



Marília Melo Favalesso

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/8480218233758324

Última atualização do currículo em 20/06/2021

Resumo informado pelo autor

Sou ecoepidemiologista e entusiasta da ciência de dados/bioestatística. Atualmente estou cursando um doutorado pela Universidad de Buenos Aires (Programa de 'Ecología, Genética y Ecolución'), com lugar de trabalho no Instituto Nacional de Medicina Tropical da Argentina. Tenho experiência em ecologia, análise de dados biológicos, análise de dados espaciais, epidemiologia, entomologia e programação (R e Python). Sou co-fundadora e co-organizadora do Grupo de Estudos em Ciência de Dados (GECD) de Foz do Iguaçu, falo sobre bioestatística no canal do youtube "Soma dos Quadrados" e discuto métodos de modelagem de distribuição de espécies no "Niche Models Group" do telegram. Mais informações em: www.mmfava.com

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Marília Melo Favalesso

Dados pessoais

Nome em FAVALESSO, M. M.;FAVALESSO, MARÍLIA MELO

bibliográficas

Sexo Feminino

Cor ou Raça Branca

Filiação Luiz Sebastião Favalesso e Adriana Melo Favalesso

Nascimento 15/05/1990 - Várzea Grande/MT - Brasil

Carteira de 96444389 SSP - PR - 15/08/2002 Identidade

CPF 072 411 629-00

Endereço residencial Rua Jacarandá Parque Verde - Cascavel 85807660. PR - Brasil Telefone: 45 32267624 Celular 45 98201800

Endereco eletrônico

E-mail para contato : mariliabioufpr@gmail.com E-mail alternativo biologist.mmf@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

Doutorado em Doutorado em Ciencias Biologicas. Universidad de Buenos Aires, UBA, Buenos Aires, Argentina Título: Estudios ecoepidemiológicos de Lonomia obliqua y Lonomia achelous en Sudamérica

Orientador: Maria Elisa Peichoto Co-orientador: Ana Tereza Bittencourt Guimarães

Bolsista do(a): Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

2016 - 2018 Mestrado em CONSERVAÇÃO E MANEJO DE RECURSOS NATURAIS.

Mestrado em conservação e manezo de recorsos na lotado. Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Cascavel, Brasil Título: CONDIÇÕES ECOLÓGICAS E PREDIÇÃO DE ÁREAS ADEQUÁVEIS PARA OCORRÊNCIA DE

Lonomia obliqua Walker 1855 NO BRASIL, Ano de obtenção: 2018

Orientador: Ana Tereza Bittencourt Guimarães Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Palavras-chave: modelagem de nicho, ecoepidemiologia, Lonomia

2010 - 2014

Graduação em Ciências Biológicas.
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Título: AVALIAÇÃO E PROPOSTA DE MONITORAMENTO DA ASSEMBLEIA DE ABELHAS E VESPAS
(HYMENOPTERA) EM UMA ÁREA DE RESTAURAÇÃO AMBIENTAL (PALOTINA, PARANÁ)

Orientador: Rodrigo Barbosa Gonçalves

2006 - 2009 Ensino Profissional de nível técnico em Meio Ambiente

Centro Estadual Educacional Profissionalizante Pedro Boaretto Neto, CEEP, Brasil

Formação complementar

2021 - 2021	Modelos lineares generalizados e mistos (Carga horária: 40h). Universidad de Buenos Aires, UBA, Buenos Aires, Argentina
2020 - 2020	Teledetección cuantitativa aplicada a problemas Ambientales (Carga horária: 64h). Universidad Nacional de General San Martin, UNSAM, Argentina
2019 - 2019	Introducción a los métodos estadísticos bayesianos en ecología (Carga horária: 60h). Universidad de Buenos Aires, UBA, Buenos Aires, Argentina
2019 - 2019	Series de tiempo (Carga horária: 2019h). Universidad de Buenos Aires, UBA, Buenos Aires, Argentina
2019 - 2019	Epidemiologia (Carga horária: 60h). Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Cascavel, Brasil
2018 - 2018	Curso de curta duração em Escuela Avanzada de Entrenamiento en Epidemiología Panorámica. (Carga horária: 84h). Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich, CONAE/UNC, Argentina Bolsista do(a): Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria
2018 - 2018	Modelos avanzados en salud y ambiente (Carga horária: 60h). Universidad de Buenos Aires, UBA, Buenos Aires, Argentina
2018 - 2018	Biotoxinologia (Carga horária: 45h). Universidade Federal da Integração Latino-Americana, UNILA, Foz Do Iguacu, Brasil
2017 - 2017	Modelagem de nicho ecológico: teoria e prática (Carga horária: 60h). Universidade Estadual Paulista , UNESP, Botucatu, Brasil
2016 - 2016	Qualidade ambiental e manejo de recursos naturais (Carga horária: 60h). Universidade do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Brasil
2016 - 2016	Análise multivariada (Carga horária: 60h). Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Cascavel, Brasil
2016 - 2016	Tópicos especiais em metodologia e redação científica (Carga horária: 60h). Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Cascavel, Brasil
2016 - 2016	Estatística básica (Carga horária: 60h). Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Cascavel, Brasil
2015 - 2015	Ecologia Numérica (Carga horária: 60h). Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Cascavel, Brasil
2015 - 2015	Ecologia Teórica (Carga horária: 60h). Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Cascavel, Brasil
2014 - 2014	Curso de curta duração em XII Curso de Verão em Entomologia. (Carga horária: 90h). Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil Palavras-chave: Entomologia
2012 - 2012	Curso de curta duração em Curso de Entomologia Forense. (Carga horária: 8h). Renova Cursos, REÑOVA, Brasil
2010 - 2010	Curso de curta duração em Curso de Análise Forense de DNA. (Carga horária: 8h). Renova, RENOVA, Brasil
2010 - 2010	Curso de curta duração em Agenda 21 institucional: Metodologia para implantação. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Cascavel, Brasil
2009 - 2009	Curso de curta duração em Formação de Multiplicadores Socioambientais. (Carga horária: 8h). Companhia de Saneamento do Paraná, SANEPAR, Brasil Palavras-chave: Meio ambiente

Atuação profissional

1. Universidade de São Paulo - USP

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 30, Regime: Dedicação exclusiva Outras informações:

Realizei o meu estágio obrigatório no Laboratório de Abelhas (BEELab) do Instituto de Biociências da USP. Durante o meu período no laboratório, desenvolvi atividades relacionadas a pesquisa com abelhas e vespas, incluindo: Participação em seminários, apresentação de seminário, auxílio nas saídas de campo e coletas com os discentes da pós-graduação ecologia IB-USP, triagem de material, auxílio na confecção de armadilhas para captura de abelhas (com atrativos físico-químicos), registro em fotos e vídeos de atividades de ninhos de abelhas solitárias e sociais, desenvolvimento de um projeto próprio sobre o efeito de densidade de recurso (no caso, cavidades ninho) no processo de nidificação de abelhas solitárias e acompanhamento de atividades de parasitas/parasitoides em ninhos de abelhas solitárias. Fui acompanhada pela Profa. Dra. Isabel Alves-dos-Santos.

2. Universidade Federal da Integração Latino-Americana - UNILA

Vínculo institucional

2019 - Atual

3. Universidad de Buenos Aires - UBA

Vínculo institucional

2018 - Atual

4. Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE

Vínculo institucional

2016 - 2018

Vínculo institucional

2013 - 2014

Projetos

Proietos de pesquisa

2018 - Atual Estudios ecoepidemiológicos del lonomismo en Sudamérica

Descrição: Realizar un estudio biosistemático de las especies de Lonomia Walker 1855 (Saturniidae: Hemileucinae) consideradas de interés médico-sanitario en Sudamérica, con la finalidad de aportar información relevante en cuanto a sus características ecológicas y a las áreas de riesgo de accidentes en Sudamérica. Objetivos específicos: - Contribuir con informaciones acerca de aspectos ecológicos de la orugas del género Lonomia causantes de lonomismo, con enfoque en la identificación de plantas hospedadoras y relatos de depredación. - Inferir la influencia de variables antrópicas para accidentes lonómicos en el Bosque Atlántico del Alto Paraná. - Elaborar un mapa con las principales áreas de adecuación ambiental para la presencia de las principales orugas causantes del lonomismo en América del Sur, Lonomia obliqua Walker 1855 y Lonomia achelous Crammer 1777, a lo largo del continente остоять, солютив общее учанет торо у сонотна аспеюиз Crammer 1///, a lo largo del continente sudamericano. - Asociar el mapa de adecuación ambiental con el de distribución del antiveneno en América del Sur.

Allieria del Sul.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Doutorado (1);
Integrantes: Marília Melo Favalesso; Ana Tereza B. Guimarães; Maria Elisa Peichoto (Responsável)

Predição de ocorrência da taturana venenosa Lonomia obliqua Walker 1855 (Saturniidae: Hemileucinae) 2016 - 2018 no Brasi

Situação: Concluído Natureza: Proietos de pesquisa

olitadado: Corinato Naturaza, Frojacea de pesagrasa Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Integrantes: Marília Melo Favalesso; Ana Tereza Bittencourt Guimarães (Responsável); Maria Elisa

Peichoto: Lisete Maria Lorini

2013 - 2014 Inventário Estruturado de Abelhas e Vespas (Hymenoptera) no Oeste Paranaense

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Situação. Concindo Natureza. Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (3); Integrantes: Marília Melo Favalesso; Nathiele Artmann; Rodrigo Barbosa Gonçalves (Responsável);

cila Soares Oliveira

2011 - 2012 Estudo preliminar da fauna cadavérica no município de Palotina, Paraná

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (3); Integrantes: Marília Melo Favalesso; Raimundo Alberto Tostes (Responsável); Filipe Krasinski Cestari; Natália de Lima da Silva

Projeto de extensão

2016 - 2018 Qual é sua pergunta

Descrição: O Qual é a sua pergunta? (QESP?) é um projeto de extensão instalado na Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE), e tem como objetivo a prestação de consultoria e assessoria em Bioestatística para a comunidade acadêmica de maneira geral. O projeto é constituído por biólogos e matemáticos graduados e que já se encontram em programas de pós-graduação. A professora orientadora do QESP? é a Dra. Ana Tereza Bittencourt Guimarães, professora de bioestatística da UNIOESTE de Cascavel, com uma ampla gama de experiência dentro do assunto.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (5);
Integrantes: Marfila Melo Favalesso; Ana Tereza Bittencourt Guimarães (Responsável); Melissa Paoletti;
Julio Cargnelutti; Thaís Maylin Sobjak; Leticia Dal' Canton

2011 - 2013 Programa Institucional de Bolsa de Iniciação a Docência

Descrição: O Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (Pibid) é uma proposta de valorização dos futuros docentes durante seu processo de formação. Tem como objetivo o aperfeiçoamento da formação de professores para a educação básica e a melhoria de qualidade da educação pública brasileira.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

oltudação: Oorhando Natureza: Project de Oxterisado Alunos envolvidos: Graduação (6); Integrantes: Marília Melo Favalesso; Nathiele Artmann; Natália Lucyk; Camila Vendrame; Milton Pereira Júnior; José Marcelo Rocha Aranha (Responsável); Ana Tereza B. Guimarães; BENTO DE OLIVEIRA, JULIANA

Projeto de ensino

2011 - 2013 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência

Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino Em relação a temática: Formação inicial ou continuada de professores.

Objetivos e metas: O PIBID (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência)[1] é uma das iniciativas de política de formação inicial de docentes, criado pelo Decreto n.º 7.219/2010 e regulamentado pela Portaria 096/2013, visa principalmente, a valorização do magistério. Sua administração é conduzida pela CAPES(Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior), que acolhe Projetos Institucionais de outras agências de fomento que perspectivem Programas da mesma natureza

Alunos envolvidos: Graduação (6);

Integrantes: Marília Melo Favalesso; Nathiele Artmann; Juliana Bento de Oliveira; Natália Lucyk; Camila Vendrame; Milton Pereira Júnior; José Marcelo Rocha Aranha (Responsável); Ana Tereza Bittencourl Guimarães

Outros tipos de projetos

2019 - Atual Grupo de Estudos em Ciência de Dados (GECD)

Descrição: Durante o segundo semestre de 2019 foi iniciado a primeira turma do Grupo de Estudos em Ciência de Dados (GECD) de Foz do Iguaçu. O grupo contou com a participação de mais de 50 pessoas (de 5 nacionalidades diferentes) e foram realizados 8 encontros que abordaram, entre outros tópicos, estatística descritiva, python, R e visualização de dados. A ideia foi propiciar os conhecimentos básicos a respeito da ciência de dados para os participantes, bem como realizar uma troca de conhecimentos e visões de diferentes áreas e experiências pessoais... E agora vamos dar inicio as atividades do GECD 2020.1! Ao longo desse ano serão desenvolvidas atividades práticas utilizando técnicas de ciência de dados com o desenvolvimento de projetos baseados nas necessidades dos participantes. A ideia agora é

tornar o GECD mais prático, visando cursos e palestras que auxiliem os participantes a cumprirem com seus propósitos/objetivos dentro do grupo. Situação: Em andamento Natureza: Outros tipos de projetos Integrantes: Marília Melo Favalesso (Responsável); ; Jacson Querubin; Lucas Nathan Barbosa de Oliveira; Ramon Fernandes Lourenço; Giovani Leite; Lucas de Castro Oliveira; Frederico Lovato

Revisor de periódico

1. JOURNAL OF APPLIED ENTOMOLOGY (0931--204)

Vínculo

2019 - 2019 Regime: Parcial

Outras informações:

Realizei a revisão de dois artigos científicos para a 'Journal of Applied Entomology' em 2019

Áreas de atuação

- 1. Ecologia
- 2. Epidemiologia
- 3. ENTOMOLOGIA
- Bioestatística
- 5. Linguagens de Programação
- 6. Geociências

Idiomas

Inglês Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

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

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

Prêmios e títulos

- 2019 Menção Honrosa devido a merito em trabalho cientifico, II Simpósio Latino-Americano de Biociências., Universidade Federal da Integração Latino-Americana
- 2018 Menção honrosa devido a mérito científico do trabalho intitulado: "Distribuição potencial e aspectos ecológicos da taturana venenosa Lonomia obliqua walker 1855 no Brasil", UNILA
- 2014 1º Lugar na banca de Biodiversidade do 22º Evento de Iniciação Científica e 7º Evento de Inovação Tecnológica, Universidade Federal do Paraná

Producão

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- 1. doi≥ FAVALESSO, MARÍLIA MELO; CUERVO, PABLO FERNANDO; CASAFÚS, MILENA GISELA; GUIMARÃES, ANA TEREZA BITTENCOURT; PEICHOTO, MARIA ELISA Lonomia envenomation in Brazil: an epidemiological overview for the period 2007-2018. TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE. dollar v.115, p.9 19, 2020. Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://academic.oup.com/trstmh/article-abstract/115/1/9/5908316?redirectedFrom=fulltext] [doi:10.1093/trstmh/traa051]
- 3. doi: FAVALESSO, MARÍLIA MELO; GONÇALVES, RODRIGO BARBOSA ABELHAS E VESPA S (HYMENOPTERA) COMO INDICADORAS ECOLÓGICAS EM UMA ÁREA DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL. Oecologia Australis. , v.21, p.396 - 406, 2017. Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.oecologiaaustralis.org/ojs/index.php/oa/article/view/1202/1163] [doi:10.4257/oeco.2017.2104.04]
- 4. doi> FAVALESSO, MARÍLIA MELO; CHIYO, LUCIANA; CASAFÚS, MILENA; GUIMARÃES, ANA TEREZA BITTENCOURT; PEICHOTO, MARIA ELISA RELATO DE EVENTOS PREDATÓRIOS EM Lonomia spp. (Saturniidae: Hemileucinae). Oecologia Australis. , v.24, p.235 241, 2020. Referências adicionais: Portugués. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://revistas.ufrj.br/index.php/oa/article/view/25063][doi:10.4257/oeco.2020.2401.23]
- 5. doi: GUIMARAES, A. T. B.; SOBJAK, T. M.; FAVALESSO, M. M.; BOEGER, W. A. P. EFEITOS DA APLICAÇÃO DE TRICHLORFON UTILIZADO NO TRATAMENTO DE PARASITOSES SOBRE MÉTRICAS BIOLÓGICAS DE Ctenopharingodon Idella (Valenciennes, 1844). ARCHIVES OF VETERINARY SCIENCE. , v.24, p.61 72, 2019. Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://revistas.ufpr.br/veterinary/article/view/57734]
- 6. doi> FAVALESSO, MARÍLIA MELO; BENTO DE OLIVEIRA, JULIANA; KLÜBER, TIAGO EMANUEL; BITTENCOURT GUIMARÃES, ANA TEREZA Construção de significados em aulas práticas de laboratório de biologia: uma avaliação por delineamento

quase-experimental. REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA., v.12, p.78 - 93, 2019

Palavras-chave: Didática, Ensino, Ciência Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://periodicos.utfpr.edu.br/rbect/article/view/7608][doi:10.3895/rbect.v12n3.7608]

CASAFUS, M.; FAVALESSO, MARÍLIA MELO; GUIMARAES, A. T. B.; PEICHOTO, M. E. Recorriendo Misiones para el registro eccepidemiológico de la oruga venenosa Lonomía spp. (Saturniidae: Hemileucinae). BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA., v.30, p.4-7 -

7, 2019. Referências adicionais: Espanhol. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://www.seargentina.com.ar/wp-content/uploads/2019/07/BSEA-30-1-2019.pdf]

Artigos aceitos para publicação

CASAFUS, M. G.; FAVALESSO, MARÍLIA MELO; GRITTI, M. A.; CORONEL, J. M.; GUIMARÃES, ANA TEREZA BITTENCOURT; PEICHOTO, MARIA ELISA A hidden deadly venomous insect: }rst eco-epidemiological assessment and risk mapping of lonomism in

Argentina. PLSO NEGLECTED TROPICAL DISEASES. JCR, 2021

Referências adicionais: Inglês.

Relief roles and including injuries.

Background: Envenomation by the South American Lonomia saturniid moth caterpillars, named lonomism, constitutes an emerging, and somewhat neglected, public health issue in Argentina. constitutes an emerging, and somewhat neglected, public health issue in Argentina. Objectives: Taking into account that there is an intricate relationship between environment and human health in such cases, this study aimed to analyze the eco-epidemiological profile of 40 accidents and 33 points of occurrence of Lonomia spp. in Misiones (Argentina) between January 2014 and May 2020. Methods: We described eco-epidemiological variables and characterized the abiotic scenario of such cases. Additionally, we obtained a density map that shows the punctual intensity of Lonomia records throughout Misiones. Results: Most of the accidents occurred in the Department of Guarani, and involved male victims younger than 20 years old. The accidental/occasional occurrence of Lonomia spp. (considering both adult and caterpillar stages together) was significant in the rural area, whereas only adult specimens were found in urban areas. We determined that the presence of this insect in Misiones is directly related to higher temperatures and solar radiation, and larger precipitation and evapotranspiration throughout the year. Discussion: This study shows for the first time the eco-epidemiological profile of lonomism cases in Argentina, and provides shows for the first time the eco-epidemiological profile of lonomism cases in Argentina, and provides further a map of risk level for this envenomation in Misiones, which could help authorities to address public health policy efforts to implement sustainable strategies for prevention and response to this threat in this

COCHAK, M. R.; FAVALESSO, MARÍLIA MELO; BRANCALHAO, R. M. C.; GUIMARÃES, ANA TEREZA BITTENCOURT; RIBEIRO, L. F. C. Land use as an effect factor on the occurrence of chromosomal diseases in Brazil. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR EPIDEMIOLOGY AND GENETICS., 2021. Referências adicionais: Inglês.

Capítulos de livros publicados

GONCALVES, R. B.; BERNO, V. O.; **FAVALESSO, M. M.**Abelhas e Ambiente In: Guia da biodiversidade de Palotina.1 ed.Curitiba: UFPR, 2015, v.1, p. 119-148.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788588924, Home page: www.biodiversidade.ufpr.br

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. LESCANO, M. E.; RIPOLI, M. C.; OLIVEIRA, W. F.; FAVALESSO, MARÍLIA MELO; PEICHOTO, M. E.;

Abordagem clínico-epidemiológica de loxoscelismo na região de Foz do Iguacu-PR In: IX Simpósio de

Zoonoses com Interesse em Saúde Pública, 2019, Paltoina.

IX Simpósio de Zoonoses com Interesse em Saúde Pública. Palotina: UFPR, 2019. v.6. p.50 - 51 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page. [http://https://gespufpr.wixsite.com/simp-zoonoses/envio-de-trabalhos]

FAVALESSO, MARÍLIA MELO; OLIVEIRA, P. S. ; BURGOS, E. Acidentes com abelhas do mel no estado de São Paulo In: IX Simpósio de Zoonoses com Interesse em Saúde Pública 2019 Palotina

IX Simpósio de Zoonoses com Interesse em Saúde Pública. Palotina: UFPR, 2019. v.6. p.61 - 62 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://gespufpr.wixsite.com/simp-zoonoses]

doi≥ FAVALESSO, MARÍLIA MELO; COUTO, E.; GRITTI, M. A.; CASAFUS, M.; GUIMARAES, A. T.

B.; PEICHOTO, M.E.

CARACTERIZACIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLÓGICA DE LOS ACCIDENTES CON Lonomia EN
MISIONES (ARGENTINA) In: Il Simpósio Latino-Americano de Biociências, 2019, Foz do Iguaçu.

Il Simpósio Latino-Americano de Biociências. Foz do Iguaçu: UNILA, 2019. v.1. p.1 - 1

Referências adicionais: Brasil/Espanhol. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[http://https://www.researchgate.net/publication/338432762_CARACTERIZACION_CLINICA_Y_EPIDEMIOLOGICA_DE_LOS_ACCIDENTES_CON_Lonomia_EN_MISIONES_ARGENTI

CASACCIA, P. S.; BURGOS, E. F.; FAVALESSO, MARÍLIA MELO; RIOS, S.; MERELES, M. F.; ARIAS

A. N. Distribución potencial de los principales hospedadores (Biomphalaria spp., Mollusca, Gasteropoda: Planorbidae) de la esquistosomiasis en Paraguay. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019,

Asunción.

Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Asunción: Asociación Paraguaya de Herpetología - Asociación Paraguaya de Mastoozología - Dirección de Gestión, 2019. v.1. p.193 - 193 Palavras-chave: Caracoles de agua dulce, Schistosoma mansoni, modelado espacial Referências adicionais: Paraguai/Espanhol. Meio de divulgação: Meio digital. Home page. [http://https://drive.google.com/file/d/1Gprrl4s8FLMHN0aKNWAeittelGemLqPS/view]

FAVALESSO, MARÍLIA MELO; CASAFUS, M.; GUIMARAES, A. T. B.; PEICHOTO, M. E. Lonomismo no Brasil: análise epidemiológica dos acidentes causados pela taturana venenosa no período de 2007 e 2018. In: IX Simpósio de Zoonoses com Interesse em Saúde Pública, 2019, Palotina. Anais do IX Simpósio de Zoonoses com Interesse em Saúde Pública. Palotina: UFPR, 2019. v.6.

p.63 - 64

Palavras-chave: Epidemiologia, Lonomismo, Saúde pública, Lagarta Areas do conhecimento: Epidemiologia, Ecologia Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://gespufpr.wixsite.com/simp-zoonoses/envio-de-trabalhos]

GERVAZONI, P.; FAVALESSO, M. M.; FRANCESCHINI, C.; RODRIGUEZ, D. F.; SOSA, A.; COETZEE,

Ongreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. La Rioja: Universidad Nacional de La Biodiversidad. La Rioja: Universidad Nacional de La Biodiversidad.

Rioja, 2019. v.VI. p.XX - XX Referências adicionais: Argentina/Espanhol. Meio de divulgação: Impresso

FAVALESSO, MARÍLIA MELO; CASAFUS, M. G.; LORINI, L. M.; GUIMARAES, A. T. B.; PEICHOTO, M.

E. DISTRIBUIÇÃO POTENCIAL E ASPECTOS ECOLÓGICOS DA TATURANA VENENOSA Lonomia obliqua Walker 1855 NO BRASIL In: I Simpósio Latino-Americano de Biociências, 2018, Foz do Iguaçu. I Simpósio Latino-Americano de Biociências., 2018. v.1. p.1 - 1 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://https://docs.wixstatic.com/ugd/7d7870_c408dd67d3674203a454221959af49eb.pdf]

CASAFUS, M.; FAVALESSO, MARÍLIA MELO; COUTO, E.; BITTENCOURT GUIMARÃES, ANA

TEREZA; PEICHOTO, M. E.
E. Contribuição ao conhecimentosobre a distribuição de acidentes e plantas hospedeiras da taturana venenosaLonomiaspp. (Saturniidae: Hemileucinae) naprovíncia de Misiones – Argentina. In: I Simpósio

Latino-Americano de Biociências, 2018, Foz do Iguaçu. I Simpósio Latino-Americano de Biociências., 2018. v.1. p.1 - 1 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page [http://https://docs.wixstatic.com/ugd/7d7870_a48dd72cbc03499fa1da5443991a275e.pdf]

FAVALESSO, MARÍLIA MELO; BURGOS, E. F.; PEICHOTO, M. E.; GUIMARAES, A. T. B. Revealing land-use change as a key factor influencing theincidence of envenomation byLonomiasp. in southern Brazil. In: 3th International Symposium of Ecology (SINECO), 2018, Foz do Iguaçu. 3th International Symposium of Ecology (SINECO), 2018, Foz do Iguaçu. 3th International Symposium of Ecology (SINECO), 2018. Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://docs.wixstatic.com/ugd/cccb67_03de2b15082949418b706d8db308d59b.pdf]

FAVALESSO, M. M.; CASAFUS, M. G.; GUIMARAES, A. T. B.; PEICHOTO, M. E. Predict areas of occurrence of Lonomia obliqua Walker 1855 (Saturniidae, Hemileucinae) in the province of Misiones, Argentina. In: Reunión conjunta de sociedades de biociencias, 2017, Buenos Aires.

Revista Medicina. Buenos Aires: Grafica Taddeo, 2017. v.77. p.164 - 164

Referências adicionais: Argentina/Inglés. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://reunionbiociencias2017.com.ar/index.php/abstracts/]

BERLATTO, A. F.; BOGONI, R. F.; TICIANI, D.; EICHELBERGER, A. C. A.; MALAGI, I.; MEDEIROS, G.; FAVALESSO, M. M.; DELARIVA, R. Análise bibliográfica sobre o uso de peixes como bioindicadores da integridade biótica dos ecossistemas aquáticos brasileros imbientes de amostragem In: V Seminário sobre Estudos Limnológicos em Clima

Subtropical, 2016, Curitiba.

LIVRO DE RESUMOS., 2016. p.2 - 2

Palavras-chave: Ictiofauna, Indicadores biológicos, Biomonioramento Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://file:///C:/Users/Mar%C3%ADlia/Dropbox/UFPR/Artigo%20Minerpal/MINERPAL/Artigo%20Minerpal%20concluido/artigosfaltam/livro de resumos SELCS2016.pdf

SCARTON, S. R. S.; FAVALESSO, M. M.; KUNZ, R. I.; BRACALHAO, R. M. C.; GUIMARAES, A. T. B.;

SCARTON, S. R. S.; FAVALESSO, M. M.; KUNZ, R. I.; BRACALHAO, R. M. C.; GUIMARAES, A. T. B.; BEU, C. C. L.
Sericina da seda exerce efeito protetor sobre a morfologia de espermatozoides de camundongos C57BL/6 alimentados com dieta High Fat In: XV CONGRESSO BRASILEIRO DE BIOMEDICINA & III CONGRESSO INTERNACIONAL DE BIOMEDICINA, 2016, Bento Gonçalves - RS.
SERICINA DA SEDA EXERCE EFEITO PROTETOR SOBRE A MORFOLOGIA DE ESPERMATOZOIDES DE CAMUNDONGOS C57BL/6 ALIMENTADOS COM DIETA HIGH FAT., 2016. Palavras-chave: Morfologia, Via espermática, Espermatozoide, Dieta hipercalórica Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.xvcbbiomedicina.com.br/home/ANAIS-XVBIOMED.pdf]

FAVALESSO, M. M.; GONCALVES, R. B.
Abelhas que coletam o pólen por vibração em flores de Solanaceae no Parque Estadual de São Camilo,
Palotina, Paraná In: XXV Congresso de Entomologia, 2014, Goiânia/GO.
Anais do XXV Congresso de Entomologia., 2014.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[http://www.cbe2014.com.br/anais/trabalhos.htm]

FAVALESSO, M. M.; GONCALVES, R. B.
Estrutura da rede de interação entre abelhas e angiospermas nativas de Floresta Estacional Semidecidual (Parque Estadual de São Camilo, Palotina, Paraná). In: 22º Evinci e 6ª Siepe, 2014, Palotina, Paraná.

Lista de resumos Evinci. Curitiba: UFPR, 2014.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[http://www.siepe.ufpr.br/2014/evinci/0162.html]

DIAS, N.; CESTARI, F.K.; FAVALESSO, M. M.

A influência de um grupo de estudos sobre bioética na Universidade Federal do Paraná, Setor Palotina In: X Congresso Brasileiro de Bioética, 2013, Florianópolis.

Revista da Sociedade Brasileira de Bioética. Florianópolis, SC: SBB, 2013. v.9. p.298 - 298

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://https://bioetica.catedraunesco.unb.br/wp-content/uploads/2017/08/anais-do-x-congresso-brasileirode-bioc3a9tica-20131.pdf]

OLIVEIRA, J. B.; VENDRAME, C.; FAVALESSO, M. M.; PEREIRA JUNIOR, M.; LUCYK, N.; ARTMANN, N.; ARANHA, J. M. R.; GUIMARAES, A. T. B.; NARDI, M. R. B. Avaliação da retenção de conteúdos teóricos em alunos submetidos à atividades práticas In: XXI Semana

Acadê ica de Biologia, 2012, Cascavel.

Anais da XXI Semana Acadêmica de Biologia., 2012

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

CHIARINI, R. V.; CESTARI, F.K.; FAVALESSO, M. M.

Divergência na decomposição de carcaça de Sus scrofa L. em experimentos de Entomologia Forense In: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología, 2012, Montevideo, Uruguay.

Conferencias del Segundo Congreso Uruguayo de Zoología. Uruguay: Facultad de Ciencias, Universidad de la República, 2012. v.2. p.147 - 147 Áreas do conhecimento: Entomologia Forense

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page. [http://www.szu.org.uy/boletin/libro_resumenes_licuz.pdf]

FAVALESSO, M. M.

Estudo preliminar da fauna cadavérica no município de Palotina, Paraná – sucessão entomológica In: 20° Evinci e 5° Einti, 2012, Palotina, Paraná.

Livro de Resumos. Curitiba, Paraná: Universidade Federal do Paraná, 2012. v.20. p.496 - 496

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page [http://www.siepe.ufpr.br/2012/evinci/0966.html]

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

MEDEIROS, G.; FAVALESSO, M. M.; NABESHIMA, C. A.; FAVARETTO, C. C. R.; BUENO, N. C. Comparação dos parâmetros abióticos d'água entre três pontos na bacia do rio Cascavel In: XXV Semana Acadêmica de Biologia, 2016, Cascavel - PR.

Anais da XXV Semana Acadêmica de Biologia., 2016.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www5.unioeste.br/eventos/semanabiologia/doc/Anais%20SAB%202016.pdf]

CESTARI, F.K.; SILVA, N.L.; FAVALESSO, M. M.; TOSTES, R.A.; CARON, E. Estudo da Fauna Cadavérica no Município de Palotina, Paraná - Alterações Biogeoclimáticas e Sua Estado dan talia bedatvicia no Mainten de la raintina, na la la raintina, na la la raintina de l

ionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

CESTARI, F.K.; SILVA, N.L.; TOSTES, R.A.; FAVALESSO, M. M.; CARON, E. Estudo da Fauna Cadavérica no Município de Palotina, Paraná - Descrição das Características da Decomposição Cadavérica. In: Congresso Medvep de Especialidades Veterinárias, 2013, Bento

Anais do Congresso MedVep de Especialidades Veterinárias - 2013. , 2013. Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

TOSTES, R.A.; CARON, E.; CESTARI, F.K.; FAVALESSO, M. M.; SILVA, N.L Estudo da fauna cadavérica no município de Palotina, Paraná - Descrição das characterísticas da decomposição cadavérica In: Il Congresso Brasileiro De Patologia Veterinária (ENAPAVE), 2013, Curitiba.

Archives of Veterinary Science. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, 2013. v.18. p.349 - 351

Palavras-chave: Post mortem, Alterações cadavéricas, Entomologia Forense

Areas do conhecimento: Entomologia Forense, Patologia Animal Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs/index.php/veterinary/article/viewFile/33866/21150] Archives of Veterinary Science. 2013 Supplement, Vol. 18 Issue 3, p349-351. 3p.

Apresentação de trabalho e palestra

FAVALESSO, M. M.
Ferramentas eccepidemiológicas para vigilância de acidentes por animais venenosos, 2021.
(Comunicação, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
https://www.mmfava.com/posts/2021-05-11-ferramentas-eccepidemio/; Local: Virtual; Cidade: Foz do
Iguaçu; Evento: Aula ministrada para o Mestrado em Biociências; Inst.promotora/financiadora: UNILA

FAVALESSO, M. M. A importâcia dos dados na profissão do biólogo, 2019. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Impresso; Local: Centro Universitário Dinâmica das Cataratas - UDC; Cidade: Foz do Iguaçu; Evento: VI Congresso Internacional de Medicina Veterinária e Ciências Biológicas; Inst.promotora/financiadora: Centro Universitário Dinâmica das

FAVALESSO, M. M. CARACTERIZACIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLÓGICA DE LOS ACCIDENTES CON Lonomia EN

MISIONES (ARGENTINA), 2019. (Simpósio, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Espanhol. Meio de divulgação: Impresso; Local: UNILA; Cidade: Foz do Iguaçu; Evento: Il SIMPÓSIO LATINO-AMERICANO DE BIOCIÊNCIAS; Inst. promotora/financiadora:

FAVALESSO, MARÍLIA MELO
DISTRIBUIÇÃO POTENCIAL E ASPECTOS ECOLÓGICOS DA TATURANA VENENOSA LONOMIA
OBLIQUA WALKER 1855 NO BRASILI, 2018. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: UNILA; Cidade: Foz do
Iguaçu; Evento: I Simpósio Latino-Americano de Biociências; Inst.promotora/financiadora: UNILA

5. Abelhas que coletam o pólen por vibração em flores de Solanaceae no Parque Estadual de São Abelnas que coletam o polen por vibração em flores de Solanaceae no Parque Estadual de São Camilo, Palotina, ParanáAbelhas que coletam o pólen por vibração em flores de Solanaceae no Parque Estadual de São Camilo, Palotina, Paraná., 2014. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Áreas do conhecimento: ENTOMOLOGIA, Ecologia Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: http://www.cbe2014.com.br/anais/trabalhos.htm; Local: Centro de Convenções da cidade de Goiânia;

Cidade: Goiânia, Goiás; Evento: XXV Congresso Brasileiro de Entomologia

FAVALESSO, M. M.

Estrutura da rede de interação entre abelhas e angiospermas nativas de Floresta Estacional Semidecidual (Parque Estadual de São Camilo, Palotina, Paraná), 2014. (Outra, Apresentação de

Palavras-chave: Redes de interação , Abelha-planta Áreas do conhecimento: ENTOMOLOGIA,Ecologia

Areas do connecimento: EIV I OMOLOGIA, Ecologia Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: http://192.185.215.216/~siepeufpr/evinci/0162.html; Local: Setor Palotina; Cidade: Palotina; Evento: EVINCI 2014; Inst.promotora/financiadora: UFPR

FAVALESSO, M. M.

Conceitos básicos de Evolução., 2013. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho) Palavras-chave: Evolução, Evolução do homem, Design Inteligente

Áreas do conhecimento: Bioética, Evolução Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Setor Palotina; Cidade: Palotina; Evento: Grupo de Estudos em Bioética; Inst.promotora/financiadora: UFPR

FAVALESSO, M. M.

Estudo preliminar da fauna cadavérica no município de Palotina, Paraná - sucessão entomológica., 2013. (Outra, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Entomologia Forense, Alterações cadavéricas, Post mortem

Palavras-chave: Entomologia Forense, Alteraçoes cadavericas, Post mortem Áreas do conhecimento: Entomologia Forense Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Impresso; Local: UFPR Setor Palotina; Cidade: Palotina-PR; Evento: 4ª Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão; Inst.promotora/financiadora: UFPR

FAVALESSO, M. M.

A relevância da decomposição cadavérica, 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho) Palavras-chave: Entomologia Forense, Decomposição cadavérica, Post morten Áreas do conhecimento: Entomologia Forense

Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Setor Palotina; Cidade: Palotina; Evento: Grupo de Estudos em Pesquisas Forense; Inst.promotora/financiadora: UFPR

FAVALESSO, M. M. O Grupo de Estudos em Pesquisas Forense, 2011. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Entomologia Forense, Grupo de Estudos Áreas do conhecimento: Entomologia Forense

Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Setor Palotina; Cidade: Palotina; Evento: Grupo de Estudos em Pesquisas Forense; Inst.promotora/financiadora: UFPR

Demais produções bibliográficas

 \$\mathbb{\text{BERNO}}, \text{ V. O.}; \text{ GONCALVES}, \text{ R. B.}; \text{ FAVALESSO, M. M.}
 Abelhas e Ambiente. Capítulo de livro. Palotina, Paraná, 2014. (Outra produção bibliográfica)
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
 http://www.biodiversidade.ufpr.br/invertebrados.php

Produção técnica

Demais produções técnicas

 FAVALESSO, M. M. Introdução ao Git e GitHub no RStudio, 2020. (Outro, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. 4 horas. Meio de divulgação: Meio digital

FAVALESSO, MARÍLIA MELO

Modelos de Distribuição de Espécies: Uma introdução, 2020. (Outro, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. 4 horas. Meio de divulgação: Meio digital

FAVALESSO, MARÍLIA MELO

Estatística Descritiva, 2019. (Outro, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. 4 horas. Meio de divulgação: Meio magnético https://github.com/gecdfoz/GECD/blob/master/Cursos/2019.1/02-0709/est_descritiva.pdf

FAVALESSO, MARÍLIA MELO

Introdução a linguagem R, 2019. (Outro, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. 4 horas. Meio de divulgação: Meio digital

GUIMARAES, A. T. B.; PAOLETTI, M.; CARGNELUTTI, J.; FAVALESSO, M. M.; CANTON, L. D. Aprendendo a usar o R, 2017. (Aperfeicoamento, Curso de curta duração ministrado) Palavras-chave: R software, Bioestatística

Áreas do conhecimento: Bioestatística,Linguagens de Programação Referências adicionais: Brasil/Português: 24 horas. Meio de divulgação: Meio digital Curso introdutório ao Software R dividido em três partes: 1 - Introdução ao Sfotware R 2 - Análises de estatística descritiva e inferencial no R 3 - Introdução as análises multivariadas no R

FAVALESSO, M. M.

Modelagem de nicho ecológico, 2017. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Outro
Curso de curta duração sobre modelagem de nicho ecológico ministrado na disciplina de Ecologia
numérica do mestrado em Conservação e Manejo de Recursos Naturais da Universidade Estadual do
Oeste do Paraná (UNIOESTE).

FAVALESSO, M. M.

FAVALESCU, M. NI.

Modelagem de nicho ecológico para a distribuição de espécies com uso da análise Maxent, 2017.

(Outro, Curso de curta duração ministrado)

Palavras-chave: Nicho ecológico, Distribuição de espécies

Referências adicionais: Brasil/Português. 12 horas. Meio de divulgação: Meio digital

FAVALESSO, M. M.; SOBJAK, T. M. Ecologia númerica, 2016. (Outro, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. 12 horas. Meio de divulgação: Meio digital

GGene, 2014. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional) Palavras-chave: Aplicativo, Glossário, Genética Áreas do conhecimento: Genética

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page. https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai_mariliabioufpr.Gene

Glossário de genética disponível na forma de aplicativo para usuários android. O aplicativo é gratuito.

FAVALESSO, M. M.: GONCALVES, R. B.

O Vetor - Informativo independente da Biologia., 2012. (Outro, Editoração) Palavras-chave: Informativo

Palavras-Chave. Informativo
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
O Vetor é um informativo independente com distribuição impressa e gratuito. Ele foi fundado e possui
como editores a aluna Marília Melo Favalesso e o Prof. Dr. Rodrigo Barbosa Gonçalves.

Educação e Popularização de C&T

Capítulos de livros publicados

GONCALVES, R. B.; BERNO, V. O.; **FAVALESSO, M. M.**Abelhas e Ambiente In: Guia da biodiversidade de Palotina.1 ed.Curitiba: UFPR, 2015, v.1, p. 119-148.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788588924, Home page: www.biodiversidade.ufpr.br

Curso de curta duração ministrado

GUIMARAES, A. T. B.; PAOLETTI, M.; CARGNELUTTI, J.; FAVALESSO, M. M.; CANTON, L. D. Aprendendo a usar o R, 2017. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado) Palavras-chave: R software, Bioestatística Aireas do conhecimento: Bioestatística, Linguagens de Programação Referências adicionais: Brasil/Portugués. 24 horas. Meio de divulgação: Meio digital Curso introdutório ao Software R dividido em três partes: 1 - Introdução ao Sfotware R 2 - Análises de estatística descritiva e inferencial no R 3 - Introdução as análises multivariadas no R

Modelagem de nicho ecológico, 2017. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Outro
Curso de curta duração sobre modelagem de nicho ecológico ministrado na disciplina de Ecologia numérica do mestrado em Conservação e Manejo de Recursos Naturais da Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE).

FAVALESSO, M. M.; SOBJAK, T. M. **Ecologia númerica**, 2016. (Outro, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. 12 horas. Meio de divulgação: Meio digital

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras e olimpíadas

ESTEVES, E.; PINHEIRO, F.; SANTOS, J. U.; RIBAS, L.; **FAVALESSO, M. M.**; NAUDERER, R. **Ciência no Parque**, 2020. (Outro, Organização de evento)

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

Demais produções técnicas

GUIMARAES, A. T. B.; PAOLETTI, M.; CARGNELUTTI, J.; FAVALESSO, M. M.; CANTON, L. D. Aprendendo a usar o R, 2017. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado) Palavras-chave: R software, Bioestatística Areas do conhecimento: Bioestatística,Linguagens de Programação Referências adicionais: Brasil/Português. 24 horas. Meio de divulgação: Meio digital Curso introdutório ao Software R dividido em três partes: 1 - Introdução ao Sfotware R 2 - Análises de estatística descritiva e inferencial no R 3 - Introdução as análises multivariadas no R

FAVALESSO, M. M.
Modelagem de nicho ecológico, 2017. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 8 horas. Meio de divulgação: Outro
Curso de curta duração sobre modelagem de nicho ecológico ministrado na disciplina de Ecologia
numérica do mestrado em Conservação e Manejo de Recursos Naturais da Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE).

FAVALESSO, M. M.; SOBJAK, T. M. **Ecologia númerica**, 2016. (Outro, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. 12 horas. Meio de divulgação: Meio digital

Eventos

Eventos

Participação em eventos

Apresentação de Poster / Painel no(a) 6ª Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão (6ª SIEPE), 2014. ESTRUTURA DA REDE DE INTERAÇÃO ENTRE ABELHAS E ANGIOSPERMAS NATIVAS DE

FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL (PARQUE ESTADUAL DE SÃO CAMILO, PALOTINA, PARANÁ)

- 2 Seminário do Dia da Biodiversidade. 2014. (Seminário)
- Apresentação de Poster / Painel no(a) XXV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2014. (Congresso) Abelhas que coletam o pólen por vibração em flores de Solanaceae no Parque Estadual de São Camilo, Palotina, Paraná.
- 4. 5ª Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2013. (Outra)
- Formação Profissional de Biólogo O Biólogo e os Conselhos de Biologia Sistema CFBIO /
- 6. Grupo de Estudos em Bioética (GEB) 1º semestre, 2013. (Outra)
- 7. Grupo de Estudos em Bioética (GEB) 2º semestre, 2013. (Outra)
- Apresentação Oral no(a) 4ª Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2012. (Outra)
- 9. Grupo de Estudos em Pesquisas Forense, 2012. (Outra)
- Il Feira de Ciências e Tecnologia de Palotina, 2012. (Outra)
- Apresentação Oral no(a) Passeio Foto-Ciclístico, 2012. (Oficina) 11. Dicas de fotografia
- 12. 3ª Feira de Cursos e Profissões, 2011. (Feira) Participação na condição de Monitor.
- Apresentação Oral no(a) Primeiro Passeio Biociclístico de Palotina, 2011. (Oficina)
- 14. Workshop Vida e Condição do Trabalho Docente, 2011. (Outra)
- Apresentação Oral no(a) **Paraná em Ação**, 2010. (Feira) Apresentação do Curso de Ciências Biológicas. 15.
- 16. XX Semana de Biologia, 2010. (Outra)
- 17. Seminário de Agronegócio desenvolvimento em sustentabilidade! 2008. (Seminário)
- 18. Visita técnica show rural copavel, 2006. (Outra)

Organização de evento

- ESTEVES, E.; PINHEIRO, F.; SANTOS, J. U.; RIBAS, L.; FAVALESSO, M. M.; NAUDERER, R. Ciência no Parque, 2020. (Outro, Organização de evento) ias adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digita
- FAVALESSO, M. M.; CESTARI, F.K.; DIAS, N.; COIMBRA-ARAÚJO, C. H Grupo de Estudos em Bioética (GEB), 2013. (Outro, Organização de evento) Palavras-chave: Ética

Áreas do conhecimento: Ética,Bioética Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

O Grupo de Estudos em Bioética (GEB) tém como objetivo divulgar informações a respeito dos problemas e implicações morais despertados pelas pesquisas científicas nas ciências biológicas e áreas afins. O professor orientador do GEB é o Prof. Dr. Carlos Coimbra.

- COIMBRA-ARAÚJO, C. H; **FAVALESSO, M. M.**II **FECITEC**, 2012. (Feira, Organização de evento)
 Palavras-chave: Tecnologia , Extensão
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

FAVALESSO, M. M.; ARANHA, J. M. R. Riscos da Dengue no Paraná, 2012. (Exposição, Organização de evento) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

FAVALESSO, M. M.; ARTMANN, N.; OLIVEIRA, J. B.; HJORT, L.; DEBASTINI, C. Trilha Ecológica no Parque da Reserva Ambiental de São Camilo, 2012. (Outro, Organização de

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro Realização de trilhas ecológicas com alunos do segundo ano do ensino médio do colégio Cecília Meireles, de Palotina PR. A atividade foi organizada pelas alunas Marília M. Favalesso, Nathiele O. Artmann e Larissa Hjort, em conjunto com a professora de Biologia do colégio, Prof. Carlise Debastiani.

- FAVALESSO, M. M.; OLIVEIRA, J. B.; ARTMANN, N. O.; SIMIONI, R. J.; FERREIRA, A. J.; GIOMBELLI, A.; MORALES, H. P.; ANJOS, M.; MARTINS, F. A.; PUJARRA, S.; SCHERER, V. L. Centro Acadêmico de Ciências Biológicas, 2011. (Outro, Organização de evento) Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Outro A discente fundou e presidiu o Centro Acadêmico de Ciências Biológicas da UFPR, Setor Palotina, entre os anos de 2011-2012.
- FAVALESSO, M. M.; CESTARI, F.K.; ARTMANN, N. O.; SIMIONI, R. J.; CARON, E. Grupo de Estudos em Pesquisas Forense (GEP Forense), 2011. (Outro, Organização de evento) Áreas do conhecimento: Entomologia Forense, Micologia Forense, Genética Forense Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários O grupo de estudos em Pesquisas Forense (GEP Forense) teve como intuito divulgar as principais linhas de pesquisas dentro das ciências forenses. Os encontros eram quinzenais e as palestras eram ministradas por profissionais convidados ou pelos próprios graduandos.
- COIMBRA-ARAÚJO, C. H; FAVALESSO, M. M.; GUIMARAES, A. T. B.; CONFETTI, A.; BARBOSA, B.; VENDRAME, C.; DEMARCO, C.; CASTRO, J.; ARANHA, J. M. R.; ROSENBERGER, M. G.; PEREIRA JUNIOR, M.; ARTMANN, N. O.; SAUER, R. G.; BATISTA, S. I FECITEC, 2011. (Feira, Organização de evento) Palavras-chave: Extensão, Tecnologia Áreas do conhecimento: Docência Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

FAVALESSO, M. M.; LAZARINI, P. R. S.; SILVA, B. P.
Participação em banca de Felipe Tardetti. A influência de variáveis na determinação dos valores de
apartamentos no centro de Cascavel - PR através da metodologia de inferência estatística, 2017
(Engenharia Civil) Universidade Paranaense
Referências adicionais: Brasil/Português.

Totais de produção

Produção bibliográfica	
Artigos completos publicados em periódico	7
Artigos aceitos para publicação	2
Capítulos de livros publicados	1
Trabalhos publicados em anais de eventos	22
Apresentações de trabalhos (Comunicação)	1
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	3
Apresentações de trabalhos (Congresso)	2
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	2
Apresentações de trabalhos (Outra)	2
Demais produções bibliográficas	1
Produção técnica	
Curso de curta duração ministrado (aperfeiçoamento)	1
Curso de curta duração ministrado (outro)	7
Desenvolvimento de material didático ou instrucional	1
Editoração (outro)	1
Eventos	
Participações em eventos (congresso)	1
Participações em eventos (seminário)	
Participações em eventos (oficina)	
Participações em eventos (outra)	11
Organização de evento (exposição)	1
Organização de evento (outro)	
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	1

Outras informações relevantes

1

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 20/06/2021 às 12:55:53.