Jairo Campos Gaona Curriculum Vitae Curriculum Vitae

## Nome civil

Nome Jairo Campos Gaona

## **Dados pessoais**

Nome em citações bibliográficas CAMPOS, J.;CAMPOS, JAIRO;GAONA J;GAONA, JAIRO

**CAMPOS** 

Sexo Masculino

Cor ou Raça Parda

Filiação Rómulo Campos Rojas e Bernarda Gaona de Campos

Nascimento 24/10/1963 - Tunja/ - Colômbia

Carteira de Identidade 001820149 SEJSP - MS - 06/11/2008

**CPF** 212.591.488-31 **Passporte** GA918241

Endereço residencial Rua Ipiranga, 1017

Vila São Luiz - Dourados 79825140, MS - Brasil Telefone: 67 34228063

Endereço profissional Universidade Federal da Grande Dourados, Faculdade de Ciências

Biológicas e Ambientais

Rodovia Dourados/Itahum Km 12, FCBA/UFGD - sala 32

Cidade Universitária - Dourados

79804970, MS - Brasil Telefone: 67 34102256

URL da home page: http://www.do.ufgd.edu.br/JairoGaona/

Endereço eletrônico

E-mail para contato : jairogaona@ufgd.edu.br E-mail alternativo jairocag@yahoo.com

## Formação acadêmica/titulação

**1997 - 2002** Doutorado em Biologia Molecular e Morfofuncional.

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Campinas, Brasil

Título: Análise Citológica de populações de Aedes aegypti (Linnaeus, 1762) e Culex

quinquefasciatus Say, 1823 (Diptera, Culicinae)., Ano de obtenção: 2002

Orientador: Carlos Fernando Salgueirosa Andrade

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

Palavras-chave: Cromossomos politênicos, Inseticidas, Monitoramento, Populações, Resistência Áreas do conhecimento: Biologia Celular Estrutural, Núcleo e Cromatina, Entomologia Setores de atividade: Desenvolvimento Urbano, Educação Superior, Saúde Humana

**1995 - 1997** Mestrado em Biologia Molecular e Morfofuncional.

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Campinas, Brasil

Título: Estudos cromossômicos em populações de Simulium (Chirostilbia) pertinax

(Diptera, Simuliidae)., Ano de obtenção: 1997 Orientador: Carlos Fernando Salgueirosa Andrade

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

Palavras-chave: Cromossomos politênicos, Inseticidas, Monitoramento, Populações, Temephos Áreas do conhecimento: Biologia Celular Estrutural.Morfologia.Núcleo e Cromatina

Areas do connecimento: Biologia Celular Estrutural, Morfologia, Nucleo e Cromatina Setores de atividade: Educação Superior, Desenvolvimento Rural, Saúde Humana 1981 - 1989 Graduação em Biologia.

Universidad Nacional de Colombia, UN, Colômbia

Título: Estudio citologico de Simulium furcillatum (Diptera: Simuliidae) Páramo de

Chisacá

Orientador: Paulina Muñoz de Hoyos

**1994 - 1995** Aperfeiçoamento em Biologia Aplicada.

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Campinas, Brasil

Título: Estudos citológicos sobre a resistência ao temephos em populações de Simulium

pertinax (Diptera, Simuliidae)

Orientador: Carlos Fernando Salgueirosa Andrade

Bolsista do(a): Fundação M Brown

## Formação complementar

2007 - 2007 Curso de curta duração em Curso sobre morfologia, terminologia; métod. (Carga

horária: 72h).

Universidade Federal da Grande Dourados, UFGD, Dourados, Brasil

Palavras-chave: Leishmanioses, Mosquito-palha

**1996 - 1996** Curso de curta duração em Hibridização in situ fluorescente. (Carga horária: 30h).

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Campinas, Brasil

1995 - 1995 Curso de curta duração em Adestramento em Ecologia e Controle biológico de m.

(Carga horária: 160h).

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Campinas, Brasil

Bolsista do(a): Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí

Palavras-chave: Controle, Entomologia aplicada, Manejo, Monitoramento, Mosquitos, Operacionalização

1994 - 1994 Curso de curta duração em Tópicos em Agroecologia, NE433. (Carga horária: 135h).

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Campinas, Brasil

Bolsista do(a): Fundação M Brown

1993 - 1993 Curso de curta duração em Ecologia da Floresta Amazônica, NE155. (Carga horária:

225h).

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Campinas, Brasil Bolsista do(a): Unicamp, OTS, INPA, PDBFF -Smithsonian Institution

1988 - 1988 Curso de curta duração em III Curso Internacional de Biofísica. (Carga horária: 70h).

Universidad Nacional de Colombia, UN, Colômbia Bolsista do(a): Centro Internacional de Física

1987 - 1987 Curso de curta duração em Curso de Ecologia de Recifes Coralinos. (Carga horária:

80h).

Universidad Nacional de Colombia, UN, Colômbia

Bolsista do(a): Instituto de Investigaciones Marinas de Punta de Betin José B. Vives de

And

**1986 - 1986** Curso de curta duração em II Curso Internacional de Física. (Carga horária: 80h).

Universidad Nacional de Colombia, UN, Colômbia Bolsista do(a): Centro Internacional de Física

#### Atuação profissional

#### 1. Universidade Federal da Grande Dourados - UFGD

#### Vínculo institucional

2016 - Atual Enquadramento funcional: Professor Associado , Carga horária: 40,

Regime: Dedicação exclusiva

**2008 - 2016** Enquadramento funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40, Regime:

Dedicação exclusiva

**2007 - 2007** Vínculo: Convidado , Enquadramento funcional: Palestrante , Carga horária:

2, Regime: Parcial Outras informações:

Insetos e Sociedade: uma visão histórica". Dourados, MS, 22 de maio de 2007. Programa de Mestrado em Entomologia

e Conservação da Biodiversidade / Universidade Federal da Grande Dourados - UFGD.

Docente, 2 horas.

#### **Atividades**

01/2023 - Atual Extensão Universitária, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação:

Projetos, Serviços ambientais e práticas sustentáveis (ODS 4, 11 e 15)

11/2022 - Atual Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Ecologia da Paisagem; Metodologia Científica

11/2022 - Atual Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas: Biologia do Desenvolvimento

07/2022 - 11/2022 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas.

Planejamento e Gestão de Projetos Ambientais; Trabalho de Conclusão de Curso

02/2022 - 06/2022 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

Biologia do Desenvolvimento , Ecologia da Paisagem

02/2022 - 06/2022 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas.

Metodologia Científica, Trabalho de Conclusão de Curso

01/2022 - 12/2022 Extensão Universitária, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação:

Áreas verdes, serviços ambientais e práticas sustentáveis (ODS 11 e 15)

07/2021 - 12/2021 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

. Biologia do Desenvolvimento

**07/2021 - 12/2021** Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Planejamento e Gestão de Projetos Ambientais , Metodologia Científica , Trabalho de

Conclusão de Curso

02/2021 - 06/2021 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas.

Metodologia Científica , Trabalho de Conclusão de Curso

01/2021 - 02/2021 Graduação, Medicina

Disciplinas ministradas:

Concepção e Formação do Ser Humano

01/2021 - 03/2022 Extensão Universitária, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação:

Serviços ambientais e práticas ambientais sustentáveis (ODS 11 e 15)

#### 09/2020 - 12/2020 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Introdução à Gestão Ambiental , Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso , Planejamento e Gestão de Projetos Ambientais

## 01/2020 - 12/2020 Extensão Universitária, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação:

Promoção da prática ambiental sustentável (ODS 11, 14 e 15)

#### 07/2019 - 12/2019 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas: Biologia do Desenvolvimento

#### 07/2019 - 12/2019 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Planejamento e Gestão de Projetos Ambientais - PGPA

#### **02/2019 - 06/2019** Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas

Metodologia Científica, Projeto Integrado em Gestão Ambiental III

#### **08/2018 - 12/2018** Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas

Planejamento e Gestão de Projetos Ambientais, Projeto Integrado em Gestão Ambiental II

#### 08/2018 - 12/2018 Graduação, Abi - Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

Biologia do Desenvolvimento

## **05/2018 - 05/2019** Pós-graduação, MBA em Gestão Ambiental - Área de Concentração em Gestão Ambiental Municipa

Disciplinas ministradas.

Ecologia Urbana , Pesquisa Ambiental Aplicada I e II

## 03/2018 - 07/2018 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Metodologia Científica, Projeto Integrado em Gestão Ambiental I, Ecologia da Paisagem, Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso.

### 01/2018 - 12/2019 Extensão Universitária, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação:

Áreas de preservação urbana e educação ambiental (ODS 11 e 15), Política Ambiental, APP e Parques Urbanos (ODS 11), Promoção da prática ambiental sustentável no Pantanal (ODS 11 e 15)

#### **09/2017 - 03/2018** Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas

Planejamento e Gestão de Projetos Ambientais

### 09/2017 - 03/2018 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

Embriologia

#### **05/2017 - 09/2017** Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Ecologia da Paisagem , Metologia Científica , Trabalho de Conclusão de Curso

## 11/2016 - 04/2017 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas

Projeto Integrado em Getão Ambiental II, Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso - ITCC, Trabalho de Conclusão de Curso - TCC

#### 11/2016 - 04/2017 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

Embriologia

## 06/2016 - 10/2016 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Estágio Supervisionado , Metodologia Científica , Planejamento e Gestão Ambiental Urbana , Projeto Integrado em Gestão Ambiental I

#### 12/2015 - 05/2016 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas: Estágio Supervisionado

#### 12/2015 - 05/2016 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

Embriologia

#### 02/2015 - 12/2016 Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria

Especificação:

Conselheiro, representante docente no Conselho Superior Universitário COUNI , Membro Comissão Permanente de Convênios do COUNI, março de 2015

#### 02/2015 - 07/2015 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Ecologia da Paisagem , Metodologia Científica

#### 11/2014 - 11/2014 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas

Projeto de Ensino de Graduação – PeG 2014: Interdisciplinaridade como Ferramenta de Estudos da Fauna e Flora do Pantanal Sul-Mato-Grossense: Um paradigma em relação à aprendizagem (ano VIII)

## **10/2014 - 10/2016** Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação:

Presidente Comissão de Estágio Supervisionado - COES Curso de Gestão Ambiental

## **08/2014 - 12/2014** Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas.

Estágio Supervisionado , Trabalho de Conclusão de Curso - TCC , Atividades complementares

#### 08/2014 - 12/2014 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

Embriologia

#### 03/2014 - 08/2014 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas.

Atividades Complementares , Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso , Metodologia Científica , Projeto Integrado em Gestão Ambiental I

### 12/2013 - 03/2015 Direção e Administração, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Cargos ocupados:

Coordenador Curso de Gestão Ambiental

#### 09/2013 - 03/2014 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Projeto Integrado em Gestão Ambiental I

## 09/2013 - 03/2014 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

Embriologia

#### 05/2013 - 09/2013 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas.

Ecologia e Cidadania

## 05/2013 - 09/2013 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas.

Metodologia Científica; Projetos Integrados em Gestão Ambinetal III

## 12/2012 - 12/2014 Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria

Especificação:

Conselheiro - Conselho Superior Universitário COUNI

#### 11/2012 - 04/2013 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas.

Embriologia; Entomologia médico-veterinária

#### 11/2012 - 04/2013 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Projetos Integrados em Gestão Ambiental III

#### 11/2012 - 04/2013 Extensão Universitária, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação:

PEG: Cine Club - Documentários, Filmes & Tela Verde na FCBA

## **02/2012 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação:

Membro Núcleo Docente Estruturante - NDE Curso de Gestão Ambiental

#### 02/2012 - 10/2012 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Introdução à Gestão Ambiental e Sustentabilidade , Metodologia Científica , Projetos Integrados em Gestão Ambiental II

#### 09/2011 - 12/2011 Pós-graduação, Entomologia e Conservação da Biodiversidade

Disciplinas ministradas:

Entomologia de Campo

#### 08/2011 - 12/2011 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Projetos Integrados em Gestão Ambiental I

## 08/2011 - 12/2011 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

Trabalho de Conclusão de Curso, Ecologia & Cidadania, Embriologia

## **03/2011 - 08/2011** Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação:

Comissão de estruturação da II Semana Acadêmica Integrada UEMS/UFGD

#### 03/2011 - 07/2011 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas.

Introdução à Gestão Ambiental e Sustentabilidade , Metodologia Científica , Ecologia da Paisagem

## **12/2010 - 03/2015** Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação:

Membro da Comissão Permanente de Apoio Pedagógico- Curso de Gestão Ambiental

## **12/2010 - 03/2015** Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação:

Conselheiro, Coordenador de Curso - Conselho Diretor FCBA, 2014-2015 , Conselheiro, representante docente - Conselho Diretor FCBA, 2010-2013

## **11/2010 - 11/2010** Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação:

Comissão de Seleção de Candidatos para o Programa de Pós-Graduação em Entomologia e Conservação da Biodiversidade - Mestrado

#### 09/2010 - 12/2010 Pós-graduação, Entomologia e Conservação da Biodiversidade

Disciplinas ministradas: Entomologia de Campo

#### 08/2010 - 12/2010 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

#### 08/2010 - 08/2010 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

Projeto de Ensino de Graduação - PEG: A Interface Ambiental do Pantanal Sul-Mato-Grossense Como Veículo de Estudos de Florística e Faunística

#### 07/2010 - 07/2010 Pós-graduação, Entomologia e Conservação da Biodiversidade

Disciplinas ministradas.

Morfologia e Fisiologia de Insetos, 8 h / Diptera

## 04/2010 - 04/2010 Pós-graduação, Ciência e Tecnologia Ambiental

Disciplinas ministradas:

Tecnologia e Meio Ambiente: Palestra: Gestão Ambiental, Ecologia e Economia

## **03/2010 - 12/2010** Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação.

Membro da Comissão Permanente de Apoio Pedagógico- Curso de Gestão Ambiental

#### 03/2010 - 10/2010 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Projeto de Ensino de Graduação No 5 - Cine-Club: Filmes & Documentários

#### 02/2010 - 07/2010 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Metodologia Científica, duas turmas, 8 horas semanais

## 02/2010 - 07/2010 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Projetos Integrados em Gestão Ambiental I, 4 h semanais

## 02/2010 - 07/2010 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas.

Introdução à Gestão Ambiental e Sustentabilidade, 2 horas semanais

## **12/2009 - 12/2009** Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação.

Membro da Comissão de Seleção de Candidatos para o Programa de Pós-Graduação em Entomologia e Conservação da Biodiversidade - Mestrado & Doutorado

## 11/2009 - 11/2009 Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria

Especificação.

Consultor: Avaliação e monitoramento de ambientes propícios para o desenvolvimento da mosca-dos-estábulos Stomoxys calcitrans em áreas canavieiras e medidas de controle. Angélica, MS

## 08/2009 - 12/2009 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Projetos Integrados em Gestão Ambiental I - 4 h sem.

#### 08/2009 - 12/2009 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

Metodologia Científica, 2 Turmas - 8 h semana

#### 04/2009 - 04/2009 Pós-graduação, Entomologia e Conservação da Biodiversidade

Disciplinas ministradas.

Seminários em Entomologia I, Palestra: Insetos de importância médico veterinária e de saúde pública

#### 03/2009 - 07/2009 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Ecologia da Paisagem

#### **03/2009 - 07/2009** Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Projeto de Ensino 3 - Análise de Nascentes e Cursos de Água no Planejamento Ambiental de

### 03/2009 - 07/2009 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas.

Projeto de Ensino 4 - Curso de Ecologia de Campo na região da Serra da Bodoquena

## **03/2009 - 12/2010** Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação:

Conselheiro - Conselho Diretor da FCBA

### 03/2009 - 07/2009 Graduação, Engenharia Agricola

Disciplinas ministradas: Botânica Geral/Biologia Geral

#### 03/2009 - 07/2009 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas: Ecologia & Cidadania

#### 11/2008 - 12/2008 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas.

Projeto de Ensino de Graduação PEG - A prática de campo na proposta da interdisciplinaridade e da análise ambiental integrada, Coordenador Joelson Gonçalves Pereira . Coloborador, 48 h

### 10/2008 - 10/2008 Extensão Universitária, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação:

Projeto de Extensão - IV Encontro de biologia para alunos do ensino médio — Preservação Ambiental e Sociedade, Coordenadora: Angela Canesin. Orientação de Mini-Cursos: Extração de Extratos Vegetais para as Técnicas de Cromatografia; Unidades de Conse

#### 09/2008 - 12/2008 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

Projeto de Ensino 2 – Debates e Práticas de Campo em Ecologia e Cidadania & Gestão Ambiental Urbana

#### 08/2008 - 12/2008 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas:

Projeto de Ensino -A prática de campo na proposta da interdisciplinaridade e da análise ambiental integrada, Coordenador Joelson Gonçalves Pereira. Colaborador.

## 08/2008 - 12/2008 Pós-graduação, Entomologia e Conservação da Biodiversidade

Disciplinas ministradas:

Entomologia Médica e Veterinária

#### 07/2008 - 12/2008 Graduação, Biologia

Disciplinas ministradas:

Ecologia & Cidadania , Embriologia , Técnicas Citohistológicas Laboratoriais

## 05/2008 - 09/2008 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas.

Projeto de Ensino Práticas de Campo em Ecologia da Paisagem, Gestão Ambiental & Geologia

## **04/2008 - 12/2010** Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Especificação:

Membro da Comissão de Legislação e Normas - FCBA

## **04/2008 - Atual** Pesquisa e Desenvolvimento, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais

Linhas de pesquisa:

Biodiversidade e Conservação da Entomofauna - Ecologia e Manejo de Insetos , Metodologia de avaliação de ambientes urbanos, percepção ambiental , |Sustentabilidade Urbana

## 02/2008 - 07/2008 Graduação, Gestão Ambiental

Disciplinas ministradas.

Ecologia da Paisagem

## 02/2008 - 07/2008 Graduação, Biologia

Disciplinas ministradas.

Gestão Ambiental , Metodologia Científica

#### 05/2007 - 05/2007 Pós-graduação, Entomologia e Conservação da Biodiversidade

Disciplinas ministradas.

Seminários

#### 2. Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul - UEMS

#### Vínculo institucional

2007 - 2007 Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Professor convocado,

Carga horária: 40, Regime: Integral

Outras informações:

Unidade de Ensino de Ivinhema, MS.

2006 - 2006 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Professor convocado ,

Carga horária: 40, Regime: Integral

Outras informações:

Curso de Ciências Biológicas, Unidade de Mundo Novo, MS, Professor e Coordenador de Projeto de Ensino, 40

h/semanais, em andamento.

2005 - 2005 Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Professor Convocado,

Carga horária: 26, Regime: Parcial

Outras informações:

Curso de Ciências Biológicas, Unidades de Ensino de Mundo Novo e Naviraí. Curso de Turismo, Unidade de Dourados

## Atividades

#### 03/2007 - 12/2007 Graduação, Turismo com Ênfase em Ambientes Naturais - Diurno

Disciplinas ministradas:

Eocossistemas Brasileiros , Percepção Ambiental

## 03/2007 - 12/2007 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

Projeto de Ensino: Entomologia, Ecologia & Saúde Pública - Unidade de Ivinhema, 4h/sem., Projeto de Ensino: Práticas de Biologia Celular - Citologia e Citogenética, Unidade de Ivinhema, 4h/sem.

#### 02/2007 - 12/2007 Conselhos, Comissões e Consultoria, Unidade de Ivinhema

Especificação:

Membro do Colegiado do Curso de Ciências Biológicas

### 02/2007 - 12/2007 Conselhos, Comissões e Consultoria, Curso de Turismo

Especificação:

Membro do Colegiado

## 02/2007 - 12/2007 Graduação, Turismo com Ênfase em Ambientes Naturais - Noturno

Disciplinas ministradas:

Gestão Ambiental, Percepção Ambiental

## 02/2007 - 12/2007 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

Biologia Celular e Molecular , Ecologia de Ecossistemas

#### 09/2006 - 12/2006 Graduação, Ciências Biológicas, Mundo Novo

Disciplinas ministradas.

Projeto de ensino: Entomologia como ferramenta para aulas práticas no curso de Ciências Biológicas

## 02/2006 - 12/2006 Conselhos, Comissões e Consultoria, Unidade de Ensino de Mundo Novo

Especificação.

## 02/2006 - 07/2006 Graduação, Ciências Biológicas, Mundo Novo

Disciplinas ministradas: Microbiologia

## 02/2006 - 12/2006 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

Ecologia geral , Ecologia de Populações e Comunidades , Evolução , Fisiologia Vegetal , Sistemática Vegetal

#### 08/2005 - 12/2005 Graduação, Ciências Biológicas Naviraí

Disciplinas ministradas: Microbiologia DP

#### 07/2005 - 12/2005 Graduação, Ciências Biológicas Naviraí

Disciplinas ministradas: Introdução à Metodologia Científica

#### 07/2005 - 07/2005 Extensão Universitária, Unidade de Ensino de Mundo Novo

Especificação.

Mini-Curso Teórico-Prático: Técnicas Laboratoriais em Microbiologia. Atividade Complementar - Curso de Ciências Biológicas - UEMS, Unidade de Mundo Novo, MS - Brasil, 15 a 16 de julho de 2005. Prof. Ministrante-Colaborador, 12 horas.

## 03/2005 - 05/2005 Graduação, Ciências Biológicas, Mundo Novo

Disciplinas ministradas: Biologia Celular e Molecular

### 03/2005 - 07/2005 Conselhos, Comissões e Consultoria, Unidade de Ensino de Mundo Novo

Especificação:

Membro do Colegiado do Curso de Ciências Biológicas

#### 02/2005 - 07/2005 Graduação, Ciências Biológicas Naviraí

Disciplinas ministradas: Microbiologia , Sistemática Vegetal

## 02/2005 - 12/2005 Graduação, Turismo com Ênfase em Recursos Naturais

Disciplinas ministradas: Ecossistemas Brasileiras

#### 02/2005 - 07/2005 Graduação, Ciências Biológicas, Mundo Novo

Disciplinas ministradas: Sistemática Vegetal

## 3. Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP

#### Vínculo institucional

#### 1996 - 2004

Vínculo: Convidado, Enquadramento funcional: Palestrante, Carga horária: 2, Regime: Parcial
Outras informações:

em Ecologia, IB-Unicamp, Palestrante, 2h. "Controle de Mosquitos e Borrachudos de

"Controle de Artrópodes e Roedores", Bragança Paulista, SP 31/10/1996. Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras/Universidade São Francisco-USF. Docente,4h. "Biologia e Controle de Artrópodes", Bragança Paulista, SP, 22/10/1997, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras/USF, Docente,4h. "Mosquitos e a Resistência a Inseticidas", Campo Grande, MS, 22/05/1998, Departamento de Biologia, Curso de Mestrado em "Ecologia e Conservação", Centro de Ciências Biológicas e da Saúde / Universidade Federal de Mato Grosso do Sul-UFMS, Docente,1h. "Biologia e controle de Borrachudos (Diptera: Simuliidae)", Campo Grande,MS, 15/03/1999, Laboratório de Zoologia-CCBS/UFMS, Docente,1h. "Dípteros de Importância Sanitária: Dengue", Campinas, 17/06/2000, Disciplina: BZ-182 Zoologia: Introdução e Métodos, do curso de Ciências Biológicas IB-Unicamp. Docente,2h. "Controle Biológico de Mosquitos e Borrachudos", Campinas, 20/06/2000, Disciplina: BZ-181/381 Zoologia de Campo, IB-Unicamp, Docente,2h. "Bases Biológicas e Ecológicas do Controle de Simulídeos", Campinas, 25/10/2000, Disciplina: NE-403 Tópicos em Ecologia Aplicada, Programa de Pós-Graduação

Importância", Campinas, 15/05/2001, Disciplina: BZ-181 Zoologia de Campo, IB-Unicamp, Docente, 2h. "Controle de Mosquitos de Importância Sanitária - Dengue, Febre amarela, etc", Campinas,24/05/2001. Disciplina: BZ-182 Introdução e Métodos, IB-Unicamp, Docente,2h. "Manejo de Pernilongos e Borrachudos". Campinas,7/05/2002 Disciplina: BZ-181 Zoologia de Campo, IB-Unicamp, Docente,3h. "Insetos de Importância Médica e Sanitária". BZ-182 Campinas, 13/06/2002, Disciplina: Introdução e Métodos, IB-Unicamp, Docente, 2h. "Elaboração, Apresentação e Extensão de Projetos de Pesquisa para Agências de Fomento, na Área de Biologia Aplicada", Campinas, 24/11/2004, Disciplina: NE-403 Tópicos em Ecologia Aplicada, Programa de Pós-Graduação em Ecologia, IB-Unicamp, Palestrante, 2h

#### **Atividades**

#### 08/2002 - 08/2002 Treinamento, Instituto de Biologia, Departamento de Zoologia

Especificação.

Treinamento teórico - prático no monitoramento e controle químico de insetos. Departamento de Zoologia - IB, Unicamp. Campinas, SP - Brasil, 12 a 16 de agosto de 2002. Instrutor, 40 horas

## 08/2001 - 08/2001 Treinamento, Instituto de Biologia, Departamento de Zoologia

Especificação:

Treinamento na preparação e análise de cromossomos politênicos de Simulium, Culex e Aedes (Diptera: Simuliidae, Culicidae)

### 03/2001 - 07/2001 Ensino de Graduação, Instituto de Biologia, Departamento de Zoologia

Disciplinas ministradas:

Programa de Estágio Docente-PED, Zoologia de Invertebrados II, BZ-380 , PED, Zoologia de Invertebrados II, BZ-382

## 09/1997 - 09/1997 Extensão Universitária, Instituto de Biologia, Departamento de Zoologia

Especificação:

Mini-Curso: "Educação para o Controle Integrado dos Vetores da Dengue". Disciplina de Extensão, Instituto de Biologia, Unicamp. Campinas, SP, 22 a 26 de setembro de 1997. Docente convidado, 18 h

## 08/1997 - 08/1997 Extensão Universitária, Instituto de Biologia, Departamento de Zoologia

Especificação:

Mini-Curso: "Educação para o Controle Integrado dos Vetores da Dengue". Disciplina de Extensão, Instituto de Biologia, Unicamp. Campinas, SP, 25 a 29 de agosto de 1997. Docente convidado, 18 h

#### Universidade Federal do Paraná - UFPR 4.

#### **Atividades**

#### 02/2001 - 02/2001 Pós-graduação, Ciências Biológicas (Entomologia)

Disciplinas ministradas.

"Tópico Especial: Controle de Dípteros Aquáticos". Curso de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Entomologia, Universidade Federal do Paraná - UFPR, Curitiba-PR, 06 a 09 de fevereiro de 2001. Professor, 26 h.

#### 5. Agricola La Celestina Ltda - AC

#### Vínculo institucional

1990 - 1993 Vínculo: Outro, Enquadramento funcional: Biologo, Carga horária: 46,

Regime: Dedicação exclusiva

#### **Atividades**

## 09/1992 - 07/1993 Serviço Técnico Especializado, Administração

Especificação: Projeções estatísticas

#### 09/1992 - 07/1993 Direção e Administração, Administração

Cargos ocupados: Coordenador de envios

#### 12/1991 - 01/1992 Treinamento, Pós Colheita

Especificação: Capacitação de Pessoal

#### 01/1991 - 02/1991 Treinamento, Pós Colheita

Especificação: Capacitação de Pessoal

#### 05/1990 - 08/1992 Serviço Técnico Especializado, Pós Colheita

Especificação:

Aprovações e Controle de qualidade

#### 05/1990 - 08/1992 Direção e Administração, Pós Colheita

Cargos ocupados: Chefe de Departamento

#### 6. Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS

#### Vínculo institucional

2011 - 2011 Vínculo: Convidado, Enquadramento funcional: Professor Adjunto II, Carga

horária: 60, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Disciplina Ecologia de Campo I

2002 - 2002 Vínculo: Convidado, Enquadramento funcional: Professor, Carga horária:

120, Regime: Integral

Outras informações:

Disciplina Ecologia de Campo I

### 7. Universidad Nacional de Colombia - UN

#### Vínculo institucional

1988 - 1990 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Auxiliar de pesquisa ,

Carga horária: 12

## Linhas de pesquisa

1. Biodiversidade e Conservação da Entomofauna - Ecologia e Manejo de Insetos

Objetivos:Formar profissionais com ampla experiência na área de entomologia médica e vetrinária para atuação no Estado e Região.Desenvolver conhecimento sobre vetores, sua ecologia, manejo e controle.Propor planos de gestão - manejo e controle - de insetos de importânica sócio-econômica.

Palavras-chave: Controle, Educação Ambiental, Monitoramento, Mosquitos, Populações, Vetores Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Ciências Ambientais, Zoologia Aplicada Setores de atividade: Educação Superior, Cuidado À Saúde das Populações Humanas

## 2. Metodologia de avaliação de ambientes urbanos, percepção ambiental

## 3. |Sustentabilidade Urbana

## **Projetos**

Projetos de pesquisa

**2008 - 2015** Entomologia Médica: Bioecologia, Monitoramento e Vigilância de Populações de Insetos Hematófagos no Cone Sul e no Planalto da Bodoguena - Mato Grosso do Sul.

Descrição: Por meio de armadilhamento e coletas diretas, serão feitos levantamentos entomológicos, avaliações bioecológicas e monitoramento de populações de insetos dípteros Culicidae, Psychodidae e Simuliidae em áreas de alguns municípios como Bonito, Dourados, Iguatemi, Ivinhema, Naviraí e Ponta Porã, MS e/ou em outras que sejam de interesse no Estado. A vigilância entomológica permitirá fazer recomendações nas atividades de controle, levando a redução do impacto das espécies vetores de doenças na região e servir de apoio ao planejamento ambiental da região. As triagens das amostras e a criação em laboratório de algumas espécies permitirão realizar as identificações e os bioensaios com inseticidas, determinar os níveis de sensibilidade dos insetos alvo de controle aos inseticidas (agrotóxicos) e estabelecer perfis de vigilância e controle entomológico de curto e medio prazo de forma a garantir a eficiência permanente dos programas de manejo e a eficácia dos produtos. A avaliação parasitológica dos insetos permitirá estimar o grau e especificidade da infestação por patógenos causadores de doenças e a sua prevalência. Pretende-se associar os níveis de sensibilidade populacional aos inseticidas à transmissão de doenças e/ou estresse ambiental por alterações ambientes e/ou xenobióticos.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (4); Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Wedson Desidério Fernandes; Magda Fernandes; Josué Raizer; KLEITON MACIEL DOS SANTOS; Claudia Rodrigues Berno;

Elaine Cristina Corrêa; Antonio Carlos Ferrari Júnior

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

Número de produções C,T & A: 20/ Número de orientações: 9:.

**1988 - 1990** Biología de Simúlidos de Colombia

Descrição: Levantamiento de especies en la Coordillera Oriental, morfologia, sistemática, evaluación y descripción parasitológica y citológica de la familia Simuliidae.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (8): Mestrado acadêmico (2):

Integrantes: Jairo Campos Gaona; Paulina Muñoz de Hoyos (Responsável); Martha Bueno;

Claudia Moreno

Financiador(es): Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e

Innovación-COLCIENCIAS

Número de produções C,T & A: 2/.

Projeto de extensão

#### 2023 - Atual Projetos, servicos ambientais e práticas sustentaveis (ODS 4.11 e 15)

Descrição: Apoiar projetos e valorização de serviços ambientais com ações e boas práticas ambientais com acomunidade promovendo os objetivos de desenvolvimento sustentável (Agenda e ODS 2030). Comunidades sustentáveis e as áreas que habitam são de interesse ambiental, econômico e social, realizam funções, processos e serviços ecossistêmicos como a conservção de recursos e abiodiversidade, proteção do recurso hídrico, o solo e a cobertura vegetal, benefícios da natureza quecontribuem para sustentar comunidades humanas. A promoção da gestão ambiental dessas áreas garante conservação, preservação e proteção de recursos e serviços, cumpre papel ecológico, econômico e social na promoção do desenvolvimento sustentável dos munícipes. Os projetos, ações de extensão, boas práticas ambientais, cuidados, manejo e uso sustentável das áreas são necessárias para garantir disponibilidade, acessibilidade, atratividade, segurança, a conservação de recursos e serviços ambientais. Espaços de convívio, cultura,

educação, trabalho, lazer e recreação entre outros benefícios imateriais obtidos da natureza precisam ter uso sustentável. A gestão e o manejo ambiental dessas áreas é prioritário na promoção da cidadania nos Municípios. As ações de extensão pautadas no cuidado e valorização de recursos e serviços - áreas verdes - parques, áreas de proteção ambiental - APA, Áreas de Preservação Permanente - APP - visam subsidiar a percepção e sensibilização ambiental, planejamento e manejo dessas áreas, envolvimento das comunidades, gestão comunitária com apoio das instituições parceiras. Por meio de levantamento de demandas da comunidade, associações de moradores e instituições serão ofertadas capacitações, encontros, oficinas, treinamentos e cursos com práticas ambientais, ações educativas e sustentáveis.

Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (24);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; José Benedito Perrella Balestieri; Josué Raizer; Joelson Gonçalves Pereira; Paulino Barroso Medina-Júnior; Mario Vito Comar; Sandro Menezes Silva; Anderson Ferreira; Marcelo Fossa da Paz; Diego Marques da Silva Medeiros; Fernando Cesar Paiva Dagosta

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

**2022 - 2022** Áreas verdes, serviços ambientais e práticas sustentáveis (ODS 11 e 15)

Descrição: Apoiar e subsidiar ações e boas práticas ambientais com a comunidade promovendo os objetivos dedesenvolvimento sustentável (Agenda e ODS 2030). As áreas verdes são de interesse ambiental, econômico e social, elas conformam a infraestrutura verde que realiza funções, processos e serviçosecossistêmicos, benefícios da natureza que contribuem para sustentar comunidades humanas. Apromoção da gestão dessas áreas garante conservação, preservação e proteção ambiental, cumpre papelecológico, econômico e social na promoção do desenvolvimento sustentável dos munícipes. Ações deextensão, boas práticas ambientais, cuidados, manejo e uso das áreas verdes são necessárias paragarantir disponibilidade. acessibilidade, atratividade e segurança dos serviços, a conservação de recursose serviços ambientais dessas áreas. As áreas verdes oportunizam espaços de convívio, cultura, educação, lazer e recreação entre outros benefícios imateriais obtidos da natureza, uso sustentável do espaco equalidade ambiental. A gestão ambiental e o manejo dessas áreas é prioritário na promoção da cidadanianos Municípios. As ações de extensão pautadas na valorização das áreas verdes - parques, áreas deproteção ambiental - APA, Áreas de Preservação Permanente - APP - e cuidado com os recursos naturaisvisam subsidiar a percepção e sensibilização ambiental, planejamento e manejo dessas áreas, envolvimento das comunidades, gestão participativa com apoio das instituições parceiras. Por meio delevantamento de demandas da comunidade, associações de moradores, escolas e instituições serãoofertadas capacitações, encontros, oficinas, treinamentos e cursos com práticas ambientais, açõeseducativas e ações sustentáveis.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (24):

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Josué Raizer; Paulino B M Junior; Joelson Gonçalves Pereira; Jose Daniel de Freitas Filho; Mario Vito Comar; Sandro Menezes Silva; Marcelo Fossa da Paz; Diego Marques da Silva Medeiros; Fernando Cesar Paiva Dagosta Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

Número de orientações: 1:.

2021 - 2022 Serviços ambientais e práticas ambientais sustentáveis (ODS 11 e 15)

Descrição: Apoiar e subsidiar ações e boas práticas ambientais com a comunidade e em ambiente escolarpromovendo os objetivos de desenvolvimento sustentável. As áreas verdes são de interesse ambiental e conformam a infraestrutura que realiza funções e serviços ecossistêmicos, benefícios da natureza quecontribuem para sustentar comunidades humanas. A promoção da gestão dessas áreas garanteconservação, preservação e proteção ambiental, cumpre papel ecológico, econômico e social napromoção do desenvolvimento sustentável dos munícipes. Ações e boas práticas ambientais, cuidados e manejo das áreas verdes são necessárias para garantir disponibilidade, acessibilidade e atratividade dos serviços para os usuários das áreas verdes, a conservação de recursos e serviços ambientais. Essas áreas oportunizam espaços de convívio,

cultura, educação, lazer e recreação entre outros benefícios imateriais obtidos da natureza, uso sustentável do espaço e qualidade ambiental. A gestão ambiental e o manejo dessas áreas é prioritário na promoção da cidadania nos Municípios. As ações de extensão pautadas na valorização das áreas verdes - parques, áreas de proteção ambiental - APA, Áreas de Preservação Permanente - APP - e cuidado com os recursos naturais visam subsidiar a percepção e sensibilização ambiental, planejamento e manejo dessas áreas, envolvimento das comunidades, gestão participativa com apoio da instituição. Por meio de levantamento de demandas da comunidade, associações de moradores, escolas e instituições serão ofertadas capacitações, encontros, oficinas, treinamentos e cursos com práticas ambientais, ações educativas e práticas sustentáveis.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (16):

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Josué Raizer; Joelson Gonçalves Pereira; Jose Daniel de Freitas Filho; Mario Vito Comar; Sandro Menezes Silva; Marcelo Fossa da

Paz; Diego Marques da Silva Medeiros; Fernando Cesar Paiva Dagosta

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

**2020 - 2020** Promoção da prática ambiental sustentável (ODS 11, 14 e 15)

Descrição: Apoiar e Subsidiar ações ambientais sustentáveis com a comunidade e em ambiente escolar. As áreas de interesse ambiental e protegidas realizam funções ecossistêmicas e prestam serviços ambientais que contribuem com sustentar seres humanos. A gestão dessas áreas promove a proteção ambiental, cumpre papel ecológico, econômico e social na promoção do desenvolvimento sustentável do território. Ações de cuidado, preservação e conservação das áreas verdes, áreas de preservação permanente, recursos hídricos, solo e biodiversidade entre outros recursos, oportuniza educação, lazer, cultura, uso sustentável de recursos e qualidade ambiental. A gestão ambiental e o manejo dessas áreas é prioritário na promoção da cidadania nos Municípios. As ações de extensão pautadas na valorização das Áreas de Proteção Ambiental - APA, Áreas de Preservação Permanente - APP - e cuidado com os recursos naturais visam subsidiar a percepção, planejamento e o manejo dessas áreas pelas comunidades nos municípios usando como apoio a instituição e as suas Bases de Estudo. Por meio de levantamento de demandas da comunidade, associações de moradores, escolas e instituições serão ofertadas capacitações, encontros, oficinas, treinamentos e cursos de campo com práticas ambientais, ações educativas, gestão participativa e práticas sustentáveis.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (6);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Joelson Gonçalves Pereira; Jose Daniel de Freitas Filho; Mario Vito Comar; Sandro Menezes Silva; Fernando Cesar Paiva Dagosta

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

Número de orientações: 1;.

**2019 - 2019** Política Ambiental, APP e Parques Urbanos (ODS 11)

Descrição: Áreas urbanas vem expandindo e intensificando o uso e ocupação do solo sem o adequado planejamento e gestão ambiental das atividades, inclusive sem revisão do plano diretor municipal e semrevisão da política ambiental. Impactos são evidentes nos solos, nos corpos d'água e em áreas naturais, áreas verdes e parques urbanos no distrito sede, assim as margens dos córregos, conhecidas comoÁreas de Preservação Permanente (APP) com função ambiental de preservar o solo e os corpos de água apresentam irregularidades em Dourados, MS. O diagnóstico ambiental e a consolidação domapeamento das áreas urbanas de APP e ZEIA da microbacia do Córrego Água Boa, dos Parques Antenor Martins, Arnulpho Fioravante e Primo Fioravante mostram APP sem proteção,processos erosivos, plantas exóticas, drenagens em áreas úmidas que comprometem as funções ambientais das APP. Houve o atendimento de demanda específica da comunidade do IFMS comoficinas, palestras e trilhas, na Semana do Meio Ambiente promovendo a gestão ambiental de parques e APPs; praticas ambientais, encontros e eventos sobre áreas verdes e políticas ambientais urbanas. Buscou-se subsidiar uma proposta de revisão da política ambiental referente a áreas verdes e preservação das APP urbanas como áreas naturais e prestadoras de serviços ambientais.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (13);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Mario Vito Comar; Mauricio Stefanes

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD, Universidade Federal da

Grande Dourados-UFGD Número de orientações: 1;.

**2019 - 2019** Áreas de preservação urbana e educação ambiental (ODS 11 e 15)

Descrição: As Áreas Verdes Urbanas promovem preservação, protegem o ambiente, os recursos naturais e os serviços ambientais de forma sustentável quando planejadas e geridas. As ações antrópicas em parques urbanos e em Áreas de Preservação Permanente (APP) exige planejamento e programas de gestão ambiental no manejo, proteção e uso dessas áreas, demandam conservação do solo, permeabilidade e proteção dos corpos de água. A informação, a sensibilização da população, a prática ambiental e a educação ambiental subsidiam o uso sustentável dessas áreas. Objetivo-sepromover e valorizar áreas verdes em parques e manejo das APP Urbanas utilizando como cenário a microbacia do Córrego Paragem e o Parque Arnulpho Fioravante. A partir de disciplinas de planejamento, Projetos Integrados em Gestão Ambiental - PIGA, seguido ciclo PDCA foi executado um plano de ações de efetivação da práticas ambientais e promoção da educação ambiental emParques Urbanos e APPs com práticas sustentáveis, elaboração de material didático, exposições e divulgação em parques, praça, universidade e redes sociais. A prática ambiental e a gestão deparques e APPs pode-se beneficiar com a implementação de salas verdes e Centros de Educação Ambiental - CEA.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (13);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); Mario Vito Comar; Mauricio Stefanes

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD, Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

Número de orientações: 1;.

2019 - 2019 Promoção da prática ambiental sustentável no Pantanal (ODS 11 e 15)

Descrição: As áreas de proteção ambiental promovem o uso sustentável em compasso com as funções ecossistêmicas e os benefícios para as pessoas (serviços ambientais). As ações de extensão visaramapoiar e subsidiar práticas ambientais sustentáveis na Área de Proteção Ambiental - APA - Baía Negra, Pantanal do Paraguai. As práticas de baixo impacto das comunidades na APA promovem a proteção de habitats, recursos e sistemas naturais, junto com o uso econômico e social. As trilhas ambientais e as ações de cuidado, preservação e conservação da APA protegem serviços ambientais, oportunizam educação, lazer, cultura, uso sustentável de recursos e qualidade ambiental. As ações são pautadas na valorização da comunidade da APA, o cuidado com os recursos naturais, a percepção, planejamento e o manejo dessas áreas pela comunidade usando como apoio a Base de Estudos da UFGD em Ladário, MS. Foram realizadas parcerias, encontros e capacitações de condução de visitantes e apoio a cursos de campo com práticas ambientais, ações educativas, gestão participativa e práticas sustentáveis.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (26); Mestrado acadêmico (2);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Josué Raizer; Joelson Gonçalves Pereira; Paulino Barroso Medina-Júnior; Jose Daniel de Freitas Filho; Mauricio Stefanes; Simone Ceccon; Sandro Menezes Silva; Anderson Ferreira; Marcelo Fossa da Paz; Diego Marques da Silva Medeiros; Leonardo Teixeira Cruz

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

#### 2018 - 2018 Áreas Protegidas

Descrição: Visitas técnicas com professores em áreas de interesse ambiental para valorizar serviços ambientais. Apoio a projetos de ensino em áreas protegidas.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (5); Especialização (2);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Jose Daniel de Freitas Filho; Mario Vito

Comar; Simone Ceccon

**2018 - 2018** Gestão Ambiental na Prática – Sala de Projetos 2018

Descrição: A gestão ambiental gerencia o desenvolvimento sustentável através de instrumentos e boas práticas, afim de proporcionar qualidade de vida para todos. O projeto tem como objetivo promover a prática ambiental, esclarecer aos cidadãos qual o papel do gestor ambiental, mostrar modelos de gestão e boas práticas ambientais realizando projetos e atividades de acordo com a demanda. Visa incentivar a implementação e o cumprimento de policias publicas ambientais, despertando o interesse na população em cuidar do meio ambiente e até mesmo se interessarem em ser gestores no dia a dia. As ações de extensão serão realizadas em escolas, bairros e universidade focadas na prevenção, proteção, conservação sensibilização e gestão ambiental no município de Dourados e outros do entorno, mostrando as ferramentas e práticas ambientais existentes. Os estudantes interessados vão planejar, discutir e executar práticas e propostas ambientais através de uma sala de projetos organizada por estudantes do Curso de Gestão Ambiental, incluindo divulgação de materiais, realização de efemérides ambientais, encontros, exposições, eventos, trilhas, mini-cursos, oficinas, palestras, treinamentos entre outros que poderão ser realizados na universidade, escolas, parques e feiras livres entre outros espaços públicos. Espera-se a sensibilização ambiental, aplicação de práticas ambientais, divulgação de ações ambientais e a divulgação do Curso de Gestão Ambiental pelos estudantes.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (10); Especialização (2);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Joelson Gonçalves Pereira; Paulino Barroso Medina-Júnior; Jose Daniel de Freitas Filho; Mario Vito Comar; Mauricio Stefanes; Simone Ceccon; Sandro Menezes Silva

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

Número de orientações: 1;.

2017 - 2017 Il Encontro Regional de Gestão Ambiental, Recursos Naturais e Território

Descrição: A Gestão Ambiental pode integrar a política ambiental, planejamento ambiental, gerenciamento ambientale monitoramento ambiental como subsidio ao desenvolvimento da sociedade. O encontro aborda epromove o debate de questões ambientais, diretrizes de gestão ambiental e experiências de gestão. Através de palestras, mesas redondas, minicursos, workshops, exposições, oficinas, documentários, apresentação de trabalhos e relatos de experiência, entre outras atividades associadas a várias disciplinas do Projeto Pedagógico do Curso - PPC - de Gestão Ambiental. Espera-se a sensibilização do público alvo quanto a importância da gestão ambiental, capacitar, treinar e debater contextos ambientais e promover a gestão ambiental como subsídio ao desenvolvimento urbano, de território e regional.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (12);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Carlos Fernando Salgueirosa de Andrade; Paulino B M Junior; Jose Daniel de Freitas Filho; Mario Vito Comar; Mauricio Stefanes; Simone Ceccon; Márcia Regina Russo; Sandro Menezes Silva; Mário Cezar Tompes da Silva Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

## **2017 - 2017** Áreas Verdes Urbanas - Cidades Sustentáveis

Descrição: A gestão de áreas verdes e de proteção ambiental cumpre papel ecológico, econômico e social napromoção do desenvolvimento urbano com a preservação e conservação dos serviços ambientais, dolazer, cultura e qualidade ambiental. A gestão ambiental e o manejo dessas áreas é prioritário napromoção da cidadania no Município. As ações de extensão pautadas para áreas verdes, parques e de proteção ambiental no município visam subsidiar a gestão e o manejo do Zona Especiais de Interesse Ambiental - ZEIAs promovendo e apoiando as atividades ambientais junto a comunidade Douradense.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (60); Especialização (20);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Joelson Gonçalves Pereira; Paulino Barroso Medina-Júnior; Jose Daniel de Freitas Filho; Mario Vito Comar; Mauricio Stefanes; Sandro

Menezes Silva; Ana Paula Lemke

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

Número de produções C,T & A: 2/ Número de orientações: 1;. **2017 - 2017** Gestão Ambiental na Prática – Sala de Projetos

Descrição: A gestão ambiental cumpre papel econômico, social e estratégico na promoção do desenvolvimentohumano com o planejamento e gestão de recursos naturais, conservação dos serviços ambientais epromoção da cultura ambiental e qualidade de vida. A gestão ambiental é prioritária na promoção dacidadania e qualidade de vida dos cidadãos. O objetivo do projeto é mostrar aos cidadãos modelos degestão ambiental, realizar projetos, tratar questões ambientais, evitar impactos negativos, efetivar políticas públicas ambientais e promover auto gestão e qualidade de vida. Esclarecer aos cidadãos o que é a função da Gestão Ambiental, incentivá-los a ter melhores atitudes e práticas em relação à natureza, à sociedade e ao ambiente urbano e até mesmo se interessarem em ser gestores no dia a dia. As ações de extensão serão realizadas em parques, praças, escolas, bairros e pautadas na prevenção, proteção, conservação, e gestão ambiental no município; visam subsidiar o planejamento e gestão de projetos deinteresse ambiental promovendo e apoiando as atividades ambientais junto à comunidade Douradense eda região da Grande Dourados. Os estudantes interessados vão planejar, discutir e executar propostasambientais, atender demandas através de uma sala de projetos dos estudantes do Curso de Gestão Ambiental, incluindo divulgação de materiais, realização de cursos, oficinas, exposições, eventos, palestras, aplicação de enquetes, questionários entre outros que poderão ser realizados na universidade, escolas, parques e feiras livres entre outros espaços públicos. Espera-se a sensibilização ambiental da comunidade, a prática ambiental e a divulgação do Curso de Gestão Ambiental pelos estudantes.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (10);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Joelson Gonçalves Pereira; Jose Daniel de

Freitas Filho; Mario Vito Comar; Simone Ceccon

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

Número de produções C,T & A: 2/ Número de orientações: 2;.

**2016 - 2016** III Workshop Biodiversidade e Conservação: Estratégias e avanços de gestão

Descrição: O objetivo geral do III Workshop de Biodiversidade e Conservação será abordar. debater e difundir o estado da arte e o conhecimento na área de gestão da biodiversidade e conservação, especificamente experiências em manejo e conservação da biodiversidade na região. A gestão da biodiversidade seráabordada a partir de exposições (conferências e palestras), mesas redondas, debates, minicursos, oficinas e apresentação de documentários. Os resultados da realização do Workshop, além de aprofundar em metodologias de monitoramento e gestão da biodiversidade e conservação estão consagrados no debate de experiências e modelos de conservação.O workshop será realizado durante três dias na semana do dia 11 a 16 de abril em horário integral (manha,tarde, noite). Será ministrado na forma de conferências magistrais e palestras, mesas redondas e debates (24-30 h), e adicionalmente por oferta e demanda com minicursos (8-12 h) abordando a seguintes Mesas de Trabalho Propostas (duração, 3-4 h cada uma). Obs., sujeito a ajustes: - Conservação - Gestão para o Cerrado. EMBRAPA, ICMBio, IMASUL, NEOTROPICA, UEMS, UFGD, UFMS. - Conservação no Pantanal. EMBRAPA, ICMBio, UEMS, UFGD, UFMS.- Gestão de Unidades de Conservação, RPPNs, ICMBio, IMASUL, UEMS, UFGD, UFMS.- Corredores ecológicos como estratégia de Conservação da biodiversidade, ITAIPU Binacional, UEMS, UFGD, UFMS.- Conservação da Biota-MS, Coordenador: Fabio Roque, UFGD, UFMS;- Manejo e Conservação da Biodiversidade Regional, UEMS, UFGD, UFMS;- O papel dos Programas de Pós-Graduação com ênfase em Biodiversidade e Conservação em Mato Grosso do Sul, demandas e estratégias regionais, UEMS, UFGD, UFMS; EMBRAPA.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (70); Mestrado acadêmico (2); Doutorado (2);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Erich A Fischer; GABRIEL FÁVERO MASSOCATO; Paulino Barroso Medina-Júnior; Mario Vito Comar; Zefa Valdivina Pereira; Sandro Menezes Silva; Sérgio Henrique Vannucchi Leme de Mattos; George Camargo; José

Sabino; Yzel Rondon Suarez; Afranio José Soriano Soares Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

Número de orientações: 1;.

2016 - 2016 Gestão Ambiental - 10 Anos na UFGD, I Encontro Regional de Gestão Ambiental

Descrição: A Gestão Ambiental integra política, planejamento, gerenciamento e monitoramento ambiental como subsidio ao desenvolvimento da sociedade. No presente é um instrumento na gestão pública e do segundo e terceiro setor. Com o objetivo de comemorar os dez anos do Curso de Gestão Ambiental na UFGD realizaram-se ações de extensão durante 2016 com interface academia - sociedade pautadas em abordagem de questões ambientais, apresentação e discussão de diretrizes de gestão ambiental através de palestras, mesas redondas, III Workshop, exposições, oficinas, documentários, relatos de experiência, visitas técnicas entre outras atividades associadas a várias disciplinas do Projeto Pedagógico do Curso - PPC. O curso de Gestão Ambiental vem desenvolvendo projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão nos últimos dez anos abordando questões e realidades ambientais da região. Buscou-se a sensibilização do público alvo quanto a importância da área, capacitar, treinar e debater contextos ambientais e promover a gestão ambiental como subsídio ao desenvolvimento regional. Realizou o 1º Encontro Regional de Gestão Ambiental, Recursos Naturais e Território no Auditório Central da Unidade II -UFGD, Programação:28 de novembro - manhã, Mesa-Redonda: Mudanças Climáticas e Gestão de Território, Moderador: Dr. Vito Comar, FCBA/UFGD. Dr. Carlos Ricardo Fietz, EMBRAPA: Análise climática das últimas décadas e ocorrência de eventos extremos na região de Dourados; Dr. Andréa Koga Vicente, Geógrafa, CEPAGRI-UNICAMP: Mudanças climáticas e influência na agricultura: cenários para o setor sucroalcooleiro; Dr. Enrique Ortega, Mestranda Mariana Oliveira, Engenharia de Alimentos, UNICAMP: Sistemas agroflorestais e agroecologia: a valoração dos servicos ecossistêmicos.28 de novembro - tarde, MR: Geotecnologia e Gestão de Território, Moderadores: MSc. Maurício Stefanes, FCBA/UFGD; Dr. Sérgio Henrique Vannucchi Leme de Mattos, FCH/UFGD. Dr. Luiz Eduardo Vicente, Geógrafo, EMBRAPA Meio Ambiente: Desafios no monitoramento remoto da Agricultura de Baixo Carbono (ABC) no contexto das mudanças climáticas; MSc. Luciana Escalante Pereira, Gestora Ambiental, UFMS: Geotecnologia: concepção de materiais e métodos para uma interpretação de dados adequada; MSc. Maurício Stefanes, Biólogo, FCBA/UFGD: Áreas prioritárias para restauração ecológica com base na resiliência da paisagem.28 e 29 de novembro, Local: Lab. de Geotecnologia-FCBA. Oficina: Técnicas de sensoriamento remoto e delimitação de bacia hidrográfica usando Qgis!. Ministrantes:, Curso de Engenharia Ambiental-UFMS: Jaíza Santos Motta, Raquel de Faria Godoi, Ludmila Beatriz Gôngora Darzi.29 de novembro - manhã, Mini-Curso Ecologia e Território: A mudança de paradigma na ciência: da visão disciplinar a transdisciplinar; A interface entre Meio Ambiente, Sociedade e Economia. Ministrantes: Dr. Enrique Ortega, Colaboração: Mestranda Mariana Oliveira, Engenharia de Alimentos, UNICAMP.29 de novembro - tarde MR: Gestão Ambiental Urbana e Cidades Sustentáveis, Moderador: Dr. Joelson Gonçalves Pereira - FCBA/UFGD. Dr. Amilcar Araújo Carneiro Júnior, 11ª Promotoria de Justiça - Meio Ambiente; Aline Sanabria, Arquiteta-Urbanista. Lucinéia Maria Lisboa Araújo, Secretaria de Desenvolvimento-SEMID, Prefeitura Municipal de Dourados-MS: Implementação do Programa Cidades Sustentáveis para uma cultura de planejamento e gestão urbanos em Dourados-MS; MSc. Ana Cristina Yamashita, Arquiteta-Urbanista, UNIGRAN: Possibilidades de pensar em Cidades Sustentáveis a partir do Planejamento Urbano e Regional; Dr. Mário Cezar Tompes da Silva, Geógrafo, FCH/UFGD: Dourados: Área Central e a Construção da Sustentabilidade.Dr. Vito Comar, Abordagens urbanísticas e territoriais no enfrentamento às mudanças climáticas.30 de novembro, Oficina: Plano Diretor de Dourados, Moderador: Dr. Vito Comar30 de novembro, MR: Recursos Hídricos em MS

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (60); Mestrado acadêmico (2); Doutorado (2);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Erich Arnold Fischer; Carlos Fernando Salgueirosa de Andrade; Charlei Aparecido da Silva; Josué Raizer; Fábio de Oliveira Roque; Joelson Gonçalves Pereira; Paulino Barroso Medina-Júnior; Jose Daniel de Freitas Filho; Mario Vito Comar; LIANE MARIA CALARGE; Mauricio Stefanes; Simone Ceccon; Cláudio Arcanjo de Sousa; Zefa Valdivina Pereira; Márcia Regina Russo; Sandro Menezes Silva;

Emerson Machado de Carvalho; Sérgio Henrique Vannucchi Leme de Mattos; Anderson Ferreira; Flávio Gato Cucolo; Mário Cezar Tompes da Silva; George Camargo; Gisele Jane de Jesus; Marcelo Fossa da Paz; Elizangela Leite Vargas; Yzel Rondon Suarez; Maricy Raguel Lindenbah Bonfá; Karin Fernanda Schwambach

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

2016 - 2016 Áreas Protegidas: Gestão e Manejo do Parque Natural Municipal do Paragem – PNMP Descrição: A gestão de áreas de proteção ambiental cumpre papel ecológico, econômico e social na promoção dodesenvolvimento urbano com a preservação e conservação dos serviços ambientais. A gestão ambientale o manejo dessas áreas é prioritário na promoção da cidadania na microbacia do Córrego Paragem. As ações de extensão pautadas para áreas de proteção ambiental no município visam subsidiar a gestão eo manejo do Parque Natural Municipal do Paragem – PNMP, uma Unidade de Conservação municipal promovendo e apoiando as atividades ambientais na Escola Municipal Neil Fioravanti (ENF/CAIC) e na UFGD. A gestão ambiental abordará a política ambiental, o planejamento, gerenciamento e monitoramento ambientais focando principalmente na gestão compartilhada de microbacia como subsídio a gestão e manejo de áreas urbanas.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (6);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Paulino B M Junior; Joelson Gonçalves Pereira; Jose Daniel de Freitas Filho; Mario Vito Comar; Simone Ceccon; Mário Cezar Tompes da Silva

Número de orientações: 1;.

**2016 - 2016** Direito e Arte: Alimentação, Agricultura e Sustentabilidade

Descrição: O projeto consiste na exibição de filmes que dialoguem com o mundo jurídico e o meio ambiente, como um recurso pedagógico. Visa promover a reflexão sobre temas que envolvam o direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado e a agricultura e alimentação sustentáveis. Resulta na escolha, exibição e debate de filmes e documentários que retratam o direito a uma vida saudável, ao acesso equitativo aos recursos da natureza e ao desenvolvimento sustentável, através de temas como: agrotóxicos; agronegócio; agroecologia; agricultura familiar; desperdício de alimentos; direito dos animais e das plantas; hortas urbanas; proteção da biodiversidade: sementes nativas; alimentos com identificação geográfica: tradição e lugar; segurança alimentar; agricultura e economia solidária e slow food.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (30):

Integrantes: Jairo Campos Gaona; Verônica Maria Bezerra Guimarães (Responsável)

**2015 - 2016** Áreas urbanas sustentáveis: Planejamento e Gestão Urbana do Parque Natural Municipal do Paragem – PNMP

Descrição: As áreas de proteção ambiental urbanas cumprem papel ecológico, econômico e social com a preservação dos serviços ambientais. A falta de planejamento e gestão ambiental dos espaços naturais e antrópicos no município obriga sua atenção; assim, políticas públicas ambientais podem ser promovidas e implementadas a partir da participação da comunidade escolar por meio de planejamento e implementação de projetos ambientais. As ações de extensão aqui pautadas para a escola e a Unidade de Conservação Parque Natural Municipal do Paragem - PNMP - tem como objetivo apoiar, promover e subsidiar a formação de agentes ambientais comunitários na região da microbacia do Córrego Paragem, Dourados, MS a partir da capacitação e da instrumentalização da gestão ambiental para áreas urbanas com a participação de atores sociais da Escola Municipal Neil Fioravanti. Através de módulos instrutivos e oficinas de capacitação em planejamento e gestão ambiental de áreas de preservação ambiental urbanas procura-se apoiar a percepção ambiental e a tomada de decisão na abordagem, tratamento e gestão de problemas ambientais na microbacia do Paragem. Na primeira etapa procura-se caracterizar a situação e o conhecimento sobre o Parque Natural Municipal do Paragem - PNMP em contexto de microbacia, e abordar a implementação de centros de educação ambiental -CEAs; em etapa posterior espera-se instruir no uso de instrumentos de gestão relacionados com

as políticas ambientais do(s) município(s) focando principalmente na gestão compartilhada de microbacias, gestão de áreas protegidas, e subsídios ao planejamento e gestão de áreas urbanas.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (5); Especialização (1); Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Joelson Gonçalves Pereira; Jose Daniel de

Freitas Filho; Mario Vito Comar; Simone Ceccon

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

**2013 - 2013** Diagnóstico do descarte final das embalagens de agrotóxicos no Panambi

Descrição: Levantamento e caracterização da problemática ambiental com agrotóxicos no Distrito de Panambi, Dourados,MS. Avaliação de cenário com matriz FOFA, elaboração de Plano de ação e execução de atividades informativas junto aos produtores, e divulgação pública.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (40);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Jose Daniel de Freitas Filho; Mario Vito

Comar; Mauricio Stefanes; Leidson da Anunciação Salomão

#### **2013 - 2013** VIII Encontro Nacional de Estudantes de Gestão Ambiental

Descrição: O ENEGeA surgiu mediante a crescente demanda de congregação e organização dos estudantes dos diversos cursos de Gestão Ambiental, que surgiram ao longo do Brasil em um curto espaço de tempo, sobre temas como regulamentação profissional, diretrizes estruturais do curso, regionalismo temático. O evento terá a presença de estudantes e profissionais de diversas regiões do país, com discussões abrangendo a regulamentação da profissão de gestor ambiental, além de grupos de trabalho sobre as diretrizes curriculares do curso e a busca do conselho profissional. Em plenária realizada no último dia do VII ENEGeA, ocorrido em Marechal Deodoro – AL, em julho do ano de 2012, foi definido pelos presentes o local e tema do VIII ENEGeA. A Universidade Federal da Grande Dourados foi escolhida para a realização deste por sua localização no Centro-Oeste, longe das grandes metrópoles, e pelo processo, primordial, de integração dos cursos de outras regiões com realidades ambientais regionalizadas. A realização deste encontro é uma das oportunidades que a Universidade terá de divulgar sua infra-estrutura e organização para várias regiões do Brasil.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (30);

Integrantes: Jairo Campos Gaona; Thais Maria Gonçalves Rocha (Responsável)

#### **2013 - 2013** Planejamento e gestão ambiental na região de fronteira

Descrição: Políticas públicas ambientais são implementadas adequadamente a partir da ação e participação da comunidade. Para isto acontecer a sensibilização, a apropriação do conhecimento e a aplicação de instrumentos de gestão são essenciais na formação dos jovens e adultos. O objetivo é promover e subsidiar a formação de agentes e gestores ambientais na região de fronteira Brasil-Paraguai a partir da instrumentalização da gestão ambiental com atores sociais. Para tanto, serão oferecidos módulos de capacitação em planejamento e gestão ambiental direcionados à tomada de decisão no tratamento e resolução de problemas ambientais na região de fronteira. Espera-se diagnosticar realidades ambientais, e abordar instrumentos de gestão relacionados com a política ambiental do(s) município(s) focando principalmente na saúde pública, na qualidade e desempenho ambiental, na gestão compartilhada de recursos hídricos, na elaboração da agenda 21, na diversidade e nas áreas protegidas, na gestão de resíduos, e na elaboração de projetos ambientais e de planejamento como o plano diretor, entre outros. O desenvolvimento humano se construí e se consolida a partir de planos, programas e projetos ambientais que possam ser implementados visando o planejamento e a gestão de municípios e territórios sustentáveis.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (10); Mestrado acadêmico (6); Doutorado (2);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Magda Fernandes; Paulino Barroso Medina-Júnior; Jose Daniel de Freitas Filho; Mario Vito Comar; LIANE MARIA CALARGE;

Mauricio Stefanes; Simone Ceccon; Áurea da Silva Garcia; Cláudio Arcanjo de Sousa; Zefa Valdivina Pereira; Joelson Gonçalves Pereira; Sandro Menezes Silva; Emerson Machado de Carvalho; Sérgio Henrique Vannucchi Leme de Mattos; Synara Olendzki Broch; Miguel Angel Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

Número de produções C,T & A: 12/ Número de orientações: 1;.

**2012 - 2013** Impactos da expansão da cana de açúcar para os pequenos produtores

Descrição: O projeto tem como objetivo conciliar outro tipo de cultura com a expansão da cana-de-açucar e poder mostrar os impactos positivos e negativos para os pequenos produtores. Com isso elaborar questões voltadas a que benefícios a expansão da cana-de-açúcar contribui e quais impactos vem ocorrendo com essa expansão da produção de cana. Levar essa questão não só aos pequenos produtores mas dando enfase na comunidade também.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (5);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Paulo Rogério Beltramin da Fonseca; Mario

Vito Comar; Áurea da Silva Garcia

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

## **2012 - 2013** Comunidade Escolar Vivenciando o Ciclo Hidrológico - Quero Água

Descrição: Bacia hidrográfica é uma unidade territorial delimitada por divisores d'água e formada por um rio principal. Tendo como estudo de caso a sub-bacia do rio Brilhante e considerando que a região experimenta um crescimento econômico notável que poderia impactar a disponibilidade e qualidade das águas, o presente trabalho tem como objetivo sensibilizar os estudantes da importância de se ter uma água de qualidade para sua vida e das futuras gerações, fixar outros conceitos importantes de sustentabilidade que possam garantir essa futura qualidade da água e pratica da educação ambiental na escola. Serão realizadas entrevistas com 10 pequenos agricultores da região no distrito de Vila Vargas e 20 no município de Rio Brilhante para apurar qual a origem da água utilizada na propriedade tanto em consumo humano e animal como na agricultura e em relação a outras questões referente a utilização da água da sub-bacia do rio Brilhante, para que possa ser transmitidos aos estudantes. Pretende-se com o fim do trabalho ter-se conseguido a sensibilização dos estudantes da importância de uma boa qualidade da água, e da importância da existência de um comitê de bacia administrando os recursos hídricos com a participação da sociedade.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (10);

Integrantes: Jairo Campos Gaona; Jose Daniel de Freitas Filho; Mario Vito Comar; Áurea da

Silva Garcia; Douglas Nunes de Morais (Responsável); Adriane Leão Ribeiro

## **2012 - 2012** Avaliação da expansão do perímetro urbano de Dourados

Descrição: Nos últimos meses Dourados-MS tem assistido a debates sobre a proposta da Prefeitura Municipal de expansão do seu perímetro urbano, o que tem levado a uma polarização de opiniões, os a favor e aqueles contra, principalmente devido a uma falta de planejamento e gestão adequada do processo. Dessa forma, há a necessidade de levar informações sobre as questões envolvidas na expansão do perímetro urbano e suas relações com a qualidade de vida da população às diversas camadas da sociedade, visando embasá-las para participar de discussões referentes ao assunto. O devido trabalho tem por objetivo promover um amplo processo de debates públicos, após obter, organizar e difundir informações sobre a questão do aumento do perímetro urbano, a fim de consultar, junto a peritos externos, sociedade organizada e civil, comunidade científica, e poder publico sobre as questões envolvidas no processo de expansão do perímetro urbano de Dourados, auxiliando no processo de planejamento da expansão da malha urbana e fornecendo a população da cidade de Dourados-MS a possibilidade de conhecer e compreender as diversas questões sociais, políticas, ambientais e urbanísticas envolvidas no processo de expansão do perímetro urbano e as diferentes alternativas para uma expansão urbana adequada.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (30); Mestrado acadêmico (2);

Integrantes: Jairo Campos Gaona; Mario Vito Comar; João Vinícius de Sá Gonçales; Thais Maria Gonçalves Rocha (Responsável); Willian Rotermel Grando; Marcelo Augusto Dametto Número de produções C,T & A: 1/.

2012 - 2013 Éducação socio-ambiental no território da grande Dourados Fase I e II

Descrição: A bacia hidrográfica do rio Ivinhema, região sul do Estado de Mato Grosso do Sul, com população que ultrapassa a 40% do total do Estado.O objetivo desta proposta é o apoio ao gerenciamento de bacias hidrográficas de sete dos doze municípios do Território da Grande Dourados - Dourados, Deodápolis, Douradina, Caarapó, Glória de Dourados, Jateí, e Vicentina, com ênfase no processo educacional de agricultores familiares, para melhoria dos recursos hídricos, das condições edafoclimáticas, da diversidade biológica e da produção agropecuária, por um processo integrado de Gestão Social e Ambiental e implantação de um Projeto Piloto de Corredores Ecológicos associados a estas bacias, culminado no incentivo para a participação da comunidade na implantação do recém criado Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Ivinhema, que envolve 25 municípios. Propomos atingir estes objetivos por meio de um amplo processo de aprendizagem coletiva em seminários municipais e regionais, atividades de pesquisa e planejamento participativas a eles integradas e de um Plano de Comunicação Social. Este programa, em parceria com o Instituto de Meio Ambiente e Desenvolvimento/IMAD, que está desenvolvendo o Projeto "Gestão de Bacias Hidrográficas no Território da Grande Dourados/MS -BH-TGD", já estabeleceu parcerias formais com várias entidades governamentais e não-governamentais.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (20); Mestrado acadêmico (2);

Integrantes: Jairo Campos Gaona; Joelson Gonçalves Pereira; Jose Daniel de Freitas Filho; Mario Vito Comar (Responsável); LIANE MARIA CALARGE; Mauricio Stefanes; Simone Ceccon: Áurea da Silva Garcia

Financiador(es): Ministério da Educação-MEC

Número de produções C,T & A: 5/.

**2011 - 2011** V Semana Acadêmica da Gestão Ambiental

Descrição: Realização de evento acadêmico com Workshops de Gestão e Sustentabilidade, Biodiversidade - Gestão Manejo e Conservação, Gestão de Resíduos; Florestas e Meio Ambiente; junto com Oficinas sobre Licenciamento Ambiental, Gestão de Recursos Hídricos, Avalçiação Ambiental em Unidades de Conservação Urbanas e Educação Ambiental.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (80); Mestrado acadêmico (6); Doutorado (2);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Carlos Fernando Salagueirosa de Andrade; Erich Arnold Fischer; Samir Oliveira Kassab; José Benedito Perrella Balestieri; Fábio de Oliveira Roque; Joelson Gonçalves Pereira; Paulino Barroso Medina-Júnior; Luiz Eduardo Aparecido Grassi; Mario Vito Comar; Mauricio Stefanes; Simone Ceccon; Elaine Cristina Corrêa; Áurea da Silva Garcia; Verônica Ma. Bezerra Guimarães; Adelita Maria Linzmeier; Cláudio Arcanjo de Sousa; Márcia Regina Russo; Emerson Machado de Carvalho

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

#### **2011 - 2013** Bacia do Apa em debate

Descrição: Este evento abordou a questão da Bacia transfronteiriça do Apa, colocando todos a par da situação atual em que se encontra, evidenciando seus problemas e as maiores dificuldades que encontra para enfrenta-los, assim como divulgando as possíveis formas de a sociedade contribuir no processo de recuperação, conservação, preservação seguindo o Acordo o de Cooperação entre o Governo da República Federativa do Brasil e o Governo da República do Paraguai para o Desenvolvimento Sustentável e a Gestão Integrada da Bacia Hidrográfica do Rio Apa, firmado em Brasília, em 11 de setembro de 2006, ratificado pelo Decreto Nº 7.170, de 6 de maio de 2010, foram realizados encontros com palestras, mesas redondas, feiras de artesanato, culinária, semináriso ambientais e exposicção de banners em vários locais, o projeto Bacia do Apa em debate contribui com a divulgação e aproximação de todos para com as questões socioambientais referentes a fronteira, e desta forma sensibiliza as pessoas para com essas questões, participando deste processo de conservação e divulgação da Bacia do Apa que é um

elo entre dois países, que dela necessitam.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (30); Especialização (2);

Integrantes: Jairo Campos Gaona; Jose Daniel de Freitas Filho; Mario Vito Comar; Áurea da

Silva Garcia; Daniella de Souza Masson (Responsável)

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

**2011 - 2011** Direito e Cinema: Direito e Justiça Ambiental

Descrição: Aprsentação de curtas e filmes nas temáticas de Direito, Justiça e Ambiente.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Integrantes: Jairo Campos Gaona; Verônica Ma. Bezerra Guimarães (Responsável)

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

Projeto de ensino

**2019 - 2019** Interdisciplinaridade como Ferramenta de Estudos da Fauna e Flora do Pantanal Sul-Mato-Grossense: Um paradigma em relação à aprendizagem - Ano XIII

Descrição: ATIVIDADES DESENVOLVIDAS - Anexo com Registro Fotográfico.1) Aspectos Ecológicos do Pantanal, locais de atividades, estudo e trabalhos, regras e segurança; Guia de Boas Práticas - XIII Curso de Campo Pantanal 2019:Pantanais: um mosaico de ambientes; Coleta de evidências de passagem de mamíferos;2) Panorama Geológico de Corumbá; Geologia, hidrologia, Modelo em 3D; Projetos rápidos em ecologia, interações, fatores e distribuição de organismos;3) Pantanal, caracterização, impactos e manejo; Coleta de peixes;4) Geolocalização: Aplicações do Análise espacial, aplicativos; Práticas com vegetação;5) Flora e vegetação do Pantanal;6) Geografia física do Pantanal;7) APA Baía Negra;8) Conservação no Pantanal - IHP; Muhpan, História do Pantanal;9) Reconhecimento de áreas e ambientes de trabalho, Base de estudos, Canal de inundação, trilhas da APA, Estrada APA Baía Negra, Estrada Parque, Geopark, Porto Geral, Ladário e Corumbá, MS;10) Execução de propostas, observações, levantamentos, diagnósticos, análise e apresentações por grupos (5 grupos, seis dias de atividades em campo). CONTEÚDOS DESENVOLVIDOS (Levantamentos, análises, apresentações, discussões, observações, percursos e visitas) Anexo Observação de Fauna (aves e mamíferos) e Estromatólito de Porto Morrinho na BR 262, Corumbá, MS.Planejamento de trilhas interpretativas; Geologia, Solo, Cobertura Vegetal e Ecologia; Integração de dados de campo com sistema de informação geográfica; Observação e levantamento de avifauna e mastofauna por evidências diretas e indiretas; Relações animal-planta, aranhas e vegetação; Levantamento de ictiofauna; Genética da Conservação, técnicas e desafios; Flora e Vegetação - Fitofisionomias da APA Baía Negra; Diversidade de fauna, habitats, vegetação, paisagens na Estrada Parque Pantanal Sul (MS228 e MS184) nos Pantanais de Paraguai, Nhecolânda, Miranda-Abrobral e Nabileque. A importância do sítio paleontológico de Corumbá no primeiro registro de vida na Terra;Inserção da investigação em Geologia, Geoprocessamento, Ciências Biológicas e Ambientais: Análise espacial.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino

O projeto possui ações inovadoras no(a): Graduação.

Em relação a temática: Aprendizagem por projetos, Integração social(escola, familia, comunidade), Ensino e aprendizagem e Curso de campo.

Objetivos e metas: - Foram realizados encontros preparatórias e de introdução ao sistema Pantanal, abordando contextos físicos, biológicos, geológicos e ecológicos. Houve atividades de campo com observações, levantamento de informações, estabelecimento de relações e análise de dados em campo, capazes de oferecer a oportunidade de aplicar e desenvolver o método científico e produzir relatórios acadêmicos;- O conhecimento obtido em disciplinas pode ser avaliado, instrumentalizado e integrado, reforçando o aprendizado diante das experiências em campo com os ambientes, sujeitos e grupos no Pantanal;- A prática de imersão em campo oportunizou o desenvolvimento acadêmico dos estudantes enriquecido a formação com atividades teórico-práticas complementares na sua formação profissional;- O sistema Pantanal ofereceu o

reconhecimento de um mosaico de paisagens, diversidade de ambientes, fauna e flora, verificação e análise de relações no meio, marcantes do nosso estado colaborando à formação profissional do biólogo e do gestor ambiental.- Despertou-se e reforçou-se uma incomensurável sensibilidade sobre práticas de conservação da diversidade, processos e serviços ambientais, relações ecológicas e atividades visando ações mais sustentáveis no bem-estar da comunidade local dentro da Área de Proteção Ambiental - APA - Baía Negra, assim como a preservação dos ambientes, habitats, ecossistemas e paisagens no pantanal;- Foi ofertado um grande conhecimento sobre a peculiar e importante área física, ecológica, geológica, faunística, florística, hídrica, paleontológica e social do Pantanal e do estado em que se localiza a APA Baía Negra, e ambientes da Estrada Parque Pantanal Sul, e da BR 262 em Corumbá e Ladário, MS. Com os relatórios coletivos por atividade, os acadêmicos exercitaram o desenvolvimento e a edificação do conhecimento proposto e de elaboração de relatórios técnicos-científicos: Os docentes, colaboradores e ministrantes enriqueceram os seus conhecimentos com relação a esse mosaico paisagens e recursos, fato que sub-regiões. sistemas. consequentemente, para a melhoria da gestão da conservação de serviços ambientais na planície pantaneira e no planalto Sulmatogrossense.- Apresentação de material didático no evento A Universidade vai a Praça, dia C da Ciência, 23-10-19.

Alunos envolvidos: Graduação (26);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Josué Raizer; Joelson Gonçalves Pereira; Jose Daniel de Freitas Filho; Mauricio Stefanes; Simone Ceccon; Sandro Menezes Silva; Anderson Ferreira; Marcelo Fossa da Paz; Diego Marques da Silva Medeiros; Leonardo Teixeira Cruz; Marina Guimaraes Freitas; Marcos Vinicius Bohrer Monteiro Siqueira; Maria Juanna Marques; Thomaz Jefrey Seren

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

**2018 - 2018** Áreas Protegidas em Mato Grosso do Sul, avaliação e tomada de decisão - Ano III, edição 2018

Descrição: A prática de campo em Áreas Protegidas integra o ensino-aprendizado e permite apoiar, complementar e promover a formação dos acadêmicos, fornecendo-lhes uma experiência in loco e a visão da realidade regional da gestão ambiental das Unidades de Conservação - UC - e seus Planos de Manejo como incentivo ao trabalho acadêmico e profissional.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino

É um projeto em cooperação com: Instituição de Ensino.

Em relação a temática: Avaliação, Gestão, Ensino e aprendizagem e Visitas técnicas.

Objetivos e metas: Gerais: - Gerar experiências de contato com a realidade ambiental regional e colaborar na formação acadêmica;- Realizar atividades de campo em áreas protegidas;- Planejar, executar e relatar atividades de campo. Específicos:- Promover atividades interdisciplinares dos acadêmicos do curso de gestão ambiental e ciências biológicas;- Praticar a integração entre o conhecimento teórico e a aplicação de metodologias específicas com a análise e a discussão dos resultados em áreas protegidas e conservação da biodiversidade;- Exercitar a apresentação e redação de projetos e relatórios científicos;- Gerar conhecimento e experiência para a conservação da biodiversidade;- Produzir material didático;- Oportunizara a prática profissionalizante.

Alunos envolvidos: Graduação (40):

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Joelson Gonçalves Pereira; Paulino Barroso Medina-Júnior; Jose Daniel de Freitas Filho; Mauricio Stefanes; Sandro Menezes Silva; Fernanda Cano de Andrade Marques; Diego Marques da Silva Medeiros

Número de produções C,T & A: 3/ Número de orientações: 1;.

2018 - 2018 Interdisciplinaridade como Ferramenta de Estudos da Fauna e Flora do Pantanal Sul-Mato-Grossense: Um paradigma em relação à aprendizagem - Ano XII

Descrição: Curso de Campo do Pantanal. O Projeto de Ensino de Graduação apresenta metodologias de ensino de caráter científico com atividades de campo que contemplam acadêmicos da UFGD, UEMS e outras universidades com estudos comportamentais da fauna, da diversidade de composição da flora, coletas e analises a campo, observações da composição da diversidade ambiental tendo como resultado a exposição de atividades e elaboração de relatórios

técnicos, capazes de proporcionar futuras produções científicas.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino

É um projeto em cooperação com: Instituição de Ensino.

Em relação a temática: Ensino e aprendizagem, Integração social(escola, familia, comunidade) e Curso de Campo em Biologia e Ecologia .

Objetivos e metas: Gerais:- Planejar, executar e relatar atividades de campo;- Agregar e complementar aprendizagem ao processo da formação acadêmica;- Despertar a sensibilidade sobre futuras práticas de conservação ecológica; - Sustentar o compromisso de qualquer Universidade Pública no que se refere à prestação de recursos enriquecedores a formação profissional para a sociedade; -Atender de maneira prática o compromisso da UFGD como de agente promotor do conhecimento junto à sociedade. Específicos:- Desenvolver práticas interdisciplinares entre acadêmicos de Gestão Ambiental e de Ciências Biológicas;- Estabelecer atividades integradoras entre ministrantes e discentes dos cursos envolvidos;- Oferecer conhecimento sobre a peculiar e importante área faunística e florística do estado em que se localiza a Instituição de Ensino Superior (UFGD);- Exercitar a apresentação e redação de projetos e relatórios científicos;- Produzir material didático-pedagógico; - Fomentar práticas e reflexões locais sobre potenciais ações conservacionistas;- Incentivar a produção de trabalhos científicos;-. Possibilitar ao estudante o contato da prática em campo com as linhas de pesquisa/extensão dos colaboradores participantes e proporcionar estágios e/ou orientações futuras;- Gerar trabalhos acadêmicos para o ENEPEX e outros eventos acadêmicos.

Alunos envolvidos: Graduação (19); Doutorado (1);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Josué Raizer; Joelson Gonçalves Pereira; Jose Daniel de Freitas Filho; Mauricio Stefanes; Flávio Gato Cucolo; Marcelo Fossa da Paz; Fernanda Cano de Andrade Marques; Diego Marques da Silva Medeiros; Dhemes Fliver de Ramos; Leonardo Teixeira Cruz; Ricardo Augusto dos Passos; Nayara Fonseca de Carvalho; Lucinei Firmo de Souza

2017 - 2017

Interdisciplinaridade como Ferramenta de Estudos da Fauna e Flora do Pantanal Sul-Mato-Grossense: Um paradigma em relação à aprendizagem (Ano XI - Base Forte Coimbra)

Descrição: Curso de Campo do Pantanal.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino

É um projeto em cooperação com: Instituição de Ensino.

Em relação a temática: Ensino e aprendizagem, Avaliação, Gestão e Curso de campo.

Objetivos e metas: - Desenvolver práticas interdisciplinares;- Estabelecer atividades integradoras entre ministrantes e discentes dos cursos envolvidos;- Fomentar práticas e reflexões locais sobre potenciais ações conservacionistas;-Atender de maneira prática o compromisso da UFGD como de agente promotor do conhecimento junto à sociedade;- Agregar substancial e complementar aprendizagem ao processo da formação acadêmica;- Incentivar a produção de trabalhos científicos;- Despertar a sensibilidade sobre futuras práticas de conservação ecológica; - Oferecer conhecimento sobre a peculiar e importante área faunística e florística do estado em que se localiza a Instituição de Ensino Superior (UFGD).- Sustentar o compromisso de qualquer Universidade Pública no que se refere à prestação de recursos enriquecedores a formação profissional para a sociedade.

Alunos envolvidos: Graduação (40); Doutorado (2);

Integrantes: Jairo Campos Gaona; Josué Raizer; Joelson Gonçalves Pereira (Responsável); Jose Daniel de Freitas Filho; Mauricio Stefanes; Simone Ceccon; Sandro Menezes Silva; Anderson Ferreira; Flávio Gato Cucolo; Marcelo Fossa da Paz; Diego Marques da Silva Medeiros; Fernando Cesar Paiva Dagosta; Dhemes Fliver de Ramos

Número de produções C,T & A: 1/ Número de orientações: 1;.

**2017 - 2018** Áreas Protegidas em Mato Grosso do Sul, avaliação e tomada de decisão – Ano II Descrição: Foram realizadas palestras, visitas técnicas e atividades práticas (trilhas ambientais e visita a projetos ambientais) em diferentes categorias de Unidades de Conservação nos municípios de Alcinópolis, Bonito, Campo Grande, Costa Rica e Jardim. De 27 a 30 de outubro de 2017 as atividades foram desenvolvidas nos municípios de Bonito e Jardim por três professores e

um grupo de 20 alunos na Área de Preservação Permanente do Balneário Municipal de Jardim, Área de Preservação Permanente do Hotel Cabanas, APP do Camping Rio Formoso, Monumento Natural Gruta do Lago Azul, Monumento Natural do Rio Formoso, Parque Nacional da Serra da Bodoquena, na Reserva Particular do Patrimônio Natural Cabeceira do Prata (Recanto Ecológico do Rio da Prata) e RPPN Buraco das Araras. Nos municípios de Campo Grande, Alcinópolis e Costa Rica, MS, as atividades em campo foram desenvolvidas de 06 a 09 de abril de 2018 por dois professores e 20 alunos, as visitas ocorreram no Parque Estadual Matas do Segredo em Campo Grande; Monumento Natural da Serra do Bom Jardim, Parque Natural Municipal Templo dos Pilares, Sítio Arqueológico Barro Branco, Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari, Parque Nacional das Emas e no Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú, em Alcinópolis e Costa Rica que fazem parte do Corredor Ecológico Cerrado/Pantanal – Emas/Taquari.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino

É um projeto em cooperação com: Instituição de Ensino.

Em relação a temática: Ensino e aprendizagem, Avaliação, Gestão e Visitas técnicas.

Objetivos e metas: Contato direto com a gestão de unidades de conservação em diferentes regiões do estado de Mato Grosso do Sul. Foi possível visitar instituições públicas e privadas que administram e fazem gestão de áreas protegidas nos remanescentes vegetacionais que abrangem o estado, especificamente a Mata Atlântica e o Cerrado. Foram 15 áreas protegidas visitadas envolvendo empreendimentos/instituições/projetos, planos de manejo abordados em cinco municípios, onde alunos e professores adquiriram e trocaram experiências com profissionais que trabalham na área de conservação, gestão da biodiversidade e gestão ambiental fora das universidades, contribuindo com a formação e a tomada de decisão de trabalho dos futuros profissionais. Houve reconhecimento de modelos de gestão e projetos ambientais em áreas protegidas; Além das visitas técnicas foram elaborados folders das unidades de conservação em Alcinópolis, do PARNA Bodoquena e do PEVRI. Foram elaboradas avaliações das visitas técnicas.

Alunos envolvidos: Graduação (40);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Paulino Barroso Medina-Júnior; Sandro Menezes Silva; Ana Paula Lemke; Rick Mauricio Ribeiro Santos; Luiz Felipe Pozzi Martins Número de produções C,T & A: 2/ Número de orientações: 1;.

**2015 - 2016** Åreas Protegidas em Mato Grosso do Sul, a avaliação e a tomada de decisão

Descrição: Projetos de campo integram o ensino-aprendizado e permitem complementar o conhecimento que o ensino formal proporciona aos acadêmicos, fornecendo-lhes uma experiência in loco e a visão prática da realidade regional. Foram realizadas palestras, visitas técnicas e atividades práticas (trilhas ambientais e visita a projetos ambientais) em diferentes categorias de Unidades de Conservação nos municípios de Alcinópolis, Bonito, Corumbá, Costa Rica, Jardim e Miranda. Contato direto com a gestão de unidades de conservação e diferentes regiões do estado de Mato Grosso do Sul. Foi possível visitar instituições públicas e privadas que administram e fazem gestão de áreas protegidas nos domínios vegetacionais que abrangem o estado, a Mata Atlântica, o Cerrado e o Pantanal.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino

É um projeto em cooperação com: Instituição de Ensino.

Em relação a temática: Avaliação, Ensino e aprendizagem, Gestão e Visitas técnicas.

Objetivos e metas: Gerais: - Gerar experiências de contato com a realidade ambiental regional e colaborar na formação profissional;- Realizar curso de campo em áreas protegidas;- Planejar, executar e relatar atividades de campo. Específicos:- Promover atividades interdisciplinares dos acadêmicos do curso de gestão ambiental;- Praticar a integração entre o conhecimento teórico e a aplicação de metodologias específicas com a análise e a discussão dos resultados;- Exercitar a apresentação e redação de projetos e relatórios científicos;- Gerar conhecimento e experiência para a conservação da biodiversidade;- Produzir material didático. Metas: Foram mais de 20 empreendimentos/instituições/projetos abordados e/ou visitados em diferentes regiões do estado do Mato Grosso do Sul, onde alunos e professores adquiriram e trocaram experiências com pessoas que trabalham na área de conservação, gestão da biodiversidade e gestão ambiental fora da universidades, contribuindo com a formação e a visão do mercado de trabalho dos futuros profissionais. Além de visitas técnicas foram elaborados folders das instituições visitadas em

Alcinópolis, Bonito, Costa Rica e Jardim enquadrando a Gestão Ambiental para retorno socioeconômico e benefícios para a população com a conservação dos recursos naturais. Foram elaborados relatórios das três visitas técnicas. Os relatórios irão retornar as instituições visitadas. Alunos envolvidos: Graduação (47);

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Joelson Gonçalves Pereira; Paulino Barroso Medina-Júnior; Sandro Menezes Silva; Hugo Justino Inocêncio; Carlos de Lima Neto Junior Número de produções C,T & A: 2/ Número de orientações: 1;.

## Revisor de periódico

1. International Journal of Environmental Research and Public Health

Vínculo

**2016 - Atual** Regime: Parcial **2016 - 2016** Regime: Parcial

2. Journal of Visualized Experiments (JoVE)

Vínculo

**2012 - Atual** Regime: Parcial Outras informações:

http://www.jove.com/

3. Revista Brasileira de Entomologia

Vínculo

**2014 - 2014** Regime: Parcial

4. Revista Brasileira de Entomologia

Vínculo

**2014 - 2014** Regime: Parcial

5. Revista Brasileira de Entomologia

Vínculo

**2014 - 2014** Regime: Parcial

6. Olhar de Professor (UEPG. Impresso)

Vínculo

**2014 - 2014** Regime: Parcial

## 7. Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology (Impresso)

Vínculo

**2014 - 2014** Regime: Parcial

## 8. Brazilian Journal of Biology (Impresso)

Vínculo

2014 - 2014

Regime: Parcial Outras informações:

BJB\_09614

## 9. Revista Colombiana de Entomologia

Vínculo

**2013 - 2013** Regime: Parcial

## 10. Journal of Public Health and Epidemiology

Vínculo

2013 - 2013

Regime: Parcial Outras informações:

Três revisões

## 11. Journal of Public Health and Epidemiology

Vínculo

2010 - 2010

Regime: Parcial Outras informações:

JPHE

## 12. Agrarian

Vínculo

**2009 - 2009** Regime: Parcial **2008 - 2008** Regime: Parcial

## 13. Revista Brasileira de Entomologia

Vínculo

**2008 - 2008** Regime: Parcial

## 14. Biota Neotropica (Ed. Portuguesa)

Vínculo

**2007 - 2007** Regime: Parcial

#### 15. Revista de Ciências Exatas e Naturais

Vínculo

**2006 - 2006** Regime: Parcial

## 16. Canadian Journal of Zoology

Vínculo

**1999 - 1999** Regime: Parcial **1997 - 1997** Regime: Parcial

## Revisor de projeto de agência de fomento

## 1. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES

Vínculo

2013 - Atual Regime: Parcial

Outras informações:

Consultoria ad hot. Parecer para o programa PEC-PG 2013 Doutorado BEX: 12478-13-0

## Áreas de atuação

1. Biologia Aplicada

Ciências Ambientais
 Gestâo Ambiental

4. Biologia Celular Estrutural5. Entomologia médica

6. Sustentabilidade Urbana

### **Idiomas**

Inglês Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Bem

Espanhol Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Francês Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente

Português Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

## Prêmios e títulos

1997 Menção e Louvor, Universidade Estadual de Campinas

1989 Mensión Meritória, Universidad Nacional de Colombia

#### Produção

#### Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. CORRÊA, ELAINE C.; RIBAS, AUGUSTO CESAR A.; CAMPOS, JAIRO; BARROS, ANTONIO THADEU

Abundância de Stomoxys calcitrans (Diptera: Muscidae) em diferentes subprodutos canavieiros. Pesquisa Veterinária Brasileira (Impresso)., v.33, p.1303 - 1308, 2013.

Palavras-chave: Mosca-dos-estábulos, Populações, Impactos ambientais, Cana-de-açúcar, Usina sucroalcooleira

Áreas do conhecimento: Ecologia Aplicada, Entomologia, Biologia Geral

Setores de atividade: Educação

Inglês. Referências adicionais: Meio de divulgação: Meio digital. Home page: 11000037

#### 2. SILVA, A. S.; Kassab, S.O.; CAMPOS, J.

Insetos-pragas, produtos e métodos de controle utilizados na cultura de mandioca em Ivinhema, Mato Grosso do Sul. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável., v.7, p.19 - 23, 2012.

Palavras-chave: Manihot esculenta, Mandarová, Mosca-branca, percevejo-de-renda

Áreas do conhecimento: Entomologia, Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

3. Kassab, S.O.; CAMPOS, J.; LOUREIRO, E. S.; MOTA, T. A.; FONSECA, P. R. B.; ROSSONI, C. Novos surtos populacionais de mosca-dos-estábulos no Mato Grosso do Sul: medidas de controle e prevenção. Agrarian (Dourados. Online)., v.5, p.84 - 87, 2012.

Palavras-chave: Bovinos, Cana-de-açúcar, Stomoxys calcitrans

Áreas do conhecimento: Entomologia, Ciências Ambientais, Saúde Pública

Setores de atividade: Educação

Vários Referências Português. Meio de divulgação: Home adicionais: page:

[http://www.periodicos.ufgd.edu.br/index.php/agrarian/article/view/793/1025]

#### 4. ANDRADE, C. F. S.; CAMPOS, J.; CABRINI, C; MARQUES FILHO, C. A.; HIBI, S.

Susceptibilidade de Populações de Culex quinquefasciatus Say (Diptera:Culicidae) Sujeitas ao Controle com Bacillus sphaericus Neide no Rio Pinheiros, São Paulo, BioAssay (Piracicaba), . v.2, p.2.4 - . 2007.

Palavras-chave: Bs, Controle, Monitoramento, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Entomologia médica, Saúde Pública

Setores de atividade: Desenvolvimento Urbano, Cuidado À Saúde das Populações Humanas

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.bioassay.org.br/articles/2.4/ba2.4.pdf]

## 5. CAMPOS, J.; ANDRADE, C. F. S.; PIMENTEL, S. M. R.

A technique for preparing polytene chromosomes from Aedes aegypti (Diptera, Culicinae). Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso)., v.98, p.387 - 390, 2003.

Palavras-chave: Biologia Evolutiva, Cromossomos politênicos, Mosquitos, Monitoramento, Populações Áreas do conhecimento: Biologia Celular Estrutural, Citogenética, Entomologia

Setores de atividade: Educação, Políticas, Planejamento e Gestão em Saúde

Referências adicionais: Inglés. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.scielo.br/pdf/mioc/v98n3/a17v98n3.pdf]

#### 6. GINARTE, CARMEN AMBRÓS; ANDRADE, CARLOS F. S.; GAONA, JAIRO CAMPOS

Larvas de simulídeos (Diptera, Simuliidae) do centro oeste, sudeste e sul do Brasil, parasitadas por microsporídeos (Protozoa) e mermitídeos (Nematoda). IHERINGIA SERIE ZOOLOGIA., v.93, p.325 - 334, 2003.

Palavras-chave: Controle biológico, Populações, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores,Parasitologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1590/s0073-47212003000300011]

#### 7. CAMPOS, J.; ANDRADE, C. F. S.; PIMENTEL, S. M. R.

## Malpighian tubule polytene chromosomes of Culex quinquefasciatus (Diptera, Culicinae). Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso). , v.98, p.383 - 386, 2003.

Palavras-chave: Inseticidas, Organofosforados, Mosquitos, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Biologia Celular Estrutural, Entomologia

Setores de atividade: Educação Superior

Referências adicionais: Inglés. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.scielo.br/pdf/rsp/v37n4/16789.pdf]

#### 8. CAMPOS, J.; Andrade, Carlos F S

Susceptibilidade larval de populações de Aedes aegypti e Culex quinquefasciatus a inseticidas químicos. Revista de Saúde Pública (USP. Impresso)., v.37, p.523 - 527, 2003.

Palavras-chave: Inseticidas, Controle, Mosquitos, Populações, Resistência Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Saúde Pública, Zoologia Aplicada

Setores de atividade: Políticas, Planejamento e Gestão em Saúde, Educação

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.scielo.br/pdf/rsp/v37n4/16789.pdf]

#### 9. CAMPOS, J.; ANDRADE, C. F. S.

## Resistência a inseticidas em populações de Simulium (Diptera, Simuliidae). CADERNOS DE SAÚDE PÚBLICA., v.18, p.661-671 - 671, 2002.

Palavras-chave: Organofosforados, Temephos, Controle, Vetores

Áreas do conhecimento: Entomologia médica

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.scielo.br/pdf/csp/v18n3/9294.pdf]

#### 10. CAMPOS, J.; Andrade, Carlos Fernando S; Recco-Pimentel, Shirlei M

Chromosomal comparisons among and within populations of Simulium (Chirostilbia) pertinax (Diptera, Simuliidae). Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso)., v.96, p.365 - 369, 2001.

Palavras-chave: Cromossomos politênicos, Insetos, Inseticidas, Monitoramento, Populações

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Biologia Celular Estrutural, Citogenética

Setores de atividade: Educação Superior, Saúde Humana

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.scielo.br/pdf/mioc/v96n3/4087.pdf]

#### 11. CAMPOS, J.; ANDRADE, C. F. S.

## Considerações sobre Simulídeos (Diptera, Nematocera) e seu controle. Entomologia y Vectores. , v.8, p.27 - 50, 2001.

Palavras-chave: Borrachudos, Bti, Controle, Inseticidas, Monitoramento, Temephos

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Entomologia, Ecologia Aplicada

Setores de atividade: Educação, Desenvolvimento Rural, Saúde Humana

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

#### 12. CAMPOS, J.; Andrade, Carlos FS

## Susceptibilidade larval de duas populações de Aedes egypti a inseticidas químicos. Revista de Saúde Pública (USP. Impresso)., v.35, p.232 - 236, 2001.

Palavras-chave: Controle, Inseticidas, Organofosforados, Piretróides, Monitoramento, Populações

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Entomologia, Parasitologia

Setores de atividade: Educação, Desenvolvimento Urbano, Saúde Humana

Referências adicionais: Inglés. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.scielo.br/pdf/rsp/v35n3/5006.pdf]

## 13. CAMPOS, J.; ANDRADE, C. F. S.

# Aspectos da entomologia médica e veterinária dos borrachudos (Diptera, Simuliidae) - Biologia, Importância e Controle. LECTA (Bragança Paulista). , v.17, p.51 - 65, 1999.

Palavras-chave: Bti, Insetos, Inseticidas, Temephos

Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Ecologia, Entomologia

Setores de atividade: Desenvolvimento Rural, Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

#### 14. CAMPOS, J.; PIMENTEL, S. M. R.; ANDRADE, C. F. S.

# Polytene chromosome analysis of a population of Simulium pertinax (Diptera: Simuliidae). Brazilian Journal of Genetics. , v.19, p.47 - 52, 1996.

Palavras-chave: Borrachudos, Cromossomos politênicos, Núcleo e Cromatina

Áreas do conhecimento: Biologia Celular Estrutural, Citogenética, Entomologia

Setores de atividade: Desenvolvimento Rural, Educação Superior, Saúde Humana

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Impresso

## 15. ANDRADE, C. F. S.; CAMPOS, J.

Efetividade de Bactivec, a base de Bacillus thuringiensis H-14 no controle de Simulium pertinax (Diptera, Simuliidae).. Revista de Patologia Tropical., v.24, p.275 - 281, 1995.

Palavras-chave: Bti, Temephos, Entomologia aplicada

Áreas do conhecimento: Controle de vetores, Resistência a Inseticidas, Saúde Pública

Setores de atividade: Cuidado À Saúde das Populações Humanas, Desenvolvimento Rural, Produtos e Serviços Voltados Para A

#### 16. CAMPOS, J.; HOYOS, P. M.

Los cromosomas politénicos de Simulium furcillatum (Diptera:Simuliidae) Chisacá, Cundinamarca. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales., v.17, p.715 - 723, 1990.

Palavras-chave: Cromossomos politênicos, Insetos, Páramos, Polimorfismos, Populações

Áreas do conhecimento: Biologia Evolutiva, Citogenética, Sistemática

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Espanhol. Meio de divulgação: Impresso

### Capítulos de livros publicados

## 1. FISCHER, E. A.; LEAL, I. R.; CAMPOS, J.

Polinização de Passiflora nitida e o comportamento territorial de Centris na Amazônia Central In: Historia Natural Ecologia e Conservação de algumas espécies de plantas e animais da Amazônia ed.Manaus, AM: Editora da Universidade do Amazonas/FAPEAM/INPA, 2004, v.1, p. 73-77.

Palavras-chave: Abelhas, Comportamento Territorial, Comportamento Reprodutivo, Polinização, Amazônia Central

Áreas do conhecimento: Conservação, Interações Planta Animal, Biologia Evolutiva

Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento

Sustentado, Educação, Desenvolvimento Rural

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 8574010685

## Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

#### 1. INOCENCIO, H. J.; CAMPOS, J.

O papel das Unidades de Conservação no município de Alcinópolis, Mato Grosso do Sul In: VIII Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, 2017, Campo Grande.

## Anais VIII Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental. Campo Grande: IBEAS, 2017. p.1 - 10

Palavras-chave: Áreas protegidas, Corredores ecológicos, Gestão ambiental, Planos de manejo, Serviços ambientais

Áreas do conhecimento: Conservação da Natureza, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação, Pesquisa e desenvolvimento científico

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [http://www.ibeas.org.br/congresso/Trabalhos2017/l-012.pdf]

#### 2. INOCENCIO, H. J.; CAMPOS, J.

Análise da Paisagem no Distrito de Panambi/Município de Dourados – MS, proposta de implantação de corredores ecológicos In: VI Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental - IBEAS/2015, 2015, Porto Alegre, RS.

#### ANAIS - CONGRESSOS BRASILEIROS DE GESTÃO AMBIENTAL. Porto Alegre: , 2015. v.6. p.1 - 9

Palavras-chave: Cinturão verde, Gestão ambiental, Microbacias, Recursos Naturais, Reserva legal

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação, Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados, Pesquisa e desenvolvimento científico

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.ibeas.org.br/congresso/Trabalhos2015/XI-029.pdf]

#### 3. INOCENCIO, H. J.; CAMPOS, JAIRO

Geração de renda e a gestão da conservação no planalto da Bodoquena - Mato Grosso do Sul In: VI Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental - IBEAS/2015, 2015, Porto Alegre, RS.

## ANAIS - CONGRESSOS BRASILEIROS DE GESTÃO AMBIENTAL. Porto Alegre: , 2015. v.6. p.1 - 6

Palavras-chave: Economia, Ecologia, Gestão ambiental, Serviços ambientais, Unidade de conservação

Áreas do conhecimento: Educação Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.ibeas.org.br/congresso/Trabalhos2015/VI-045.pdf]

#### 4. MASSON, D. S.; CAMPOS, J.

A extensão universitária no planejamento e gestão ambiental de políticas públicas In: ENEPE – 4o Encontro de Ensino de Graduação, 6o Encontro de Pós-Graduação, 7o Encontro de Iniciação Científica e 7o Encontro Extensão, 2013, Dourados.

#### Resumos expandidos e Trabalhos completos. Dourados: UFGD, 2013. p.1 - 15

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [http://eventos.ufgd.edu.br/enepe/]

#### 5. MASSON, D. S.; CAMPOS, J.; GARCIA, A. S.

Promovendo o planejamento e a gestão ambiental na região de fronteira: caso da bacia do Apa In: VI

Seminário de Extensão Universitária da Região Centro-Oeste "A Extensão Universitária no Cerrado: saberes, fazeres e aprendizagens", 2013, Dourados.

#### Resumos., 2013.

Palavras-chave: Bacia, Cidadania, Educação, Participação social

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

#### 6. MARAN, L. H. M.; CAMPOS, J.

A incidência de dengue reflete o estado de desenvolvimento da educação ambiental no município? In: ENEPE - 3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

#### Anais online. Dourados, MS: UFGD, 2012. p.1 - 20

Palavras-chave: Aedes aegypti, Cidadania, Educação

Áreas do conhecimento: Biologia Geral,Entomologia médica

Setores de atividade: Educação

adicionais: Brasil/Português. Meio divulgação: Meio digital. Referências de Home page:

[http://www.ufqd.edu.br/eventos/anais/enepe/index.php]

ISSN 2175-9812/2012

## 7. LIRA, E. S.; ARENDT, K. S.; MASSON, D. S.; COMAR, M. V.; GARCIA, A. S.; CAMPOS, J.

A percepção socioambiental da escola estadual professor Joaquim Alfredo Soares Vianna no município de Jateí-MS In: ENEPE - 3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

#### Anais online. Dourados, MS: UFGD, 2012. p.1 - 20

Palavras-chave: Educação Ambiental, Planejamento, Cidadania

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [http://www.ufgd.edu.br/eventos/anais/enepe/index.php]

ISSN 2175-9812/2012

#### 8. LIMA, D. M. V.; MASSON, D. S.; COMAR, M. V.; CAMPOS, J.

Avaliação ambiental da escola municipal agrotécnica padre André Capelli de Dourados - MS In: ENEPE -3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

#### Anais online. Dourados, MS: UFGD, 2012. p.1 - 19

Palavras-chave: Ambiente, Indicador ambiental, Conservação, Diagnóstico ambiental, Qualidade ambiental

Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Ecologia Aplicada

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.ufgd.edu.br/eventos/anais/enepe/index.php]

ISSN 2175-9812/2012

### 9. GONCALES, J. V. S.; ROCHA, T. M. G.; GRANDO, W. R.; DAMETTO, M. A.; COMAR, M. V.; CAMPOS, J.

Avaliação do processo de planejamento e implementação da Expansão do perímetro urbano de Dourados-MS In: ENEPE - 3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

## Anais online. Dourados, MS: UFGD, 2012. p.1 - 9

Palavras-chave: Planejamento urbano, Cidades sustentáveis, Qualidade de vida

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Brasil/Português. adicionais: Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

[http://www.ufgd.edu.br/eventos/anais/enepe/index.php]

ISSN 2175-9812/2012

## 10. MASSON, D. S.; LIMA, D. M. V.; LIRA, E. S.; COMAR, M. V.; CAMPOS, J.

Avaliação ecológica rápida nas dependências do sítio escola em Jateí-MS. In: ENEPE - 3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

## Trabalhos completos ENEPE 2012. Dourados, MS: UFGD, 2012.

Palavras-chave: Biodiversidade, Ambiente, Educação Ambiental, Indicador ambiental, Extensão universitária

Áreas do conhecimento: Ecologia, Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

ISSN 2175-9812/2012

#### 11. PIVA, M. A.; BLANS, N. B.; LIMA, C. T. N. C.; PEREIRA, Z. V.; CAMPOS, J.

Ecologia da paisagem na avenida Guaicurus, Dourados-MS In: ENEPE – 3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

#### Anais online. Dourados, MS: UFGD, 2012. p.1 - 9

Palavras-chave: Aspectos paisagísticos, Mudanças na paisagem, Ecologia da paisagem

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

[http://www.ufgd.edu.br/eventos/anais/enepe/index.php]

ISSN 2175-9812/2012

#### 12. FERRARI JUNIOR, A. C.; CAMPOS, J.

Monitoramento e avaliação de insetos hematófagos em área rural e urbana In: ENEPE – 3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

#### Anais online. Dourados, MS: UFGD, 2012. p.1 - 18

Palavras-chave: Aedes aegypti, Flebotomíneos, Vigilância entomológica

Áreas do conhecimento: Ecologia, Entomologia médica

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

[http://www.ufgd.edu.br/eventos/anais/enepe/index.php]

ISSN 2175-9812/2012

## 13. ANDRADE, C. S.; CHIMENES, M. M.; COMAR, M. V.; GARCIA, A. S.; CAMPOS, J.

Percepção ambiental e análise swot da escola municipal agrícola padre André capelli, Dourados, MS In: ENEPE – 3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

### Trabalhos completos ENEPE 2012. Dourados, MS: UFGD, 2012. p.1 - 17

Palavras-chave: Educação Ambiental, Planejamento ambiental, Gestão ambiental, Ambiente escolar, Extensão universitária

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

[http://www.ufgd.edu.br/eventos/anais/enepe/index.php]

ISSN 2175-9812/2012

#### 14. BERNO, C. R.; CAMPOS, J.

Avaliação entomológica do Aedes aegypti em Dourados/MS - 2010/2011 In: ENEPE - 20 Encontro de Ensino de Graduação, 4o Encontro de Pós-Graduação, 5o Encontro de Iniciação Científica e 5o Encontro Extensão, 2011, Dourados.

#### Resumos expandidos e trabalhos completos. Dourados: UFGD, 2011. p.1 - 13

Palavras-chave: Monitoramento, Bioensaios, Deltametrina

Áreas do conhecimento: Entomologia, Ecologia, Saúde Pública

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

ISSN 2175-9812 / 2011

#### 15. BERNO, C. R.; CAMPOS, J.

Avaliação epidemiológica da incidência da dengue na cidade de Dourados/MS em 2010 In: ENEPE – 20 Encontro de Ensino de Graduação, 40 Encontro de Pós-Graduação, 50 Encontro de Iniciação Científica e 50 Encontro Extensão, 2011, Dourados.

#### Resumos expandidos e trabalhos completos. Dourados: UFGD, 2011. p.1 - 17

Palavras-chave: Mosquitos, Saneamento, Saúde

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Zoologia, Saúde Pública

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

ISSN 2175-9812 / 2011

#### 16. BEZERRA, R. A.; CAMPOS, J.

Diagnóstico Socioambiental do Parque Natural Municipal Cachoeira do Apa, Porto Murtinho/MS In: XIV SIMPÓSIO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA FÍSICA APLICADA, 2011, Dourados, MS.

#### Anais. Dourados, MS: , 2011. p.1 - 12

Palavras-chave: Conservação, Educação Ambiental, Unidade de conservação, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

ISSN 2236-5311

## 17. Campos BF; ALOVISI-JUNIOR, V.; CAMPOS, J.

Avaliação de nascentes e cursos de água sob a ótica do planejamento e gestão ambiental urbana: subsídio à "regionalização" das problemáticas sócio-ambientais In: ENEPE - Encontro de Ensino, Pesquisa e

Extensão, 2010, Dourados.

Resumos expandidos e trabalhos completos - CD-ROM - Trabalhos apresentados no 4º ENCONTRO DE EXTENSÃO, 4º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 3º ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO e 1º ENCONTRO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO da Universidade Federal da Grande Dourados: UFGD, 2010. p.1 - 21

Palavras-chave: Ambiente, Educação Ambiental, Gestão ambiental, Ecologia

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Gestão Ambiental, Planejamento Urbano e Regional

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.ufgd.edu.br/eventos/enepe/]

# Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

# 1. CRUZ, L. T.; CAMPOS, JAIRO

Parque Victélio de Pellegrin como um cenário de Cultura, Lazer e Educação Ambiental In: Encontro de Enisno, Pesquisa e Extensão - 14º ENEPE – UFGD, 2020, Dourados.

## Anais Enepex - 14º ENEPE - UFGD. Dourados: UFGD, 2020. p.1 - 1

Palavras-chave: Áreas verdes, Áreas de Preservação Permanente, Parques urbanos

Áreas do conhecimento: Ecologia, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Malaio. . Home page: [http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/arquivos/4493.pdf]

# 2. JUNIOR, J. P.; STEFANES, M.; GAONA, JAIRO CAMPOS

APP e Prática Ambiental com Resíduos Sólidos In: Encontro de Enisno, Pesquisa e Extensão - 13º ENEPE – UFGD, 2019, Dourados.

# Enepex - 13º ENEPE - UFGD. Dourados: UFGD, 2019. p.1 - 1

Palavras-chave: projetos ambientais

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Malaio. Meio de divulgação: Outro. Home page: [http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/arquivos/3673.pdf]

#### 3. BARROS, S. S. S.; CAMPOS, J.; SILVA, S. M.

As Áreas de Proteção Ambiental - APA - no Mato Grosso do Sul: Representatividade e Gestão In: VI ENEPEX - Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão - 13º ENEPE - UFGD e 10º EPEX-UEMS, 2019, Dourados, MS.

#### http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/. Dourados, MS: UEMS - UFGD, 2019. p.1 - 1

Palavras-chave: Governança, Biodiversidade, Áreas Naturais Protegidas

Áreas do conhecimento: Ecologia, Biodisponibilidade, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais. Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/arquivos/3249.pdf]

# 4. CORREA, T. A.; PAZ, F. N.; RAIZER, J.; SILVA, S. M.; CAMPOS, J.

Fragmentação da Paisagem do Córrego Laranja Doce na Área Urbana, Dourados - MS In: VI ENEPEX - Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão - 13º ENEPE - UFGD e 10º EPEX-UEMS, 2019, Dourados, MS. http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/. Dourados: UEMS - UFGD, 2019.

Palavras-chave: Urbanização, Serviços ambientais, Alterações

Áreas do conhecimento: Ecologia Aplicada, Ecologia da Paisagem

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/arquivos/3597.pdf]

## 5. JUNIOR, J. P.; CAMPOS, JAIRO; FLEITAS, M. J. A.

Política Ambiental, APP e Parques Urbanos In: Encontro de Enisno, Pesquisa e Extensão - 13º ENEPE - UFGD, 2019, Dourados.

## Enepex - 13º ENEPE - UFGD. Dourados: UFGD, 2019. p.1 - 1

Palavras-chave: projetos ambientais

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Malaio. . Home page: [http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/arquivos/3809.pdf]

# 6. FERREIRA, L. Z.; BARROS, S. S. S.; GAONA, JAIRO CAMPOS; STEFANES, M.; SOUZA, A. P. L.

Promovendo práticas ambientais sustentáveis na comunidade escolar In: Encontro de Enisno, Pesquisa e Extensão - 13º ENEPE – UFGD, 2019, Dourados.

### Enepex - 13º ENEPE - UFGD. Dourados: UFGD, 2019. p.1 - 1

Palavras-chave: projetos ambientais

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Malaio. Meio de divulgação: Outro. Home page:

[http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/arquivos/3867.pdf]

# 7. MARQUES, F. C. A.; SILVA, S. M.; CAMPOS, J.

Caracterização da vegetação na região do Forte Coimbra, Corumbá (MS) – Pantanal de Nabileque In: V ENEPEX - Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão - 12º ENEPE - UFGD e 9º EPEX-UEMS, 2018, Dourados MS

## Anais Enepex 2018. Dourados: UFGD, 2018.

Palavras-chave: Fisionomia vegetal, Cobertura vegetal, Ecologia da paisagem

Áreas do conhecimento: Ecologia da Paisagem, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Hipertexto. Home page:

[http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/arquivos/2991.pdf]

Banner

# 8. CRUZ, L. T.; DARMANCEF, S. A.; SOUZA, H. N. P.; CAMPOS, J.

Diagnóstico ambiental como proposta à Inserção de um Centro de Educação Ambiental no Parque Antenor Martins In: V ENEPEX - Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão - 12º ENEPE - UFGD e 9º EPEX-UEMS, 2018, Dourados, MS.

# Anais Enepex 2018. Dourados: UFGD, 2018.

Palavras-chave: APP, Áreas verdes, CEA

Áreas do conhecimento: Educação Ambiental, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Hipertexto. Home page:

[http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/arquivos/2939.pdf]

Banner

## 9. MARQUES, F. C. A.; OLIVEIRA, A. S.; CAMPOS, J.

Cenário Ambiental do Parque Arnulpho Fioravanti, Dourados (MS) In: IV ENEPEX Possibilidades na Formação Acadêmica e o Sucesso na Inserção no Mundo do Trabalho, 2017, Dourados, MS.

# IV ENEPEX Possibilidades na Formação Acadêmica e o Sucesso na Inserção no Mundo do Trabalho. Dourados, MS: , 2017.

Palavras-chave: Ecologia da paisagem, Geotecnologia, Planejamento urbano, Plano de Manejo, Serviços ambientais

Áreas do conhecimento: Ensino-Aprendizagem, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

[http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/arquivos/2466.pdf]

#### 10. SILVA, F. M.; SANTOS, P. S.; CAMPOS, J.

Gestão Ambiental na Prática - Sala de Projetos In: IV ENEPEX Possibilidades na Formação Acadêmica e o Sucesso na Inserção no Mundo do Trabalho, 2017, Dourados, MS.

# IV ENEPEX Possibilidades na Formação Acadêmica e o Sucesso na Inserção no Mundo do Trabalho. Dourados, MS: , 2017.

Palavras-chave: Ambiente urbano, Educação Ambiental, Extensão universitária, Política ambiental

Áreas do conhecimento: Ensino-Aprendizagem, Planejamento Ambiental e Comportamento Humano

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

[http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/arquivos/2472.pdf]

#### 11. OLIVEIRA, A. S.; MARQUES, F. C. A.; CAMPOS, J.

Percepção Ambiental das Áreas Verdes Urbanas: Funções e Serviços Ambientais In: IV ENEPEX Possibilidades na Formação Acadêmica e o Sucesso na Inserção no Mundo do Trabalho, 2017, Dourados, MS.

# IV ENEPEX Possibilidades na Formação Acadêmica e o Sucesso na Inserção no Mundo do Trabalho. Dourados, MS: , 2017.

Palavras-chave: Áreas protegidas, Conservação, Gestão ambiental, Política ambiental

Áreas do conhecimento: Ensino-Aprendizagem, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

#### 12. SANTOS, P. S.; SILVA, F. M.; CAMPOS, J.

Promovendo a Gestão de Resíduos Sólidos em Ambiente Escolar: Separação e Compostagem de Resíduos Orgânicos In: IV ENEPEX Possibilidades na Formação Acadêmica e o Sucesso na Inserção no Mundo do Trabalho, 2017, Dourados.

# IV ENEPEX Possibilidades na Formação Acadêmica e o Sucesso na Inserção no Mundo do Trabalho. Dourados, MS: , 2017.

Palavras-chave: Educação Ambiental, Gestão ambiental, Gestão urbana, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Ensino-Aprendizagem, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Brasil/Português. Referências adicionais: Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

[http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/arquivos/2463.pdf]

#### 13. SANTOS, R. M. R.; CAMPOS, J.

Promovendo e Valorizando as Areas Protegidas In: IV ENEPEX Possibilidades na Formação Acadêmica e o Sucesso na Inserção no Mundo do Trabalho, 2017, Dourados, MS.

## IV ENEPEX Possibilidades na Formação Acadêmica e o Sucesso na Inserção no Mundo do Trabalho. Dourados, MS: , 2017.

Palavras-chave: Conservação, Gestão ambiental, Plano de Manejo, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Ecologia Aplicada, Ensino-Aprendizagem, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

## 14. OBREGAM, D. H.; CAMPOS, J.

Áreas Protegidas: Gestão e Manejo do Parque Natural Municipal do Paragem – PNMP In: ENEPEX O impacto da Universidade na Sociedade, 2016, Dourados, MS.

#### Anais Enepex Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão. Dourados: , 2016.

Palavras-chave: Áreas verdes, Conservação, Política ambiental

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/index]

## 15. SARABIA, D. T.; CAMPOS, J.

Zonas Especias de Interesse Ambiental, Estudo de Caso em Projetos Integrados em Gestão Ambiental In: ENEPEX O impacto da Universidade na Sociedade, 2016, Dourados, MS.

#### Anais Enepex. UFGD-UEMS, 2016.

Palavras-chave: Parque linear, Políticas públicas, Zoneamento ambiental

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/index]

## 16. INOCENCIO, H. J.; CAMPOS, JAIRO

Diagnóstico da Gestão de Unidades de Conservação em Alcinópolis usando SWOT In: II ENEPEX, 2015, Dourados.

## Anais ENEPEX. Dourados, MS: , 2015.

Palavras-chave: Áreas protegidas, Gestão ambiental, Corredores ecológicos, Recursos Naturais

Áreas do conhecimento: Educação Ambiental, Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. page: [http://eventos.ufqd.edu.br/enepex/anais/index.php?id=&titulo=&autor=&ano=2&area=4&faculdade=UFGD]

# 17. SANTOS, C. R.; SILVA, A. S.; PINEYRO, N. G. F.; Kassab, S.O.; CAMPOS, J.; LOUREIRO, E. S.

Eficiência de inseticidas químico e biológicos no controle de Bemisia tuberculata na cultura de mandioca In: XXV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2014, Goiânia, GO.

# **Resumos**., 2014.

Palavras-chave: Manejo, Mosca-branca, Insetos

Áreas do conhecimento: Entomologia Agrícola

Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

http://www.cbe2014.com.br/arquivo/Grade-Trabalhos-Eposter.pdf

## 18. PINEYRO, N. G. F.; SILVA, A. S.; PEREIRA, R. M.; CAMPOS, J.

Primeras secuencias parciales de Bemisia tuberculata (Hemiptera: Aleyrodidae) a partir de ADN mtCOI de Brasil In: III Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética del Uruguay, 2014, Montevideo.

# Resumenes., 2014.

Palavras-chave: Gen mitocondrial citocromo oxidasa I, Manihot esculenta, Mosca-branca

Áreas do conhecimento: Genética Animal, Entomologia Agrícola

Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico

Referências adicionais: Uruguai/Espanhol. Meio de divulgação: Outro

# 19. SANTOS, KM; FERNANDES, M.; DORVAL, M. E. M. C.; STEFANELI, M.; GALATI, E. A. B.; Fernandes WD; HARTKOPF, A. C. L.; FILIPPIN, K. J.; LIMA JUNIOR, M. S. C.; CAMPOS, J.

Infecção por Leishmania (viannia) braziliensis em flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) em área indígena do município de Dourados, Mato Grosso do Sul In: XLIX Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2013, Campoo Grande.

**Resumos**., 2013.

Palavras-chave: Mosquito-palha, Parasitologia, Vetores, Saúde

Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Ecologia, Zoologia Aplicada

Setores de atividade: Educação, Pesquisa e desenvolvimento científico

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro. Home page: [http://www.medtrop2013.com.br]

# 20. CORRËA, E.C.; CAMPOS, J.; BARROS, T. S.

Abundância de Stomoxys calcitrans (Diptera: Muscidae) associada com subprodutos de usina sucroalcooleira In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador.

#### Resumos., 2012.

Palavras-chave: Mosca-dos-estábulos, Manejo, Monitoramento, Controle, Populações

Áreas do conhecimento: Entomologia, Ecologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

## 21. BARROS, A. T. M.; CORRÊA, E.C.; CAMPOS, J.

Produção potencial de Stomoxys calcitrans (Diptera: Muscidae) em subprodutos da indústria sucroalcooleira In: XVII Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária, 2012, São Luis, MA.

## Anais do XVII Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária., 2012.

Palavras-chave: Mosca-dos-estábulos, Monitoramento, Indicador ambiental, Populações

Áreas do conhecimento: Controle Populacional de Animais, Zoologia

Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

#### 22. SILVA, A. S.; CAMPOS, J.; MOTA, T. A.; FERNANDES, M. G.

Spatial distribution of Bemisia tuberculata (Bondar, 1923) (Hemiptera: Aleyrodidae) in cassava culture In: XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2012, Curitiba.

#### Resumos XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia., 2012. p.1 - 1

Palavras-chave: Mosca-branca, Monitoramento, Manihot esculenta, Vigilância entomológica

Áreas do conhecimento: Entomologia

Setores de atividade: Educação

adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.cbe2012.com.br/\_apps/trabalhos/572/572\_2.pdf]

# 23. BERNO, C. R.; CAMPOS, J.

Avaliação epidemiológica da incidência da dengue na cidade de Dourados/MS em 2010 In: 3o Congresso do Centro Oeste DIERN - Doenças Infecciosas Emergentes, Reemergentes e Negligenciadas, 2011, Campo Grande.

# CD Resumos. Campo Grande: UFMS, 2011.

Palavras-chave: Monitoramento, Populações, Saúde Áreas do conhecimento: Controle de vetores, Saúde Pública Referências adicionais: Brasil/Português.

## 24. SANTOS, KM; CAMPOS, J.; DORVAL, M. E. M. C.; FERNANDES, M.; STEFANELI, M.; OLIVEIRA, A. G.; GALATI, E. A. B.; RAIZER, J.; Fernandes WD

Fauna Flebotomínea e Infecção Natural por Leishmania em Àrea Indígena no Município de Dourados, MS In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal.

# Resumos., 2011.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

25. FERNANDES, M.; SANTOS, KM; FERREIRA JUNIOR, J. S.; SILVA, R. A.; CANESIN, A. C. V.; STEFANELI, M.; ISHIMI, C. M.; OLIVEIRA, A. G.; DORVAL, M. E. M. C.; GALATI, E. A. B.; LOPES, C. C. S.; PERES, L. L. S.; MEIRA, R. O.; CAMPOS, J.; Fernandes WD; RAIZER, J.

Phlebotomine fauna in forest and anthropic areas, Dourados, State of Mato Grosso do Sul, Brazil In: 7th International Symposium on Phlebotomine Sand flies, 2011, Kusadasi.

## ISOPS7\_Abstract\_book., 2011. p.195 - 196

Referências adicionais: Turquia/Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

# 26. SANTOS, KM; CAMPOS, J.; DORVAL, M. E. M. C.; FERNANDES, M.; STEFANELI, M.; OLIVEIRA, A. G.; GALATI, E. A. B.; RAIZER, J.; Fernandes WD

Phlebotomines biodiversity (Diptera: Psychodidae) in Jaguapiru indigenous village, Dourados, State of Mato Grosso do Sul, Brazil In: 7th International Symposium on Phlebotomine Sand flies, 2011, Kusadasi.

ISOPS7\_Abstract\_book., 2011. p.196 - 197

Referências adicionais: Turquia/Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

# 27. SILVA, A. S.; CAMPOS, J.; SILVA, E. S.; Kassab, S.O.; FONSECA, P. R. B.; BAZIQUETTO, R. C. S. Principais insetos e métodos de controle utilizados na cultura de mandioca no vale do Ivinhema-MS In: 20o Congresso de Biólogos do CRBio-01, 2011, Corumba, MS.

#### Resumos. Corumba: , 2011.

Palavras-chave: Monitoramento, Mosca-branca, Vigilância entomológica

Áreas do conhecimento: Zoologia. Entomologia

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 28. MASSOCATO, GF; ALOVISI-JUNIOR, V.; BALESTIERI, J. B. P.; FONSECA, A. C.; AVALOS, M. B.; RAMALHO, K. R. A.; CAMPOS, J.

Análise espacial na interpretação de atropelamentos de fauna na MS-270 no trecho Dourados - Cidade Universitária, Mato Grosso do Sul - Brasil. In: IX CIMFAUNA - Congresso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre em la Amazonía y América Latina, 2010, Santa Cruz de la Sierra.

#### Libro de Resúmenes. . 2010.

Palavras-chave: Conservação, Controle, Fauna Silvestre, Manejo, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Ecologia Aplicada, Zoologia

Referências adicionais: Bolívia/Português. Meio de divulgação: Impresso

#### 29. SANTOS, KM; CAMPOS, J.

Flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) em Área Indígena, Dourados, MS In: IX CIMFAUNA - Congresso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre em la Amazonía y América Latina, 2010, Santa Cruz de la

#### **Libro de Resúmenes**. , 2010. p.145 - 146

Palavras-chave: Biodiversidade, Flebotomíneos, Fatores ambientais, Vetores Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Entomologia, Saúde Pública

Referências adicionais: Bolívia/Português. Meio de divulgação: Impresso

#### 30. CAMPOS, J.

Manejo de Insectos Hematófagos en Áreas Protegidas In: IX CIMFAUNA - Congresso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre em la Amazonía y América Latina, 2010, Santa Cruz de la Sierra.

# Libro de Resúmenes. Santa Cruz de la Sierra: Museu de Historia Natural, 2010. p.148 -

Palavras-chave: Controle, Monitoramento, Entomologia aplicada, Saúde

Áreas do conhecimento: Saúde Pública, Biologia Aplicada

Referências adicionais: Bolívia/Espanhol. Meio de divulgação: Impresso

# 31. Kassab, S.O.; CAMPOS, J.; LOUREIRO, E. S.; MOTA, T. A.; ROSSONI, C.; FONSECA, P. R. B.; PESSOA, L. G. A.; FERNANDES, M. G.

Situação dos surtos de mosca-dos-estábulos no estado de Mato Grosso do Sul, Brasil In: XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2010, Natal, RN.

# **Resumos**., 2010.

Palavras-chave: Controle, Ecologia, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Ecologia, Entomologia, Zoologia

Setores de atividade: Educação, Saúde humana e serviços sociais

Brasil/Português. adicionais:

[http://www.seb.org.br/eventos/CBE/XXIIICBE/verartigo.asp?cod=P1415&titulo=SITUA%C7%C30%20DOS%20SURTOS%20DE%20M

OŚCA-DOS-EST%C1BULOS%20NO%20ESTADO%20DE%20MATO%20GROSSO%20DO%20SUL,%20BRASIL]

#### 32. SILVA, G. F.; CAMPOS, J.

Animais silvestres mantidos em cativeiro como "bichos de estimação": avaliação em Ivinhema -MS In: 19o Congresso de Biólogos do CRBio-01, 2009, São Pedro, SP.

## Resumos., 2009.

Palavras-chave: Biodiversidade, Manejo, Fauna Silvestre

Áreas do conhecimento: Ecologia, Zoologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Pôster

# 33. ANDRADE, C. F. S.; DUARTE, J. R.; MARTINS, Z.; CAMPOS, J.

Training dengue operational managers for swapping temephos by Bacillus thuringiensis israelensis in the Aedes control program in the state of Rio de Janeiro, Brazil In: 3rd International Congress of Vector Ecology, 2001. Barcelona.

Abstracts book. Barcelona, Espanha: Society Vector Ecology and Consell Comarcal del Llobregat, 2001.

Palavras-chave: Bti, Controle, Manejo, Monitoramento, Operacionalização, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Controle de Vetores, Política e Planejamento Governamentais

Setores de atividade: Desenvolvimento Urbano, Educação, Saúde Humana

Referências adicionais: Espanha/Inglês. Meio de divulgação: Impresso

#### 34. CAMPOS, J.; ANDRADE, C. F. S.; PIMENTEL, S. M. R.

Polytene chromosomes of Culex quinquefasciatus (Diptera:Culicidae) In: XXI International Congress of

page:

#### Entomology, 2000, Foz de Iguaçu.

# Abstract of International Congress of Entomology. Londrina, PR: Embrapa Soja, 2000. v.1. p.564 - 564

Palavras-chave: Cromossomos politênicos, Inseticidas, Monitoramento, Mosquitos, Organofosforados, Resistência

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Citogenética, Núcleo e Cromatina

Setores de atividade: Educação Superior, Desenvolvimento Urbano, Saúde Humana

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso

#### 35. AMBRÓS, C.; CAMPOS, J.; ANDRADE, C. F. S.

Estudio de parasitismos por mermítidos y microsporídeos en poblaciones de simúlidos de los estados de San Pablo, Santa Catarina y Minas Gerais, Brasil In: XIII Congresso Latinoamericano de Parasitologia, 1997, La Habana.

## Resumenes. La Habana: FLAP-IPK, 1997. p.31 - 31

Palavras-chave: Controle, Insetos, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Ecologia, Parasitologia

Setores de atividade: Desenvolvimento Rural, Educação Superior, Políticas, Planejamento e Gestão em Saúde

Referências adicionais: Cuba/Espanhol. Meio de divulgação: Impresso

#### 36. AMBRÓS, C.; ANDRADE, C. F. S.; CAMPOS, J.

Parasitismos em simulídeos em localidades nos Estados de São Paulo e Rio Grande do Sul. In: 160 Congresso Brasileiro de Entomologia, 1997, Salvador, BA.

# Resumos do 160 Congresso Brasileiro de Entomologia. Salvador, BA: EMBRAPA-CNPMF, 1997. p.261 - 261

Palavras-chave: Controle, Insetos, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Ecologia Aplicada, Entomologia, Parasitologia

Setores de atividade: Desenvolvimento Rural, Educação Superior, Saúde Humana

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

#### 37. CAMPOS, J.; PIMENTEL, S. M. R.; ANDRADE, C. F. S.

Cytogenetic comparison of Simulium pertinax (Diptera: Simuliidae) populations In: 42 Congresso Nacional de Genética, Sociedade Brasileira de Genética, 1996, Caxambu.

#### Braz. J. Genet. -Supplement. São Bernardo do Campo, SP: Gráfica e Editora FCA, 1996. v.19. p.125 -

Palavras-chave: Cromossomos politênicos, Insetos, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Núcleo e Cromatina, Citogenética

Setores de atividade: Educação Superior, Desenvolvimento Rural, Saúde Humana

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso

## 38. AMBRÓS, C.; CAMPOS, J.; ANDRADE, C. F. S.

Prevalência de parasitismos em populações de simulídeos no Estado de São Paulo, Brasil In: V Simpósio de Controle Biológico, 1996, Foz de Iguaçu.

# Anais: Sessão de Posters. Curitiba, PR: PJ Comunicação & Eventos Editora, 1996. p.140 -

Palavras-chave: Controle, Insetos, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Parasitologia, Zoologia Aplicada Setores de atividade: Educação, Desenvolvimento Rural, Saúde Humana Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

#### 39. ANDRADE, C. F. S.; CAMPOS, J.

Efectividade de Bactivec, a base de Bacillus thuringiensis H-14 no controle de Simulium pertinax (Diptera: Simuliidae) In: XXII Congresso Sociedade Colombiana de Entomologia, 1995, Santafé de Bogotá.

# Resumos., 1995. p.51 -

Palavras-chave: Bti, Inseticidas, Monitoramento, Resistência, Temephos

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Ecologia, Entomologia

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura, Exploração Florestal, Desenvolvimento Rural

Referências adicionais: Colômbia/Espanhol. Meio de divulgação: Impresso

## 40. CAMPOS, J.; ANDRADE, C. F. S.

Homosecuencialidad cromosómica en poblaciones de Simulium pertinax (Diptera: Simuliidae) In: XXII Congresso Sociedade Colombiana de Entomologia, 1995, Santafé de Bogotá.

# Resumos., 1995. p.50 -

Palavras-chave: Cromossomos politênicos, Inseticidas, Monitoramento, Populações

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Biologia Celular Estrutural, Entomologia

Setores de atividade: Educação Superior, Saúde Humana

Referências adicionais: Colômbia/Espanhol. Meio de divulgação: Impresso

#### 41. CAMPOS, J.; PIMENTEL, S. M. R.; ANDRADE, C. F. S.

Caracterização dos cromossomos politênicos em uma população de Simulium pertinax (Diptera: Simuliidae) do município de Morungaba/SP In: XX Congresso Brasileiro de Zoologia, 1994, Rio de Janeiro.

#### Resumos do XX Congresso Brasileiro de Zoologia. Rio de Janeiro, RJ: UFRJ, 1994. p.70 -

Palavras-chave: Borrachudos, Cromossomos politênicos, Insetos, Monitoramento, Temephos

Áreas do conhecimento: Biologia Celular Estrutural, Citogenética, Entomologia

Setores de atividade: Educação Superior

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

## 42. CAMPOS, J.; HOYOS, P. M.

Estudio citológico de Simulium furcillatum (Diptera: Simuliidae): Chisacá, Colombia In: XI Congresso Latinoamericano de Zoologia, 1990, Cartagena.

## Resumos., 1990. p.65 -

Palavras-chave: Cromossomos politênicos, Insetos, Monitoramento, Páramos, Populações

Áreas do conhecimento: Biologia Celular Estrutural, Citogenética, Núcleo e Cromatina

Setores de atividade: Educação Superior, Desenvolvimento Rural

Referências adicionais: Colômbia/Espanhol. Meio de divulgação: Impresso

# Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

#### 1. MARQUES, F. C. A.; RODRIGUES, L. C.; CAMPOS, J.

Áreas protegidas do Planalto da Bodoguena como estratégia de conservação da paisagem e recursos naturais In: IV Congresso Brasileiro de Áreas Úmidas - CBAU. Serviços Ecossistêmicos e Políticas Públicas, 2018, Brasília.

#### Revista Heringeriana. Brasília: Heringeriana, 2018.

Palavras-chave: Áreas úmidas, APP, Corredor ecológico

Áreas do conhecimento: Ecologia da Paisagem, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

## 2. MARQUES, F. C. A.; OLIVEIRA, A. S.; CAMPOS, J.

Cenário Socioambiental do Parque Municipal Arnulpho Fioravanti, Dourados (MS) In: XIII ENEGEA -Encontro Nacional de Estudantes de Gestão Ambiental, 2018, Dourados, MS.

# Revista online de Extensão e Cultura Realização. Dourados: UFGD, 2018. v.4. p.41 - 47

Palavras-chave: APP, Área verde urbana, ZEIA

Áreas do conhecimento: Ecologia da Paisagem, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Brasil/Português. Meio de Home Referências divulgação: Hipertexto. adicionais: page: [http://ojs.ufgd.edu.br/index.php/realizacao/article/view/8546/4670]

# 3. ARENDT, K. S.; LIRA, E. S.; MACEDO, G. Z.; COMAR, M. V.; CAMPOS, J.; GARCIA, A. S.

Elaboração de materiais didáticos como subsídio as práticas de educação socioambiental na grande Dourados, MS In: ENEPE - 3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

#### Anais online, Dourados, MS; UFGD, 2012, p.1 - 6

Palavras-chave: Ambiente, Comunicação, Extensão universitária

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Brasil/Português. adicionais: Referências Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

[http://www.ufgd.edu.br/eventos/anais/enepe/index.php]

ISSN 2175-9812/2012

# 4. Kassab, S.O.; CAMPOS, J.; LOUREIRO, E. S.; ROSSONI, C.; MOTA, T. A.; FERNANDES, M. G.; PESSOA, L. G. A.; FONSECA, P. R. B.

Avaliação de ambientes propícios para o desenvolvimento da mosca-dos-estábulos (Stomoxys calcitrans), em áreas canavieiras: medidas de controle e prevenção In: Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão -ENEPE, 2010, Dourados.

## Resumos expandidos e trabalhos completos - CD-ROM. Dourados: UFGD, 2010. p.1 - 8

Palavras-chave: Controle, Ecologia, Manejo Ecológico de Pragas, Saneamento

Áreas do conhecimento: Medicina Veterinária, Ecologia, Zoologia

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aqüicultura

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

#### Artigos em revistas (Magazine)

# 1. MONTERO, G.; DIAZ, M.; JAEGHER, J.; SANTOS, E.; CARVALHO, G. A.; CAMPOS, J.; BORGES, I.;

Levantamiento entomológico en municípios del estado de Amazonas - Brasil con el fin de establecer un programa de control biológico de vectores de malaria - noviembre / diciembre / 1995. Revista ICOSAN.

# Santafé deBogotá, D.C., p.20 - 25, 1996.

Palavras-chave: Entomologia aplicada, Monitoramento, Controle, Populações, Malária, Anopheles

Áreas do conhecimento: Monitoramento, Biologia Aplicada, Controle

Setores de atividade: Captação, Tratamento e Distribuição de Água, Limpeza Urbana, Esgoto e Atividades Conexas, Saúde Humana,

Planejamento e Gestão das Cidades, Inclusive Política e Planejamento Habitacional

Referências adicionais: Colômbia/Espanhol. Meio de divulgação: Impresso

# Apresentação de trabalho e palestra

## 1. MARQUES, F. C. A.; CAMPOS, J.

# Análise de Cenário de Áreas Protegidas em Alcinópolis, Costa Rica e Campo Grande, MS, 2018. (Outra, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Cerrado, Unidade de conservação

Áreas do conhecimento: Ecologia da Paisagem, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

Resumo e Banner.; Local: Parque do Ipês; Cidade: Dourados; Evento: XVIII Semana do Meio Ambiente de Dourados, Saneamento ambiental: qualidade de vida, sustentabilidade ambiental e justiça social; Inst.promotora/financiadora: Instituto de Meio Ambiente - IMAM

#### 2. Kassab, S.O.; CAMPOS, J.; RICHETTI, D. A.

# Stomoxys calcitrans, Biologia e Ecologia de Moscas-dos-estábulos (Diptera, Muscidae), 2015. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Agropecuária, Cana-de-açúcar, Moscas, Impactos ambientais, Controle

Áreas do conhecimento: Educação Ambiental, Gestão Ambiental, Entomologia

Setores de atividade: Educação, Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Parque Aquático Osvaldo Brandão; Cidade: Laguna Carapã-MS; Evento: 10 Curso de monitoramento e manejo sustentável de Stomoxys calcitrans (Diptera:Muscidae); Inst.promotora/financiadora: Secretária de Agricultura

# 3. MASSOCATO, GF; ALOVISI-JUNIOR, V.; BALESTIERI, J. B. P.; FONSECA, A. C.; AVALOS, M. B.; RAMALHO, K. R. A.; CAMPOS, J.

# Análise espacial na interpretação de atropelamentos de fauna na MS-270 no trecho Dourados – Cidade Universitária, Mato Grosso do Sul – Brasil, 2010. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Ambiente, Fauna Silvestre, Manejo, Monitoramento, Recursos Naturais

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Ecologia, Zoologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Bolívia/Português. Meio de divulgação: Impresso

Pôster; Cidade: Santa Cruz de la Šierra; Evento: IX ČIMFAUNA - Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y América Latina; Inst.promotora/financiadora: Museo de Historia Natural

#### 4. SANTOS, KM; CAMPOS, J.

# **Flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) em Área Indígena**, 2010. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Entomologia médica, Leishmanioses, Monitoramento, Populações

Áreas do conhecimento: Ecologia, Parasitologia, Zoologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Bolívia/Português. Meio de divulgação: Impresso

Pôster; Cidade: Santa crtuz de la Šierra; Evento: IX ČIMFAUNA - Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y América Latina; Inst.promotora/financiadora: Museo de Historia Natural

#### 5. CAMPOS, J.

# Manejo de Insectos Hematófagos en áreas Protegidas, 2010. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Controle, Monitoramento, Mosquitos, Mosquito-palha

Áreas do conhecimento: Entomologia médica, Ecologia Aplicada, Saúde Pública

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Bolívia/Espanhol. Meio de divulgação: Impresso

Poster; Cidade: Santa Cruz de la Sierra; Evento: IX CIMFAUNA - Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre na Amazonía Y América Latina; Inst.promotora/financiadora: Museu de Historia Natural

# 6. ANDRADE, C. F. S.; DUARTE, J. R.; MARTINS, Z.; CAMPOS, J.

# Training dengue operational managers for swapping temephos by Bacillus thuringiensis israelensis in the Aedes control program in the state of Rio de Janeiro, Brazil, 2001. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Bti, Controle, Manejo, Vetores

Áreas do conhecimento: Ecologia, Entomologia, Saúde Pública

Setores de atividade: Educação, Saúde humana e serviços sociais

Referências adicionais: Espanha/Inglês. Meio de divulgação: Impresso

Poster; Cidade: Barcelona; Evento: 3rd International Congress of Vector Ecology; Inst.promotora/financiadora: SOVE

#### 7. CAMPOS, J.; ANDRADE, C. F. S.; RECCO-PIMENTEL, S. M.

Polytene quinquefasciatus (Diptera: Culicidae), 2000. chromosomes of Culex (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Citologia, Mosquitos, Genética

Áreas do conhecimento: Biologia Celular Estrutural, Entomologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso

Pôster; Cidade: Foz do Iguaçu; Evento: XXI International Congress of Entomology

#### 8. CAMPOS, J.; ANDRADE, C. F. S.; RECCO-PIMENTEL, S. M.

# Avaliação da susceptibilidade a inseticidas químicos em populações de Aedes aegypti e Culex quinquefasciatus (Diptera: Culicidae), 1998. (Outra, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Monitoramento, Mosquitos, Controle, Resistência, Organofosforados

Áreas do conhecimento: Entomologia, Ecologia Aplicada, Controle Populacional de Animais

Setores de atividade: Educação, Saúde Humana

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Pôster; Local: Centro de Convenções; Cidade: Campinas, SP; Evento: 10 Workshop Científico dos Pós-Graduandos da Unicamp; Inst.promotora/financiadora: Unicamp

## 9. CAMPOS, J.; ANDRADE, C. F. S.; RECCO-PIMENTEL, S. M.

# Homossegüencialidade cromossômica em populações do borrachudo Simulium (Chirostilbia) pertinax (Diptera: Simuliidae), 1998. (Comunicação, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Borrachudos, Cromossomos politênicos, Núcleo e Cromatina, Organofosforados

Áreas do conhecimento: Biologia Celular Estrutural, Zoologia Aplicada

Setores de atividade: Educação, Saúde Humana

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Centro de Convenções; Cidade: Campinas; Evento: 10 Workshop Científico dos Pós-Graduandos da Unicamp; Inst.promotora/financiadora: Unicamp

#### 10. CAMPOS, J.; RECCO-PIMENTEL, S. M.; ANDRADE, C. F. S.

#### Cytogenetic comparison of Simulium pertinax (Diptera: Simuliidae) populations, 1996. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Borrachudos, Citologia, Cromossomos politênicos, Núcleo e Cromatina

Áreas do conhecimento: Biologia Celular Estrutural, Entomologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso

Painel; Cidade: Caxambu, MG; Evento: 42o Congresso Nacional de Genética; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Genética

#### 11. CAMPOS, J.; ANDRADE, C. F. S.

# Homosecuencialidad cromosómica en poblaciones de Simulium pertinax (Diptera: Simuliidae)", 1995. (Comunicação, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Borrachudos, Citologia, Cromossomos politênicos, Populações

Áreas do conhecimento: Biologia Celular Estrutural, Entomologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Colômbia/Espanhol. Meio de divulgação: Impresso; Cidade: Bogotá; Evento: XXII Congresso Sociedade Colombiana de Entomologia; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Colombiana de Entomologia

#### 12. CAMPOS, J.; RECCO-PIMENTEL, S. M.; ANDRADE, C. F. S.

# Caracterização dos cromossomos politênicos em uma população de Simulium pertinax (Diptera: Simuliidae) do município de Morungaba/SP. 1994. (Comunicação, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Borrachudos, Citologia, Núcleo e Cromatina

Áreas do conhecimento: Biologia Celular Estrutural, Entomologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: UFRJ; Cidade: Rio de Janeiro; Evento: XX Congresso Brasileiro de Zoologia

#### 13. CAMPOS, J.; HOYOS, P. M.

# Estudio citológico de Simulium furcillatum (Diptera: Simuliidae): Chisacá, Colombia, 1990. (Comunicação, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Borrachudos, Cromossomos politênicos, Cariótipo

Áreas do conhecimento: Biologia Celular Estrutural, Entomologia, Zoologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Colômbia/Espanhol. Meio de divulgação: Impresso; Local: Centro de Convenções; Cidade: Cartagena; Evento: XI Congresso Latinoamericano de Zoologia; Inst.promotora/financiadora: Universidad Nacional

#### Demais produções bibliográficas

#### 1. GARCIA, A. S.; CAMPOS, J.; COMAR, M. V.; FREITAS FILHO, J. D.

# Projeto pedagógico do Curso de Gestão Ambiental da UFGD fomenta ações de extensão em educação ambiental. Relato de experiência., 2012. (Outra produção bibliográfica)

Palavras-chave: Ambiente, Cidadania, Educação Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

# Produção técnica Assessoria e consultoria

1. SCIAMARELLI, A.; CAMPOS, J.; PEREIRA, J. G.; MEDINA-JÚNIOR P.M.

Laudo Técnico No 12/2019 - Vistoria técnica referente a IC no 06.2017.00001261-8/PJDM da Promotoria de Justiça de Dourados, MS, 2019

Palavras-chave: Área de Preservação Permanente, Áreas protegidas, Áreas úmidas, Área verde urbana, Mata ciliar, Nascente

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Política Urbana, Proteção Florestal Setores de atividade: Outras atividades profissionais, científicas e técnicas Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

2. CAMPOS, J.; FREITAS FILHO, J. D.; STEFANES, M.

Laudo Técnico No 10/2018 - Vistoria técnica referente a IC no 018/2013/PJDM da Promotoria de Justiça de Dourados, MS - Fazenda Beira Rio, 2018

Palavras-chave: Área de Preservação Permanente, Impactos ambientais, Nascente, Política ambiental, Recurso hídrico

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Atividades ligadas ao patrimônio cultural e ambiental Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

3. CAMPOS, J.; FREITAS FILHO, J. D.; BONFA, M. R. L.; MEDINA-JUNIOR P.M.

Laudo Técnico No 11/2018 - Vistoria técnica referente a IC no 06.2018.00002698-2/PJDM da Promotoria de Justiça de Dourados, MS – Análise da água do Córrego Laranja Doce - EEE Portal, 2018

Palavras-chave: Avaliação ambiental urbana, Impactos ambientais, Monitoramento, Recurso hídrico, Saneamento

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Esgoto e atividades relacionadas

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

4. CAMPOS, J.; FREITAS FILHO, J. D.; STEFANES, M.

Laudo Técnico No 9/2018 - Vistoria técnica referente a IC no 10/2010/PJDM da Promotoria de Justiça de Dourados, MS - Areeiro Piau, 2018

Palavras-chave: Área de Preservação Permanente, Impactos ambientais, Restauração ambiental

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Atividades ligadas ao patrimônio cultural e ambiental Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

5. CAMPOS, J.; SCIAMARELLI, A.; SILVA, S. M.; STEFANES, M.; FREITAS FILHO, J. D.

Laudo 7/2017 - Avaliação técnica referente ao IC 06.2016.00001137-0 da Promotoria de Justiça de Dourados, MS., 2017

Palavras-chave: Áreas protegidas, Mata Atlântica, Serviços ecossistêmicos, Zoneamento ambiental

Áreas do conhecimento: Conservação da Natureza, Gestão Ambiental Setores de atividade: Atividades ligadas ao patrimônio cultural e ambiental Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

#### 6. CAMPOS, J.

Laudo 8/2017 - Avaliação técnica referente à Notícia de Fato no. 01.201700007761-2 da Promotoria de Justiça da Comarca de Angélica, MS (Ofício no 0546/2017/PJ/AIC de 20/set/2017 Angélica, MS), 2017

Palavras-chave: Cana-de-açúcar, Mosca-dos-estábulos, Monitoramento, Gestão de resíduos, Impactos ambientais

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Coleta, tratamento e disposição de resíduos; recuperação de materiais

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

#### 7. CAMPOS, J.; PEREIRA, J.G.; FREITAS FILHO, J. D.; JUNIOR, P. B.M.

# Laudo Técnico - Vistoria ambiental 1/2016, Referência: Inquérito Civil n 124/2011/PJDMA, Rua D. João VI, Dourados, MS, 2016

Palavras-chave: Perícia ambiental, Gestão urbana, Drenagem urbana, APP

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Administração pública, defesa e seguridade social Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

#### 8. CAMPOS, J.; SILVA, S. M.; Kassab, S.O.

# Laudo Técnico - Vistoria ambiental 2/2016, Referenete: Inquérito Civil No 002/2016/2ª PJ Maracaju, MS - Fazenda Ouro Branco Maracaju, MS, 2016

Palavras-chave: Perícia ambiental, APP, Várzea, Impactos ambientais

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Outras atividades profissionais, científicas e técnicas, Atividades ligadas ao patrimônio cultural e ambiental

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

#### 9. CAMPOS, J.; SILVA, S. M.; Kassab, S.O.

# Laudo Técnico - Vistoria ambiental 3/2016, Referência: Inquérito Civil No 003/2013/2ª PJ Caarapó, MS - Usinas, 2016

Palavras-chave: Perícia ambiental, Cana-de-açúcar, Mosca-dos-estábulos, Monitoramento, Gestão de resíduos

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental, Residuos Sólidos, Domésticos e Industriais

Setores de atividade: Outras atividades profissionais, científicas e técnicas Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

## 10. CAMPOS, J.; JUNIOR, P. B.M.; Kassab, S.O.

# Laudo Técnico - Vistoria técnica No 5/2016, referente a Inquérito Civil no 007/2012 da 2ª Promotoria de Justiça de Maracaju, MS, 2016

Palavras-chave: Perícia ambiental, Mosca-dos-estábulos, Cana-de-açúcar, Gestão de resíduos

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental, Residuos Sólidos, Domésticos e Industriais

Setores de atividade: Outras atividades profissionais, científicas e técnicas Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

# 11. CAMPOS, J.; JUNIOR, P. B.M.

# Laudo Técnico - Vistoria técnica No 6/2016 referente a Inquérito Civil No 02/AIP/2009/ PJ Angélica, MS - Usina Adecoagro, 2016

Palavras-chave: Perícia ambiental, Cana-de-açúcar, Mosca-dos-estábulos, APP, Monitoramento, Gestão de resíduos

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental, Residuos Sólidos, Domésticos e Industriais

Setores de atividade: Outras atividades profissionais, científicas e técnicas Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

## 12. CAMPOS, J.; Kassab, S.O.; MARQUES, M. L. L. R.

# I Vistoria realizada pelo DAEX em empreendimento canavieiro e Fazendas, Monitoramento da incidência da mosca-dos-estábulos Stomoxys calcitrans. Maracaju, MS, 31/03/2015, 2015

Palavras-chave: Agropecuária, Cana-de-açúcar, Monitoramento, Moscas, Usina sucroalcooleira

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental, Ecologia, Entomologia

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados, Coleta, tratamento e disposição de resíduos; recuperação de materiais

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

31 de março de 2015

# 13. CAMPOS, J.; Kassab, S.O.

# Il Vistoria realizada pelo DAEX em empreendimento canavieiro e Fazendas, Monitoramento da incidência da mosca-dos-estábulos Stomoxys calcitrans. Maracaju, MS, 28/08/2015, 2015

Palavras-chave: Agropecuária, Cana-de-açúcar, Impactos ambientais, Moscas, Usina sucroalcooleira

Áreas do conhecimento: Ecologia, Entomologia, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados, Coleta, tratamento e disposição de resíduos; recuperação de materiais

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários 28 de agosto de 2015

#### 14. CAMPOS, JAIRO; Kassab, S.O.; MARQUES, M. L. L. R.

#### III Vistoria realizada pelo DAEX em empreendimento canavieiro e Fazendas, Monitoramento da

#### incidência da mosca-dos-estábulos Stomoxys calcitrans, 2015

Palavras-chave: Gestão ambiental, Impactos ambientais, Populações, Vigilância entomológica

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Ecologia Aplicada, Entomologia

Setores de atividade: Coleta, tratamento e disposição de resíduos; recuperação de materiais, Agricultura, Pecuária e Serviços

Relacionados

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

18 de novembro de 2015

#### 15. CAMPOS, J.; Kassab, S.O.; MARQUES, M. L. L. R.

Vistoria realizada pelo DAEX em empreendimentos canavieiros, sobre a incidência da mosca-dos-estábulos Stomoxys calcitrans. Maracaju e Nova Alvorada do Sul, MS, 04/09/2013, 2013

Palavras-chave: Cana-de-açúcar, incidência, Impactos ambientais, Monitoramento, Moscas

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental, Ecologia, Entomologia

Setores de atividade: Coleta, tratamento e disposição de resíduos; recuperação de materiais, Agricultura, Pecuária e Serviços

Relacionados

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

# 16. CAMPOS, J.; Kassab, S.O.; FERNANDES, M. G.

е monitoramento de ambientes propícios para 0 desenvolvimento da mosca-dos-estábulos Stomoxys calcitrans em áreas canavieiras e medidas de controle, Angélica, **MS**, 2009

Palavras-chave: Controle, Entomologia aplicada, Monitoramento, Populações

Áreas do conhecimento: Entomologia, Ecologia, Saúde Pública

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 17. CAMPOS. J.

## Comitê Municipal da Dengue - Dourados, 2006

Palavras-chave: Controle, Monitoramento, Operacionalização, Políticas públicas, Populações

Áreas do conhecimento: Controle de vetores. Controle Populacional de Animais

Setores de atividade: Cuidado À Saúde das Populações Humanas, Políticas, Planejamento e Gestão em Saúde

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

#### Trabalhos técnicos

# 1. ANDRADE, C. F. S.; CAMPOS, J.

Linha Base de Susceptibilidade ao Bacillus sphaericus (produto Vectolex) de uma população de Culex quinquefasciatus não sujeita a esse agente de controle, 2005

Palavras-chave: Avaliação, Bs, Mosquitos, Controle, Operacionalização

Áreas do conhecimento: Controle de vetores, Entomologia, Manejo Ambiental

Setores de atividade: Políticas, Planejamento e Gestão em Saúde, Cuidado À Saúde das Populações Humanas

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Rio Pinheiros, CCZ / Relatório técnico 32/2005 - Prestação de Serviços n2146- FUNCAMP

## 2. ANDRADE, C. F. S.; CAMPOS, J.

Susceptibilidade ao Bacillus sphaericus (produto Vectolex WDG) de uma população de Culex quinquefasciatus sujeita a esse agente de controle, População GUICALO (Rio Pinheiros - São Paulo, **SP. Brasil**, 2005

Palavras-chave: Avaliação, Bs, Controle, Monitoramento, Operacionalização, Resistência

Áreas do conhecimento: Ecologia Aplicada, Entomologia, Saúde Pública

Setores de atividade: Cuidado À Saúde das Populações Humanas, Políticas, Planejamento e Gestão em Saúde

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Relatório técnico #33/2005 - n2146 - FUNCAMP

## Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

#### 1. CAMPOS. J.

# Importância da IV Conferência Municipal de Meio Ambiente, 2013

Palavras-chave: Cidadania, Desenvolvimento sustentável, Gestão ambiental, Participação social, Planejamento ambiental, Políticas

públicas

Áreas do conhecimento: Ecologia,Política Pública e População,Planejamento Urbano e Regional

Setores de atividade: Educação, Administração pública, defesa e seguridade social

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

#### 2. CAMPOS, J.

#### Pernilongos e incômodos, 2013

Palavras-chave: Dengue, Febre amarela, Malária, Prevenção, Controle

Áreas do conhecimento: Educação Ambiental

Setores de atividade: Atividades de atenção à saúde humana

Referências adicionais: Brasil/Português.

## 3. STEIM, A.; URI, R.; CAMPOS, J.; COMAR, M. V.

# Ponto de vista - Meio Ambiente, 2013

Palavras-chave: Gestão ambiental, Planejamento ambiental, Políticas públicas, Política ambiental, Participação social, Plano diretor participativo

Áreas do conhecimento: Educação,Ecologia,Ciências Ambientais

Referências adicionais: Brasil/Português.

Rádio Coração 95,5, Condutor do programa: Padre Crispim.

## 4. Tv Morena; CAMPOS, J.; Kassab, S.O.

# MS-Rural: Produtores aproveitam trégua para prevenir mosca-dos-estábulos, 2010

Palavras-chave: Ambiente, Controle, Prevenção

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Ecologia dos Animais Domésticos e Etologia, Zoologia Aplicada

Setores de atividade: Educação, Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aquicultura

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro Vídeo: http://rmtonline.globo.com/noticias.asp?em=3&n=478720&p=2

#### Demais produções técnicas

#### 1. CAMPOS, J.; Kassab, S.O.

# Treinamento técnicos MP/MS para monitoramento da mosca Stomoxys calcitrans, 2017. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Mosca-dos-estábulos, Cana-de-açúcar, Gestão de resíduos, Manejo Ecológico de Pragas

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental, Residuos Sólidos, Domésticos e Industriais Setores de atividade: Educação, Outras atividades profissionais, científicas e técnicas Referências adicionais: Brasil/Português. 6 horas. Meio de divulgação: Vários

# 2. GARCIA, A. S.; COMAR, M. V.; CAMPOS, J.; MASSON, D. S.

## Agenda 21 e Participação Social, 2013. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Ambiente, Planejamento ambiental, Gestão ambiental, Políticas públicas, Desenvolvimento sustentável

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Sociologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. 2 dias.

## 3. CAMPOS, J.; JUNIOR, P. B.M.; SILVA, S. M.; MASSON, D. S.

# Áreas Naturais, Conservação da Biodiversidade, Panorama da conservação em MS. 2013. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Áreas protegidas, Ecologia, Planejamento ambiental, Gestão ambiental

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Biologia Geral, Ecologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 4. CAMPOS, J.; FERNANDES, S. S. L.; SILVA, E. P.

# Estratégias de conservação, 2013. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Corredores ecológicos, Processos ecológicos, Planejamento ambiental, Manejo, Gestão ambiental, Restauração ambiental

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Ecologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. 2 dias. Meio de divulgação: Meio digital

Módulo 6: Projeto de Extensão: Planejamento e Gestão Ambiental na Região de Fronteira, FCBA/UFGD. SIGProj Nº: 130753.603.121998.17052013.

# 5. GARCIA, A. S.; BROCH, S. O.; FREITAS FILHO, J. D.; ANGEL, M.; CAMPOS, J.; MASSON, D. S. Gestão Compartilhada de Água em áreas Fronteiriças, 2013. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Recursos Naturais, Recurso hídrico, Planejamento ambiental, Gestão ambiental

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais Referências adicionais: Brasil/Português. 2 dias.

## 6. CAMPOS, J.; PEREIRA, J. G.; MASSON, D. S.

# Indicadores de Qualidade Ambiental, 2013. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Planejamento ambiental, Planejamento urbano, Ecologia, Gestão ambiental, Monitoramento, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. 2 dias. Meio de divulgação: Vários

# 7. CAMPOS, J.; PEREIRA, J. G.; SOUSA, C. A.; MASSON, D. S.

# Política de uso e ocupação do solo - Cidades sustentáveis e Plano Diretor de Arborização Urbana. 2013. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Planejamento ambiental, Gestão ambiental, Política urbana

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. 2 dias.

### 8. CAMPOS, J.; GARCIA, A. S.

## Políticas Públicas – Produção e Consumo, 2013. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Planejamento, Processos ecológicos, Processos participativos, Gestão ambiental Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Ecologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. 2 dias. Meio de divulgação: Vários

Módulo 8, Projeto de Extensão: Planejamento e Gestão Ambiental na Região de Fronteira, FCBA/UFGD. SIGProj Nº: 130753.603.121998.17052013.

#### 9. CAMPOS, J.; MATTOS, S. H. V. L.; SOUSA, C. A.

#### Políticas Públicas para a Gestão Ambiental, 2013. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Política urbana, Planejamento, Gestão ambiental

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Ecologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. 2 dias. Meio de divulgação: Vários

Módulo 7, Projeto de Extensão: Planejamento e Gestão Ambiental na Região de Fronteira, FCBA/UFGD. SIGProj Nº: 130753.603.121998.17052013.

#### 10. CAMPOS, J.; SILVA, S. M.; MASSON, D. S.

# Projetos de Implementação, Monitoramento e Gestão de áreas de protegidas, Roteiros, Planos de Manejo, 2013. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Planejamento ambiental, Gestão ambiental, Projetos

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. 2 dias. Meio de divulgação: Vários

## 11. CAMPOS, J.; GARCIA, A. S.; FERNANDES, M.

## Saúde Pública e Meio Ambiente, 2013. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Manejo, Ecologia, Saúde, Políticas públicas, Gestão ambiental

Àreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. 2 dias. Meio de divulgação: Vários

# 12. Tv Morena; CAMPOS, J.; Kassab, S.O.

#### e monitoramento de ambientes propícios para o desenvolvimento mosca-dos-estábulos Stomoxys calcitrans em pequenas propriedades e medidas de prevenção, 2010. (Outra produção técnica)

Palavras-chave: Controle, Educação Ambiental, Entomologia aplicada, Saúde, Prevenção

Áreas do conhecimento: Saúde Pública, Gestão Ambiental, Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

#### 13. CAMPOS, J.

# Entomologia Médica & Saúde Pública – A difusão do conhecimento. Semana da Biologia: Integração e Popularização da Ciência, 2008. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Biodiversidade, Controle, Insetos, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Entomologia, Ecologia

Setores de atividade: Educação, Saúde e Serviços Sociais

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Meio digital

#### 14. CAMPOS, J.

#### Prevenção de Endemias - Dengue., 2007. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Ambiente, Educação, Mosquitos, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Entomologia médica, Saúde Pública

Setores de atividade: Educação, Saúde Humana

Referências adicionais: Brasil/Português. 4 dias. Meio de divulgação: Meio digital

Formação continuada de Professores para 38 unidades escolares, 1100 professores do ensino fundamental. 4 turmas, 16 horas. Proponente e Ministrante.

#### 15. CAMPOS, J.

# Princípios de Entomologia Médica e Educação Ambiental. VII Semana da Biologia: Estudando a vida e valorizando ambiente, 2007. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Ambiente, Avaliação, Ecologia, Controle, Prevenção

Áreas do conhecimento: Parasitologia, Saúde Pública, Zoologia

Setores de atividade: Educação Superior

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Meio digital

#### 16. CAMPOS, J.

# Dengue pode se alastrar no verão, 2006. (Outra produção técnica)

Palavras-chave: Controle, Educação, Monitoramento, Mosquitos, Resistência

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

Entrevista concedida no dia 26/10/2006, http://www.progresso.com.br/not\_view.php?not\_id=25870

#### 17. CAMPOS, J.

# Entomologia Médica e Sáúde Pública - VI Semana da Biologia, Uems, 2006. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Anopheles, Borrachudos, Entomologia aplicada, Insetos, Mosquitos, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Controle Populacional de Animais, Controle de vetores

Setores de atividade: Cuidado À Saúde das Populações Humanas, Políticas, Planejamento e Gestão em Saúde

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

#### 18. ANDRADE, C. F. S.; CAMPOS, J.

# Treinamento sobre Identificação e controle de Culicídeos urbanos e Simulídeos no litoral norte de São Paulo., 2002. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Ambiente, Avaliação, Borrachudos, Mosquitos, Prevenção

Áreas do conhecimento: Saúde Pública, Zoologia Aplicada

Referências adicionais: Brasil/Português. 24 horas.

## 19. ANDRADE, C. F. S.; CAMPOS, J.

# Treinamento sobre a Operacionalização do Bti no combate ao Aedes aegypti, 2001. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Ecologia, Educação, Inseticidas, Políticas públicas, Populações, Resistência

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Entomologia médica, Parasitologia

Setores de atividade: Saúde e Serviços Sociais, Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. 16 horas.

# 20. ANDRADE, C. F. S.; CAMPOS, J.

# Manejo Integrado da Dengue - Componentes Entomológicos, 2000. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Controle, Educação, Monitoramento, Bti, Inseticidas, Resistência

Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Ecologia, Zoologia

Setores de atividade: Desenvolvimento Urbano, Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Saúde Humana Ou dos Animais,

Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

Coordenação de Política de Controle de Zoonoses e Vetores, Secretaria Estadual da Saúde, Rio Grande do Sul. Porto Alegre, RS, 12 a 15 de junho, Palestrante, 24 horas.

### 21. CAMPOS, J.

# Treinamento sobre a avaliação e monitoramento de inseticidas em Aedes aegypti e Culex quinquefasciatus, 2000. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Avaliação, Mosquitos, Organofosforados, Operacionalização, Resistência, Temephos, Vetores

Áreas do conhecimento: Entomologia, Ecologia, Saúde Pública

Referências adicionais: Brasil/Português. 24 horas.

## 22. ANDRADE, C. F. S.; CAMPOS, J.

# Controle Biológico Aplicado à Saúde Pública - IV Semana da Biologia - Unesp, 1995. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Bti, Controle, Manejo, Monitoramento, Inseticidas, Resistência

Áreas do conhecimento: Ecologia, Parasitologia, Zoologia

Setores de atividade: Desenvolvimento Urbano, Desenvolvimento Rural, Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Saúde Humana Ou dos Animais

#### 23. ANDRADE, C. F. S.; CAMPOS, J.

# **Dípteros Nematoceros - USF**, 1994. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Controle, Ecologia, Entomologia, Parasitologia, Resistência

Áreas do conhecimento: Ecologia, Parasitologia, Zoologia

Setores de atividade: Desenvolvimento Urbano, Desenvolvimento Rural, Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Saúde Humana Quidos Animais

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

### 24. ANDRADE, C. F. S.; CAMPOS, J.

# Saneamento e Meio Ambiente: controle biológico de vetores - UFF, 1994. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Bti, Controle, Entomologia, Entomologia aplicada, Inseticidas, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Ecologia, Zoologia

Setores de atividade: Desenvolvimento Urbano, Desenvolvimento Rural, Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Saúde Humana Ou dos Animais

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

# Inovação Projetos

Projeto de extensão

2012 - 2013 Educação socio-ambiental no território da grande Dourados Fase I e II

Descrição: A bacia hidrográfica do rio Ivinhema, região sul do Estado de Mato Grosso do Sul, com população que ultrapassa a 40% do total do Estado.O objetivo desta proposta é o apoio ao gerenciamento de bacias hidrográficas de sete dos doze municípios do Território da Grande Dourados - Dourados, Deodápolis, Douradina, Caarapó, Glória de Dourados, Jateí, e Vicentina, com ênfase no processo educacional de agricultores familiares, para melhoria dos recursos hídricos, das condições edafoclimáticas, da diversidade biológica e da produção agropecuária, por um processo integrado de Gestão Social e Ambiental e implantação de um Projeto Piloto de Corredores Ecológicos associados a estas bacias, culminado no incentivo para a participação da comunidade na implantação do recém criado Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Ivinhema, que envolve 25 municípios. Propomos atingir estes objetivos por meio de um amplo processo de aprendizagem coletiva em seminários municipais e regionais, atividades de pesquisa e planejamento participativas a eles integradas e de um Plano de Comunicação Social. Este programa, em parceria com o Instituto de Meio Ambiente e Desenvolvimento/IMAD, que está desenvolvendo o Projeto "Gestão de Bacias Hidrográficas no Território da Grande Dourados/MS -BH-TGD", já estabeleceu parcerias formais com várias entidades governamentais e não-governamentais.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (20); Mestrado acadêmico (2);

Integrantes: Jairo Campos Gaona; Joelson Gonçalves Pereira; Jose Daniel de Freitas Filho; Mario Vito, Comar (Responsável); LIANE MARIA CALARGE; Mauricio Stefanes; Simone

Ceccon; Áurea da Silva Garcia

Financiador(es): Ministério da Educação-MEC

Número de produções C,T & A: 5/.

Projeto de ensino

2019 - 2019 Interdisciplinaridade como Ferramenta de Estudos da Fauna e Flora do Pantanal Sul-Mato-Grossense: Um paradigma em relação à aprendizagem - Ano XIII

Descrição: ATIVIDADES DESENVOLVIDAS - Anexo com Registro Fotográfico.1) Aspectos Ecológicos do Pantanal, locais de atividades, estudo e trabalhos, regras e segurança; Guia de Boas Práticas - XIII Curso de Campo Pantanal 2019; Pantanais: um mosaico de ambientes; Coleta de evidências de passagem de mamíferos; 2) Panorama Geológico de Corumbá; Geologia, hidrologia, Modelo em 3D; Projetos rápidos em ecologia, interações, fatores e distribuição de organismos; 3) Pantanal, caracterização, impactos e manejo; Coleta de peixes; 4) Geolocalização:

Aplicações do Análise espacial, aplicativos; Práticas com vegetação;5) Flora e vegetação do Pantanal;6) Geografia física do Pantanal;7) APA Baía Negra;8) Conservação no Pantanal - IHP; Muhpan, História do Pantanal;9) Reconhecimento de áreas e ambientes de trabalho, Base de estudos, Canal de inundação, trilhas da APA, Estrada APA Baía Negra, Estrada Parque, Geopark, Porto Geral, Ladário e Corumbá, MS;10) Execução de propostas, observações, levantamentos, diagnósticos, análise e apresentações por grupos (5 grupos, seis dias de atividades em campo). CONTEÚDOS DESENVOLVIDOS (Levantamentos, análises, apresentações, discussões, observações, percursos e visitas) Anexo Observação de Fauna (aves e mamíferos) e Estromatólito de Porto Morrinho na BR 262, Corumbá, MS.Planejamento de trilhas interpretativas; Geologia, Solo, Cobertura Vegetal e Ecologia; Integração de dados de campo com sistema de informação geográfica; Observação e levantamento de avifauna e mastofauna por evidências diretas e indiretas; Relações animal-planta, aranhas e vegetação; Levantamento de ictiofauna; Genética da Conservação, técnicas e desafios; Flora e Vegetação - Fitofisionomias da APA Baía Negra; Diversidade de fauna, habitats, vegetação, paisagens na Estrada Parque Pantanal Sul (MS228 e MS184) nos Pantanais de Paraguai, Nhecolânda, Miranda-Abrobral e Nabileque. A importância do sítio paleontológico de Corumbá no primeiro registro de vida na Terra;Inserção da investigação em Geologia, Geoprocessamento, Ciências Biológicas e Ambientais; Análise espacial.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino

O projeto possui ações inovadoras no(a): Graduação.

Em relação a temática: Aprendizagem por projetos, Integração social(escola, familia, comunidade), Ensino e aprendizagem e Curso de campo.

Objetivos e metas: - Foram realizados encontros preparatórias e de introdução ao sistema Pantanal, abordando contextos físicos, biológicos, geológicos e ecológicos. Houve atividades de campo com observações, levantamento de informações, estabelecimento de relações e análise de dados em campo, capazes de oferecer a oportunidade de aplicar e desenvolver o método científico e produzir relatórios acadêmicos;- O conhecimento obtido em disciplinas pode ser avaliado, instrumentalizado e integrado, reforçando o aprendizado diante das experiências em campo com os ambientes, sujeitos e grupos no Pantanal;- A prática de imersão em campo oportunizou o desenvolvimento acadêmico dos estudantes enriquecido a formação com atividades teórico-práticas complementares na sua formação profissional:- O sistema Pantanal ofereceu o reconhecimento de um mosaico de paisagens, diversidade de ambientes, fauna e flora, verificação e análise de relações no meio, marcantes do nosso estado colaborando à formação profissional do biólogo e do gestor ambiental.- Despertou-se e reforçou-se uma incomensurável sensibilidade sobre práticas de conservação da diversidade, processos e serviços ambientais, relações ecológicas e atividades visando ações mais sustentáveis no bem-estar da comunidade local dentro da Área de Proteção Ambiental - APA - Baía Negra, assim como a preservação dos ambientes, habitats, ecossistemas e paisagens no pantanal;- Foi ofertado um grande conhecimento sobre a peculiar e importante área física, ecológica, geológica, faunística, florística, hídrica, paleontológica e social do Pantanal e do estado em que se localiza a APA Baía Negra, e ambientes da Estrada Parque Pantanal Sul, e da BR 262 em Corumbá e Ladário, MS. Com os relatórios coletivos por atividade, os acadêmicos exercitaram o desenvolvimento e a edificação do conhecimento proposto e de elaboração de relatórios técnicos-científicos:- Os docentes. colaboradores e ministrantes enriqueceram os seus conhecimentos com relação a esse mosaico sub-regiões, paisagens e recursos, fato que ambientes. sistemas. consequentemente, para a melhoria da gestão da conservação de serviços ambientais na planície pantaneira e no planalto Sulmatogrossense.- Apresentação de material didático no evento A Universidade vai a Praça, dia C da Ciência, 23-10-19.

Alunos envolvidos: Graduação (26):

Integrantes: Jairo Campos Gaona (Responsável); ; Josué Raizer; Joelson Gonçalves Pereira; Jose Daniel de Freitas Filho; Mauricio Stefanes; Simone Ceccon; Sandro Menezes Silva; Anderson Ferreira; Marcelo Fossa da Paz; Diego Marques da Silva Medeiros; Leonardo Teixeira Cruz; Marina Guimaraes Freitas; Marcos Vinicius Bohrer Monteiro Siqueira; Maria Juanna Marques; Thomaz Jefrey Seren

Financiador(es): Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

# Educação e Popularização de C&T

## Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

# 1. MARAN, L. H. M.; CAMPOS, J.

A incidência de dengue reflete o estado de desenvolvimento da educação ambiental no município? In: ENEPE – 3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

#### Anais online. Dourados, MS: UFGD, 2012. p.1 - 20

Palavras-chave: Aedes aegypti, Cidadania, Educação

Áreas do conhecimento: Biologia Geral,Entomologia médica

Setores de atividade: Educação

adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

[http://www.ufgd.edu.br/eventos/anais/enepe/index.php]

ISSN 2175-9812/2012

#### 2. LIRA, E. S.; ARENDT, K. S.; MASSON, D. S.; COMAR, M. V.; GARCIA, A. S.; CAMPOS, J.

A percepção socioambiental da escola estadual professor Joaquim Alfredo Soares Vianna no município de Jateí-MS In: ENEPE – 3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

#### Anais online. Dourados, MS: UFGD, 2012. p.1 - 20

Palavras-chave: Educação Ambiental, Planejamento, Cidadania

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: [http://www.ufgd.edu.br/eventos/anais/enepe/index.php]

ISSN 2175-9812/2012

# 3. LIMA, D. M. V.; MASSON, D. S.; COMAR, M. V.; CAMPOS, J.

Avaliação ambiental da escola municipal agrotécnica padre André Capelli de Dourados - MS In: ENEPE -3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

# Anais online. Dourados, MS: UFGD, 2012. p.1 - 19

Palavras-chave: Ambiente, Indicador ambiental, Conservação, Diagnóstico ambiental, Qualidade ambiental

Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Ecologia Aplicada

Setores de atividade: Educação

Brasil/Português. Meio Referências adicionais: Meio de divulgação: digital. Home page:

[http://www.ufgd.edu.br/eventos/anais/enepe/index.php]

ISSN 2175-9812/2012

# 4. GONCALES, J. V. S.; ROCHA, T. M. G.; GRANDO, W. R.; DAMETTO, M. A.; COMAR, M. V.; CAMPOS,

Avaliação do processo de planejamento e implementação da Expansão do perímetro urbano de Dourados-MS In: ENEPE - 3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

#### Anais online. Dourados, MS: UFGD, 2012. p.1 - 9

Palavras-chave: Planeiamento urbano. Cidades sustentáveis. Qualidade de vida

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

[http://www.ufgd.edu.br/eventos/anais/enepe/index.php]

Meio

divulgação:

Meio digital. Home

page:

ISSN 2175-9812/2012

# 5. MASSON, D. S.; LIMA, D. M. V.; LIRA, E. S.; COMAR, M. V.; CAMPOS, J.

Avaliação ecológica rápida nas dependências do sítio escola em Jateí-MS. In: ENEPE - 3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

#### Trabalhos completos ENEPE 2012. Dourados, MS: UFGD, 2012.

Palavras-chave: Biodiversidade, Ambiente, Educação Ambiental, Indicador ambiental, Extensão universitária

Áreas do conhecimento: Ecologia, Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

ISSN 2175-9812/2012

# 6. FERRARI JUNIOR, A. C.; CAMPOS, J.

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 10/03/2023 as 18:50:27 83

Monitoramento e avaliação de insetos hematófagos em área rural e urbana In: ENEPE – 3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

#### Anais online. Dourados, MS: UFGD, 2012. p.1 - 18

Palavras-chave: Aedes aegypti, Flebotomíneos, Vigilância entomológica

Áreas do conhecimento: Ecologia, Entomologia médica

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

[http://www.ufgd.edu.br/eventos/anais/enepe/index.php]

. ISSN 2175-9812/2012

# 7. ANDRADE, C. S.; CHIMENES, M. M.; COMAR, M. V.; GARCIA, A. S.; CAMPOS, J.

Percepção ambiental e análise swot da escola municipal agrícola padre André capelli, Dourados, MS In: ENEPE – 3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

# Trabalhos completos ENEPE 2012. Dourados, MS: UFGD, 2012. p.1 - 17

Palavras-chave: Educação Ambiental, Planejamento ambiental, Gestão ambiental, Ambiente escolar, Extensão universitária

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

[http://www.ufgd.edu.br/eventos/anais/enepe/index.php]

ISSN 2175-9812/2012

#### 8. BERNO, C. R.; CAMPOS, J.

Avaliação entomológica do Aedes aegypti em Dourados/MS - 2010/2011 In: ENEPE - 20 Encontro de Ensino de Graduação, 4o Encontro de Pós-Graduação, 5o Encontro de Iniciação Científica e 5o Encontro Extensão, 2011, Dourados.

#### Resumos expandidos e trabalhos completos. Dourados: UFGD, 2011. p.1 - 13

Palavras-chave: Monitoramento, Bioensaios, Deltametrina Áreas do conhecimento: Entomologia, Ecologia, Saúde Pública

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

ISSN 2175-9812 / 2011

#### 9. BERNO, C. R.; CAMPOS, J.

Avaliação epidemiológica da incidência da dengue na cidade de Dourados/MS em 2010 In: ENEPE – 20 Encontro de Ensino de Graduação, 4o Encontro de Pós-Graduação, 5o Encontro de Iniciação Científica e 5o Encontro Extensão, 2011, Dourados.

# Resumos expandidos e trabalhos completos. Dourados: UFGD, 2011. p.1 - 17

Palavras-chave: Mosquitos, Saneamento, Saúde

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Zoologia, Saúde Pública

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

ISSN 2175-9812 / 2011

#### Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

# 1. OBREGAM, D. H.; CAMPOS, J.

Áreas Protegidas: Gestão e Manejo do Parque Natural Municipal do Paragem – PNMP In: ENEPEX O impacto da Universidade na Sociedade, 2016, Dourados, MS.

#### Anais Enepex Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão. Dourados: , 2016.

Palavras-chave: Áreas verdes, Conservação, Política ambiental

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/index]

# 2. SARABIA, D. T.; CAMPOS, J.

Zonas Especias de Interesse Ambiental, Estudo de Caso em Projetos Integrados em Gestão Ambiental In: ENEPEX O impacto da Universidade na Sociedade, 2016, Dourados, MS.

#### Anais Enepex. UFGD-UEMS, 2016.

Palavras-chave: Parque linear, Políticas públicas, Zoneamento ambiental

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://eventos.ufgd.edu.br/enepex/anais/index]

#### Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

## 1. ARENDT, K. S.; LIRA, E. S.; MACEDO, G. Z.; COMAR, M. V.; CAMPOS, J.; GARCIA, A. S.

Elaboração de materiais didáticos como subsídio as práticas de educação socioambiental na grande Dourados, MS In: ENEPE – 3o Encontro de Ensino de Graduação, 5o Encontro de Pós-Graduação, 6o Encontro de Iniciação Científica e 6o Encontro Extensão, 2012, Dourados, MS.

## Anais online. Dourados, MS: UFGD, 2012. p.1 - 6

Palavras-chave: Ambiente, Comunicação, Extensão universitária

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

[http://www.ufgd.edu.br/eventos/anais/enepe/index.php]

ISSN 2175-9812/2012

#### Apresentação de trabalho e palestra

## 1. Kassab, S.O.; CAMPOS, J.; RICHETTI, D. A.

# Stomoxys calcitrans, Biologia e Ecologia de Moscas-dos-estábulos (Diptera, Muscidae), 2015. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Agropecuária, Cana-de-açúcar, Moscas, Impactos ambientais, Controle

Áreas do conhecimento: Educação Ambiental, Gestão Ambiental, Entomologia

Setores de atividade: Educação, Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Parque Aquático Osvaldo Brandão; Cidade: Laguna Carapã-MS; Evento: 10 Curso de monitoramento e manejo sustentável de Stomoxys calcitrans (Diptera:Muscidae); Inst.promotora/financiadora: Secretária de Agricultura

#### Curso de curta duração ministrado

#### 1. CAMPOS, J.; PEREIRA, J. G.; MASSON, D. S.

#### Indicadores de Qualidade Ambiental, 2013. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Planejamento ambiental, Planejamento urbano, Ecologia, Gestão ambiental, Monitoramento, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. 2 dias. Meio de divulgação: Vários

## 2. CAMPOS, J.; GARCIA, A. S.; FERNANDES, M.

# Saúde Pública e Meio Ambiente, 2013. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Manejo, Ecologia, Saúde, Políticas públicas, Gestão ambiental

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. 2 dias. Meio de divulgação: Vários

### 3. CAMPOS, J.

# Entomologia Médica & Saúde Pública – A difusão do conhecimento. Semana da Biologia: Integração e Popularização da Ciência, 2008. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Biodiversidade, Controle, Insetos, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Entomologia, Ecologia

Setores de atividade: Educação, Saúde e Serviços Sociais

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Meio digital

#### 4. CAMPOS, J.

#### Prevenção de Endemias – Dengue., 2007. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Ambiente, Educação, Mosquitos, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Entomologia médica, Saúde Pública

Setores de atividade: Educação, Saúde Humana

Referências adicionais: Brasil/Português. 4 dias. Meio de divulgação: Meio digital

Formação continuada de Professores para 38 unidades escolares, 1100 professores do ensino fundamental. 4 turmas, 16 horas. Proponente e Ministrante.

#### 5. CAMPOS, J.

# Princípios de Entomologia Médica e Educação Ambiental. VII Semana da Biologia: Estudando a vida e valorizando ambiente, 2007. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Ambiente, Avaliação, Ecologia, Controle, Prevenção

Áreas do conhecimento: Parasitologia, Saúde Pública, Zoologia

Setores de atividade: Educação Superior

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Meio digital

#### Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

#### 1. CAMPOS. J.

# Importância da IV Conferência Municipal de Meio Ambiente, 2013. (Entrevista, Programa de Rádio ou TV)

Palavras-chave: Cidadania, Desenvolvimento sustentável, Gestão ambiental, Participação social, Planejamento ambiental, Políticas públicas

. Áreas do conhecimento: Ecologia,Política Pública e População,Planejamento Urbano e Regional

Setores de atividade: Educação, Administração pública, defesa e seguridade social

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

## 2. STEIM, A.; URI, R.; CAMPOS, J.; COMAR, M. V.

# Ponto de vista - Meio Ambiente, 2013. (Programa, Programa de Rádio ou TV)

Palavras-chave: Gestão ambiental, Planejamento ambiental, Políticas públicas, Política ambiental, Participação social, Plano diretor participativo

Áreas do conhecimento: Educação, Ecologia, Ciências Ambientais

Referências adicionais: Brasil/Português.

Rádio Coração 95,5, Condutor do programa: Padre Crispim.

## 3. Tv Morena; CAMPOS, J.; Kassab, S.O.

# **MS-Rural: Produtores aproveitam trégua para prevenir mosca-dos-estábulos**, 2010. (Entrevista, Programa de Rádio ou TV)

Palavras-chave: Ambiente, Controle, Prevenção

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Ecologia dos Animais Domésticos e Etologia, Zoologia Aplicada

Setores de atividade: Educação, Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aquicultura

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

Vídeo: http://rmtonline.globo.com/noticias.asp?em=3&n=478720&p=2

## Organização de eventos, congressos, exposições e feiras e olimpíadas

1. **CAMPOS, J.**; COMAR, M. V.; STEFANES, M.; MATTOS, S. H. V. L.; PEREIRA, J.G.; LEMKE, A. P.; FREITAS FILHO, J. D.

# I Encontro Regional de Gestão Ambiental, Recursos Naturais e Território, 2016. (Outro, Organização de evento)

Palavras-chave: Cidades sustentáveis, Geotecnologia, Política urbana, Política ambiental

Áreas do conhecimento: Ecologia, Gestão Ambiental

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

Projeto de Extensão Gestão Ambiental - 10 Anos na UFGD: SIGProj N°: 79848.217922.1107.19159.27072017, gestaoambientalufgd.wixsite.com/10anos-ga/1encontrodegestaoambiental

2. **CAMPOS, J.**; SILVA, S. M.; CAMARGO, G.; MEDINA-JÚNIOR P.M.; COMAR, M. V.; FISCHER, E. A.; MASSOCATO, GF; SARABIA, D. T.; OBREGAM, D. H.; NETO JUNIOR, C. L.; CECCON, S.

# III Workshop Biodiversidade e Conservação: Estratégias e avanços de gestão, 2016. (Outro Organização de evento)

Palavras-chave: Política ambiental, Planejamento ambiental, Gerenciamento ambiental, Monitoramento, Manejo da biodiversidade Áreas do conhecimento: Conservação da Natureza, Ecologia Aplicada, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Bretão. Meio de divulgação: Meio digital

Projeto de Extensão: SIGProj Nº: 218373.1107.19159.23112015, SIGProj Nº: 67583.218373.1107.19159.08062016

## 3. PEREIRA, R. M.; CALARGE, L. M.; CAMPOS, J.

#### I Semana Acadêmica da Biotecnologia, 2011. (Outro, Organização de evento)

Palavras-chave: Tecnologia Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

Colaborador

4. CAMPOS, J.; FISCHER, E. A.; MEDINA-JÚNIOR P.M.; PEREIRA, Z. V.; ROQUE, F. O.; RUSSO, M. R.; BALESTIERI, J. B. P.

## II Workshop Biodiversidade – Gestão Manejo e Conservação, 2011. (Outro, Organização de evento)

Palavras-chave: Comunidades, Ecologia, Gestão ambiental, Monitoramento, Recursos Naturais, Unidade de conservação

Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Botânica, Zoologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Participção: UEMS, UFGD, UFMS, UNESP, UNIDERP/ANHANGUERA, UNICAMP, Fundação Neotropica, FUNLEC, ICMBio.

5. CAMPOS, J.; COMAR, M. V.; MEDINA-JÚNIOR P.M.; SOUSA, C. A.; FISCHER, E. A.; ANDRADE, C. F. S.; ROQUE, F. O.; ALOVISI-JUNIOR, V.; BEZERRA, R. A.; BALESTIERI, J. B. P.; GRASSI, L. E. A.; CECCON, S.; FREITAS FILHO, J. D.; STEFANES, M.; GUIMARAES, V. M. B.; PEREIRA, Z. V.; MEIRA, R.

# O.; PEREIRA, J. G.; BATISTA, M. J.; RAIZER, J.; MAUAD, J. R. C.; RUSSO, M. R.; UCHOA-FERNANDES, M. A.

## V Semana Acadêmica da Gestão Ambiental, 2011. (Outro, Organização de evento)

Palavras-chave: Ambiente, Educação, Biodiversidade, Conservação, Gestão ambiental, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

II Workshop de biodiversidade - Gestão Manejo e ConservaçãoII Semana Acadêmica Integrada de Ciências Biologicas, Ambientais e Biioteconológicas UEMS/UFGD. site: http://www.ufgd.edu.br/eventos/saicbab/ Blog: http://segundasemanaintegrada.blogspot.com/

#### 6. CAMPOS, J.; FISCHER, E. A.; ROQUE, F. O.; JUNIOR, P. B.M.; PEREIRA, J.G.

# I Workshop Manejo e Conservação da Biodiversidade, 2010. (Outro, Organização de evento)

Palavras-chave: Ambiente, Ecologia, Recursos Naturais, Biodiversidade, Ecologia da paisagem, Gestão ambiental

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

Coordenador. Participção: UEMS, UFGD, UFMS, UFSCar, UNIDERP/ANHANGUERA, Fundação Neotropica, ICMBio.

### Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas

1. IV Conferência Municipal de Meio Ambiente, 2013. (Outra)

2. Conferenciate va(a) VIII Comen

2. Conferencista no(a) XIII Semana do Meio Ambiente, 2013. (Outra)

Planejamento Urbano - Áreas verdes.

# Demais produções bibliográficas

#### 1. GARCIA, A. S.; CAMPOS, J.; COMAR, M. V.; FREITAS FILHO, J. D.

# Projeto pedagógico do Curso de Gestão Ambiental da UFGD fomenta ações de extensão em educação ambiental. Relato de experiência., 2012. (Outra produção bibliográfica)

Palavras-chave: Ambiente, Cidadania, Educação

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

# Demais produções técnicas

# 1. CAMPOS, J.; PEREIRA, J. G.; MASSON, D. S.

#### Indicadores de Qualidade Ambiental, 2013. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Planejamento ambiental, Planejamento urbano, Ecologia, Gestão ambiental, Monitoramento, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. 2 dias. Meio de divulgação: Vários

# 2. CAMPOS, J.; GARCIA, A. S.; FERNANDES, M.

# Saúde Pública e Meio Ambiente, 2013. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Manejo, Ecologia, Saúde, Políticas públicas, Gestão ambiental

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. 2 dias. Meio de divulgação: Vários

## 3. CAMPOS, J.

# Entomologia Médica & Saúde Pública – A difusão do conhecimento. Semana da Biologia: Integração e Popularização da Ciência, 2008. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Biodiversidade, Controle, Insetos, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Entomologia, Ecologia

Setores de atividade: Educação, Saúde e Serviços Sociais

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Meio digital

#### 4. CAMPOS, J.

# Prevenção de Endemias - Dengue., 2007. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Ambiente, Educação, Mosquitos, Políticas públicas Áreas do conhecimento: Entomologia médica, Saúde Pública

Setores de atividade: Educação, Saúde Humana

Referências adicionais: Brasil/Português. 4 dias. Meio de divulgação: Meio digital Formação continuada de Professores para 38 unidades escolares, 1100 professores do ensino fundamental. 4 turmas, 16 horas. Proponente e Ministrante.

# 5. CAMPOS, J.

Princípios de Entomologia Médica e Educação Ambiental. VII Semana da Biologia: Estudando a vida e valorizando ambiente, 2007. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Ambiente, Avaliação, Ecologia, Controle, Prevenção Áreas do conhecimento: Parasitologia, Saúde Pública, Zoologia Setores de atividade: Educação Superior

Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Meio digital

# Orientações e Supervisões

# Orientações e supervisões

# Orientações e supervisões concluídas

# Dissertações de mestrado: orientador principal

1. Antônio de Souza Silva. Controle de mosca branca Bemisia tuberculata (Bondar, 1923) (Hemiptera: Aleyrodidae) na cultura de mandioca. 2013. Dissertação (Entomologia e Conservação da Biodiversidade) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/>str/>Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Palavras-chave: Biodiversidade, Controle biológico, Entomologia aplicada, Manejo Áreas do conhecimento: Controle Populacional de Animais, Entomologia, Ecologia Aplicada Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Elaine Cristina Corrêa. Prevalência da mosca-dos-estábulos, Stomoxys calcitrans (Diptera: Muscidae) em diferentes subprodutos de usina sucroalcooleira. 2012. Dissertação (Entomologia e Conservação da Biodiversidade) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Ecologia, Monitoramento, Controle, Prevenção, Manejo Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Entomologia, Saúde Pública Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aquicultura Referências adicionais: Brasil/Português.

3. Kleiton Maciel dos Santos. Biodiversidade de flebotomíneos (Díptera: Psychodidae) na aldeia indígena Jaguapiru, Dourados, Mato Grosso do Sul 2008-2009: Implicações Epidemiológicas. 2010. Dissertação (Entomologia e Conservação da Biodiversidade) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/>
schr/>Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Palavras-chave: Entomologia médica, Fauna Silvestre, Leishmanioses, Mosquito-palha, Monitoramento Áreas do conhecimento: Ecologia, Parasitologia, Zoologia Setores de atividade: Educação, Saúde humana e serviços sociais

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Joel Paulo da Silva Júnior. Agricultura urbana e gestão comunitária, promovendo cidadania e práticas sustentáveis. 2022. Curso (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Área verde urbana, Comunidades, Hortas urbanas

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Stepan Arruda Darmancef. Diagnóstico e propostas de gestão de cinco áreas verdes na microbacia do córrego Água Boa. 2021. Curso (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Área verde urbana, Gestão ambiental, Plano de Manejo, Serviços ambientais, Saúde ambiental

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental, Ecologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

## Yasmim Aparecida Gonçalves Barbosa. Proposta de gestão ambiental para a praia do pompilho e seu entorno na cidade de Bela Vista – MS. 2017. Curso (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: APP, Área verde urbana, Avaliação ambiental urbana, Gestão ambiental, Percepção ambiental, Sustentabilidade urbana

urbana

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 4. Claudia Rodrigues Berno. **Dengue: incidência e vigilância entomológica na cidade de Dourados/MS**. 2011. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Mosquitos, Monitoramento, Populações, Vetores, Vigilância entomológica Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Ecologia, Saúde Pública Setores de atividade: Educação, Saúde humana e serviços sociais

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 5. Elaine de Morais Ribeiro. **A trilha da Embrapa como produto turístico de Dourados**. 2008. Curso (Turismo com Ênfase em Ambientes Naturais - Diurno) - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: Monitoramento, Recursos Naturais, Desenvolvimento sustentável Áreas do conhecimento: Planejamento Urbano e Regional, Turismo Referências adicionais: Brasil/Português.

6. Elácio Arguelho. **Análise da infestação do Aedes aegypti no município de Eldorado e intervenção educativa na prevenção de dengue no município**. 2007. Curso (Ciências Biológicas, Mundo Novo) - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: Controle, Educação, Maneio, Mosquitos, Operacionalização

Áreas do conhecimento: Educação Ambiental, Entomologia médica

Setores de atividade: Educação Superior, Saúde Humana

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 7. Gleiziane Feliciano da Silva. **Animais silvestres mantidos em cativeiro como "bicho de estimação": avaliação em Ivinhema-MS**. 2007. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: Biodiversidade, Educação Ambiental, Fauna, Políticas públicas, Recursos Naturais

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Zoologia

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura, Exploração Florestal, Educação Superior

Referências adicionais: Brasil/Português.

Fauna silvestre

Coorientação

# 8. Leyla Kraülich. Caracterização do carcinoma escamoso invasivo do colo uterino na cidade de Itaquiraí - MS. 2005. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: câncer, exame preventivo, Populações, Educação Áreas do conhecimento: Citologia e Biologia Celular, Medicina Preventiva

Setores de atividade: Cuidado À Saúde das Populações Humanas, Políticas, Planejamento e Gestão em Saúde

Referências adicionais: Brasil/Português.

Unidade de Ensino de Naviraí

# Iniciação científica

1. Letícia Andrade Valladão. **A distribuição espacial dos casos de dengue segue um contexto socioeconômico?**. 2012. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Epidemiologia, Prevenção, Saúde, Vetores Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Saúde Pública Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Louise Helena Martins Maran. A incidência de dengue reflete o estado de desenvolvimento da educação ambiental no município?. 2012. Iniciação científica (Cienciências Biológicas) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Ávaliação, Educação Ambiental, Mosquitos Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Entomologia, Ciências Ambientais Setores de atividade: Educação, Saúde humana e serviços sociais Referências adicionais: Brasil/Português.

3. Antonio Carlos Ferrari Júnior. **Monitoramento e avaliação de insetos hematófagos em área rural e urbana**. 2012. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Grande

#### Dourados<br/> st. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Palavras-chave: Entomologia médica, Vetores, Vigilância entomológica

Áreas do conhecimento: Entomologia, Saúde Pública

Setores de atividade: Educação, Saúde humana e serviços sociais

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 4. Claudia Rodrigues Berno. Avaliação epidemiológica da dengue e da vigilância entomológica na cidade de Dourados/MS. 2011. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Bioensaios, Mosquitos, Populações, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Saúde Pública

Setores de atividade: Educação, Saúde humana e serviços sociais

Referências adicionais: Brasil/Português.

# Orientação de outra natureza

1. Fábio Vogado. Áreas verdes, serviços ambientais e práticas sustentáveis (ODS 11 e 15). 2022. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/>br/>Inst. financiadora: Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Área de Preservação Permanente, Gestão ambiental, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Ecologia, Extensão universitária

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Joel Paulo da Silva Junior. **Serviços ambientais e práticas ambientais sustentáveis (ODS 11 e 15)**. 2021. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/>
- Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Áreas verdes, Gestão ambiental, Gestão participativa

Áreas do conhecimento: Ecologia, Extensão universitária

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. Leonardo Teixeira Cruz. **Promoção da prática ambiental sustentável (ODS 11, 14 e 15)**. 2020. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/>br/>Inst. financiadora: Pró-Reitoria de Extensão

Palavras-chave: Áreas verdes, Áreas úmidas, Ecologia, Gestão ambiental, Política ambiental, projetos ambientais

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. Lorena Zacheo Ferreira. Áreas de preservação urbana e educação ambiental (ODS 11 e 15). 2019. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/>br/>Inst. financiadora: Pró-Reitoria de Extensão

Palavras-chave: APP, Áreas verdes, Mata ciliar, Parques ambientais, Gestão participativa, Política ambiental

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental, Ecologia Aplicada, Manejo Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

Projeto de Extensão

5. Hugo Oliveira Costa Jimez. **Política Ambiental, APP e Parques Urbanos (ODS 11)**. 2019. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/>br/>Inst. financiadora: Pró-Reitoria de Extensão

Palavras-chave: Áreas de Preservação Permanente, Gestão participativa, Parques ambientais, Serviços ambientais

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental, Ecologia Aplicada

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

6. Joel Paulo da Silva Junior. **Política Ambiental, APP e Parques Urbanos (ODS 11)**. 2019. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/>
Value Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Áreas verdes, Áreas de Preservação Permanente, Gestão ambiental, Gestão de resíduos, Serviços ambientais

Áreas do conhecimento: Educação, Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

7. Fernanda Cano de Andrade Marques. **Áreas Protegidas em Mato Grosso do Sul, avaliação e tomada de decisão – Ano III, Edição 2018**. 2018. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Conservação, Plano de Manejo, Unidade de conservação

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 8. Fernanda Melo da Silva Delfino. **Gestão Ambiental na Prática – Sala de Projetos 2018**. 2018. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/>br/>Inst. financiadora: Pró-Reitoria de Extensão

Palavras-chave: Planejamento, Política ambiental, Sensibilização ambiental

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

Projeto de Extensão

# 9. Luiz Felipe Pozzi Martins. **Áreas Protegidas em Mato Grosso do Sul, avaliação e tomada de decisão**- **Ano II**. 2017. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/> - Dourados<br/> - Inst. financiadora: Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Plano de Manejo, Serviços ambientais, Monitoramento, Unidade de conservação

Áreas do conhecimento: Conservação da Natureza, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português. Projeto de Ensino de Graduação

# 10. Rick Mauricio Ribeiro Santos. **Áreas Protegidas em Mato Grosso do Sul, avaliação e tomada de decisão – Ano II**. 2017. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Gestão ambiental, Projeto de Ensino, Plano de Manejo, Serviços ambientais, Unidade de conservação

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: http://gestaoambientalufgd.wixsite.com/10anos-ga/folders-e-outros-materiais

# 11. Fernanda Melo da Silva. **Gestão Ambiental na Prática – Sala de Projetos**. 2017. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/> br/>Inst. financiadora: Pró-Reitoria de Extensão

Palavras-chave: Planejamento ambiental, Política ambiental, Cidadania, Cidades sustentáveis

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

Projeto de Extensão

# 12. Alison de Souza Oliveira. **Projeto de Extensão: Áreas Verdes Urbanas - Cidades Sustentáveis**. 2017. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/> br/>Inst. financiadora: Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Ambiente urbano, Cidades sustentáveis, Planejamento ambiental, Serviços ambientais, Gestão urbana

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 13. Pâmela da Silva Santos. **Promovendo a Gestão de Resíduos Sólidos em Ambiente Escolar: Compostagem de resíduos orgânicos e uso em hortas.**. 2017. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Ambiente urbano, Política ambiental, Sensibilização ambiental

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

Projeto de Extensão

# 14. Dalmo Henrique Obregam. Áreas Protegidas: Gestão e Manejo do Parque Natural Municipal do Paragem – PNMP. 2016. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/> Vinterior de Pourados - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Política ambiental, Unidade de conservação, Educação Ambiental, Cidadania, Planejamento, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

Projeto de Extensão

# 15. Débora Tavares Sarabia. **III Workshop Biodiversidade e Conservação: Estratégias e avanços de gestão**. 2016. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/> volv-Inst. financiadora: Pró-Reitoria de Extensão

Palavras-chave: Áreas protegidas, Manejo da biodiversidade, Preservação, Unidade de conservação, Política ambiental

Áreas do conhecimento: Educação, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação, Atividades ligadas ao patrimônio cultural e ambiental

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 16. Débora Tavares Sarabia. **Monitoria Projeto Integrado em Gestão Ambiental I**. 2016. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/> Value Federal da Grande Dourados - Universidade Federal da Grande Dourados - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Planejamento ambiental, Política ambiental, projetos ambientais, Políticas públicas, PDCA

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental, Planejamento Urbano e Regional

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 17. Hugo Justino Inocêncio. Áreas Protegidas em Mato Grosso do Sul, a avaliação e a tomada de decisão.. 2015. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/> Value de la Grande Dourados

Palavras-chave: Conservação, Gestão ambiental, Plano de Manejo, Corredores ecológicos

Áreas do conhecimento: Educação Ambiental, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação, Atividades ligadas ao patrimônio cultural e ambiental

Referências adicionais: Brasil/Português. Projeto de Ensino de Graduação - PEG.

# 18. Luiz Henrique Oliveira dos Santos. **Monitoria Metodologia Científica**. 2015. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: graduação, método científico, projetos ambientais, redação científica

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

março a maio.

# 19. Débora Tavares Sarabia. **Monitoria Metodologia Científica**. 2014. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/> br/>Inst. financiadora: Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: ciências, método científico, projetos ambientais, redação científica

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

Supervisão de aluno monitor.

# 20. Daniella de Souza Masson. **Bolsa de Extensão Planejamento e gestão ambiental na região de fronteira**. 2013. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/> - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Planejamento ambiental, Planejamento urbano, Cidadania, Cidades sustentáveis, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 21. Jorge Augusto da Silva Alem. **Monitoramento de Aedes aegypti no campus II da UFGD**. 2013. Orientação de outra natureza - Universidade Federal da Grande Dourados<br/> Value of the UFGD of the UFG

Palavras-chave: Entomologia médica, Mosquitos, Vetores, Vigilância entomológica, Cidadania, Política ambiental

Áreas do conhecimento: Zoologia Aplicada, Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

Bolsa permanência

# 22. Danielle Ferreira Lonchiati. **Monitoria Disciplina de Embriologia**. 2013. Orientação de outra natureza (Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/> br/>Inst. financiadora: Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biologia do desenvolvimento, Biodiversidade, Fatores ambientais, Genética, Saúde

Áreas do conhecimento: Biologia Geral Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 23. Adriane Leão Ribeiro, Douglas Nunes de Morais. **Monitoria Projeto Integrado em Gestão Ambiental I**. 2013. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Planejamento ambiental, projetos ambientais, Cidades sustentáveis, Educação Ambiental, Desenvolvimento sustentável

Referências adicionais: Brasil/Português.

Supervisão de Monitoria Voluntária.

# 24. Flavio Cesar Moura da Cruz. **Orientação Monitoria disciplina Embriologia**. 2013. Orientação de outra natureza (Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biologia do desenvolvimento, Biologia Evolutiva, Saúde

Áreas do conhecimento: Biologia Geral Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

25. Luciana Soares de Souza. **Monitoria voluntária na disciplina Metodologia Científica**. 2011. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Educação

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais Referências adicionais: Brasil/Português.

26. Thaline M. Carbonaro. **Monitoria na Disciplina de Embriologia**. 2010. Orientação de outra natureza (Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/>
Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biologia do desenvolvimento, Genética, Fatores ambientais

Áreas do conhecimento: Biologia Geral Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

27. Débora Da Silva Baldivia. **Monitoria na Disciplina de Embriologia**. 2010. Orientação de outra natureza (Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biologia do desenvolvimento, Fatores ambientais, Genética Áreas do conhecimento: Biologia Geral Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

28. Everton Bogarim. **Monitoria na disciplina Projetos Integrados em Gestão Ambiental I**. 2010. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Desenvolvimento sustentável, Educação Ambiental, Fatores ambientais, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

Monitoria voluntária

29. Magno dos Santos Marques Gomes. **Estágio Extracurricular**. 2009. Orientação de outra natureza - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Parasitologia, Manejo Ecológico de Pragas Áreas do conhecimento: Conservação das Espécies Animais,Entomologia médica,Ecologia Aplicada Referências adicionais: Brasil/Português. 240 h de estágio

30. Andre Fernando da Silva Junior. **PEG – Curso de Ecologia de Campo na região da Serra da Bodoquena**. 2009. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/>
Valuação de Outra da Grande Dourados

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada,Ecologia,Ciências Ambientais Referências adicionais: Brasil/Português. 40 h

31. Bruno Ferreira Campos. **PEG: Análise de Nascentes e Cursos de Água no Planejamento Ambiental de Áreas Urbanas**. 2009. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/>
- Inst. financiadora: Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Ambiente, Avaliação, Políticas públicas, Recursos Naturais Áreas do conhecimento: Ecologia, Gestão Ambiental, Saúde Pública Referências adicionais: Brasil/Português.

32. Paula Sabino Doreto. **Projeto de Ensino de Graduação PEG – Debates e Práticas de Campo em Ecologia e Cidadania & Gestão Ambiental Urbana**. 2008. Orientação de outra natureza (Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/>
br/>Inst. financiadora: Universidade Federal da Grande Dourados

Referências adicionais: Brasil/Português.

33. Natália Beatriz Costa de Souza. **Projeto de Ensino de Graduação PEG - Práticas de Campo em Ecologia da Paisagem, Gestão Ambiental e Geologia**. 2008. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados<br/>
br/>Inst. financiadora: Universidade Federal da Grande Dourados

Referências adicionais: Brasil/Português.

34. Acadêmcos do Curso de Ciências Biológicas, Ivinhema, MS. **Apresentação de Trabalhos durante o Projeto de Evento "Semana Nacional de Ciência e Tecnologia**. 2007. Orientação de outra natureza (Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: Biodiversidade, biologia celular, Ecologia, Entomologia, Recursos Naturais

Áreas do conhecimento: Biologia Geral Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

35. Aldo Araripe Peixoto. **Monitoria na disciplina de Biologia Celular e Molecular**. 2007. Orientação de outra natureza (Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Referências adicionais: Brasil/Português.

*Ivinhema* 

36. Aguinaldo Arruda Areco. **Monitoria na disciplina de Gestão Ambiental**. 2007. Orientação de outra natureza (Turismo com Ênfase em Ambientes Naturais - Noturno) - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Referências adicionais: Brasil/Português. 1 semestre, Dourados

37. Leandro A. Laoriano, Magno S M Gomes, Willian OS Santos. **Monitorias no Projeto de Ensino, Entomologia, Ecologia & Saúde Pública**. 2007. Orientação de outra natureza (Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Referências adicionais: Brasil/Português. março a novembro, Ivinhema

38. Diogo Freitas Souza, Jaqueline B. C. Bonin, Paulo Sauda Neto. **Monitorias no Projeto de Ensino, Práticas de Biologia Celular – Citologia e Citogenética**. 2007. Orientação de outra natureza (Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Referências adicionais: Brasil/Português. março a novembro, Ivinhema

39. Aparecida da Conceição Oto. **Monitoria da disciplina de Ecologia Geral**. 2006. Orientação de outra natureza (Ciências Biológicas, Mundo Novo) - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul<br/>br/>Inst. financiadora: Univresidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: Educação, Ecologia Áreas do conhecimento: Ecologia Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

# Orientações e supervisões em andamento

# Orientação de outra natureza

1. Fábio Vogado. **Projetos serviços ambientais e práticas sustentaveis (ODS 4,11 e15)**. 2023. Orientação de outra natureza (Gestão Ambiental) - Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Comunidades, Educação, Gestão ambiental, Manejo

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental, Ecologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### **Eventos**

#### **Eventos**

### Participação em eventos

1. Moderador no(a) XVIII Semana do Meio Ambiente de Dourados, Saneamento ambiental: qualidade de vida, sustentabilidade ambiental e justiça social, 2018. (Outra)

Interfaces do Saneamento Ambiental: qualidade de vida, sustentabilidade ambiental e justiça social.

2. IV Seminário - A Aplicação do SIG na Gestão Pública Municipal, 2015. (Seminário)

- 3. SEMINÁRIO NACIONAL DE POLÍTICAS PÚBLICAS, Floresta, Água e Clima, 2015. (Seminário)
- 4. AGROECOL 2014 1º Seminário de Agroecologia da América do Sul, o 5º Seminário de Agroecologia de Mato Grosso do Sul o 4º Encontro de Produtores Agroecológicos de MS e o 1º Seminário de Sistemas Agroflorestais em Bases Agroecológicas de MS, 2014. (Seminário)
- 5. 5ª Conferência Municipal das Cidades, 2013. (Outra)
- 6. Apresentação Oral no(a) **III Semana Acadêmica da Biotecnologia e IV Semana Acadêmica Integrada: Ciências Biológicas, Gestão Ambiental e Biotecnologia IVSAICBAB UFGD**, 2013. (Outra) Plano de Desenvolvimento Institucional.
- 7. IV Conferência Municipal de Meio Ambiente, 2013. (Outra)
- 8. Conferencista no(a) **XIII Semana do Meio Ambiente**, 2013. (Outra) Planejamento Urbano Áreas verdes.
- 9. Bacia do Apa em Debate, 2012. (Encontro)
- Apresentação Oral no(a) I ERA Encontro Regional de Agroecologia do Centro-Oeste / Agroecologia: O saber a serviço da transformação, 2012. (Encontro)
   Agroecologia: a ciência e a formação profissional a serviço da soberania popular.
- 11. **IV Seminário Internacional Açúcar Ético**, 2012. (Seminário) Abertura.
- 12. Apresentação (Outras Formas) no(a)**WORKSHOP DO PROGRAMA BIOTA/MS**, 2012. (Outra) Áreas Protegidas e Biodiversidade.
- 13. XII Semana do Meio Ambiente, 2012. (Outra)
- 14. III WORLEISH Workshop de pesquisas em andamento sobre leishmanioses, 2011. (Outra)
- 15. Apresentação Oral no(a) **1o Diálogo Sócio-Ambiental**, 2010. (Outra) Mosca-dos-estábulos.
- 16. Moderador no(a) I Semana Acadêmica Integrada em Ciências Biológicas e Ambientais, 2010. (Outra)

Planejamento estratégico na produção de alimentos e energia.

17. Apresentação Oral no(a) I Semana Acadêmica Integrada em Ciências Biológicas e Ambientais, 2010. (Outra)

Manejo Comunitário da Biodiversidade - Curso: Biodiversidade & Recursos Genéticos.

- 18. Moderador no(a) **I Semana Acadêmica Integrada em Ciências Biológicas e Ambientais**, 2010. (Outra) Biodiversidade.
- 19. Conferencista no(a) IV Encontro do Programa de Pós-Graduação em Entomologia e Conservação da Biodiversidade, 2010. (Encontro)

Dípteros de importância médica e veterinária.

20. Apresentação de Poster / Painel no(a) IX CIMFAUNA - Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre na Amazonía Y América Latina, 2010. (Congresso)

Manejo de Insectos Hematófagos en Áreas Protegidas; Flebotomíneos (Diptera:Psychodidae) em Área Indígena, Dourados, MS; Análise espacial na interpretação de atropelamentos de fauna na MS-270 no trecho Dourados - Cidade Universitária, Mato Grosso do Sul-Br.

- 21. Moderador no(a) III Semana Acadêmica da Gestão Ambiental, FCBA/UFGD, 2009. (Outra) Arborização Urbana.
- 22. Apresentação (Outras Formas) no(a)Reunião do Fórum de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação das IES do Centro Oeste – FOPROP-CO, 2009. (Outra) Rede Cerrado-Pantanal.
- 23. VI Fórum Nacional Metodologias Ativas de Ensino-Aprendizado, 2009. (Oficina)
- 24. Apresentação Oral no(a) X Semana do Meio Ambiente., 2009. (Outra) Mesa Redonda: Urbanismo e Arquitetura Sustentável..
- 25. Apresentação (Outras Formas) no(a) Pojeto de Ensisno "Água Um desafio do século XXI", 2008. (Outra)

Mesa Redonda "Água: Contaminação, monitoramento e preservação".

- 26. Conferencista no(a) Semana da Biologia O Biólogo e Suas Áreas de Atuação., 2008. (Outra) Mesa Redonda: Preservação, Conservação e Gestão Ambiental no Manejo de Sistemas no Estado e Região: Papel do biólogo na Sociedade - Palestra: Ecologia da paisagem e Ecologia de Sistemas no Estado e Região.
- 27. VIII Congresso de Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre na Amazônia e América Latina -Manejo e Monitoramento de Fauna Silvestre em Florestas Tropicais, 2008. (Congresso)

28. 100 Workshop de Plantas Medicinais de Mato Grosso do Sul, 2007. (Outra)

29. 10 Congresso do Centro Oeste de Doenças Infecciosas, Emergentes, Reermergentes e Negligenciadas – DIERN, 2007. (Congresso)

30. Capacidade Institucional para a Gestão do Turismo, no Brasil e Ação do Estado na Estrutura Administrativa Pública e do Turismo, 2007. (Oficina)

31. Apresentação (Outras Formas) no(a) Turismo: Políticas-Públicas, Planejamento e Capacidade de Governança Local, 2007. (Oficina)

Oficina situacional, dinâmica de elaboração de problemas e palestra.

- 32. VIII Semana do Meio Ambiente: Nossa Amazônia e aqui, 2007. (Outra)
- 33. O Desafio do Rio Pinheiros Alternativas de Controle do Mosquito Culex quinquefasciatus, 2004. (Seminário)

Palavras-chave: Controle, Manejo, Entomologia aplicada, Bti, Piretróides Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva, Controle de vetores

34. VIII Semana de Ciências Biológicas, 2004. (Outra)

Palavras-chave: Biologia geral, Biologia Evolutiva Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Genética, Zoologia Setores de atividade: Educação Superior

#### 35. I Simpósio de Genética, Ecologia e Evolução, 2003. (Simpósio)

Palavras-chave: Biologia Evolutiva, Ecologia, Genética Áreas do conhecimento: Genética Animal

# 36. Simposio Internacional Sobre virus del Nilo Occidental y otras Encefalitis Equinas, 2003. (Simpósio)

Palavras-chave: Ecologia, Educação, Entomologia aplicada, Políticas públicas Áreas do conhecimento: Parasitologia, Saúde Coletiva, Zoologia Setores de atividade: Cuidado À Saúde das Populações Humanas, Serviços Coletivos Prestados Pela Administração Pública Na Esfera da Seguridade Social

# 37. Apresentação de Poster / Painel no(a) **3rd International Congress of Vector Ecology**, 2001. (Congresso)

Training dengue operational managers for swapping temephos by Bacillus thuringiensis israelensis in the Aedes control program in the state of Rio de Janeir, Brazil.

# 38. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XXI International Congress of Entomology**, 2000. (Congresso)

Polytene chromosomes of Culex quinquefasciatus (Diptera: Culicidae).

# 39. I Worshop Sobre Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável, Unicamp. 10 a 12 de novembro, 1999. (Oficina)

Palavras-chave: Agricultura Orgânica, Desenvolvimento sustentável, Políticas públicas, Manejo Áreas do conhecimento: Agronomia, Ecologia, Economia Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura, Exploração Florestal, Desenvolvimento Rural, Educação

- 40. Apresentação Oral no(a) **10 Worshop Científico dos Pós-Graduandos da Unicamp**, 1998. (Outra) Homosseqüencialidade cromossômica em populações do borrachudo Simulium (Chirostilbia) pertinax (Diptera: Simuliidae)..
- 41. Apresentação de Poster / Painel no(a) **10 Worshop Científico dos Pós-Graduandos da Unicamp**, 1998. (Outra)

Avaliação da susceptibilidade a inseticidas químicos em populações de Aedes aegypti e Culex quinquefasciatus.

# 42. 10 Congresso Brasileiro de Controle de Vetores e Pragas Urbanas. 26 a 28 de maio de 1997, 1997. (Congresso)

Áreas do conhecimento: Agronomia, Biologia Aplicada, Saúde Pública Setores de atividade: Desenvolvimento de Produtos Tecnológicos Voltados Para A Saúde Humana, Políticas, Planejamento e Gestão em Saúde, Planejamento e Gestão das Cidades, Inclusive Política e Planejamento Habitacional

# 43. I Encontro Nacional de Pós-Graduação em Áreas de Biologia Estrutural. Unicamp, 20 a 22 de março, 1997. (Encontro)

. Palavras-chave: Núcleo e Cromatina, Polimorfismos Áreas do conhecimento: Biologia Celular Estrutural,Citogenética,Morfologia Setores de atividade: Educação Superior, Saúde Humana

# 44. Apresentação de Poster / Painel no(a) **42o Congresso Nacional de Genética, Sociedade Brasileira de Genética**, 1996. (Congresso)

Cytogenetic comparison of Simulium pertinax (Diptera: Simuliidae) populations.

- 45. Apresentação de Poster / Painel no(a) **V Simpósio de Controle Biológico**, 1996. (Simpósio) Prevalência de parasitismos em populações de simulídeos no Estado de São Paulo, Brasil.
- 46. Apresentação Oral no(a) **XXII Congresso Sociedade Colombiana de Entomologia**, 1995. (Congresso)

Homosecuencialidad cromosómica en poblaciones de Simulium pertinax (Diptera: Simuliidae).

#### 47. Apresentação Oral no(a) XX Congresso Brasileiro de Zoologia, 1994. (Congresso)

Caracterização dos cromossomos politênicos em uma população de Simulium pertinax (Diptera: Simuliidae) do município de Morungaba/SP.

- 48. Apresentação Oral no(a) **XI Congresso Latinoamericano de Zoologia**, 1990. (Congresso) Estudio citológico de Simulium furcillatum (Diptera:Simuliidae): Chisacá, Colombia.
- 49. "Recursos Naturales, Ciencia y Tecnología", 16 a 20 de setembro, 1985. (Encontro)

Palavras-chave: Biodiversidade, Desenvolvimento sustentável, Educação, Manejo, Políticas públicas, Recursos Naturais Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Ecologia, Zoologia Setores de atividade: Educação Superior, Desenvolvimento Rural, Desenvolvimento Urbano

#### Organização de evento

1. **CAMPOS, JAIRO**; COMAR, M. V.; STEFANES, M.; MEDINA-JÚNIOR P.M.; ANDRADE, C. F. S.; FREITAS FILHO, J. D.; SILVA, S. M.; SARABIA, D. T.; CECCON, S.

Il Encontro Regional de Gestão Ambiental, Recursos Naturais e Território, 2017. (Outro, Organização de evento)

Palavras-chave: Conectividade, Planejamento ambiental, Políticas públicas, Política urbana, Prática ambiental, Zoneamento ambiental Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental. Ecologia

Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Bretão.

Projeto de Extensão: SIGProj Nº: 86867.240412.1261.19159.27032018

2. CAMPOS, J.; COMAR, M. V.; STEFANES, M.; MATTOS, S. H. V. L.; PEREIRA, J.G.; LEMKE, A. P.; FREITAS FILHO. J. D.

# I Encontro Regional de Gestão Ambiental, Recursos Naturais e Território, 2016. (Outro, Organização de evento)

Palavras-chave: Cidades sustentáveis, Geotecnologia, Política urbana, Política ambiental

Áreas do conhecimento: Ecologia, Gestão Ambiental

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

Projeto de Extensão Gestão Ambiental - 10 Anos na UFGD: SIGProj N°: 79848.217922.1107.19159.27072017, gestaoambientalufgd.wixsite.com/10anos-ga/1encontrodegestaoambiental

3. **CAMPOS, J.**; SILVA, S. M.; CAMARGO, G.; MEDINA-JÚNIOR P.M.; COMAR, M. V.; FISCHER, E. A.; MASSOCATO, GF; SARABIA, D. T.; OBREGAM, D. H.; NETO JUNIOR, C. L.; CECCON, S.

III Workshop Biodiversidade e Conservação: Estratégias e avanços de gestão, 2016. (Outro Organização de evento)

Palavras-chave: Política ambiental, Planejamento ambiental, Gerenciamento ambiental, Monitoramento, Manejo da biodiversidade Áreas do conhecimento: Conservação da Natureza, Ecologia Aplicada, Gestâo Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Bretão. Meio de divulgação: Meio digital

Projeto de Extensão: SIGProj N°: 218373.1107.19159.23112015, SIGProj N°: 67583.218373.1107.19159.08062016

4. PEREIRA, R. M.; CALARGE, L. M.; CAMPOS, J.

I Semana Acadêmica da Biotecnologia, 2011. (Outro, Organização de evento)

Palavras-chave: Tecnologia Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português. Colaborador

5. CAMPOS, J.; FISCHER, E. A.; MEDINA-JÚNIOR P.M.; PEREIRA, Z. V.; ROQUE, F. O.; RUSSO, M. R.; BALESTIERI, J. B. P.

II Workshop Biodiversidade – Gestão Manejo e Conservação, 2011. (Outro, Organização de evento)

Palavras-chave: Comunidades, Ecologia, Gestão ambiental, Monitoramento, Recursos Naturais, Unidade de conservação

Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Botânica, Zoologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Participção: UEMS, UFGD, UFMS, UNESP, UNIDERP/ANHANGUERA, UNICAMP, Fundação Neotropica, FUNLEC, ICMBio.

6. CAMPOS, J.; COMAR, M. V.; MEDINA-JÚNIOR P.M.; SOUSA, C. A.; FISCHER, E. A.; ANDRADE, C. F. S.; ROQUE, F. O.; ALOVISI-JUNIOR, V.; BEZERRA, R. A.; BALESTIERI, J. B. P.; GRASSI, L. E. A.; CECCON, S.; FREITAS FILHO, J. D.; STEFANES, M.; GUIMARAES, V. M. B.; PEREIRA, Z. V.; MEIRA, R. O.; PEREIRA, J. G.; BATISTA, M. J.; RAIZER, J.; MAUAD, J. R. C.; RUSSO, M. R.; UCHOA-FERNANDES, M. A.

V Semana Acadêmica da Gestão Ambiental, 2011. (Outro, Organização de evento)

Palavras-chave: Ambiente, Educação, Biodiversidade, Conservação, Gestão ambiental, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

II Workshop de biodiversidade - Gestão Manejo e ConservaçãoII Semana Acadêmica Integrada de Ciências Biologicas, Ambientais e Biioteconológicas UEMS/UFGD. site: http://www.ufgd.edu.br/eventos/saicbab/ Blog: http://segundasemanaintegrada.blogspot.com/

## 7. CAMPOS, J.; FISCHER, E. A.; ROQUE, F. O.; JUNIOR, P. B.M.; PEREIRA, J.G.

# I Workshop Manejo e Conservação da Biodiversidade, 2010. (Outro, Organização de evento)

Palavras-chave: Ambiente, Ecologia, Recursos Naturais, Biodiversidade, Ecologia da paisagem, Gestão ambiental

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

Coordenador.Participção: UEMS, UFGD, UFMS, UFSCar, UNIDERP/ANHANGUERA, Fundação Neotropica, ICMBio.

# 8. GALATI, E. A. B.; FERNANDES, M.; CAMPOS, J.

# Il Curso da área de Entomologia Médica-Veterinária sobre Aspectos da Bioecologia e Identificação de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae), 2008. (Outro, Organização de evento)

Palavras-chave: Flebotomíneos, Monitoramento, Populações Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Entomologia Setores de atividade: Educação, Saúde e Serviços Sociais

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Coordenador

#### **Bancas**

#### **Bancas**

Participação em banca de trabalhos de conclusão

#### Mestrado

#### 1. SILVA, S. M.; OLIVEIRA JUNIOR, A. F.; YOUNG, C. E. F.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Franciele Nogueira Paz. Valoração do Serviço Ecossistêmico na Serra da Bodoquena, Mato Grosso do Sul, Brasil, 2022

(Biodiversidade e Meio Ambiente) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Áreas protegidas, Serviços ambientais, Ecoturismo Áreas do conhecimento: Biologia Geral,Ecologia Aplicada,Turismo

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 2. CAMPOS, J.; OTSUBO, A. A.; UCHOA-FERNANDES, M. A.; LOUREIRO, E. S.; LINZMEIER, A. M.

Participação em banca de Antonio de Souza Silva. Controle de mosca branca Bemisia tuberculata (Bondar, 1923) (Hemiptera: Aleyrodidae) na cultura de mandioca, 2013

(Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Controle, MIP, Manihot esculenta

Áreas do conhecimento: Entomologia Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

# 3. UCHOA-FERNANDES, M. A.; GRACIOLLI, G.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Andrea Souza de Arruda. **Níveis de infestação por moscas-das-frutas** (Diptera: Tephritidae) e longevidade de Anastrepha sororcula Zucchi 1979 em goiaba branca e vermelha, Psidium guajava L. (Myrtaceae), na região de Dourados-MS, Brasil, 2013

(Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Avaliação, Manejo, Populações

Areas do conhecimento: Entomologia Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 4. ARRUDA, E. J.; BEATRIZ, A.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Thiago Américo Dinizz Rodrigues. **Síntese e caracterização de complexos de Glut.-Cu(II)/Glut.Fe(III) e L-Asp.\_Cu(II)/L-Asp.-Fe(III) para controle de Aedes aegypti (Diptera Culicidae)**, 2013

#### (Ciência e Tecnologia Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Dengue, Inseticidas, Susceptibilidade

Áreas do conhecimento: Química Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

# 5. ARRUDA, E. J.; ANDRADE, C. F. S.; SOUZA, A. P.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Ednilson Lopes da Silva. Avaliação de susceptibilidade e resistência do Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) aos inseticidas nos municípios de Maracaju-MS, Dourados-MS e Naviraí-MS, 2012

## (Ciência e Tecnologia Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Controle, Monitoramento, Malathion, Piretróides, Vetores, Temephos

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Saúde Pública Setores de atividade: Saúde humana e serviços sociais

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 6. PAIVA, F.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Ricardo Rech. Composição e distribuição das comunidades de insetos (Coleóptera e Díptera) associados a massas fecais de bovinos em dois ambientes, 2012

(Ecologia e Conservação) Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: Biodiversidade, Cerrado, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Ecologia, Entomologia

Setores de atividade: Educação, Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aqüicultura

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 7. ROQUE, F. O.; SHIMBORI, E. M.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Mirian Silvéira de Souza. Insetos necrófagos em fragmentos florestais no Centro-Oeste do Brasil: implicações para a Entomologia Forense, 2012

## (Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Ecologia da paisagem, Monitoramento, Vigilância entomológica

Áreas do conhecimento: Entomologia, Ecologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 8. CAMPOS, J.; BARROS, T. S.; KOLLER, W. W.; PAIVA, F.

Participação em banca de Elaine Cristina Corrêa. Prevalência da mosca-dos-estábulos, Stomoxys calcitrans (Diptera: Muscidae) em diferentes subprodutos de usina sucroalcooleira, 2012

# (Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Monitoramento, Populações, Torta de filtro, Vinhaça, Vigilância entomológica

Áreas do conhecimento: Entomologia, Ciências Ambientais

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aqüicultura

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 9. LOUREIRO, E. S.; ALMEIDA, J. E. M.; MUSSURY, R. M.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Samir Oliveira Kassab. Eficiência das diferentes concentrações de Metarhizium anisopliae (Metsch.) Sorokin no controle da Mahanarva fimbriolata (Stal, 1854) (Hemiptera: Cercopidae) em condições de campo., 2011

#### (Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Controle, Entomologia aplicada, Parasitologia

Áreas do conhecimento: Microbiologia, Zoologia

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aqüicultura

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 10. RAIZER, J.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Bruno Ervolino Montanhez. Estimativa populacional, dispersão e uso das hospedeiras por Quesada gigas Olivier 1790 (Hemiptera: Cicadidae), 2011

(Ecologia e Conservação) Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: interação inseto-planta, Populações

Áreas do conhecimento: Ecologia Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

Ü

# 11. CAMPOS, J.; NUNES, V. L. B.; OLIVEIRA, A. G.; DILERMANDO FILHO, J.

Participação em banca de Kleiton Maciel dos Santos. **Biodiversidade de flebotomíneos (Díptera: Psychodidae) na aldeia indígena Jaguapiru, Dourados, Mato Grosso do Sul 2008-2009: Implicações Epidemiológicas**, 2010

# (Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Leishmanioses, Monitoramento, Mosquito-palha, Manejo, Parasitologia, Saúde

Áreas do conhecimento: Entomologia,Ecologia,Saúde Pública Setores de atividade: Educação, Saúde humana e serviços sociais Referências adicionais: Brasil/Português.

# 12. ROQUE, F. O.; BARROS, T. S.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Gabriela Schulz. Relações entre condições ambientais, filtros espaciais e estratégias de dispersão na estruturação de metacomunidade de invertebrados aquáticos em ocos de árvores, 2010

(Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Comunidades, Biodiversidade

Áreas do conhecimento: Biologia Evolutiva, Ecologia Teórica, Entomologia

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 13. UCHOA-FERNANDES, M. A.; Uramoto K; FACCENDA, O.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Tatiany Franque Perrupato. Insetos associados à cultura da goiabeira (Psidium guajava L. Myrtales:Myrtaceae) na região da Grande Dourados-MS, 2009

(Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Moscas das frutas, Fauna Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada,Entomologia,Zoologia

Referências adicionais: Brasil/Português.

14. AMADA, N.; CAMPOS, J.; GRILLET, M. E.; MONTEIRO, F. A.; Miranda DR; PIMENTEL, S. M. R. Participação em banca de Aline Almeida Mattos. **Comparação Molecular e Citológica de Diferentes Populações Geográficas de Simulium Guianense Wise s.l. no Brasil**, 2007

(Genética, Conservação e Biologia Evolutiva) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

Palavras-chave: Borrachudos, Cromossomos politênicos, Ecologia, Entomologia médica, Núcleo e Cromatina, Polimorfismos

Áreas do conhecimento: Biologia Celular Estrutural, Biologia Evolutiva, Genética

Setores de atividade: Educação Superior, Saúde Humana

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### **Doutorado**

1. ALVES JUNIOR, V. V.; CAMPOS, J.; POLATO, L. P.; GRASSI, L. E. A.; BALESTIERI, J. B. P.

Participação em banca de Flavio Gato Cucolo. **Abelhas das orquídeas (Hymenoptera: Apidae: Euglossini) em remanescentes de Floresta Semidecidual, região sul de Mato Grosso do Sul**, 2019 (Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Distribuição geográfica, Cerrado, Mata ciliar, Mata Atlântica

Áreas do conhecimento: Entomologia, Taxonomia dos Grupos Recentes

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. ANTONIALLI JUNIOR, W. F.; TORRES, V. O.; ALVES JUNIOR, V. V.; THYSSEN, P. J.; CAMPOS, J. Participação em banca de Michele Castro de Paula. Análise do perfil químico cuticular de imaturos e adultos da mosca varejeira de importância forense Chrysomya megacephala: implicações para a estimativa do intervalo pós-morte, 2018

(Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biologia do desenvolvimento, Diptera, Entomologia forense, Hidrocarbonos cuticulares, Populações

Áreas do conhecimento: Entomologia,Ecologia Aplicada

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. RAIZER, J.; GUARIENTO, R. D.; SUAREZ, Y. R.; SILVESTRE, R.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Emilio Colzani. Insetos aquáticos em córregos na matriz ambiental do sudoeste e leste de Mato Grosso do Sul, Brasil: uma abordagem ecológica em múltiplas escalas, 2016

(Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade funcional, Conservação, Qualidade ambiental, Serviços ecossistêmicos

Áreas do conhecimento: Entomologia, Ecologia de Ecossistemas

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

4. GALATI, E. A. B.; NUNES, V. L. B.; DORVAL, M. E. M. C.; NEGRAO, F. J.; CAMPOS, JAIRO Participação em banca de Magda Freitas Fernandes. Competência vetorial de Nyssomyia whitmani (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae para Leishmania (Leishmania) amazonensis, 2014 (Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Agente etiológico, Fragmentos, Leishmanioses, Saúde pública, Vetores

Áreas do conhecimento: Entomologia médica, Epidemiologia Animal, Parasitologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 5. UCHOA-FERNANDES, M. A.; MELLO, R. J. C. L.; GRACIOLLI, G.; FERNANDES, M. G.; CAMPOS, J. Participação em banca de Darcy Alves do Bonfim. Moscas das frutas (Diptera: Tephritidae) em uma Unidade de Conservação de Proteção Integral do Bioma Cerrado no Norte do Brasil, 2013 Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Insetos, Ecologia Áreas do conhecimento: Entomologia, Biologia Geral

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 6. HABIB, M. E. E. M.; PRADO, A. P.; Alves, S. B.; ANDRADE, C. F. S.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Giovanna Garcia Fagundes. Estudos sobre os efeitos de um produto à base de Bacillus thuringiensis var. kurstaki em Ephestia kueniella (Zeller, 1879) (Lepidoptera:Pyralidae) e no seu ectoparasitóide Bracon hebetor (Say, 1836) (Hymenoptera: Braconidae), 2004 (BIOLOGIA ANIMAL) Universidade Estadual de Campinas

Palavras-chave: Agricultura Orgânica, Entomologia aplicada, Controle, Parasitologia, Ecologia, Manejo Ecológico de Pragas Áreas do conhecimento: Patologia de insetos, Agricultura Sustentável, Ecologia Aplicada

Setores de atividade: Nutrição e Alimentação, Produção Vegetal, Desenvolvimento de Produtos Tecnológicos Voltados Para A Saúde

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### Exame de qualificação de doutorado

1. ALVES JUNIOR, V. V.; GRASSI, L. E. A.; CAMPOS, JAIRO

Participação em banca de Flavio Gato Cucolo. Reconhecendo as abelhas das orquídeas: Como identificar e caracteres de diagnose, 2018

(Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Euglossini, Processos ecológicos

Áreas do conhecimento: Entomologia, Ecologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 2. RAIZER, J.; SILVESTRE, R.; MUSSURY, R. M.; ALVES JUNIOR, V. V.; **CAMPOS, J.** Participação em banca de Emílio Colzani. **Diversidade funcional, diversidade de interações e extinção**

Participação em banca de Emílio Colzani. **Diversidade funcional, diversidade de interações e extinção de espécies**, 2015

(Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Ecologia, Biodiversidade

Áreas do conhecimento: Ecologia, Entomologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 3. RAIZER, J.; **CAMPOS, J.**; MUSSURY, R. M.; ANTONIALLI JUNIOR, W. F.; ALVES JUNIOR, V. V. Participação em banca de Gabriela Schulz. **A seleção de habitat por insetos em fitoIteImata**, 2014 (Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Comunidades, Ecossistema

Áreas do conhecimento: Ecologia, Entomologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 4. UCHOA-FERNANDES, M. A.; VIANA, C. L. T. P.; LINZMEIER, A. M.; ALVES JUNIOR, V. V.; CAMPOS, J.

# Participação em banca de Darcy Alves Bonfim. **Bioindicadores e tipos de bioindicação**, 2012 (Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Conservação, Diagnóstico ambiental, Indicador ambiental

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais,Biologia Geral,Ecologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 5. ROQUE, F. O.; PEREIRA, F. F.; CAMPOS, J.; FERNANDES, M. G.; ANTONIALLI JUNIOR, W. F. Participação em banca de Suzana Cunha Escarpinati. **Espécies crípticas de insetos**, 2012 (Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Conservação, Fauna, Ecologia

Áreas do conhecimento: Entomologia, Biologia Evolutiva, Ecologia Aplicada

Setores de atividade: Educação

## Graduação

#### 1. MEDEIROS, D. M. S.; NUNES, N. F.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Sarah Lucas Rodrigues. **Potencial interpretativo das trilhas da APA Baía Negra**, 2022

#### (Ciências Biológicas) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Áreas protegidas, Educação Ambiental, Percepção ambiental, Sensibilização ambiental

Áreas do conhecimento: Biologia Geral Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 2. MEDEIROS, D. M. S.; CECCON, S.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Andréa Kozaka da Encarnação. A relação entre conhecimentos tradicionais de moradores da APA Baía Negra com os objetivos da Educação Ambiental vislumbrados para uma trilha interpretativa planejada neste mesmo território, 2021

## (Ciências Biológicas) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Comunidades, Educação Ambiental, Percepção ambiental

Áreas do conhecimento: Biologia Geral Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 3. COMAR, M. V.; PEREIRA, J.G.; CAMPOS, JAIRO

Participação em banca de Joyce Barbosa Vieira. **Gestão e Planejamento Urbano: Políticas Habitacionais Integradas, Visando o Desenvolvimento Sustentável**, 2021

# (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Ambiente urbano, Área verde urbana, Cidades sustentáveis

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 4. COMAR, M. V.; CECCON, S.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Luana de Paula Silva Sartorato. **Percepção do Conforto Térmico e Sonoro em Trilhas Ecológicas no Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema**, 2020

# (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Ambiente, Ecologia, Unidade de conservação

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

## 5. PEREIRA, J. G.; CECCON, S.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Milla Dantas Oliveira. **Análise Espacial da Ocorrência de Escorpião em Dourados - MS**, 2018

# (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Animais peçonhentos, Geoprocessamento, Ocorrência, SIG Áreas do conhecimento: Educação Ambiental, Gestão Ambiental, Monitoramento

Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

## 6. SILVA, S. M.; STEFANES, M.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Ivana Roberto Amarila. A Vegetação Ciliar no Córrego Laranja Doce, Dourados MS: Diagnostico e Propostas de Intervenção, 2017

# (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Áreas protegidas, Planejamento urbano, Plano de ação, Uso e ocupação do solo

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 7. SILVA, S. M.; STEFANES, M.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Débora Tavares Sarabia. Análise multitemporal do uso do solo no Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema e sua zona de amortecimento: subsídios ao planejamento ambiental, 2017

#### (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Conservação, Planejamento ambiental, Recursos Naturais, Zoneamento ambiental

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

#### 8. CAMPOS, J.; FREITAS FILHO, J. D.; PEREIRA, J.G.; COMAR, M. V.

Participação em banca de Yasmim Aparecida Goncalves Barbosa. Proposta de gestão ambiental para a praia do pompilho e seu entorno na cidade de Bela Vista - MS. 2017

# (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: APP, Área verde urbana, Avaliação ambiental urbana, Gestão compartilhada, Plano de Manejo, Sustentabilidade

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 9. PEREIRA, J.G.; LEMKE, A. P.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Dalmo Henrique Obregam Nogueira, Isadora Grando de Aquino. Zona Especial de Interesse Ambiental Laranja Doce: Evolução do uso e ocupação do solo, 2017

#### (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: APP, Áreas protegidas, Microbacias, Monitoramento, Geotecnologia, Planejamento urbano

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

### 10. MATTOS, S. H. V. L.; PEREIRA, J.G.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Thais Maria Gonçalves Rocha. Avaliação da complexidade da paisagem do município de Dourados (MS) por meio de métricas baseadas na entropia informacional, 2016 (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

. Palavras-chave: Ambiente, Geotecnologia, Ecologia da paisagem Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental, Geografia Física

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 11. MEDINA-JÚNIOR P.M.; PEREIRA, J. G.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Iélita Caroline Oliveira Costa. Efetividade de gestão da APA da microbacia do Rio Dourados, 2014

## (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Gestão ambiental, Política ambiental, Unidade de conservação

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental, Ecologia

Setores de atividade: Educação, Pesquisa e desenvolvimento científico

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 12. PEREIRA, J. G.; FREITAS FILHO, J. D.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Patricia Silva Ferreira. Elementos para enquadramento da classe de uso da água do córrego Curral de Arame, Dourados - MS, 2014

## (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Bacia, APP, Recurso hídrico

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental, Ciências Ambientais, Educação Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

## 13. PEREIRA, J.G.; MATIAS, S. S.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Graciela Gonçalves de Almeida, Navane Cristina Costa Silva. Estratégias de qestão para áreas de vulnerabilidade ambiental da cidade de Corumbá-MS., 2014

#### (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Bacia, Cidades sustentáveis, Impactos ambientais, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação, Pesquisa e desenvolvimento científico

Referências adicionais: Brasil/Português.

## 14. NEGRAO, F. J.; FERNANDES, M.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Lucas Lopes da Silveira Peres. Flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) em área urbana do município de Dourados, Mato Grosso do Sul, Brasil, 2014

# (Ciências Biológicas) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Ambiente, Biodiversidade, Leishmanioses, Monitoramento, Vetores, Vigilância entomológica

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Biologia Geral, Entomologia médica

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 15. SILVA, S. M.; FERREIRA, A.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Nicoly Silva de Araujo e Jessica Brondani da Silva. Ocorrência de mamíferos

# ameaçados de extinção nas unidades de conservação da Bacia do Alto Paraguai, Mato Grosso do Sul. 2014

#### (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Conservação, Áreas protegidas

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental, Ciências Ámbientais, Educação Ambiental

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 16. PEREIRA, J.G.; MEDINA-JÚNIOR P.M.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Daniella de Souza Masson, Gabriela Zacarias Macedo. **Pressões na ocupação do entorno e os desafios à conservação do Parque Estadual do Prosa, em Campo Grande-MS**, 2014 (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Unidade de conservação, Planejamento urbano, Plano diretor participativo, Plano de Manejo, Gestão ambiental

Áreas do conhecimento: Educação Ambiental, Gestão Ambiental, Planejamento Urbano e Regional

Setores de atividade: Educação, Pesquisa e desenvolvimento científico

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 17. SOUSA, C. A.; MEDINA-JÚNIOR P.M.; CAMPOS, J.

# Participação em banca de Aline Amarante Flores. **Proposta de programa de gerenciamento de resíduos** sólidos urbanos para o município de Amambai, MS, 2014

# (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Educação Ambiental, Impactos ambientais, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Gestão Ambiental

Setores de atividade: Educação, Pesquisa e desenvolvimento científico

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 18. GRASSI, L. E. A.; CALARGE, L. M.; CAMPOS, J.

# Participação em banca de Gabriella Escobar Machado. Caracterização da gestão de resíduos sólidos em Campo Grande: proposta de co-geração de energia, 2011

#### (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Ambiente, Saneamento, Políticas públicas Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Saúde Pública Setores de atividade: Educação, Saúde humana e serviços sociais

Referências adicionais: Brasil/Português.

## 19. CAMPOS, J.; JUNIOR, P. B.M.; FERNANDES, M.

# Participação em banca de Claudia Rodrigues Berno. **Dengue: incidência e vigilância entomológica na cidade de Dourados/MS**, 2011

# (Ciências Biológicas) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Monitoramento, Mosquitos, Populações, Vetores, Vigilância entomológica

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Écologia, Saúde Pública Setores de atividade: Educação, Saúde humana e serviços sociais

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 20. BEREZUK, A. G.; COMAR, M. V.; FREITAS FILHO, J. D.; CAMPOS, J.

# Participação em banca de Valmor Alovisi Junior. Gestão do Recurso Hídrico na Sub-bacia do Rio Ivinhema, uma visão emergética, 2011

#### (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Ambiente, emergia, Ecologia, Políticas públicas, Recursos Naturais

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Ecologia

Setores de atividade: Administração pública, defesa e seguridade social, Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 21. COMAR, M. V.; MORETTI, E. C.; CAMPOS, J.

# Participação em banca de Bruno Ferreira Campos. Participação social na gestão do Parque Natural Municipal do Paragem, Dourados/MS, 2011

## (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Gestão ambiental, Parques urbanos, Unidade de conservação, Processos participativos, Organização comunitária

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação, Administração pública, defesa e seguridade social

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 22. GRASSI, L. E. A.; BALESTIERI, F. M. P.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Anderson de Carvalho Fonseca. Contagem diferencial da série branca e frequência de micronúcleos em eritrócitos de Characidae, Astyanax bimaculatus (Linnaeus, 1758), sob condições de cativeiro, 2010

# (Ciências Biológicas) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Ambiente, Citotoxicidade, Núcleo e Cromatina

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

# 23. ROQUE, F. O.; MEDINA-JÚNIOR P.M.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Emerson Pereira da Silva. **Gestão da excelência em biodiversidade:** aplicando o modelo de "Gestão para Resultados" na elaboração do sumário executivo do Programa Biota-MS, 2010

# (Gestão Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Fatores ambientais, Gestão ambiental

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

### 24. BALESTIERI, J. B. P.; RAIZER, J.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Gabriel Fávero Massocato. Levantamento dos vertebrados atropelados na MS – 270 no trecho Dourados – Cidade Universitária e o Goerreferenciamento dos fragmentos próximos à rodovia, 2009

## (Ciências Biológicas) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Ambiente, Avaliação, Biodiversidade, Monitoramento

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Zoologia, Ecologia

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 25. CAMPOS, J.; OLIVEIRA, I. A. D. V.; ABELHA, M. C. F.

Participação em banca de Elácio Arguelho. **Análise da infestação do Aedes aegypti no município de Eldorado e intervenção educativa na prevenção de dengue no município**, 2007

(Ciências Biológicas, Mundo Novo) Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 26. CAMPOS, J.; MORAES, G. A.; VIEIRA, L. B.

Participação em banca de Gleiziane Feliciano da Silva. **Animais silvestres mantidos em cativeiro como "bicho de estimação": avaliação em Ivinhema-MS**, 2007

## (Ciências Biológicas) Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: Biodiversidade, Fauna, Recursos Naturais

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Ecologia, Zoologia

Setores de atividade: Educação Superior

Referências adicionais: Brasil/Português.

Tráfico de animais

#### 27. DUARTE, C. U.; KLEIN, W. L.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Peggie Virginia Rogoski. Levantamento de Bromeliaceaes que ocorrem em um fragmento na terra indígena Cerrito no município de Eldorado/MS, 2006

(Ciências Biológicas, Mundo Novo) Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 28. CASTRO, S. L. R.; MORAES, G. A.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Ana Paula Mendoça. Levantamento florístico e estudo sobre o banco a chuva de sementes de um trecho da mata ciliar do córrego Santa Maria, no município de Mundo Novo/MS, 2006

(Ciências Biológicas, Mundo Novo) Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 29. GOULART JUNIOR, P.; CAMPOS, J.; GHEDINI, R. C.

Participação em banca de Maria Aguiar Tenório. Avaliação dos cronotipos dos alunos do 3o ano da Escola Eurico Gaspar Dutra de Naviraí, 2005

## (Ciências Biológicas) Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: cronotipos, Educação

Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Educação

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

Unidade de Ensino de Naviraí

#### 30. CAMPOS, J.; BARBA, I. S.; GHEDINI, R. C.

Participação em banca de Leyla Kraülich. Caracterização do carcinoma escamoso invasivo do colo uterino na cidade de Itaquiraí - MS, 2005

(Ciências Biológicas) Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: biologia celular, câncer, Citologia, exame preventivo

Áreas do conhecimento: Morfologia, Citologia e Biologia Celular, Medicina Preventiva Setores de atividade: Educação, Cuidado À Saúde das Populações Humanas Referências adicionais: Brasil/Português.

Unidade de Ensino de Naviraí

## 31. GOULART JUNIOR, P.; CAMPOS, J.; GHEDINI, R. C.

Participação em banca de Débora Rodrigues dos Santos. O ensino de ciências na concepção dos alunos concluintes do Ensino Fundamental, 2005

(Ciências Biológicas) Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: Biologia geral, Educação, ciências

Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Ensino-Aprendizagem, Educação

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

Unidade de Ensino de Naviraí

#### Exame de qualificação de mestrado

## 1. SILVA, S. M.; YOUNG, C. E. F.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Franciele Nogueira Paz. O Valor do Serviço Ecossistêmico na Região da Serra da Bodoquena, Mato Grosso do Sul, Brasil, 2021

Palavras-chave: APP, Biodiversidade, Serviços ambientais, Unidade de conservação, Valor ecomômico

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 2. FERREIRA, R. G. N.; BOFF, S. V.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Thiago Augustho Dolacio Maia e Silva. A relação entre os esforços governamentais e o controle do vetor Aedes aegypti (Diptera, Culicidae) no Brasil, 2017

(Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Monitoramento, Vigilância entomológica, Saúde pública

Áreas do conhecimento: Entomologia médica

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### 3. SILVESTRE, R.; ROQUE, F. O.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Daniele Guedes Ribeiro. Ecologia e diversidade de vespas (Hymenoptera: Vespidae) na Floresta Atlântica do Parque Nacional do Itatiaia, RJ – Brasil, 2014

(Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Biogeografia, Conservação

Áreas do conhecimento: Ecologia, Entomologia, Biologia Geral

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 4. ROQUE, F. O.; UCHOA-FERNANDES, M. A.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Carolina Ferraz Bellodi. Oukuriella Epler, 1986 (Diptera: Chironomidae): taxonomia e novos registros para região Neotropical, 2014

(Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Biogeografia, Sistemática

Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Ecologia, Zoologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 5. UCHOA-FERNANDES, M. A.; MELLO, R. J. C. L.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Juliana Teixeira da Silva. Novas espécies de Blepharoneura Loew, 1873 (Diptera: Tephritidae, Blepharoneurinae) com chave de identificação de espécies do grupo poecilosoma, 2013

(Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Insetos, Sistemática, Taxonomia

Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Entomologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

## 6. ROQUE, F. O.; LINZMEIER, A. M.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Nayara Karla Zampiva. Checklist de Simuliidae (Insecta, Diptera) do Estado de Mato Grosso do Sul, 2012

(Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Borrachudos, Pium, Distribuição geográfica, Novos registros, Biota/MS

Áreas do conhecimento: Conservação das Espécies Animais, Entomologia

Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

## 7. CAMPOS, J.; PEREIRA, F. F.; UCHOA-FERNANDES, M. A.

Participação em banca de Antonio de Souza Silva. Controle de mosca-branca Bemisia tuberculata (Bondar, 1923) (Hemiptera: Aleyrodidae) na cultura de mandioca, 2012

(Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Inseticidas, Manejo, Operacionalização, Diagnóstico ambiental

Áreas do conhecimento: Entomologia, Agronomia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

## 8. ARRUDA, E. J.; SOUZA, A. P.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Cintia Granzotti da Silva Scudeler. Culex quinquefasciatus (Diptera: Culicidae) novas estratégias de controle utilizando Temephós, Bs (Bacillus sphaericus), Espinosade (Saccharopolyspora spinosa) e íon metálico Cu(II), 2012

#### (Ciência e Tecnologia Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Avaliação, Bioensaios, Organofosforados, Populações, Vigilância entomológica

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais, Entomologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 9. ARRUDA, E. J.; SOUZA, A. P.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Tatiane Zaratini Teixeira. Estudos tecnológicos para o manejo de borrachudos (Diptera: Simuliidae) pelo emprego dos larvicidas à base Bacillus thuringiensis var. israelensis e Temephós, 2012

### (Ciência e Tecnologia Ambiental) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Bioensaios, Controle, Resistência, Vigilância entomológica

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

## 10. UCHOA-FERNANDES, M. A.; VIANA, C. L. T. P.; LINZMEIER, A. M.; CAMPOS, J.

Participação em banca de Andrea Souza Arruda. Interações de moscas das frutas (Diptera: Tephritidae) em variedades branca e vermelha de goiaba (Psidium guajava L.) (Myrtales: Myrtaceae) na região de Dourados-MS, Brasil, 2012

(Entomologia e Conservação da Biodiversidade) Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade Áreas do conhecimento: Entomologia Setores de atividade: Educação Referências adicionais: Brasil/Português.

#### Participação em banca de comissões julgadoras

#### Concurso público

1. Processo Seletivo para Contratação de Professor Substituto da Universidade Federal da Grande Dourados, 2019

#### Universidade Federal da Grande Dourados

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 2. Processo Seletivo para Contratação de Professor Dr. Efetivo da Universidade Federal da Grande Dourados, 2018

### Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biologia e Saúde

Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Bioquímica, Biofísica

Referências adicionais: Brasil/Português.

Edital CCS Nº 04, DE 08 DE FEVEREIRO DE 2018.

3. Banca Examinadora: Ciências Ambientais/Educação Ambiental - FCBA, do Concurso Público Edital PROGRAD No 08/2011 - Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Professor Temporário da Universidade Federal da Grande Dourados, 2011

#### Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Educação, Gestão ambiental, Políticas públicas

Áreas do conhecimento: Ciências Ambientais

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 4. Banca Examinadora: Professor de Ensino Superior da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, Edital No 02/2011 – RTR, Área de Conhecimento: Biologia Geral, Unidade Universitária: Mundo Novo, 2011

#### Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: Biologia geral, Citologia

Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Fisiologia

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

# 5. Banca Examinadora: Ciências da Saúde/Saúde Pública/Saúde Coletiva/CPTL, do Concurso Público para ingresso na Carreira do Magistério Superior na Classe de Professor Assistente da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, 2009

#### Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: Epidemiologia, Ecologia, Saneamento, Fatores ambientais

Áreas do conhecimento: Saúde Pública, Saúde Coletiva Setores de atividade: Educação, Saúde e Serviços Sociais

Referências adicionais: Brasil/Português.

#### Outra

# 1. VI Seminário de Extensão Universitária da Região Centro Oeste, 2013

Áreas do conhecimento: Extensão universitária

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Avaliador de trabalhos - apresentação oral

# 2. Abundância da mosca-dos-estábulos, Stomoxys calcitrans (Diptera: Muscidae) em subprodutos da indústria sucroalcooleira, 2011

# Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Monitoramento, Populações, Vigilância entomológica

Áreas do conhecimento: Entomologia, Ecologia, Zoologia

Referências adicionais: Brasil/Português.

Banca de qualificação de Elaine Cristina Corrêa.

# 3. Avaliação de susceptibilidade e resistência do Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) aos inseticidas utilizados nos municípios de Maracaju, Dourados e Naviraí – MS, 2011

# Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Bioensaios, Piretróides, Temephos, Vetores, Vigilância entomológica

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Ciências Ambientais, Saúde Pública

Setores de atividade: Educação, Saúde humana e serviços sociais

Referências adicionais: Brasil/Português.

Banca de Qualificação de Ednilson Lopes da Silva

# 4. Infecção por Leishmania em flebotomíneos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) na cidade de Dourados, com ocorrência de Leishmaniose Visceral Canina, Mato Grosso do Sul, Brasil, 2011

#### Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Monitoramento, Parasitologia, Vigilância entomológica

Áreas do conhecimento: Biologia Aplicada, Entomologia, Saúde Pública

Setores de atividade: Educação

Referências adicionais: Brasil/Português.

Banca de Qaulificação de Ana Claudia Verlindo Canesin

# 5. Patogenecidade de fungos entomopatogênicos para o controle de Bemisia tuberculata (Bondar, 1923) (Hemiptera: Aleyrodidae) en cultivo de mandioca, 2011

# Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Parasitologia, Mosca-branca

Áreas do conhecimento: Entomologia, Biologia Aplicada

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aqüicultura

Referências adicionais: Brasil/Português.

Exame de Qualificação - Mestrado, Programa de Pós-graduação em Entomologia e Conservação da Biodiversidade, FCBA/UFGD

# 6. Processo de Avaliação e Seleção do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC/UEMS/CNPq 2011-2012, 2011

#### Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: Citologia, Monitoramento, Entomologia

Áreas do conhecimento: Biologia Geral Referências adicionais: Brasil/Português.

# 7. Fauna flebotomínea em aldeia indígena urbana, Dourados, Mato Grosso do Sul, Brasil., 2010

# Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Biodiversidade, Epidemiologia, Leishmanioses, Monitoramento, Vetores

Áreas do conhecimento: Zoologia, Parasitologia

Setores de atividade: Educação, Saúde humana e serviços sociais

Referências adicionais: Brasil/Português.

Exame de Qualificação, Programa de Pós-graduação em Entomologia e Conservação da Biodiversidade, FCBA/UFGD

# 8. Comissão de Seleção de Candidatos para o Curso de Mestrado e Doutorado em Entomologia e Conservação da Biodiversidade, 2009

# Universidade Federal da Grande Dourados

Palavras-chave: Entomologia, Pós-graduação Áreas do conhecimento: Zoologia Referências adicionais: Brasil/Português.

# 9. Insetos associados à cultura da goiabeira (Psidium guajava L. Myrtales:Myrtaceae) na região da Grande Dourados-MS, 2009

#### Universidade Federal da Grande Dourados

Áreas do conhecimento: Ecologia, Entomologia, Zoologia

Referências adicionais: Brasil/Português.

Exame de Qualificação, Programa de Pós-graduação em Entomologia e Conservação da Biodiversidade, FCBA/UFGD

# 10. Processo de Avaliação e Seleção do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC/UEMS/CNPq, 2009

#### Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: Biologia geral, Florística, Citologia, Genética Áreas do conhecimento: Biologia Geral Referências adicionais: Brasil/Português.

# 11. 70 SEMEX - Seminário de Extensão Universitária - 70 ENIC - Encontro de Iniciação Científica da UEMS, 2009

#### Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Palavras-chave: Iniciação científica Áreas do conhecimento: Biologia Geral, Biologia Celular Estrutural, Biologia Evolutiva Referências adicionais: Brasil/Português. Avaliador externo de trabalhos científicos

# 12. Seleção de Candidatos para o Curso de Mestrado em Entomologia e Conservação da Biodiversidade, 2007

#### Universidade Federal da Grande Dourados

Referências adicionais: Brasil/Português. Pontuação de Curriula e entrevistas, Dourados, dezembro de 2007

# Citações

**Web of Science** Total de citações: 73;Total de trabalhos: 6;Data: 30/03/2019; Fator H: 6; Nome(s) do autor utilizado(s) na consulta para obter o total de citações: Campos J AND Andrade CFS

**SCOPUS** Total de citações: 84;Total de trabalhos: 8;Data: 30/03/2019 Nome(s) do autor utilizado(s) na consulta para obter o total de citações: Campos, Jairo

# Totais de produção

Produção bibliográfica	
Artigos completos publicados em periódico	16
Capítulos de livros publicados	1
Revistas (Magazines)	1
Trabalhos publicados em anais de eventos	63
Apresentações de trabalhos (Comunicação)	4
	1
Apresentações de trabalhos (Congresso)	6
Apresentações de trabalhos (Outra)	2
Demais produções bibliográficas	1
Produção técnica	
·	3
Trabalhos técnicos (consultoria)	14
Trabalhos técnicos (relatório técnico)	2
	15
Curso de curta duração ministrado (outro)	7
Programa de Rádio ou TV (entrevista)	3
Outra produção técnica	2
Orientações	
Orientação concluída (dissertação de mestrado - orientador principal)	
Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	8
Orientação concluída (iniciação científica)	
Orientação concluída (orientação de outra natureza)	
Orientação em andamento (orientação de outra natureza)	1
Eventos	
Participações em eventos (congresso)	10
± 3	5
Participações em eventos (simpósio)	3
Participações em eventos (oficina)	4
Participações em eventos (encontro)	5
Participações em eventos (outra)	22
Organização de evento (outro)	8
Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado)	14
Participação em banca de trabalhos de conclusão (doutorado)	6
Participação em banca de trabalhos de conclusão (exame de qualificação de doutorado)	5
± 3	31
Participação em banca de comissões julgadoras (concurso público)	5
Participação em banca de comissões julgadoras (outra)	12

# Outras informações relevantes

Atividades de Docência plena, planejamento, desenvolvimento e avaliação de disciplinas de graduação e pós-graduação; Formação continuada Projetos de Ensino e Extensão, Treinamento. iniciação científica, monitorias, trabalhos de conclusão de curso, especialização e dissertações de mestrado. Pesquisa nas áreas de Biologia Celular, Biologia de Vetores, Ecologia, Entomologia e Biologia aplicada, Planejamento e Gestão Ambiental. Consultoria, planejamento, implantação e execução de projetos ambientais, projetos de biologia e ecologia de vetores, treinamentos; vigilância, monitoramento, controle e manejo de insetos; elaboração, implantação e avaliação de programas de educação continuada, pesquisa e extensão em Biologia aplicada e Entomologia médica, Planejamento e Gestão Ambiental para áreas críticas, com participação de acadêmicos e da comunidade em programas sustentáveis. Implantação de linhas de pesquisa e extensão nas áreas de Biologia Geral, Citogenética, Ecologia de Artrópodes vetores. Estudo da biodiversidade e biologia evolutiva de insetos, conservação e proteção ambiental e, monitoramento da resistência a inseticidas nas áreas agrícola, médica e veterinária. De 2001 a 2013 tenho participado de 28 disciplinas formais de ensino em cursos de graduação e pós-graduação, com 60 turmas ao todo. De 2005 a 2007 exerci atividades docentes e universitárias como Professor Colaborador junto a Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul nas unidades de Dourados (2005 e 2007), Mundo Novo (2005 e 2006), Naviraí (2005) e Ivinhema (2007); também orientei monitorias e TCC, realizei projetos de

ensino e participei do colegiado dos cursos de Ciências Biológicas e Turismo. Durante cerca de 20 anos tenho trabalhado com biologia celular e insetos de importância médica. De 2008-2015 executou atividades de pesquisa, monitoramento e manejo de dípteros hematófagos em Mato Grosso do Sul, com iniciações científicas e dissertações. Já foi coordenador de Curso e Conselheiro Universitário.