRA, D.** (Org.) ; HENNING, P. C. (Org.) ; MACHADO, R. (Org.) . *Aprendizado, descoberta e inovação em Iniciação Científica e Extensão..* 1. ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2005. v. 1. 317p .
4. **PEREIRA, D.** (Org.) ; Drumm, E. (Org.) ; MACHADO, R. (Org.) . *Resumos da Feira de Iniciação Científica e Salão de Extensão.* Novo Hamburgo: Feevale, 2005.
5. **PEREIRA, D.** (Org.) ; MACHADO, R. (Org.) ; Drumm, E. (Org.) . *Livro de Resumos da Feira de Iniciação Científica e Salão de Extensão da Feevale.* 1. ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2004. v. 1. 350p .

Capítulos de livros publicados

1. Fernandes, F. C. ; Mansur, M.C.D. ; **PEREIRA, D.** ; FERNANDES, L. V. G. ; Campos, S.C. ; Danelon, O. M. . Abordagem conceitual dos moluscos invasores nos ecossistemas límnicos brasileiros. In: Maria Cristina Dreher Mansur; Cintia Pinheiro dos Santos; Daniel Pereira; Isabel Cristina Padula Paz; Manuel Luiz Leite Zurita; Maria Teresa Raya Rodriguez; Marinei Vilar Nehrke; Paulo Eduardo Aydos Bergonci. (Org.). Moluscos límnicos invasores no Brasil : biologia, prevenção e controle.. Porto Alegre: Redees, 2012, v. , p. 19-24.
2. Santos, S.B.S. ; Thiengo, S.C. ; Fernandez, M.A. ; Miyahira, I.C. ; Gonçalves, I.C.B. ; Ximenes, R.F ; **Mansur, M. C. D.** ; **PEREIRA, D.** . Espécies de moluscos límnicos invasores no Brasil. In: Maria Cristina Dreher Mansur; Cintia Pinheiro dos Santos; Daniel Pereira; Isabel Cristina Padula Paz; Manuel Luiz Leite Zurita; Maria Teresa Raya Rodriguez; Marinei Vilar Nehrke; Paulo Eduardo Aydos Bergonci. (Org.). Moluscos límnicos invasores no Brasil : biologia, prevenção e controle.. 1ed.Porto Alegre: REDES, 2012, v. 1, p. 25-49.
3. **PEREIRA, D.** ; **Mansur, M. C. D.** ; Pimpão, D. M. . Identificação e diferenciação dos bivalves límnicos invasores dos demais bivalves nativos do Brasil. In: Maria Cristina Dreher Mansur; Cintia Pinheiro dos Santos; Daniel Pereira; Isabel Cristina Padula Paz; Manuel Luiz Leite Zurita; Maria Teresa Raya Rodriguez; Marinei Vilar Nehrke; Paulo Eduardo Aydos Bergonci. (Org.). Moluscos límnicos invasores no Brasil : biologia, prevenção e controle.. 1ed.Porto Alegre: REDES, 2012, v. 1, p. 75-94.
4. **PEREIRA, D.** ; Arruda, J. O. ; Bergonci, P. E. A. ; Oliveira, A. S. ; Postiglione, R. ; **Mansur, M. C. D.** . Como monitorar moluscos límnicos invasores bentônicos e macroinvertebrados associados?. In: Maria Cristina Dreher Mansur; Cintia Pinheiro dos Santos; Daniel Pereira; Isabel Cristina Padula Paz; Manuel Luiz Leite Zurita; Maria Teresa Raya Rodriguez; Marinei Vilar Nehrke; Paulo Eduardo Aydos Bergonci. (Org.). Moluscos límnicos invasores no Brasil : biologia, prevenção e controle.. 1ed.Porto Alegre: REDES, 2012, v. 1, p. 155-184.
5. Bergonci, P. E. A. ; Santos, C. P. ; Nerk, M. V. ; **Mansur, M. C. D.** ; **PEREIRA, D.** . Limnoperna fortunei na bacia hidrográfica do baixo Rio Jacuí e Lago Guaíba, Rio Grande do Sul. In: Maria Cristina Dreher Mansur; Cintia Pinheiro dos Santos; Daniel Pereira; Isabel Cristina Padula Paz; Manuel Luiz Leite Zurita; Maria Teresa Raya Rodriguez; Marinei Vilar Nehrke; Paulo Eduardo Aydos Bergonci. (Org.). Moluscos límnicos invasores no Brasil : biologia, prevenção e controle.. 1ed.Porto Alegre: REDES, 2012, v. 1, p. 193-196.
6. **PEREIRA, D.** ; Bergonci, P. E. A. ; Santos, C. P. ; Gazulha, V. ; **Mansur, M. C. D.** ; Bergmann, C. P. ; Vicenzi, J. ; Santos, S. C. A. . Distribuição espacial do mexilhão-dourado na bacia do médio Rio Tietê/Jacaré, Estado de São Paulo, Brasil: relação com moluscos límnicos, fitoplâncton e qualidade da água. In: Maria Cristina Dreher Mansur; Cintia Pinheiro dos Santos; Daniel Pereira; Isabel Cristina Padula Paz; Manuel Luiz Leite Zurita; Maria Teresa Raya Rodriguez; Marinei Vilar Nehrke; Paulo Eduardo Aydos Bergonci. (Org.). Moluscos límnicos invasores no Brasil : biologia, prevenção e controle.. 1ed.Porto Alegre: REDES, 2012, v. 1, p. 221-233.
7. **PEREIRA, D.** ; Campos, S.C. ; FERNANDES, L. V. G. ; Paz, I. C. P ; Santos, C. P. ; Fernandes, F. C. ; Rodriguez, M. T. R ; Arenzon, A. ; **Mansur, M. C. D.** . Planejamento experimental para a seleção de métodos de controle populacional de moluscos invasores. In: Maria Cristina Dreher Mansur; Cintia Pinheiro dos Santos; Daniel Pereira; Isabel Cristina Padula Paz; Manuel Luiz Leite Zurita; Maria Teresa Raya Rodriguez; Marinei Vilar Nehrke; Paulo Eduardo Aydos Bergonci. (Org.). Moluscos límnicos invasores no Brasil : biologia, prevenção e controle.. 1ed.Porto Alegre: REDES, 2012, v. 1, p. 279-293.
8. Paz, I. C. P ; **PEREIRA, D.** . Controle Biológico: conceitos básicos. In: Maria Cristina Dreher Mansur; Cintia Pinheiro dos Santos; Daniel Pereira; Isabel Cristina Padula Paz; Manuel Luiz Leite Zurita; Maria Teresa Raya Rodriguez; Marinei Vilar Nehrke; Paulo Eduardo Aydos Bergonci. (Org.). Moluscos límnicos invasores no Brasil : biologia, prevenção e controle.. 1ed.Porto Alegre: REDES, 2012, v. 1, p. 345-349.
9. Paz, I. C. P ; **PEREIRA, D.** ; Souza, A. M. S. . Controle Microbiano. In: Maria Cristina Dreher Mansur; Cintia Pinheiro dos Santos; Daniel Pereira; Isabel Cristina Padula Paz; Manuel Luiz Leite Zurita; Maria Teresa Raya Rodriguez; Marinei Vilar Nehrke; Paulo Eduardo Aydos Bergonci. (Org.). Moluscos límnicos invasores no Brasil : biologia, prevenção e controle.. 1ed.Porto Alegre: REDES, 2012, v. 1, p. 351-356.
10. **PEREIRA, D.** ; SOARES, M. F. . Sulfato de Cobre. In: Maria Cristina Dreher Mansur; Cintia Pinheiro dos Santos; Daniel Pereira; Isabel Cristina Padula Paz; Manuel Luiz Leite Zurita; Maria Teresa Raya Rodriguez; Marinei Vilar Nehrke; Paulo Eduardo Aydos Bergonci. (Org.). Moluscos límnicos invasores no Brasil : biologia, prevenção e controle.. 1ed.Porto Alegre: REDES, 2012, v. 1, p. 307-309.
11. Bergmann, C. P. ; Vicenzi, J. ; Basesio, T. ; Villanova, D.L. ; **PEREIRA, D.** ; Bergonci, P. E. A. ; Santos, C. P. ; **Mansur, M. C. D.** . Seleção de materiais e revestimentos para o controle de incrustações do mexilhão-dourado em hidrelétricas. In: Maria Cristina Dreher Mansur; Cintia Pinheiro dos Santos; Daniel Pereira; Isabel Cristina Padula Paz; Manuel Luiz Leite Zurita; Maria Teresa Raya Rodriguez; Marinei Vilar Nehrke; Paulo Eduardo Aydos Bergonci. (Org.). Moluscos límnicos invasores no Brasil : biologia, prevenção e controle.. 1ed.Porto Alegre: REDES, 2012, v. 1, p. 317-322.
12. GALLON, M. S. ; **PEREIRA, D.** . Moluscos Límnicos da Microbacia do arroio Demétrio, RS, Brasil. In: Daniel Pereira; Paula Correa; Henning; Regina Machado. (Org.). Aprendizado, descoberta e inovação em Iniciação Científica e Extensão.. 1ed.Novo Hamburgo: Feevale, 2005, v. 1, p. 59-67.
13. **Mansur, M. C. D.** ; HEYDRICH, I. ; **PEREIRA, D.** ; RICHINITTI, L. M. Z. ; TARASCONI, J. C. ; Rios, E. C. . Moluscos. In: Carla Fontana, Glayson A. Bencke, Roberto E. Reis. (Org.). Livro vermelho da fauna ameaçada de extinção no Rio Grande do Sul.. 1ed.Porto Alegre: EDIPUCRS, 2004, v. 1, p. 49-71.
14. **PEREIRA, D.** ; HEYDRICH, I. ; Rios, E. C. ; TARASCONI, J. C. ; RICHINITTI, L. M. Z. ; **Mansur, M. C. D.** .

Moluscos. In: Marques, A. A. B. de; Fontana, C. S.; Vélez, E.; Benke, G. A.; Shneider, M.; Reis, R. E. dos. (Org.). Lista das Espécies Ameaçadas de Extinção no Rio Grande do Sul. Porto Alegre: EDPU CRS, 2002, v. , p. 25-25.

15.

PEREIRA, D. ; Fuhro, D. . Malacofauna Limnica. In: Printes, R. C.. (Org.). Plano de Manejo Participativo da Reserva Biológica do Lami. 1/1ed.Porto Alegre: Prefeitura Municipal de Porto Alegre, 2002, v. 1, p. 86-87.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **PEREIRA, D.** . Macroinvertebrados bentônicos como indicadores ambientais na bacia do arroio maratá (Rs, Brasil): relações com a paisagem fluvial e qualidade da água.. In: Simpósio de Áreas Protegidas, 2005, Pelotas. Anais do Simpósio de Áreas Protegidas. Pelotas: Universidade Católica de Pelotas, 2005. v. 1.
2. **PEREIRA, D.** . Zoneamento Ecológico da Microbacia do Arroio Capivara (Bacia do Rio Jacuí, RS, Brasil), como estratégia para conservação. In: III Simpósio de Áreas Protegidas, 2005, Pelotas. Anais do Simpósio de Áreas Protegidas. Pelotas: Universidade Católica de Pelotas, 2005, 2005.
3. **PEREIRA, D.** ; VITOLA, M. A. ; PREDOLO, O. C. ; JUNQUEIRA, I. C. . Benthic Macroinvertebrates Modeling Using Artificial Neural Networks (ANN): Case Study of a Subtropical Brazilian River. In: The International Congress: Complexity and Integrated Resources Management, 2004, Osnabrück. Proceedings of The International Environmental Modelling and Software Society Conference: Complexity and Integrated Resources Management. Osnabruck: IEMSS, 2004.
4. Karine Pickbrener ; **PEREIRA, D.** ; De Luca, S. J. . Diagnóstico futuro e atual da qualidade de águas da sub-bacia do arroio Demétrio (bacia do rio Gravataí), RS, Brasil. In: 22 Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, 2003, Joenvile. Anais do 22 Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental. Joenvile, 2003. p. 1.
5. **PEREIRA, D.** ; PICKBRENER, K. ; De Luca, S. J. . Cargas de contaminantes em sub-bacia rural/urbana industrializada para a simulação de qualidade de água.. In: XV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 2003, Curitiba. Anais do XV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. Curitiba, 2003.
6. Santos, Z. S. ; FURTADO, R. D. ; **PEREIRA, D.** ; De Luca, S. J. . Impacto nos recursos hídricos: PCHS da bacia hidrográfica do rio Ijuí.. In: XV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 2003, Curitiba. Anais do XV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. Curitiba, 2003.
7. De Luca, S. J. ; PICKBRENER, K. ; **PEREIRA, D.** ; CABRAL, L. . Previsão de impactos nos recursos hídricos empregando modelo CE QUAL W2 V3.1. In: XV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 2003, Curitiba. Anais do XV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. Curitiba, 2003.
8. KOTZIAN, H. ; **PEREIRA, D.** ; Marques, D. M. L. M. . Zoneamento ambiental da bacia do rio Pardino, RS, Brasil. In: XV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 2003, Curitiba. Anais do XV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. Curitiba, 2003.
9. **PEREIRA, D.** ; De Luca, S. J. . A diversidade de macroinvertebrados bentônicos e o controle de qualidade ambiental de recursos hídricos: estudo de caso da sub-bacia do arroio Maratá, bacia do rio Cai/RS. In: Simpósio Internacional de Qualidade Ambiental, 2002, Porto Alegre. Anais do Simpósio Internacional de Qualidade Ambiental. Porto Alegre: ABES, 2002. p. 1-8.
10. WEIRICH, R. O. ; SILVA, M. E. ; **PEREIRA, D.** . Aplicação de um Índice de Qualidade de Água (IQA) para a microbacia do arroio Cará, Feliz, RS.. In: Simpósio Internacional de qualidade Ambiental, 2002, Porto Alegre. Anais do Simpósio Internacional de qualidade Ambiental. Porto Alegre, 2002.
11. RICHARDS, N. S. P. S. ; SILVA, M. E. ; **PEREIRA, D.** ; Santos, F. I. ; Fleck, A. ; COUTINHO, Maria Paula Macedo Dale . Avaliação das condições higiênico-sanitárias de sorvetes tipo italiano (Soft) comercializados na cidade de São Leopoldo - RS. In: XVII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2000, Fortaleza.. Anais do XVII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Fortaleza.: SBCTA, 2000.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **PEREIRA, D.** ; Paz, I. C. P ; Souza, A. M. S. ; SUZUKI, M. T. ; AZEVEDO, J. L. A. ; Mansur, M. C. D. ; Rodriguez, M. T. R . Seleção de agentes microbianos para o controle populacional do mexilhão-dourado, *Limnoperna fortunei*. In: Encontro Brasileiro de Malacologia. In: Encontro Brasileiro de Malacologia, 2011, Fortaleza. Anais Encontro Brasileiro de Malacologia. Fortaleza: SBMa, 2011.
2. **PEREIRA, D.** ; Mansur, M.C.D. ; Bergonci, P. E. A. ; Arruda, J. O. ; Callil, C. T. ; SCHMITT, L. A. . Discriminação das espécies do gênero *Anodontites* Bruguière, 1792 registradas para o Brasil (Bivalvia, Unionoidea) com base na morfometria da concha. In: Encontro Brasileiro de Malacologia, 2011, Fortaleza. Anais do Encontro Brasileiro de Malacologia. Fortaleza: SBMa, 2011.
3. **PEREIRA, D.** . Espécies de invertebrados límnicos invasores no Brasil. In: 1 Workshop de Invertebrados Limnicos na America do Sul, 2010, Porto Alegre. Resumos do 1 Workshop de Invertebrados Limnicos na America do Sul. Porto Alegre: Centro de Ecologia (GENECO), 2010. v. 1. p. 7-9.
4. **PEREIRA, D.** . Controle populacional de moluscos invasores e outros invertebrados: 1. controle químico.. In:

1 Workshop de Invertebrados Limnícicos na América do Sul, 2010, Porto Alegre. Resumos do 1 Workshop de Invertebrados Limnícicos na América do Sul. Porto Alegre: Centro de Ecologia (CENECO), 2010. v. 1. p. 30-34.

5.

PEREIRA, D. ; Santos, C. P. ; Paz, I. C. P. Métodos químicos, físicos e biológicos de controle populacional de bivalves invasores no Brasil. In: VI Seminário Brasileiro de Água de Lastro, 2010, Arraial do Cabo. Anais do VI Seminário Brasileiro de Água de Lastro. Arraial do Cabo: IEAPM, 2010.

Resumos publicados em anais de congressos

1. ★ **PEREIRA, D.** ; Mansur, M.C.D. ; Rodriguez, M. T. R ; ROLON, F. M. D. . Environmental factors influencing the distribution and composition of bivalve species in freshwater ecoregions in Brazil and bordering countries. In: Mollusca, 2014, Cidade do México. Anais Mollusca 2014. Cidade do México: Sociedad de Malacología de México, American Malacological Society, 2014.
2. ★ Mansur, M.C.D. ; **PEREIRA, D.** ; DUARTE, LEANDRO D. S. ; PIMPÃO, DANIEL MANSUR ; CALLIL, CLÁUDIA TASSO ; DARRIGRAN, GUSTAVO ; ITUARTE, CRISTIÁN ; CLAVIJO, CRISTHIAN ; SCARABINO, FABRIZIO ; Miyahira, I.C. ; LASSO, CARLOS ; PEREDO, S. ; PARADA, ESPERANZA ; Rodriguez, M. T. R . FIRST STEP TO IMPLEMENT AN ACTION PLAN TO CONSERVATION OF LIMNIC BIVALVES SPECIES IN SOUTH AMERICA. In: Mollusca 2014, 2014, Cidade do México. Anais Mollusca 2014. Cidade do Mexico: Sociedad de Malacología de México, American Malacological Society, 2014.
3. **PEREIRA, D.** ; Paz, I. C. P ; Souza, A. M. S. ; SUZUKI, M. T. ; AZEVEDO, J. L. A. ; Rodriguez, M. T. R . Bacillus thuringiensis sv. israelensis on golden mussel, *Limnoperna fortunei* and on ecotoxicological indicators, *Pimephales pomelas* (Pisces), *Ceriodaphnia dubia* (Crustacea), and *Pseudokirchneriella subcaptata* (Algae).. In: International Meeting on Biology and Conservation of Freshwater Bivalves (1th), 2012, Bragança. Proceedings International Meeting on Biology and Conservation of Freshwater Bivalves (1th). Bragança, 2012.
4. Paz, I. C. P ; **PEREIRA, D.** ; Souza, A. M. S. ; SUZUKI, M. T. ; AZEVEDO, J. L. A. ; Formagio, P. ; Mansur, M. C. D. ; Rodriguez, M. T. R . Molluscicidal activity of *Bacillus thuringiensis* against golden mussel, *Limnoperna fortunei*.. In: 45th Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology, International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control, 2012, Buenos Aires. Proceedings of 45th Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology, International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control. Buenos Aires, 2012.
5. Mansur, M.C.D. ; **PEREIRA, D.** ; Pimpão, D. M. ; Callil, C. T. ; ITUARTE, C. ; PARADA, E. ; PEREDO, S. ; DARRIGRAN, G. ; SCARABINO, F. ; CLAVIJO, C. ; LARA, G. ; MIYAHIRA, I. ; LASSO, C. . Conservation status of freshwater bivalves in south america: state of the art, perspectives and future challenges. In: International Meeting on Biology and Conservation of Freshwater Bivalves (1th), 2012, Bragança. Proceedings of International Meeting on Biology and Conservation of Freshwater Bivalves. Bragança, 2012.
6. **PEREIRA, D.** ; Paz, I. C. P ; Souza, A. M. S. ; SUZUKI, M. T. ; AZEVEDO, J. L. A. ; Mansur, M.C.D. ; Oliveira, A. S. ; Rodriguez, M. T. R . Toxicity of *Bacillus thuringiensis* sv. israelensis commercial products on *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) and ecotoxicological indicators. In: International Congress on Medical and Applied Malacology (11th ICMAM), 2012, Rio de Janeiro. Proceedings of International Congress on Medical and Applied Malacology (11th ICMAM). Rio de Janeiro: SBMa, 2012.
7. **PEREIRA, D.** ; Mansur, M.C.D. ; Oliveira, A. S. ; Rodriguez, M. T. R . Limnological variables determinants of *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) population: densities prediction and survival limiting factors. In: International Congress on Medical and Applied Malacology (11th ICMAM), 2012, Rio de Janeiro. Proceedings of International Congress on Medical and Applied Malacology (11th ICMAM). Rio de: SBMa, 2012.
8. Mansur, M.C.D. ; **PEREIRA, D.** ; Pimpão, D. M. ; Callil, C. T. ; Miyahira, I.C. . Distribution and Composition of Freshwater Bivalve Species in Brazilian Watersheds. In: International Congress on Medical and Applied Malacology (11th ICMAM), 2012, Rio de Janeiro. Proceedings of International Congress on Medical and Applied Malacology (11th ICMAM). Rio de Janeiro: SBMa, 2012.
9. **PEREIRA, D.** ; Paz, I. C. P ; SILVA, M. E. ; Rodriguez, M. T. R ; Mansur, M. C. D. ; Nerk, M. V. ; Souza, A. M. S. ; FORMAGIO, P. S. . Experimento piloto visando o desenvolvimento de método de avaliação da toxicidade de microrganismos potenciais agentes de biocontrole do mexilhão dourado (*Limnoperna fortunei*). In: XI Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2010, Bombinhas. Anais do XI Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia. São Paulo: Tec Art Editora, 2010. p. 188-188.
10. **PEREIRA, D.** ; Paz, I. C. P ; SILVA, M. E. ; Rodriguez, M. T. R ; Mansur, M. C. D. ; Nerk, M. V. ; Souza, A. M. S. ; Formagio, P. . Toxicidade de *Beauveria bassiana* e *Metarhizium anisopliae* ao mexilhão dourado (*Limnoperna fortunei*) em laboratório.. In: VI Seminário Brasileiro de Água de Lastro, 2010, Arraial do Cabo. Anais do VI Seminário Brasileiro de Água de Lastro. Arraial do Cabo: IEAPM, 2010.
11. Bergmann, C. P. ; Mansur, M. C. D. ; Bergonci, P. E. A. ; Basegio, T. ; Vicenzi, J. ; **PEREIRA, D.** ; Santos, C. P. . Definição de critérios de materiais antifouling para fazer frente à formação de incrustações do mexilhão dourado *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857). In: VI Seminário Brasileiro de Água de Lastro, 2010, Arraial do Cabo. Anais do VI Seminário Brasileiro de Água de Lastro. Arraial do Cabo: IEAPM, 2010.
12. Santos, C. P. ; Berutti, Felipe Amorim ; Vicenzi, J. ; Mansur, M. C. D. ; Bergmann, C. P. ; Rodriguez, M. T. R ;

Nerk, M. V. ; Bergonci, P. E. A. ; **PEREIRA, D.** . Atuação de ondas ultrassônicas no controle de fases larvais de bivalves invasores: 1. mexilhão dourado, *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857).. In: VI Seminário Brasileiro de Água de Lastro, 2010, Arraial do Cabo. Anais do VI Seminário Brasileiro de Água de Lastro. Arraial do Cabo: IEAPM, 2010.

13.

Paz, I. C. P ; **PEREIRA, D.** ; SILVA, M. E. ; Souza, A. M. S. ; Nerk, M. V. ; Rodriguez, M. T. R ; Mansur, M. C. D. ; FORMAGIO, P. S. . Isolamento de bactérias do lago guaíba visando a prospecção de agentes de biocontrole do mexilhão dourado, *Limnoperna fortunei* (dunker, 1857).. In: IV Simpósio de Microbiologia Aplicada e I Encontro latino-americano de Microbiologia Aplicada, 2010, Porto Alegre. Resumos do IV Simpósio de Microbiologia Aplicada e I Encontro latino-americano de Microbiologia Aplicada, 2010.

14. Mansur, M. C. D. ; Basegio, A. S. ; Bergmann, C. P. ; Bergonci, P. E. A. ; **PEREIRA, D.** ; Santos, C. P. ; Basegio, T. ; Vicenzi, J. ; Santos, S. C. A. ; Fernandes, F. C. . Environmental changes after the invasion of Asiatic mussels in South America (*Limnoperna fortunei* and *Corbicula* spp.).. In: World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning - BIOLIEF, 2009. Book of Abstracts: World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning - BIOLIEF, 2009. p. 75-75.

15. **PEREIRA, D.** ; Mansur, M. C. D. . Bivalves límnicos da bacia do rio Camaquã, Rio Grande do Sul, Brasil (Bivalvia, Unionoidea e Veneroidea). In: VII Congresso Latinoamericano de Malacologia - CLAMA, 2008, Valdivia. Libro de Resúmenes. Valdivia, 2008. p. 66-65.

16. Mansur, M. C. D. ; Bergmann, C. P. ; Bergonci, P. E. A. ; **PEREIRA, D.** ; Santos, C. P. ; Basegio, T. ; Vicenzi, J. ; Santos, S. C. A. . Materials and coatings for controlling golden mussel *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) encrustations at South Brazilian hydroelectric Power plant.. In: World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning - BIOLIEF, 2008, Porto. Book of Abstracts: World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning - BIOLIEF. Porto, 2008. p. 133-133.

17. Santos, C. P. ; Mansur, M. C. D. ; Bergmann, C. P. ; **PEREIRA, D.** ; Bergonci, P. E. A. ; Santos, S. C. A. . Avaliação preliminar de materiais e pigmentos para o controle de incrustações do mexilhão dourado *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857): I. material cerâmico. In: XI Congresso Brasileiro de Limnologia, 2007, Macaé. Resumos do XI Congresso Brasileiro de Limnologia. Macaé, 2007.

18. Mansur, M. C. D. ; **PEREIRA, D.** ; Santos, C. P. ; Bergonci, P. E. A. ; Fernandes, F. C. . Variações temporais e espaciais na formação de macroaglomerados do mexilhão dourado (*Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857)) em substratos artificiais, no delta do rio Jacuí e lago Guaíba (RS, Brasil): dados preliminares. In: XI Congresso Brasileiro de Limnologia, 2007. Resumos do XI Congresso Brasileiro de Limnologia. Macaé, 2007.

19. Mansur, M. C. D. ; Batista, C. B. ; SILVEIRA, M. B. da ; Santos, C. P. ; **PEREIRA, D.** ; RICHINITTI, L. M. Z. . Invertebrados associados aos macroaglomerados do mexilhão dourado, *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857), na bacia do lago Guaíba (RS, Brasil): dados preliminares. In: XX Encontro Brasileiro de Malacologia, 2007, Rio de Janeiro. Resumos do XX Encontro Brasileiro de Malacologia. Rio de Janeiro, 2007.

20. Mansur, M. C. D. ; Santos, C. P. ; **PEREIRA, D.** ; Engler, F. ; Bergonci, P. E. A. . Densidade Larval de *Limnoperna Fortunei* (Dunker) relacionada com a temperatura da água no lago Guaíba (Porto Alegre, RS). In: Sessão Ecologia De Ecossistemas Aquáticos, 2007, Porto Alegre. XIX Salão de Iniciação Científica, 2007.

21. **PEREIRA, D.** . Densidade larval de *Limnoperna Fortunei* (Dunker, 1857) relacionada à temperatura da água no lago Guaíba (Porto Alegre, RS, Brasil). In: II Encontro Sul-Americano de Integração de ações para o controle do Mexilhão Dourado, 2007, Foz do Iguaçu. II Sulmex, 2007.

22. **PEREIRA, D.** . Biometria do Mexilhão Dourado em substrato artificial de madeira no delta do rio Jacuí, Rio Grande do Sul, Brasil. In: II Encontro Sul-Americano de Integração de ações para o controle do Mexilhão Dourado, 2007, Foz do Iguaçu. II Sulmex, 2007.

23. **PEREIRA, D.** . Variação sazonal das densidades do mexilhão dourado *Limnoperna Fortunei* (Dunker, 1857), no delta do rio Jacuí (RS, Brasil): relações com variáveis ambientais. In: II Encontro Sul-Americano de Integração de ações para o controle do Mexilhão Dourado, 2007, Foz do Iguaçu. II Sulmex, 2007.

24. Santos, C. P. ; Mansur, M. C. D. ; AZEVEDO, R. S. ; Thormann, B. M. ; **PEREIRA, D.** ; RICHINITTI, L. M. Z. ; RAFAELLI, L. ; Damborenea, C. ; DARRIGRAN, G. ; Fernandes, F. C. . Mapeamento preliminar da distribuição do mexilhão-dourado (*Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857)) no rio Grande do Sul, Brasil. In: Seminário de Água de Lastro., 2006, Arraial do Cabo. Resumos do Seminário de Água de Lastro.. Arraial do Cabo: IEAPM, 2006.

25. Santos, C. P. ; Mansur, M. C. D. ; AZEVEDO, R. S. ; RICHINITTI, L. M. Z. ; Thormann, B. M. ; **PEREIRA, D.** . Moluscos límnicos associados ao mexilhão-dourado (*Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857)) no rio Grande do Sul, Brasil.. In: Seminário de Água de Lastro, 2006, Arraial do Cabo. Resumos do Seminário de Água de Lastro. Arraial do Cabo: IEAPM, 2006.

26. **PEREIRA, D.** ; Mansur, M. C. D. ; Santos, C. P. ; OLIVEIRA, M. D. . Substrato artificial (garrafa PET) para o monitoramento de densidades do mexilhão dourado (*Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857)) no delta do rio Jacuí e lago Guaíba, Rio grande do Sul, Brasil.. In: Seminário de Água de Lastro, 2006, Arraial do Cabo. Resumos do Seminário de Água de Lastro. Arraial do Cabo: IEAPM, 2006.

27. Bergonci, P. E. A. ; **PEREIRA, D.** ; Mansur, M. C. D. ; Santos, C. P. . Substrato artificial cerâmico para o monitoramento de densidades do mexilhão dourado (*Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857)) no delta do rio Jacuí e lago Guaíba, Rio grande do Sul, Brasil.. In: Seminário de Água de Lastro, 2006, Arraial do Cabo. Resumos do Seminário de Água de Lastro. Arraial do Cabo: IEAPM, 2006.
28. Mansur, M. C. D. ; Thormann, B. M. ; **PEREIRA, D.** ; Bergonci, P. E. A. ; Santos, C. P. ; Takeda, A. M. . Substrato artificial de madeira para o monitoramento de densidades do mexilhão dourado (*Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857)) no delta do rio Jacuí e lago Guaíba, Rio grande do Sul, Brasil.. In: Seminário de Água de Lastro, 2006, Arraial do Cabo. Resumos do Seminário de Água de Lastro. Arraial do Cabo: IEAPM, 2006.
29. **PEREIRA, D.** ; Bergonci, P. E. A. ; Mansur, M. C. D. ; Santos, C. P. ; Thormann, B. M. ; Takeda, A. M. ; Callil, C. T. ; Fernandes, F. C. ; OLIVEIRA, M. D. . Seleção de substratos artificiais para o monitoramento de densidades do mexilhão dourado (*Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857)) no delta do rio Jacuí e lago Guaíba, Rio grande do Sul, Brasil.. In: Seminário de Água de Lastro, 2006, Arraial do Cabo. Resumos do Seminário de Água de Lastro. Arraial do Cabo: IEAPM, 2006.
30. Santos, C. P. ; RAFAELLI, L. ; Mansur, M. C. D. ; Thormann, B. M. ; **PEREIRA, D.** . Densidade larval média do mexilhão-dourado (*Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857)) em sua área de ocorrência no Rio grande do Sul, Brasil.. In: Seminário de Água de Lastro, 2006, Arraial do Cabo. Resumos do Seminário de Água de Lastro. Arraial do Cabo: IEAPM, 2006.
31. Breitenbach, J. O. ; Santos, C. P. ; D' Oliveira, C. B. ; **PEREIRA, D.** ; Pires, M. ; Mansur, M. C. D. ; SALVADOR, M. ; SOARES, M. F. . Determinação do cobre nas conchas e nos tecidos de *Limnoperna fortunei* Dunker 1857. In: Feira de Iniciação Científica, 2006, Novo Hamburgo. Resumos da Feira de Iniciação Científica. Novo Hamburgo: Feevale, 2006.
32. **PEREIRA, D.** . Densidade Populacional Mensal do Mexilhão-Dourado (*Limnoperna Fortunei* Dunker, 1857) no lago Guaíba, RS, Brasil: Recrutamento e larvas nos primeiros anos de invasão. In: IV Seminário Brasileiro sobre Água de Lastro, 2006, Arraial do Cabo. Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira, 2006.
33. **PEREIRA, D.** . Monitoramento mensal da densidade populacional do Mexilhão Dourado (*Limnoperna Fortunei* Dunker, 1857) e relações com variáveis ambientais no delta do rio Jacuí e lago Guaíba, RS, Brasil. In: IV Seminário Brasileiro sobre Água de Lastro, 2006, Arraial do Cabo. IV Seminário Brasileiro sobre Água de Lastro, 2006.
34. **PEREIRA, D.** . Aplicação de Dióxido de Cloro no controle químico do Mexilhão Dourado (*Limnoperna Fortunei* Dunker, 1857): Testes preliminares em laboratório. In: IV Seminário Brasileiro sobre Água de Lastro, 2006, Arraial do Cabo. Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira, 2006.
35. GALLON, M. S. ; **PEREIRA, D.** ; De Luca, S. J. . Zoneamento da Sub-Bacia do arroio Maratá (RS, Brasil), com base na rganização funcional da comunidade de macroinvertebrados bentônicos.. In: Feira de Iniciação Científica e Salão de Extensão da Feevale, 2005, Novo Hamburgo. Resumos da Feira de Iniciação Científica e Salão de Extensão da Feevale/2005. Novo Hamburgo: Feevale, 2005. v. 1.
36. D' Oliveira, C. B. ; **PEREIRA, D.** . Banco de dados sobre recursos hídricos na região do Polo de Inovação Tecnológica do Vale do Rio dos Sinos, RS, Brasil.. In: FEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E SALÃO DE EXTENSÃO/2005, 2005, Novo Hamburgo. Resumos da FEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E SALÃO DE EXTENSÃO/2005. Novo Hamburgo: Feevale, 2005. v. 1.
37. Lucas, F. L. ; **PEREIRA, D.** . ZONEAMENTO ECOLÓGICO DA MICROBACIA DO ARROIO CAPIVARA (BACIA DO RIO JACUÍ, RS,BRASIL), COMO ESTRATÉGIA PARA CONSERVAÇÃO.. In: Feira de Iniciação Científica e o Salão de Extensão, 2005, Novo Hamburgo. Resumos da Feira de Iniciação Científica e o Salão de Extensão/2005. Novo Hamburgo: Feevale, 2005. v. 1.
38. D' Oliveira, C. B. ; GALLON, M. S. ; **PEREIRA, D.** ; De Luca, S. J. . Macroinvertebrados bentônicos da bacia do arroio maratá (Rs, Brasil): relações com a paisagem fluvial e qualidade da água.. In: Feira de Iniciação Científica e o Salão de Extensão, 2005, Novo Hamburgo. Resumos da Feira de Iniciação Científica e o Salão de Extensão/2005. Novo Hamburgo: Feevale, 2005. v. 1.
39. GALLON, M. S. ; **PEREIRA, D.** . MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS COMO INDICADORES AMBIENTAIS NA SUB-BACIA DO ARROIO MARATÁ (BACIA DO RIO CAÍ), RS, BRASIL.. In: Feira de Iniciação Científica e Salão de Extensão, 2004, Novo Hamburgo. Resumos da Feira de Iniciação Científica e Salão de Extensão. Novo Hamburgo: Feevale, 2004.
40. GALLON, M. S. ; **PEREIRA, D.** . MOLUSCOS LÍMNICOS DA MICROBACIA DO ARROIO DEMÉTRIO, RS, BRASIL. In: Feira de Iniciação Científica e Salão de Extensão 2004, 2004, Novo Hamburgo. Resumos da Feira de Iniciação Científica e Salão de Extensão 2004. Novo Hamburgo: Feevale, 2004.
41. **PEREIRA, D.** ; Fuhro, D. ; Mansur, M. C. D. ; GALLON, M. S. . Levantamento preliminar de moluscos da Reserva Biológica do Lami, município de Porto Alegre, RS, Brasil.. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. Itajaí: UNIVALI, 2002.
42. **PEREIRA, D.** ; GALLON, M. S. . Moluscos límnicos da bacia do arroio Maratá, RS, Brasil. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. Itajaí: UNIVALI, 2002.
43. **PEREIRA, D.** ; MENEGAT, R. ; PORTO, M. L. ; Schwarzlbold, A. ; HARTZ, S. M. . Moluscos límnicos indicadores de unidades da paisagem fluvial na bacia do arroio Velhaco, RS, Brasil. . In: Congresso de Ecologia do Brasil, 2001, Porto Alegre. Resumos do Congresso de Ecologia do Brasil, 2001.
44. WEIRICH, R. O. ; SILVA, M. E. ; **PEREIRA, D.** . Aplicação de um Índice de Qualidade de Água (IQA) para a microbacia do arroio Cará, Feliz, RS.. In: Congresso de Ecologia do Brasil, 2001, Porto Alegre. Resumos do

Congresso de Ecologia do Brasil. Porto Alegre: Ed. da Universidade, 2001.

45.

Berti, I. T. ; Braun, M. C. ; Fraga, A. M. A. ; MANICA, S. ; **PEREIRA, D.** ; ROSA, N.T.F.L. ; SAENGER, I.T. ; SAUL, P. A. ; Toniolo, R.H.W. . Método expedito de reconhecimento de microbacias como uma proposta de educação ambiental.. In: Congresso de Ecologia do Brasil, 2001, Porto Alegre. Resumos do Congresso de Ecologia do Brasil. Porto Alegre: Ed. da Universidade.

46.

Becker, V. ; FURTADO, R. D. ; HARTZ, S. M. ; MENEGAT, R. ; **PEREIRA, D.** ; Pereira, D. ; PORTO, M. L. ; Schwarzbold, A. ; Silva, L. N. M. . Organismos aquáticos indicadores da zonação fluvial no arroio Velhaco, RS, Brasil. . In: Congresso de Ecologia do Brasil, 2001, Porto Alegre. Resumos do Congresso de Ecologia do Brasil. Porto Alegre: Ed. da Universidade, 2001.

47.

PEREIRA, D. ; De Luca, S. J. . Levantamento de fauna bentônica e indicadores físicos e químicos na bacia do arroio Maratá, RS, Brasil.. In: Congresso de Ecologia do Brasil, 2001, Porto Alegre. Resumos do Congresso de Ecologia do Brasil. Porto Alegre: Ed. da Universidade, 2001.

48.

PORTO, M. L. ; Becker, V. ; Cenzano, C. S. S. ; **PEREIRA, D.** . Subsídios para elaboração de plano de manejo com bases na ecologia da paisagem : estudo de caso na bacia hidrográfica do Arroio Velhaco. In: 5 Congresso de Ecologia do Brasil, 2001, Porto Alegre. Resumos do 5 Congresso de Ecologia do Brasil. Porto Alegre: Universidade, 2001. p. 291.

49.

PEREIRA, D. ; Mansur, M. C. D. ; Falavigna, T. J. . Limnic bivalvs of the Sinos River Basin, State of Rio Grande do Sul, Brazil (Mycetopodidae, Hyriidae, Corbiculidae). In: XII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2001, Recife. Resumos do XII Encontro Brasileiro de Malacologia, 2001. p. 82-82.

50.

GALLON, M. S. ; **PEREIRA, D.** . Moluscos Límnicos da bacia do arroio Maratá, RS, Brasil. In: Reunião Acadêmica da Biologia da UNISINOS, 2001, São Leopoldo. Resumos da Reunião Acadêmica da Biologia da UNISINOS. São Leopoldo: UNISINOS, 2001.

51.

PEREIRA, D. ; SILVA, M. E. ; Basegio, A. S. . Avaliação microbiológica das águas de uma represa da microbacia do arroio José Joaquim, São Leopoldo, RS, Brasil.. In: VII Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental., 2000, Recife. Anais do VII Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental.. Pernambuco: Editora da UNICAP, 2000. p. 54.

52.

Santos, J. A. ; **PEREIRA, D.** ; Shulz, U. H. . O uso do solo e a morfologia da microbacia do arroio Capivara, RS, Brasil. . In: Semana de Pesquisa e Iniciação Científica da UNISINOS, 2000, São Leopoldo. Resumos da Semana de Pesquisa e Iniciação Científica da UNISINOS. São Leopoldo: Ed. da UNISINOS, 2000. p. 163.

53.

PEREIRA, D. ; SILVA, M. E. . Qualidade das águas da microbacia do arroio Capivara, RS, Brasil. Universidade Católica de Pernambuco, UNICAP, Recife, p. 184. In: VII Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental, 2000, Recife. Anais do VII Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental. Ed. da UNICAP: Recife, 2000. p. 184.

54.

PEREIRA, D. ; De Luca, S. J. . Avaliação ambiental da microbacia do arroio Capivara, RS, Brasil. . In: XXVII Congresso Interamericano de Engenharia Sanitária e Ambiental, 2000, Porto Alegre. Resumos do XXVII Congresso Interamericano de Engenharia Sanitária e Ambiental. Porto Alegre, 2000.

55.

Consoni, J. M. ; **PEREIRA, D.** ; Mondim, C. A. . Macrófitas aquáticas da microbacia do arroio Capivara, Triunfo, RS, Brasil. In: 50 Congresso de Botânica, 1999, Blumenau. Resumos do 50 Congresso de Botânica. Blumenau, 1999. p. 233.

56.

RICHARDS, N. S. P. S. ; SILVA, M. E. ; **PEREIRA, D.** . Avaliação microbiológica de uma nova formulação de manteiga desenvolvida com diferentes concentrações de Aroma. In: III Simpósio Latino Americano de Ciência de alimentos, 1999, São Paulo. Resumos do III Simpósio Latino Americano de Ciência de alimentos. São Paulo: UNICAMP, 1999.

57.

Consoni, J. M. ; **PEREIRA, D.** ; Mondim, C. A. . Macrófitas aquáticas da microbacia do arroio Capivara, Triunfo, RS, Brasil.. In: IV Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão, 1998, São Leopoldo. Resumos do IV Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão. São Leopoldo: UNISINOS, 1998. p. 135.

58.

PEREIRA, D. ; SILVA, M. E. . Avaliação microbiológica das águas da microbacia do arroio Capivara, Passo Raso, Triunfo, Rio Grande do Sul, Brasil. In: V Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão, 1998, São Leopoldo. Resumos do IV Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão, 1998. p. 96.

59.

PEREIRA, D. ; Veitenheimer-Mendes, I. L. ; Mansur, M. C. D. ; Silva, M. C. P. . Malacofauna límnic do sistema de irrigação do arroio Capivara, Triunfo, Rio Grande do Sul, Brasil. In: IV Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão, 1998, São Leopoldo. Resumos do IV Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão. São Leopoldo: UNISINOS, 1998. p. 137.

60.

PEREIRA, D. ; COUTINHO, Maria Paula Macedo Dale ; SILVA, M. E. . Monitoramento microbiológico de um ambiente fechado provido de sistema de ar condicionado central. In: IV Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão, 1998, São Leopoldo. Resumos do IV Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão. São Leopoldo: UNISINOS, 1998.

61.

FRÉ, Lidiane da ; WEISSHEIMER, Gustavo ; **PEREIRA, D.** . Análise microbiológica de iogurte artesanal e industrializado. In: IV Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão, 1998, São Leopoldo. Resumos do IV Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão. São Leopoldo: UNISINOS, 1998.

62. **PEREIRA, D.** ; Falavigna, T. J. ; Mansur, M. C. D. . Moluscos bivalves límnicos da Bacia do rio dos Sinos, RS, Brasil. In: XV Encontro Brasileiro de Malacologia, 1997, Florianópolis. Resumos do XV Encontro Brasileiro de Malacologia. São Leopoldo: Ed. da UNISINOS, 1997. p. 40.
63. **PEREIRA, D.** ; Falavigna, T. J. ; MOSSMANN, R. L. ; Veitenheimer-Mendes, I. L. . Moluscos gastrópodos límnicos da Bacia do rio dos Sinos, RS, Brasil. . In: XV Encontro Brasileiro de Malacologia, 1997, Florianópolis. Resumos do XV Encontro Brasileiro de Malacologia. São Leopoldo: UNISINOS, 1997. p. 61.
64. **PEREIRA, D.** ; Machado, C. P. ; INDA, Letícia Alvez ; SILVA, M. E. . Virulência de *Beauveria bassiana* e *Metarhizium anisoplae* ao cupim de montículo do gênero *Nasutitermes*. In: VI Reunião Acadêmica de Biologia da UNISINOS, 1997, São Leopoldo. Resumos da VI Reunião Acadêmica de Biologia da UNISINOS. São Leopoldo: UNISINOS, 1997.
65. Konrad, H. G. ; **PEREIRA, D.** . Malacofauna límnic da bacia do rio Camaquã, RS, Brasil. In: Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre. Resumos do Congresso Brasileiro de Zoologia. Porto Alegre: Ed. da Universidade, 1996. v. 37.
66. Faraco, F. ; **PEREIRA, D.** ; Veitenheimer-Mendes, I. L. . Comportamento de *Felliponea Dall, 1919* (Gastropoda: Ampullaridae) em Laboratório. . In: VII Salão de Iniciação Científica, 1996, Porto Alegre. VII Salão de Iniciação Científica & IV Feira de Iniciação Científica. Porto Alegre: Ed. da Universidade, 1996. p. 157.
67. **PEREIRA, D.** ; PALOSKI, N. N. . Considerações preliminares sobre a malacofauna e limnologia da bacia do rio Camaquã, Rio Grande do Sul, Brasil.. In: III Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão, 1996, São Leopoldo. Resumos do III Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão. São Leopoldo: Ed. da UNISINOS, 1996. p. 115.
68. Falavigna, T. J. ; **PEREIRA, D.** ; MOSSMANN, R. L. ; Veitenheimer-Mendes, I. L. . Moluscos da bacia do rio dos Sinos, Rio Grande do Sul, RS, Brasil. In: VII Salão de Iniciação Científica & IV Feira de Iniciação Científica, 1995, Porto Alegre. Resumos do VII Salão de Iniciação Científica & IV Feira de Iniciação Científica. UFRGS: Ed. da Universidade, 1995. p. 129.
69. **PEREIRA, D.** ; Konrad, H. G. ; Pianta, C. . Nota prévia sobre os níveis de contaminação fecal na bacia do rio Camaquã, RS. . In: VII Salão de Iniciação Científica & IV Feira de Iniciação Científica,, 1995, Porto Alegre. Resumos do VII Salão de Iniciação Científica & IV Feira de Iniciação Científica,. Porto Alegre: Ed. da Universidade, 1995. p. 130.
70. **PEREIRA, D.** ; PETRY, M. V. . Nota preliminar sobre a ação predatória de vertebrados sobre moluscos no arroio Capivara, Passo Raso, Triunfo, Rio Grande do Sul. . In: V Reunião Acadêmica de Biologia da UNISINOS, 1995, São Leopoldo. Resumos da V Reunião Acadêmica de Biologia da UNISINOS. São Leopoldo: Ed. da UNISINOS, 1995. p. 9.
71. **PEREIRA, D.** ; MOSSMANN, R. L. ; Veitenheimer-Mendes, I. L. . Nota preliminar sobre a malacofauna límnic e terrestre do Campus da UNISINOS, São Leopoldo, Rio Grande do Sul. In: V Reunião Acadêmica de Biologia da UNISINOS, 1995, São Leopoldo. Resumos da V Reunião Acadêmica de Biologia da UNISINOS. São Leopoldo: Ed. da UNISINOS, 1995. p. 20.
72. **PEREIRA, D.** . Malacofauna límnic e terrestre do arroio Capivara e áreas adjacentes, Triunfo, Rio Grande do Sul, Brasil. In: IV Reunião Acadêmica de Biologia da UNISINOS, 1992, São Leopoldo. Resumos da IV Reunião Acadêmica de Biologia da UNISINOS. São Leopoldo: Ed. da UNISINOS, 1992. p. 29.
73. **PEREIRA, D.** . Algumas espécies florísticas do arroio Capivara e áreas adjacentes, Triunfo, Rio Grande do Sul. In: V Reunião Acadêmica de Biologia da UNISINOS, 1992, São Leopoldo. Resumos da V Reunião Acadêmica de Biologia da UNISINOS. São Leopoldo: Ed. da UNISINOS, 1992. p. 8.
74. **PEREIRA, D.** . Aspectos Ecológicos da Coxilha do Janjão Pereira. In: IV Reunião Acadêmica de Biologia - UNISINOS, 1992, São Leopoldo. IV Reunião Acadêmica de Biologia - UNISINOS, 1992.

Apresentações de Trabalho

1. **PEREIRA, D.** . Controle populacional de moluscos invasores e outros invertebrados: 1. controle químico.. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **PEREIRA, D.** . Espécies de invertebrados límnicos invasores no Brasil. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **PEREIRA, D.** . Malacofauna Límnic e Terrestre do Arroio Capivara e Áreas Adjacentes. 1994. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **PEREIRA, D.** ; Mansur, M. C. D. . Diagnóstico da comunidade de macroinvertebrados dos rios Formoso III, Jaci e Jamari, Rondônia, Brasil.. 2011.
2. **PEREIRA, D.** ; Bergonci, P. E. A. . Monitoramento da comunidade bentônica (macroinvertebrados e fitobentos) na baía de Aratú, Candeias, Bahia, Porto da FORD: Porto Miguel de Oliveira PMO (campanha de outono).. 2011.

3. **PEREIRA, D.** ; Bergonci, P. E. A. . Diagnóstico da comunidade de macroinvertebrados aquáticos no rio Pelotas (SC/RS): EIA/RIMA da UHE Pai-Querê RS/SC.. 2010.
4. **PEREIRA, D.** ; Bergonci, P. E. A. . Execução de Plano Básico Ambiental (PBA) de monitoramento de macrófitas aquáticas na área de influência da barragem do arroio Jaguari, município de São Gabriel, RS.. 2010.
5. Bergonci, P. E. A. ; **PEREIRA, D.** . Execução de Plano Básico Ambiental (PBA) de monitoramento de qualidade de água de acordo com CONAMA n.357 na área de influência da barragem do arroio Jaguari, município de São Gabriel, RS.. 2010.
6. Bergonci, P. E. A. ; **PEREIRA, D.** . Monitoramento da comunidade bentônica (macroinvertebrados e fitobentos) na baía de Aratú, Candeias, Bahia, Porto da FORD: Porto Miguel de Oliveira PMO (campanha de verão).. 2010.
7. **PEREIRA, D.** ; Bergonci, P. E. A. . Distribuição espacial de planorbídeos área de influencia da UHE São José, bacia hidrográfica do rio Ijuí, RS: ênfase na identificação de populações de gastrópodes do gênero Biomphalaria.. 2010.
8. Silva, M. C. P. ; **PEREIRA, D.** . Proposta de Planejamento Estratégico do Museu Joaquim José Felizardo (MJJF): Plano Museológico, Regimento Interno e Organograma.. 2010.
9. Bergonci, P. E. A. ; **PEREIRA, D.** . Monitoramento da comunidade bentônica (macroinvertebrados e fitobentos) na baía de Aratú, Candeias, Bahia, Porto da FORD: Porto Miguel de Oliveira PMO (campanha de verão).. 2009.
10. Bergonci, P. E. A. ; **PEREIRA, D.** ; Juliano, V. B. ; Fachini, A. . Diagnóstico da biota aquática (macroinvertebrados, zooplâncton e fitoplâncton) em área de construção de ponte na Travessia de Cabeçadas e Canal de Laranjeiras (BR 101 sul, km 308-315), em Laguna, Santa Catarina.. 2009.
11. Mansur, M. C. D. ; Santos, C. P. ; Bergonci, P. E. A. ; **PEREIRA, D.** . Diagnóstico da distribuição do mexilhão dourado nos reservatórios do grupo CEEE: Dona Francisca, Passo Real, Leonel Brizola, Capigui I.. 2009.
12. Bergonci, P. E. A. ; **PEREIRA, D.** . Monitoramento da comunidade bentônica (macroinvertebrados e fitobentos) na baía de Aratú, Candeias, Bahia, Porto da FORD: Porto Miguel de Oliveira PMO (campanha de outono).. 2008.
13. Bergonci, P. E. A. ; **PEREIRA, D.** . Monitoramento da comunidade bentônica (macroinvertebrados e fitobentos) na baía de Aratú, Candeias, Bahia, Porto da FORD: Porto Miguel de Oliveira PMO (campanha de verão).. 2008.
14. Bergonci, P. E. A. ; **PEREIRA, D.** . Complementação do diagnóstico da comunidade bentônica (macroinvertebrados e fitobentos) na área de influência da BRASKEM, na baía de Aratú, Candeias, Bahia.. 2008.
15. **PEREIRA, D.** ; Bergonci, P. E. A. . Elaboração do Plano Básico Ambiental (PBA) de monitoramento e controle de macrófitas aquáticas, na área de influência do empreendimento Condomínio Residencial Marina Gênese .. 2008.
16. **PEREIRA, D.** ; Bergonci, P. E. A. . Elaboração do Plano Básico Ambiental (PBA) de monitoramento de macroinvertebrados aquáticos, na área de influência do empreendimento Condomínio Residencial Marina Gênese .. 2008.
17. **PEREIRA, D.** ; Bergonci, P. E. A. . Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e respectivo Relatório de Impacto ao Meio Ambiente (RIMA) para área de extração de Carvão Mineral, Projeto Mina Viamão, no município de Viamão/RS: diagnóstico da comunidade de macroinvertebrados aquáticos.. 2008.
18. Mansur, M. C. D. ; Santos, C. P. ; **PEREIRA, D.** ; Bergonci, P. E. A. . Elaboração do Plano Básico Ambiental (PBA) de prevenção, monitoramento e controle do mexilhão dourado, na área de influência do empreendimento Condomínio Residencial Marina Gênese .. 2008.
19. Bergonci, P. E. A. ; **PEREIRA, D.** . Monitoramento da comunidade bentônica (macroinvertebrados e fitobentos) na baía de Aratú, Candeias, Bahia, Porto da FORD: Porto Miguel de Oliveira PMO (campanha de primavera).. 2008.
20. **PEREIRA, D.** . Diagnóstico da comunidade de macroinvertebrados límnicos no lago Guaíba na área do empreendimento residencial Marina Gênese Eldorado e do canal de acesso a este empreendimento e moluscos terrestres na área terrestre do empreendimento.. 2005.
21. BASTOS, J. R. ; **PEREIRA, D.** . Monitoramento da Comunidade de Macroinvertebrados Bentônicos na Área de Instalação da Estação de Tratamento de Esgoto do Complexo Dal Bó (Caxias do Sul, RS): maio/2003 a janeiro/2004/RS.. 2004.
22. BASTOS, J. R. ; **PEREIRA, D.** . Monitoramento da Comunidade de macroinvertebrados bentônicos na Área de Instalação da Estação de Tratamento de Esgoto do Complexo Dal Bó (Caxias do Sul, RS): julho/2002 a janeiro/2003/RS.. 2003.

Trabalhos técnicos

1. **PEREIRA, D.** . Parecer "Ad Hoc" de Projeto de Pesquisa (UNESC - 2005/1 Projeto A). 2005.

Demais tipos de produção técnica

1. **PEREIRA, D.** ; Arruda, J. O. . Bioinvasion Ecology of Freshwater mollusks in South America. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **PEREIRA, D.** ; Mansur, M. C. D. ; Santos, C. P. . Rede de Pesquisa: Grupo Limnoperna. 2006. (Home Page (INTERNET)).
3. **PEREIRA, D.** . Microbacias: reconhecimento e conservação. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
4. **PEREIRA, D.** . Identificação de Moluscos de Agua Doce do Rio Grande do Sul. 1999. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
5. **PEREIRA, D.** . Uso e Preservação dos Recursos Hídricos: Microbacias Situadas em Zonas Rurais.. 1999. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Demais trabalhos

1. Schwarzlbald, A. ; PORTO, M. L. ; HARTZ, S. M. ; MENEGAT, R. ; **PEREIRA, D.** ; Becker, V. ; Cenzano, C. S. S. ; Berger, T. . Subsídios para a elaboração de manejo com bases na ecologia de paisagem: estudo de caso na bacia hidrográfica do arroio Velhaco. 2000 (Relatório) .
2. Kolb, Gunther Paulus ; DIAS, Roselane Bauer ; **PEREIRA, D.** . Práticas em Química Orgânica. 1995 (Relatório) .

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **PEREIRA, D.**; Garcia, A. C. A.; LAHM, R. A.. Participação em banca de Paulo Roberto Coutinho Marques de Almeida.Determinação de áreas de risco por alagamento no município de Novo Hamburgo, RS.. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Eng. Ind. - Hab. Quím. Enfase em Gerenciamento Amb) - Centro Universitário FEEVALE.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. II Seminário Internacional sobre Universidades Regionais Brasileiras: Planejamento e Avaliação Acadêmica com vistas ao Desenvolvimento Regional.II Seminário Internacional sobre Universidades Regionais Brasileiras: Planejamento e Avaliação Acadêmica com vistas ao Desenvolvimento Regional. 2005. (Seminário).
2. Congresso ABIPTI 2004: Tecnologias para a inclusão social: o papel dos sistemas de ciência, tecnologia e inovação.. Congresso ABIPTI 2004: Tecnologias para a inclusão social: o papel dos sistemas de ciência, tecnologia e inovação.. 2004. (Congresso).
3. The International Environmental Modelling and Software Society Conference: Complexity and Integrated Resources Management. The International Environmental Modelling and Software Society Conference: Complexity and Integrated Resources Management. 2004. (Congresso).
4. Seminário Meio Ambiente x Inovação Tecnológica: estratégias e parcerias para o desenvolvimento sustentável do Vale do Sinos.Seminário Meio Ambiente x Inovação Tecnológica:. 2004. (Seminário).
5. XV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos.XV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. 2003. (Simpósio).
6. I Jornada Brasileira de Qualidade de Água. I Jornada Brasileira de Qualidade de Água. 2002. (Congresso).
7. V Congresso de Ecologia do Brasil. V Congresso de Ecologia do Brasil. 2001. (Congresso).
8. XXVII Congresso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. XXVII Congresso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. 2000. (Congresso).
9. II Simpósio Internacional de Qualidade Ambiental.II SIQUA. 1998. (Simpósio).
10. Oficina de Identificação de Moluscos.Oficina de Identificação de Moluscos. 1998. (Oficina).
11. IV Simpósio de Tecnologia de Produtos Cárneos.IV Simpósio de Tecnologia de Produtos Cárneos. 1997. (Simpósio).
12. IV Reunião Acadêmica de Biologia da UNISINOS.VI RABU. 1997. (Outra).
13. XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. XXI CBZ. 1996. (Congresso).
14. XIV Encontro Brasileiro de Malacologia.XIV EBRAM. 1995. (Encontro).
15. V Reunião Acadêmica de Biologia da UNISINOS.V RABU. 1995. (Outra).
16. I Reunião Nacional dos Conquiliologistas.I RENCO. 1995. (Outra).
17. I Feira Internacional Sobre Moluscos.I FISMO. 1995. (Outra).
18. .XIV EDEQ. 1994. (Encontro).
19. III FETRI - Jornada Técnica.III FETRI. 1994. (Outra).
20. II Semana dos Recursos Naturais da RMPA.II Semana dos Recursos Naturais da RMPA. 1994. (Outra).
21. IV Reunião Acadêmica de Biologia da UNISINOS.IV RABU. 1992. (Outra).
22. II Semana do Químico.II Semana do Químico. 1990. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **PEREIRA, D.** ; Arenzon, A. ; Santos, C. P. ; Rodriguez, M. T. R. . I Workshop de Invertebrdos Invasores Limnicos na América do Sul. 2010. (Outro).
2. **PEREIRA, D.** . Feira de Iniciação Científica e Salão de Extensão. 2005. (Outro).
3. **PEREIRA, D.** ; MACHADO, R. . Feira de Iniciação Científica e Salão de Extensão. 2004. (Outro).
4. **PEREIRA, D.** ; Barbosa, D. N. F. . Seminário: Meio Ambiente X Inovação Tecnológica: estratégias e parcerias para o desenvolvimento sustentável do Vale do Rio dos Sinos. 2004. (Outro).
5. **PEREIRA, D.** . VI Reunião Acadêmica de Biologia da UNISINOS - RABU. 1997. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Iniciação científica

1. Cristiane Barbosa D´Oliveira. Impacto Ambiental de Agronegócios: Qualidade da água. Início: 2005. Iniciação científica (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Feevale, Feevale. (Orientador).
2. Fernanda Loeser Lucas. Impacto Ambiental de Agronegócios: Qualidade da água. Início: 2005. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Industrial Química) - Universidade Feevale, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Orientações de outra natureza

1. Mônica da Silva Gallon. Estágio em ecologia de microbacias: amostragem, identificação e avaliação de macroinvertebrados bentônicos.. 2001. Orientação de outra natureza. (Ciências Hab Biologia Licenciatura Plena) - Universidade do Vale do Rio dos Sinos. Orientador: Daniel Pereira.

Outras informações relevantes

Membro Discente de Comissão de Revisão Curricular do curso de Ciências Biológicas da UNISINOS no ano de 1999. Atualmente integra a rede de pesquisa Grupo Limnoperna (www.grupolimnoperna.com), em Porto Alegre (RS), coordenada pela Professora Dra. Maria Cristina Dreher Mansur, que reúne pesquisadores atuantes em pesquisas relacionadas à prevenção, monitoramento e controle da espécie invasora de origem asiática *Limnoperna fortunei* (mexilhão-dourado).