



Marília Melo Favalesso

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/8480218233758324>

Última atualização do currículo em 10/07/2024

Sou uma ecoepidemiologista (MSc/PhD) e cientista de dados, com uma paixão pela intersecção entre saúde pública, ecologia e análise de dados. Atualmente, atuo como Cientista de Dados no Hospital Israelita Albert Einstein, em São Paulo, Brasil. Minha trajetória profissional abrange diversas áreas, incluindo bioestatística, ciência de dados, entomologia, ecologia, saúde, taxonomia, SIG-GIS e análise de dados espaciais. Essa diversidade de conhecimentos me permite adotar uma abordagem abrangente e integrada para compreender e resolver desafios complexos em saúde pública e ecologia. Estou sempre aberta a novas oportunidades de colaboração, projetos e discussões que possam enriquecer minha experiência e contribuir para o avanço da ciência. Sinta-se à vontade para entrar em contato comigo pelo e-mail marilia.melo.favalesso@gmail.com. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Marília Melo Favalesso
Filiação	Luiz Sebastião Favalesso e Adriana Melo Favalesso
Nascimento	15/05/1990 - Várzea Grande/MT - Brasil
Nome em citações bibliográficas	FAVALESSO, M. M.;FAVALESSO, MARÍLIA MELO
Endereço residencial	Rua Jacarandá Parque Verde - Cascavel 85807660, PR - Brasil Telefone: 45 32267624 Celular 45 98201800
Endereço eletrônico	E-mail para contato : biologist.mmf@gmail.com E-mail alternativo : mariliabioufpr@gmail.com
Lattes ID	8480218233758324
Orcid ID	https://orcid.org/0000-0003-4441-0960

Formação acadêmica/titulação

- 2018 - 2024** Doutorado em Ciências Biológicas.
Universidad de Buenos Aires, UBA, Buenos Aires, Argentina
Título: Estudios ecoepidemiológicos de Lonómia obliqua y Lonómia achelous en Sudamérica, Año de obtención: 2024
Orientador: Maria Elisa Peichoto
Co-orientador: Ana Tereza Bittencourt Guimarães
Bolsista do(a): Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, CONICET, Argentina.
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia
Grande área: Ciências Biológicas / Área:
Áreas do conhecimento: Ecoepidemiologia, Ciências Biológicas
- 2016 - 2018** Mestrado em CONSERVAÇÃO E MANEJO DE RECURSOS NATURAIS.
Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Cascavel, Brasil
Título: CONDIÇÕES ECOLÓGICAS E PREDIÇÃO DE ÁREAS ADEQUÁVEIS PARA OCORRÊNCIA DE Lonómia obliqua Walker 1855 NO BRASIL, Año de obtención: 2018
Orientador: Ana Tereza Bittencourt Guimarães
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: modelagem de nicho, ecoepidemiologia, Lonómia
Palavras-chave: modelagem de nicho, ecoepidemiologia, Lonómia
- 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

- 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
- 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
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Curso de Entomologia Forense. (Carga horária: 8h).
Renova Cursos, RENOVA, 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
- 2015 - 2015** Ecologia Teórica. . (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

- 2016 - 2016** Estatística básica. . (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** 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
- 2017 - 2017** Modelagem de nicho ecológico: teoria e prática. . (Carga horária: 60h).
Universidade Estadual Paulista , UNESP, Botucatu, Brasil
- 2018 - 2018** Modelos avanzados en salud y ambiente. . (Carga horária: 60h).
Universidad de Buenos Aires, UBA, Buenos Aires, Argentina
- 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, CELFI, Argentina.
- 2018 - 2018** Biotoxinologia. . (Carga horária: 45h).
Universidade Federal da Integração Latino-Americana, UNILA, Foz Do Iguacu, Brasil
- 2019 - 2019** Epidemiologia. . (Carga horária: 60h).
Universidade Estadual do Oeste do Paraná, UNIOESTE, Cascavel, Brasil
- 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
- 2020 - 2020** Teledetección cuantitativa aplicada a problemas Ambientales. . (Carga horária: 64h).
Universidad Nacional de General San Martín, UNSAM, Argentina
- 2021 - 2021** Curso de curta duração em Análise Estatística Descritiva com R (modalidade remota). (Carga horária: 35h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasília, Brasil
- 2021 - 2021** Modelos lineares generalizados e mistos. . (Carga horária: 40h).
Universidad de Buenos Aires, UBA, Buenos Aires, Argentina

Atuação profissional

Universidade de São Paulo - USP

- 2014 - 2014** Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 30, Regime: Universidade de São Paulo Dedicção 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.

Soma dos Quadrados - SQ

2021 - Atual

Universidade Federal da Integração Latino-Americana - UNILA

2019 - Atual

Universidad de Buenos Aires - UBA

2018 - Atual

Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE

2016 - 2018

Universidade Federal do Paraná - UFPR

2013 - 2014

Projetos

Projetos de pesquisa

- 2018 - 2024** 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 las 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 sudamericano.-Asociar el mapa de adecuación ambiental con el de distribución del antiveneno en América del Sur.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Doutorado (1);
Integrantes: Marília Melo Favalesso; Ana Tereza B. Guimarães; Maria Elisa Peichoto (Responsável)
- 2016 - 2018** Predição de ocorrência da taturana venenosa Lonomia obliqua Walker 1855 (Saturniidae: Hemileucinae) no Brasil
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
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
Alunos envolvidos: Graduação (3);

Integrantes: Marília Melo Favalesso; Nathiele Artmann; Rodrigo Barbosa Gonçalves (Responsável); Priscila 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: Marília Melo Favalesso; Ana Tereza Bittencourt Guimarães (Responsável); Melissa Paoletti; Julio Cargnelutti; Thaís Maylin Sobjak; Leticia Dal' Canton

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 perspetivem 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 Bittencourt Guimarães

Outros tipos de projetos

2021 - Atual Soma dos quadrados

Descrição: Projeto que visa descomplicar a bioestatística e a programação para os profissionais da grande área das ciências biológicas
Situação: Em andamento Natureza: Outros tipos de projetos
Alunos envolvidos: Mestrado profissionalizante (1); Doutorado (3);
Integrantes: Marília Melo Favalesso (Responsável); ; Leticia Dal' Canton; Eliana Florencia Burgos; Isabella Bicalho

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 início 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); ; Jacon Querubin; Lucas Nathan Barbosa de Oliveira; Ramon Fernandes Lourenço; Giovanni Leite; Lucas de Castro Oliveira; Frederico Lovato

Revisor de periódico

2019 - 2019 JOURNAL OF APPLIED ENTOMOLOGY (0931–204)
Outras informações: Realizei a revisão de dois artigos científicos para a 'Journal of Applied Entomology' em 2019

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia
6. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: 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 científico, 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

Artigos completos publicados em periódicos

1. [doi](#) **FAVALESSO, MARÍLIA MELO**; CUERVO, PABLO FERNANDO; CASAFÚS, MILENA GISELA; GUIMARÃES, ANA TEREZA BITTENCOURT; PEICHOTO, MARIA ELISA. Lononia envenomation in Brazil: an epidemiological overview for the period 2007-2018. TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE. **JCR**, 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] Citações: **WEB OF SCIENCE** = 7 | **SCOPUS** 7
2. [doi](#) **FAVALESSO, M. M.**; LORINI, L. M.; PEICHOTO, M. E.; GUIMARAES, A. T. B.. Potential distribution and ecological conditions of Lononia obliqua Walker 1855 (Saturniidae: Hemileucinae) in Brazil. ACTA TROPICA. **JCR**, p.158 - 164, 2019.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <http://https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0001706X18309872?via%3Dihub> Citações: **WEB OF SCIENCE** = 7 | **SCOPUS** 7
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 PREDATORIOS EM Lononia spp. (Saturniidae: Hemileucinae). Oecologia Australis. v.24, p.235 - 241, 2020.
Referências adicionais: Português. 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 PARASITOSAS 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.ufr.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.utpr.edu.br/rbect/article/view/7608>[doi:10.3895/rbect.v12n3.7608]
7. CASAFUS, M.; **FAVALESSO, MARÍLIA MELO**; GUIMARAES, A. T. B.; PEICHOTO, M. E.. Recorriendo Misiones para el registro ecoepidemiológico de la oruga venenosa Lononia 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>
8. GRITTI, M. A.; **FAVALESSO, MARÍLIA MELO**; Fernández, Mariana Soledad; PEICHOTO, M. E.. Bacterias anaerobias aisladas en muestras clínicas de un hospital de adultos de Chaco, Argentina. Revista de la Asociación Bioquímica Argentina. v.88, p.51 - 55, 2024.
Referências adicionais: Espanhol. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <https://www.revistabypc.org.ar/index.php/bypc/article/view/235>
9. CESTARI, F.K.; **FAVALESSO, MARÍLIA MELO**; CARON, E.; ROSARIO, C. J. R. M.; REIS, S. T. J.; TOSTES, R.A.. DECOMPOSIÇÃO CADAVERICA E SAZONALIDADE DA ENTOMOFAUNA: CONTRIBUIÇÃO PARA UMA TAFONOMIA MÉDICO-VETERINÁRIA. Archives of Veterinary Science. v.29, p.1 - 5, 2024.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <https://revistas.ufr.br/veterinary/article/view/94572>
10. [doi](#) **FAVALESSO, MARÍLIA MELO**; VALENTIM, MATHEUS; GUIMARÃES, ANA TEREZA BITTENCOURT; PEICHOTO, MARIA ELISA. Epidemiological characterization of Iononism in South America. ACTA TROPICA. **JCR**, v.238, p.106777, 2023.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1016/j.actatropica.2022.106777]
11. [doi](#) CASAFUS, M. G.; **FAVALESSO, MARÍLIA MELO**; GRITTI, M. A.; CORONEL, J. M.; GUIMARÃES, ANA TEREZA BITTENCOURT; PEICHOTO, MARIA ELISA. A hidden deadly venomous insect: First eco-epidemiological assessment and risk mapping of Iononism in Argentina. PLoS Neglected Tropical Diseases. **JCR**, v.15, p.e0009542, 2021.
Referências adicionais: Inglês.
Background: Envenomation by the South American Lononia saturniid moth caterpillars, named Iononism, 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 Lononia 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 Lononia records throughout Misiones. Results: Most of the accidents occurred in the Department of Guaraní, and involved male victims younger than 20 years old. The accidental/occasional occurrence of Lononia 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 Iononism 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 province. Citações: **WEB OF SCIENCE** = 4 | **SCOPUS** 3
12. COCHAK, M. R.; **FAVALESSO, MARÍLIA MELO**; BRANCAHALHO, R. M. C.; GUIMARAES, A. T. B.; RIBEIRO, L. F. C.. Land use as an effective factor on the occurrence of chromosomal diseases in Brazil. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR EPIDEMIOLOGY AND GENETICS. v.12, p.102-111 - 111, 2021.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <http://https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34853634/>
13. GRITTI, M. A.; **FAVALESSO, MARÍLIA MELO**; CAPARA, L. G. G.; PEICHOTO, M. E.. RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS DE RELEVANCIA CLÍNICA EN UN HOSPITAL DE CORRIENTES. Medicina-Buenos Aires. **JCR**, v.81, p.946-953, 2021.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <http://https://www.medicinabuenosaires.com/revistas/vol81-21/n6/946.pdf>

Capítulos de livros publicados

1. GONCALVES, R. B.; BERNO, V. O.; **FAVALESSO, M. M.**. Abelhas e Ambiente In: Guia da biodiversidade de Palotina, ed. 1. 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.; TAVARES, F. L.. Abordagem clínico-epidemiológica de loxoscelismo na região de Foz do Iguaçu-PR 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.50 - 51

Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:* [<http://https://gespufpr.wixsite.com/simp-zoonoses/envio-de-trabalhos>]

2. **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>]
3. **doi:10.1590/1981-2242-2019-001** **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: II Simpósio Latino-Americano de Biociências, 2019, Foz do Iguaçu. **II 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_CHARACTERIZACION_CLINICA_Y_EPIDEMIOLOGICA_DE_LOS_ACCIDENTES_CON_Lonomia_EN_MISIONES_ARGENTINA]
4. CASACCIA, P. S.; BURGOS, E. F.; **FAVALESSO, MARÍLIA MELO;** RIOS, S.; MERELES, M. F.; ARIAS, A. R.. 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 Mastozología - 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/1Gprr14s8FLMHN0aKNWAeittelGemLqPS/view>]
5. **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
Áreas 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>]
6. GERVAZONI, P.; **FAVALESSO, M. M.;** FRANCESCHINI, C.; RODRIGUEZ, D. F.; SOSA, A.; COETZEE, J.; HILL, M.. Prioridades para prevenir el establecimiento y dispersión del lirio amarillo en regiones susceptibles In: VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad, 2019, La Rioja. **VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad**. La Rioja: Universidad Nacional de La Rioja, 2019, v.VI, p.XX - XX
Referências adicionais: *Argentina/Espanhol. Meio de divulgação: Impresso*
7. **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]
8. CASAFUS, M.; **FAVALESSO, MARÍLIA MELO;** COUTO, E.; BITTENCOURT GUIMARÃES, ANA TEREZA; PEICHOTO, M. E.. E. Contribuição ao conhecimento sobre a distribuição de acidentes e plantas hospedeiras da taturana venenosa Lonomia spp. (Saturniidae: Hemileucinae) na província 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]
9. **FAVALESSO, MARÍLIA MELO;** BURGOS, E. F.; PEICHOTO, M. E.; GUIMARAES, A. T. B.. Revealing land-use change as a key factor influencing the incidence of envenomation by Lonomia sp. in southern Brazil. In: 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/ccc67_03de2b15082949418b706d8db308d59b.pdf]
10. **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/Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:* [<http://reunionbiociencias2017.com.ar/index.php/abstracts/>]
11. BERLATO, 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 brasileiros: Ambientes 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, Biomonitoramento
Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:* [http://file:///C:/Users/Mar%C3%AADia/Dropbox/UFPR/Artigo%20Minerpal/MINERPAL/Artigo%20concluido/artigos-faltam/livro_de_resumos_SELCS2016.pdf]
12. 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.xvcbiomedicina.com.br/home/ANAIS-XVBIOMED.pdf>]
13. **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>]
14. **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 6º 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>]
15. 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-brasileiro-de-bioc3a9tica-20131.pdf>]
16. OLIVEIRA, J. B.; VENDRAMÉ, 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 a atividades práticas In: XXI Semana Acadêmica de Biologia, 2012, Cascavel. **Anais da XXI Semana Acadêmica de Biologia**. 2012,
Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*
17. 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 Congresso 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_iicuz.pdf]
18. **FAVALESSO, M. M.**. Estudo preliminar da fauna cadavérica no município de Palotina, Paraná – sucessão entomológica In: 20º Evinci e 5º 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)

1. 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>*
2. 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 Relação com a Decomposição Cadavérica. In: Congresso MedVep de Especialidades Veterinárias, 2013, Bento Gonçalves, RS. **Anais do Congresso MedVep de Especialidades Veterinárias de 2013**, 2013, Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*
3. 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 Gonçalves, RS. **Anais do Congresso MedVep de Especialidades Veterinárias - 2013**, 2013, Referências adicionais: *Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*
4. 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 características da decomposição cadavérica In: II Congresso Brasileiro De Patologia Veterinária/ XVI Encontro Nacional 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
Áreas 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

1. FAVALESSO, M. M.. Ferramentas ecoepidemiológicas 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.mmfvava.com/posts/2021-05-11-ferramentas-ecoepidemiologia/>; Local: Virtual; Cidade: Foz do Iguaçu; Evento: Aula ministrada para o Mestrado em Biotecnologia; Inst.promotora/financiadora: UNILA
2. FAVALESSO, M. M.. A importância dos dados na profissão do biólogo, 2019. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. 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 Cataratas - UDC
3. FAVALESSO, M. M.. CARACTERIZACIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLÓGICA DE LOS ACCIDENTES CON Lonómia EN MISIONES (ARGENTINA), 2019. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Espanhol. Meio de divulgação: Impresso; Local: UNILA; Cidade: Foz do Iguaçu; Evento: II SIMPÓSIO LATINO-AMERICANO DE BIOCÊNCIAS; Inst.promotora/financiadora: UNILA
4. FAVALESSO, MARÍLIA MELO. DISTRIBUIÇÃO POTENCIAL E ASPECTOS ECOLÓGICOS DA TATURANA VENENOSA LONÓMIA OBLÍQUA WALKER 1855 NO BRASIL, 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 Biotecnologia; Inst.promotora/financiadora: UNILA
5. 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/Abelhas 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/Português. 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
6. 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 Trabalho)
Palavras-chave: Redes de interação, Abelha-planta
Áreas do conhecimento: ENTOMOLOGIA, Ecologia
Referências adicionais: Brasil/Português. 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
7. 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
8. 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
Áreas do conhecimento: Entomologia Forense
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: UFPR Setor Palotina; Cidade: Palotina-PR; Evento: 4ª Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão; Inst.promotora/financiadora: UFPR
9. FAVALESSO, M. M.. A relevância da decomposição cadavérica, 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: Entomologia Forense, Decomposição cadavérica, Post mortem
Áreas do conhecimento: Entomologia Forense
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Setor Palotina; Cidade: Palotina; Evento: Grupo de Estudos em Pesquisas Forense; Inst.promotora/financiadora: UFPR
10. 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

Outras produções bibliográficas

1. BERNO, V. O.; GONCALVES, R. B.; 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

1. FAVALESSO, MARÍLIA MELO. Git e GitHub sem programação, 2021. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 1 hora. Meio de divulgação: Meio digital

2. **FAVALESSO, MARÍLIA MELO;** BURGOS, E.. Introdução al análisis de datos biológicos con R, 2021. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Argentina/Espanhol. 48 horas. Meio de divulgação: Meio digital
3. BURGOS, E.; **FAVALESSO, MARÍLIA MELO.** Introdução al análisis de datos biológicos con R, 2021. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Paraguai/Espanhol. 15 horas. Meio de divulgação: Meio digital
4. **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
5. **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
6. **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/gecdfz/GECD/blob/master/Cursos/2019.1/02-0709/est_descritiva.pdf
7. **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
8. 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
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 Sftware R 2 - Análises de estatística descritiva e inferencial no R 3 - Introdução as análises multivariadas no R
9. **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).
10. **FAVALESSO, M. M.** 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
11. FAVALESSO, M. M.; SOBJAK, T. M.. Ecologia numérica, 2016. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 12 horas. Meio de divulgação: Meio digital
12. FAVALESSO, M. M.; DIAS, N.. 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_marilabioufpr.Gene
Glossário de genética disponível na forma de aplicativo para usuários android. O aplicativo é gratuito.
13. FAVALESSO, M. M.; GONCALVES, R. B.. O Vetur - Informativo independente da Biologia., 2012. (Outro, Edição)
Palavras-chave: Informativo
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
O Vetur 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

1. GONCALVES, R. B.; BERNO, V. O.; **FAVALESSO, M. M.** Abelhas e Ambiente In: Guia da biodiversidade de Palotina. ed.1. 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

1. 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
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 Sftware R 2 - Análises de estatística descritiva e inferencial no R 3 - Introdução as análises multivariadas no R
2. **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).
3. FAVALESSO, M. M.; SOBJAK, T. M.. Ecologia numérica, 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

1. 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

1. 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
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 Sftware R 2 - Análises de estatística descritiva e inferencial no R 3 - Introdução as análises multivariadas no R
2. **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).
3. FAVALESSO, M. M.; SOBJAK, T. M.. Ecologia numérica, 2016. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 12 horas. Meio de divulgação: Meio digital

Participação em eventos

1. **Evento Tecnovação e InnovaCities**, 2021. (Outra) .
2. **I Simpósio Internacional de Biotoxinas Animais**, 2021. (Simpósio) .
3. **V International Seminar on Statistics with R**, 2021. (Seminário) .
4. **I Simpósio Latino-Americano de Biociências**, 2018. (Simpósio) .
5. **Seminários em Conservação e Manejo de Recursos Naturais**, 2017. (Seminário) .
6. Apresentação de Poster / Painel no(a) **6ª Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão (6ª SIEPE)**, 2014. (Outra) **ESTRUTURA DA REDE DE INTERAÇÃO ENTRE ABELHAS E ANGIOSPERMAS NATIVAS DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL (PARQUE ESTADUAL DE SÃO CAMILO, PALOTINA, PARANÁ)**..
7. **Seminário do Dia da Biodiversidade**, 2014. (Seminário) .
8. 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**.
9. **5ª Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão**, 2013. (Outra) .
10. **Formação Profissional de Biólogo - O Biólogo e os Conselhos de Biologia - Sistema CFBIO / CRBios**, 2013. (Outra) .
11. **Grupo de Estudos em Bioética (GEB) - 1º semestre**, 2013. (Outra) .
12. **Grupo de Estudos em Bioética (GEB) - 2º semestre**, 2013. (Outra) .
13. Apresentação Oral no(a) **4ª Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão**, 2012. (Outra) **Estudo preliminar da fauna cadavérica no município de Palotina, Paraná - sucessão entomológica..**
14. **Grupo de Estudos em Pesquisas Forense**, 2012. (Outra) .
15. **II Feira de Ciências e Tecnologia de Palotina**, 2012. (Outra) Monitor.
16. Apresentação Oral no(a) **Passeio Foto-Ciclístico**, 2012. (Oficina) **Dicas de fotografia**.
17. **3ª Feira de Cursos e Profissões**, 2011. (Feira) **Participação na condição de Monitor**.
18. Apresentação Oral no(a) **Primeiro Passeio Biociclístico de Palotina**, 2011. (Oficina) **Oficina sobre reciclagem de papel**.
19. **Workshop Vida e Condição do Trabalho Docente**, 2011. (Outra) .
20. Apresentação Oral no(a) **Paraná em Ação**, 2010. (Feira) **Apresentação do Curso de Ciências Biológicas**.
21. **XX Semana de Biologia**, 2010. (Outra) .
22. **Seminário de Agronegócio - desenvolvimento em sustentabilidade**, 2008. (Seminário) .
23. **Visita técnica show rural copavel**, 2006. (Outra) .

Organização de evento

1. 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
2. **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) têm 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.
3. 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
4. **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
5. **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 evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro
Realização de trilhas ecológicas com alunos do segundo ano do ensino médio do colégio Ceclília 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.
6. **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/Português. 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.
7. **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.
8. 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 JÚNIOR, 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

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. 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	13
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
Outras produções bibliográficas	1

Produção técnica

Curso de curta duração ministrado (aperfeiçoamento)	3
Curso de curta duração ministrado (outro)	8
Desenvolvimento de material didático ou instrucional	1
Editoração (outro)	1

Eventos

Participações em eventos (congresso)	1
Participações em eventos (seminário)	4
Participações em eventos (simpósio)	2
Participações em eventos (oficina)	2
Participações em eventos (outra)	12
Organização de evento (exposição)	1
Organização de evento (outro)	5
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	1

Outras informações relevantes

1

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 10/07/2024 às 22:28:08.