



Fabiana Luca Alves

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6926112115514189>

ID Lattes: **6926112115514189**

Última atualização do currículo em 08/12/2020

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto (2001), Mestrado em Fisiologia pela Universidade de São Paulo (2005) na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Doutorado em Fisiologia (2010), também pela Universidade de São Paulo na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto. Tem experiência na área de Biologia Geral, Fisiologia Humana e Comparada, Bioquímica, Ecologia, Microbiologia, Metodologia Científica, Educação Ambiental, Fundamentos e Métodos do Ensino de Ciências, Língua Inglesa e Inglês Instrumental. Ministrou aulas no curso de Pedagogia, Tecnólogo em Recursos Humanos, Letras, Sistema de Informação, Publicidade e Propaganda, Engenharia de Produção, Engenharia Ambiental, Ciências Contábeis, Artes Visuais, Matemática, Educação Física e Psicologia. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Fabiana Luca Alves 

Nome em citações bibliográficas

ALVES, F. L.; ALVES, FABIANA LUCA

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/6926112115514189>

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2005 - 2010

Doutorado em Fisiologia.

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Título: Mecanismos opioidérgicos envolvidos na antinocicepção, induzida comportamentalmente e por estimulação mesencefálica no peixe teleosteo *Leporinus macrocephalus*, Ano de obtenção: 2010.

Orientador:  Dra Anette Hoffmann.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: analgesia endógena; teste da formalina; substância de alarme; teto óptico; capsaicina; atividade natatória.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Fisiologia.

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Fisiologia / Subárea: Fisiologia Comparada.

Setores de atividade: Educação.

2003 - 2005

Mestrado em Fisiologia (Conceito CAPES 7).

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Título: Funções biológicas da olfação no sapo *Bufo paracnemis*, Ano de Obtenção: 2005.

Orientador:  Anette Hoffmann.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: captura de presa; defesa; imobilidade tônica; Sistema GABAérgico.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Fisiologia / Subárea: Fisiologia Comparada.

Setores de atividade: Neurociências.

2019 - 2020

Especialização em Metodologia do Ensino de Ciências. (Carga Horária: 400h).

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Título: A presença de neuromitos em docentes da Educação Infantil em uma escola municipal de Ribeirão Preto.

Orientador: Dra. Nelma Regina Segnini Bossolan.

1998 - 2001

Graduação em Ciências Biológicas.

Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto, FFCLRP, Brasil.

Formação Complementar

2020 - 2020	Aprendizagem em Fisiologia a partir de estudos de caso e séries de TV. (Carga horária: 2h). Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, ESALQ- USP, Brasil.
2020 - 2020	Alfabetização Científica, Investigação e Argumentação em Ciências. (Carga horária: 40h). Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, CEETEPS, Brasil.
2020 - 2020	Jogo Educacional para o ensino de Biologia. (Carga horária: 2h). Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, ESALQ- USP, Brasil.
2020 - 2020	Metodologias ativas: estratégias para aumentar a interatividade e o engajam. (Carga horária: 2h). Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, ESALQ- USP, Brasil.
2019 - 2019	Movimento MAKER: Novas possibilidades de explorar o currículo de Educação. (Carga horária: 4h). Centro de Divulgação Científica e Cultural, CDCC, Brasil.
2018 - 2018	Construindo as moléculas da vida: DNA e RNA. (Carga horária: 4h). Centro de Divulgação Científica e Cultural, CDCC, Brasil.
2018 - 2018	Preciso avaliar uma ação educativa, e agora? ? introdução à avaliação educ. (Carga horária: 4h). Estação Ecológica de Ribeirão Preto, EERP, Brasil.
2018 - 2018	Fundamentos e Práticas para Educação Ambiental para espaços educadores. (Carga horária: 60h). Ministério do Meio Ambiente e da Amazonia Legal, MMA, Brasil.

Atuação Profissional

Faculdade de Ciências e Letras da Unesp de Araraquara, FCLAR, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2019

Outras informações

Atividades

04/2019 - Atual

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor Convidado
Professor Convidado do Curso de Mestrado em Educação Sexual

Ensino, Mestrado em Educação Sexual, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Feminino

Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de São Paulo - Campus São Carlos, IFSP, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - 2019

Atividades

08/2018 - 04/2019

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor substituto de Biologia, Carga horária: 40

Ensino,
Disciplinas ministradas
Biologia

Associação das Faculdades de Ribeirão Preto, AFARP, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2019

Atividades

02/2013 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Doutor

Ensino, Ciências Contábeis, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Pesquisa em Ciências Contábeis

07/2016 - 07/2018

Outras atividades técnico-científicas , AFARP, AFARP.
Atividade realizada

02/2013 - 07/2018

Coordenadora do Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia de Produção e Ambiental.
Ensino, Engenharia de Produção, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Metodologia Científica, Ciências Ambientais

02/2012 - 07/2018

Ensino, Engenharia Ambiental, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

02/2012 - 12/2017

Microbiologia Geral e Aplicada, Bioquímica
Ensino, Engenharia Ambiental, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

02/2016 - 12/2016

Ecologia Geral e Aplicada, Gestão e Manejo de Recursos Naturais, Gestão de Recursos Hídricos
Ensino, Letras, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Políticas de Educação Ambiental

02/2010 - 12/2016

Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Fundamentos e Métodos do Ensino de Ciências, Educação Ambiental
Ensino, Letras, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Língua Inglesa, Metodologia do Ensino da Língua Inglesa
Ensino, Matemática, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Políticas de Educação Ambiental
Ensino, Artes, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Educação Ambiental
Ensino, Sistema de Informação, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Inglês Instrumental
Ensino, Publicidade e Propaganda, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Inglês Técnico

Faculdade Calafiori, FC, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - Atual

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Doutor, Carga horária: 4
Professor Doutor do Curso de Psicologia e de Educação Física ministrando aulas de Neuroanatomia e Neurofisiologia, Fisiologia e Biologia e Bioquímica Humana

Vínculo institucional

2009 - 2012

Atividades

03/2019 - Atual

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Professor Doutor, Carga horária: 8

Ensino, Psicologia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Neuroanatomia e Neurofisiologia
Ensino, Gestão Escolar, Nível: Especialização
Disciplinas ministradas
Metodologia Científica
Ensino, Pedagogia Empresarial, Nível: Especialização
Disciplinas ministradas
Metodologia Científica
Ensino, Psicopedagogia, Nível: Especialização
Disciplinas ministradas
Avaliação e Intervenção Psicopedagógica em Ciências Naturais
Ensino, Educação Física, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Bases de Biologia Humana
Fisiologia Humana
Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Fundamentos e Métodos do Ensino de Ciências
Metodologia Científica
TCC-Trabalho de Conclusão de Curso

08/2010 - 09/2012

08/2010 - 09/2012

11/2009 - 09/2012

08/2009 - 09/2012

02/2009 - 09/2012

Faculdade Metropolitana, FM, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2019

Atividades

04/2017 - Atual

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Docente da pós-graduação

Ensino, Neuropsicopedagogia, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
Introdução a Neurologia e Neurociências
Ensino, Neuroaprendizagem, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
Neuropsicomotricidade: desenvolvimento e aprendizagem, Introdução a Neurologia e a Neurociência, Interfaces entre Neurociência e Educação

04/2017 - Atual

Faculdade de Tecnologia, Ciência e Educação - Pirassununga, FATECE, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2019

Outras informações

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Docente da pós-graduação
Professor Doutor ministrando aulas nos cursos de Neuroaprendizagem e Neuropsicopedagogia com disciplinas de Embriologia, Neuroanatomia e Neurofisiologia e Neurociência aplicada à Educação

Atividades

11/2017 - Atual

Ensino, Neuroaprendizagem, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
Embriologia, Neuroanatomia e Neurofisiologia, Introdução a Neurologia e Neurociências

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto-USP, FFCLRP-USP, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2010

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 6
Participou do programa PAE (Programa de Aperfeiçoamento do Ensino) tendo desenvolvido atividades didáticas junto a disciplina Elementos de Anatomia e Fisiologia Humana do Departamento de Biologia da FFCLRP-USP, aos alunos de graduação, sob supervisão da Profa. Dra. Elisabeth Spinelli de Oliveira

Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto, FFCLRP, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2008

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 8
Participou do programa PAE (Programa de Aperfeiçoamento do Ensino) tendo desenvolvido atividades didáticas junto a disciplina Fisiologia Comparativa da Respiração, Circulação e Metabolismo do Departamento de Biologia da FFCLRP-USP, aos alunos de graduação, sob supervisão da Profa. Dra. Elisabeth Spinelli de Oliveira

Vínculo institucional

2002 - 2002

Outras informações

Vínculo: Monitor, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 8
Monitoria na disciplina Zoologia de Invertebrados I para o curso de Ciências Biológicas, na FFCLRP-USP.

Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, FMRP, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2008

Outras informações

Vínculo: Aluno de pós-graduação, Enquadramento Funcional: Aluno de pós-graduação
Ministrou aulas teórico-práticas e ofereceu auxílio didático-científico durante o estágio do Curso de Verão no Departamento de Fisiologia na FMRP-USP.

Colégio Alvorada, CA, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2018

Vínculo institucional

2010 - 2012

Atividades

02/2010 - Atual

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

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Professor de Inglês, Carga horária: 15

Ensino,
Disciplinas ministradas
Inglês

Serviços Educacionais Ltda - Faculdade FINOM, SEAD, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2010

Atividades

05/2010 - 08/2010

Vínculo: Professor visitante, Enquadramento Funcional: Professor

Ensino, Gestão Ambiental, Nível: Especialização
Disciplinas ministradas
Educação Ambiental relacionada ao Turismo
Legislação Ambiental
Introdução ao Direito Ambiental

ETEC Ângelo Cavalheiro, ETEC, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor de Biologia, Carga horária: 22
Professora de Biologia do Ensino Médio e dos Cursos Técnicos de Farmácia e Química.

Etec Praia Grande, ETEC, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor de Biologia, Carga horária: 17
Professora de Biologia do Ensino Médio

Projetos de extensão

2018 - 2018

Ciência na Praça
Descrição: Este projeto foi desenvolvido juntamente com duas alunas do segundo ano do Curso Técnico de Informática a Internet Integrado ao Ensino Médio e apresentou experimentos relacionados a conservação de ecossistemas para a população de São Carlos. Dentre as atividades realizadas tivemos: apresentação de mini-terrários, experiências de

assoreamento. Além disso, foi realizado um jogo de perguntas e respostas sobre resíduos sólidos e entrega de mudas de plantas frutíferas para os participantes..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Fabiana Luca Alves - Coordenador / Renata Martins dos Santos Paro - Integrante.

Projetos de ensino

2019 - 2019

Formação de professores de Ciências e Geografia dos anos Finais do Ensino Fundamental - Educação Ambiental: Reciclando ideias e ações

Descrição: Esse projeto foi aplicado para professores de Ciências e Geografia dos anos finais do Ensino Fundamental. Ele ocorreu em parceria com a Secretaria do Estado de São Paulo - Diretoria Regional de Ensino de Ribeirão Preto e o Instituto Florestal - Estação Ecológica de Ribeirão Preto. Os professores tiveram aulas teóricas e práticas em relação a temática de Educação Ambiental Crítica e ao final fizeram uma visita técnica na mata de Santa Teresa..

Situação: Concluído; Natureza: Ensino.

Integrantes: Fabiana Luca Alves - Coordenador / Alessandra Célia Pinezi - Integrante / Aline Oliveira Esteves - Integrante.

2019 - Atual

Que bicho é esse? Conhecendo a fauna silvestre

Descrição: O projeto será dividido em duas etapas: Parte 1: Inventário faunístico Os alunos bolsistas juntamente com os docentes responsáveis irão fazer uma visita ao Zoológico de São Carlos para fazer um levantamento prévio de todas as espécies encontradas no local. Já com todas as espécies listadas, serão feitas pesquisas na internet em sites confiáveis, artigos científicos e outros para coletar informações sobre as características morfológicas, biogeográficas e de classificação biológica de cada uma delas. Além disso, serão realizadas pesquisas na lista vermelha de espécies ameaçadas, com o intuito de atualizar os dados de conservação das espécies do zoológico em questão. Após será desenvolvida uma ficha técnica para cada animal estudado, contendo as seguintes informações: 1) Nome popular 2) Nome científico 3) Família/Grupo taxonômico 4) Características morfológicas 5) Distribuição geográfica: 6) Curiosidades sobre a espécie: 7) Critério de ameaça estabelecido pela IUCN 8) Medidas ou programas para sua conservação No final, todas essas fichas serão organizadas em grupos de classificação e ordem alfabética para montar o inventário faunístico, que será apresentado para os responsáveis da administração do Zoológico de São Carlos. Uma nova visita será feita ao local para fazer o registro fotográfico das espécies. Parte 2: Pesquisa com a população visitante do Zoológico de São Carlos Será feita uma pesquisa com a população visitante do espaço para diagnosticar o que ela pensa sobre o local de preservação e conservação das espécies. Para isso, serão entregues questionários para as pessoas responderem em relação ao Zoológico. Os questionários serão elaborados previamente pelos alunos bolsistas e os docentes Este tipo de estudo possibilitará entender um pouco mais sobre a visão que as pessoas têm sobre o zoológico, e com isso, permitir o desenvolvimento de melhorias para a sua gestão e administração..
Situação: Em andamento; Natureza: Ensino.

2019 - Atual

Integrantes: Fabiana Luca Alves - Coordenador / Karime Pechutti Fante - Integrante.

De olho na atualidade: reflexões e pensamento crítico

Descrição: Inicialmente as professoras deverão se reunir com os estudantes bolsistas e apresentar os objetivos e materiais que deverão ser utilizados ao longo do ano. Será traçado um plano de estudos que consistirá principalmente na leitura e, num segundo momento, na organização dos temas noticiados durante o mês. Após essa preparação as docentes e estudantes bolsistas organizarão um encontro mensal com foco em um tema retratado na mídia durante o mês e que deverão ser repassados e discutidos com os demais estudantes do terceiro ano e interessados. Os materiais que serão utilizados nesse encontro deverão ser preparados antecipadamente e a escolha pelos recursos extras (trechos de notícias, filmes, documentários) deverão facilitar a compreensão dos demais estudantes e instigá-los a desenvolver a capacidade crítica e reflexiva. Durante os encontros mensais a reunião será dirigida sob a responsabilidade das professoras, com o auxílio do monitor. O intuito é que esses encontros sejam organizados como rodas de conversa, e que estimulem o debate e construção coletiva, livres do senso-comum..

Situação: Em andamento; Natureza: Ensino.

Integrantes: Fabiana Luca Alves - Coordenador / Karime Pechutti Fante - Integrante / Viviane Cristina Garcia de Stéfani - Integrante.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Humanas / Área: Educação / Subárea: Ensino-Aprendizagem/Especialidade: Métodos e Técnicas de Ensino.

2. Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais.
3. Grande área: Outros / Área: Divulgação Científica / Subárea: Metodologia Científica.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia.
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Fisiologia / Subárea: Fisiologia Humana e Comparada.
6. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Microbiologia e Bioquímica.

Idiomas

Inglês

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

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. **ALVES, FABIANA LUCA**; BARBOSA JÚNIOR, AUGUSTO ; HOFFMANN, ANETTE . Antinociception in piauçu fish induced by exposure to the conspecific alarm substance. Physiology & Behavior **JCR**, v. 110-111, p. 58-62, 2013.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 17 | **SCOPUS** 14
2. BARBOSA, AUGUSTO ; **ALVES, FABIANA LUCA** ; FIM PEREIRA, APARECIDA DE SOUSA ; IDE, LILIAM MIDORI ; HOFFMANN, ANETTE . Behavioral characterization of the alarm reaction and anxiolytic-like effect of acute treatment with fluoxetine in piauçu fish. Physiology & Behavior **JCR**, v. 105, p. 784-790, 2012.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 39 | **SCOPUS** 19

Livros publicados/organizados ou edições

1. **ALVES, F. L.**; BORGES, C. D. ; GONCALVES, D. C. V. ; ARAUJO, F. M. C. S. ; NASCIMENTO, F. R. ; SACCHI, F. G. ; BRANCO, G. ; FELIZARDO, L. M. ; PEDEZZI, L. S. ; SILVA, L. M. M. ; POLO, L. ; SILVA, M. M. ; PEREIRA, M. P. C. ; LELLIS, M. H. M. ; LIMA, M. S. ; SOUZA, R. M. M. ; QUEIROZ, S. L. ; CORREIA, T. F. A. . Estudos de Caso no Ensino de Ciências Naturais e na Educação Ambiental. 1. ed. São Carlos: Diagrama Editorial, 2020. v. 1. 172p .
2. **ALVES, FABIANA LUCA**. Resumos: 1.º Congresso Internacional de História da Ciência no Ensino. 1. ed. Vila Real: UTAD, 2019. v. 1. 204p .
3. Barbosa Júnior, A ; HOFFMANN, A. ; **ALVES, F. L.** ; WOLKERS, C. P. B. ; HOSHIKO, F. M. ; Ide, L. M ; Silva, L. E. C. M ; Santos, P . Western Blotting Assay for Egr-1 Immediate Early Gene in Brain Tissue of Zebrafish Applied to Neuroethological Study.. 1 e. ed. , 2012. v. 66. 331-342p .
4. Barbosa Júnior, A ; Maximino, C ; PEREIRA, A. S. F. ; WOLKERS, C. P. B. ; **ALVES, F. L.** ; Ide, L. M ; HOFFMANN, A. ; HERCULANO, A. M. . Zebrafish Protocols for Neurobehavioral Research. 1ed. ed. , 2012. v. 66. 223-230p .

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. FONSECA, K. ; AMARAL, J. ; PARO, R. M. S. ; **ALVES, FABIANA LUCA** ; FELICIANO, G. M. . Ciência na praça: uma experiência científica em um espaço não formal de ensino no município de São Carlos. In: Workshop de Inovação, Pesquisa, Ensino e Extensão, 2019, São Carlos. IV WIPEX. São Carlos: Instituto Federal de São Paulo, 2019. v. 1. p. 80-83.
2. MARTIN, C. C. L. ; PARO, R. M. S. ; **ALVES, FABIANA LUCA** . PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS (PANC): UM ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS. In: Workshop de Inovação, Pesquisa, Ensino e Extensão, 2019, São Carlos. IV WIPEX. São Carlos: Instituto Federal de São Paulo, 2019. p. 64-67.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **ALVES, FABIANA LUCA**. O uso de células comestíveis como recurso didático para o ensino de Citologia no Ensino Médio. In: III Encontro de Educadores de Ciência, 2019, São Carlos. Anais do II Encontro de Educadores de Ciências. São Carlos: CDCC, 2019. v. 1. p. 23-23.
2. CARDEAL, M. J. ; FANTE, K. P. ; **ALVES, FABIANA LUCA** ; PARO, R. M. S. ; STEFANI, V. C. G. . Projeto de ensino ?De Olho na Atualidade?: a construção do pensamento crítico a partir de notícias e veículos midiáticos. In: 2 SEMAED, 2019, São Carlos. 2 SEMAED. São Carlos: Instituto Federal de São Paulo, 2019. v. 2. p. 8.
3. **ALVES, FABIANA LUCA**; FANTE, K. P. . Saúde da mulher: uma abordagem interdisciplinar (biologia e geografia) com alunos do Ensino Médio. In: The First International Congress on the History of Science in Education, 2019, Vila Real - Portugal. The First International Congress on the History of Science in Education. Vila Real: Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal, 2019. p. 49.

4. MACEDO, I. A. ; PIZANELI, F. A. ; **ALVES, FABIANA LUCA** ; FANTE, K. P. ; PARO, R. M. S. . Que bicho é esse?. In: 2 SEMAED, 2019, São Carlos. 2 SEMAED. São Carlos: Instituto Federal de São Paulo, 2019. v. 2. p. 11.
5. ★ **ALVES, F. L.**; HOFFMANN, A. ; Menescal-de-Oliveira, L. . Perspectives of a new algometric or nociceptive test in fish. In: 7th International Congress of Physiology and Biochemistry, 2007, Salvador. Comparative Biochemistry and Physiology Part A Molecular and Integrative Physiology, 2007. p. s15-s15.

Apresentações de Trabalho

1. **ALVES, F. L.**. As interfaces entre Neurociência e Educação. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **ALVES, F. L.**. As interfaces entre Neurociência e Educação. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **ALVES, F. L.**; ESTEVES, A. O. ; PINEZI, A. C. . Educação Ambiental Crítica: Reciclando ideias e ações. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **ALVES, F. L.**; ESTEVES, A. O. . Liberdade para as escolhas e prisioneiros das consequências: quais serviços ecossistêmicos você tem escolhido?. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **ALVES, F. L.**; ESTEVES, A. O. ; PINEZI, A. C. . A importância da Conservação da Biodiversidade e a Restauração de ecossistemas locais. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. **ALVES, F. L.**; ESTEVES, A. O. ; PINEZI, A. C. . Educação Ambiental: Reciclando ideias e ações. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
7. **ALVES, F. L.**. Ritmos Biológicos e o Ciclo Sono-vigília. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
8. **ALVES, F. L.**; Nilton, J ; OLIVEIRA, C. S. N. . Passa ou repassa: uma forma lúdica de ensinar Ciências e Biologia. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
9. FANTE, K. P. ; **ALVES, F. L.** . Saúde da Mulher: uma abordagem interdisciplinar (Biologia e Geografia) com alunos do Ensino Médio. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
10. ROQUE, P. H. S. ; **ALVES, F. L.** . Estudo da cadeia pós-consumo do lixo eletrônico no IFSP campus São Carlos. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. **ALVES, F. L.**. As interfaces entre Neurociência e Educação. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
12. **ALVES, F. L.**. Montagem de uma composteira com crianças de Ensino Fundamental I em uma escola particular de Ribeirão Preto. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
13. **ALVES, F. L.**; PEREIRA, A. S. F. ; HOFFMANN, A. . Analgesia induzida pela substância de alarme em piaçu juvenis *Leporinus macrocephalus*. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
14. **ALVES, F. L.**; HOFFMANN, A. . The new algometric or nociceptive test in fish. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
15. ★ **ALVES, F. L.**; HOFFMANN, A. . Perspectives of a new algometric or nociceptive test in fish. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
16. ★ **ALVES, F. L.**; Barbosa Júnior, A ; Ide, L. M. . Alarm reaction in a south american teleost fish, *Leporinus piau*: behavioral responses in the dark phase of light-dark cycle. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
17. ★ **ALVES, F. L.**; HOFFMANN, A. ; PEREIRA, A. S. F. . Importância da informação olfatória na modulação da imobilidade tônica no sapo *Bufo paracnemis*. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
18. ★ **ALVES, F. L.**; HOFFMANN, A. ; PEREIRA, A. S. F. . Funções biológicas da olfação no sapo *Bufo paracnemis*. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **ALVES, F. L.**. Conselheira Consultiva da Estação Ecológica de Ribeirão Preto. 2018.

Trabalhos técnicos

1. **ALVES, FABIANA LUCA**; ESTEVES, A. O. ; PINEZI, A. C. . Programa de Educação Ambiental. 2019.

Demais tipos de produção técnica

1. **ALVES, F. L.**. Nociceção em peixes. 2010. (Palestra).
2. **ALVES, F. L.**; Barbosa Júnior, A ; COUTINHO, M. R. . Neurobiologia do medo e do comportamento defensivo: uma abordagem comparada. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **ALVES, F. L.;** Dos Reis, M. J.; RICCI, E. G. Participação em banca de Paulo Rogério Lago. Histórico e potencialidades da implantação do projeto de educação ambiental no modelo SAF (Sistema Agroflorestal) em uma escola pública do estado de São Paulo para o processo de aprendizagem de química. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciências) - Universidade de Franca.
2. **ALVES, F. L.;** BARRETO, R. E. Participação em banca de Eveline Molico. Comportamentos que aliviam estresse nos animais: uma revisão e alguns dados novos na Tilápia-do-nilo.. 2013. Dissertação (Mestrado em Biociências) - Unesp.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. **ALVES, F. L.;** IOZZI, A. C.; DE CARVALHO, F. D. A. N. A. Participação em banca de Milza Aparecida da Silveira Silva. Dificuldades de aprendizagens e possíveis soluções nas séries iniciais do Ensino Fundamental. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Psicopedagogia) - Faculdade Calafiori.
2. **ALVES, F. L.;** IOZZI, A. C.; DE CARVALHO, F. D. A. N. A. Participação em banca de Elisângela Pereira Vidigal. A presença da família como auxiliadora na aprendizagem de alunos do Ensino Fundamental. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Psicopedagogia) - Faculdade Calafiori.
3. **ALVES, F. L.;** DE CARVALHO, F. D. A. N. A.; DOS SANTOS, J. G. Participação em banca de Francisco Romualdo Rodrigues. Trabalho e Educação: caminhos para a emancipação das pessoas portadoras de deficiência. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Psicopedagogia) - Faculdade Calafiori.
4. **ALVES, F. L.;** DE CARVALHO, F. D. A. N. A.; IOZZI, A. C. Participação em banca de Michelle Aparecida Pereira Lopes. A literatura infantil e sua contribuição no processo de formação da cidadania. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Gestão escolar) - Faculdade Calafiori.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **ALVES, F. L.;** AMORIN, M. R.; MARTINS, A. A.. Participação em banca de Aparecido Donizete Barbosa. O desenvolvimento Infantil Baseado na Ampulheta de Gallarue, Desconhecido pelos Pais?. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Educação Física) - Faculdade Calafiori.
2. **ALVES, F. L.;** AMORIM, M. R.; FELIX, V. C. R.. Participação em banca de Michelle Helena da Silva e Naiara Guiraldelli Vilas Boas. Estudo de caso de um aluno autista no Ensino Fundamental: benefícios de sua inclusão nas aulas de Educação Física. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Educação Física) - Faculdade Calafiori.
3. **ALVES, F. L.;** MONTANHINI, A. M.; RIBEIRO, L. D.. Participação em banca de Yuri Jacinto de Oliveira e Túlio Souza Silva. Aplicabilidade de aulas envolvendo dança no Ensino Fundamental I. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Educação Física) - Faculdade Calafiori.
4. **ALVES, F. L.;** NEVES, M. P.; FELIX, V. C. R.. Participação em banca de Wagner Renato Gonçalves Barbosa e Sabrina Luiza de Oliveira. Relação entre a prática de atividade física e IMC em alunos do 9 ano do ensino fundamental em uma escola de São Sebastião do Paraíso - MG. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Educação Física) - Faculdade Calafiori.
5. **ALVES, F. L.;** ESTEVES, A. O.. Participação em banca de Fábio Lopes dos Santos. Viabilidade do uso de efluente sanitário para a irrigação. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
6. **ALVES, F. L.;** ESTEVES, A. O.. Participação em banca de Michele Cristina de Carvalho Ferreira. Resíduos sólidos hospitalares na UPA - Unidade de Pronto Atendimento de Sertãozinho - SP. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
7. **ALVES, F. L.;** ESTEVES, A. O.. Participação em banca de Guilherme Padula. Avaliação de produtos gerados em caçambas de construção civil. 2019.
8. **ALVES, F. L.;** FERNANDES, R. S.; PATERLINI, W.. Participação em banca de Priscila Stabile Pierácio. A importância da gestão do conhecimento como uma ferramenta na gestão organizacional. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
9. **ALVES, FABIANA LUCA;** FERNANDES, R. S.; CARABOLANTE, R.. Participação em banca de Sandy Renata Santos Guedes e Ronivaldo Aparecido Rodrigues. Boas práticas de gerenciamento de projetos aplicados nas organizações. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
10. **ALVES, F. L.;** CENEDESI, R. T. F.; VICARI, P. R.. Participação em banca de Marcos Daniel Esteves. Um estudo sobre a influência da qualidade na prestação de serviços. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
11. **ALVES, F. L.;** OLIVEIRA, G.; PATERLINI, W.. Participação em banca de Ana Cláudia R. P. de Oliveira. Soluções de saneamento básico para pequenas comunidades: estudo de caso na comunidade Buriti-Boa Vista na cidade de Minas Novas- Vle do Jequitinhonha. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
12. **ALVES, F. L.;** CARABOLANTE, R.; FERNANDES, R. S.. Participação em banca de Uelinton Feitosa Gomes e Fabrício da Silva Lahan. Estudo comparativo do custo benefício das lâmpadas de LED em relação as lâmpadas convencionais. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
13. **ALVES, F. L.;** FERNANDES, R. S.; PATERLINI, W.. Participação em banca de Camila Aguilar Costa e Silva. Uma abordagem teórica e descritiva sobre a qualidade de vida do trabalho como fator de motivação e produtividade. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
14. **VIEIRA, D.;** GUEDES, A.; **ALVES, F. L.** Participação em banca de Gislene Aparecida Miranda e André Pedro Ribeiro. A importância da compensação em reserva legal. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
15. **CARABOLANTE, R.;** **ALVES, F. L.;** FERNANDES, R. S.. Participação em banca de Renan Yuri Righini Marostegan. Fabricação de papel e embalagens de papelão ondulado. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
16. **VIEIRA, D.;** **ALVES, F. L.;** FERNANDES, R. S.. Participação em banca de Giselle de Souza Pereira. A segurança no trabalho na reciclagem do plástico. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
- 17.

- SILVERIO, F.; **ALVES, F. L.**; LIMA, T. T.. Participação em banca de Anielle Carolina Vitorino Padilha e Roberto Pereira Silva.Reaproveitamento e Reciclagem no poliestireno expandido - isopor. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
18. CARABOLANTE, R.; **ALVES, F. L.**; FERNANDES, R. S.. Participação em banca de Josemar Rosa dos Santos e Rodrigo Almeida de Souza.Um estudo sobre o sistema toyota de produção. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
19. MOYA, M. T. M.; **ALVES, F. L.**; FERNANDES, R. S.. Participação em banca de Ingrid Piffer Mantovani e Kainã Coelho da Rocha.A utilização do material fino ecológico proveniente em áreas de triagem e transbordo como adubo orgânico ecológico. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
20. MOYA, M. T. M.; **ALVES, F. L.**; PATERLINI, W.. Participação em banca de Luana Sara Coutinho da Silva e Mariane Brugnolo Serafim.Estudo de caso sobre a viabilidade de construção de um aterro sanitário para o município de Ribeirão Preto. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
21. MENESSES, A.; **ALVES, F. L.**; SILVERIO, F.. Participação em banca de Giovanna Bruna Biglia Castejan.Estudo sobre a participação da função marketing no processo de desenvolvimento do produto. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
22. **ALVES, F. L.**. Participação em banca de Murilo Leonel Mazeo.Problemas na atividade do transporte do cenário atual até 2050. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
23. **ALVES, FABIANA LUCA**. Participação em banca de Daniel Ferreira Aguilar.Lean Manufacturing. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
24. **ALVES, F. L.**; VIANNA, M. P.; SANTOS, H. F.. Participação em banca de Ana Cláudia dos Santos Ferri.Montagem de uma coleção de Zoologia de Invertebrados para o curso de Ciências Biológicas, campus Ribeirão Preto, São Paulo. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Paulista.
25. **ALVES, F. L.**; IOZZI, A. C; DE CARVALHO, F. D. A. N. A. Participação em banca de Regina Aparecida da Silva Oliveira.A deficiência da leitura e escrita nas séries iniciais. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Pedagogia) - Faculdade Calafiori.
26. **ALVES, F. L.**; SILVA, J. J; ALMEIDA, P. A. Participação em banca de Walter Timóteo da Silva.Fator limitante na capacitação de oxigênio em atletas de endurance. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Educação Física) - Faculdade Calafiori.
27. **ALVES, F. L.**; ALMEIDA, P. A; SILVA, J. J. Participação em banca de Carlos Donizete Jorge.Aspectos nutricionais e atividade física no controle da obesidade infantil. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Educação Física) - Faculdade Calafiori.
28. **ALVES, F. L.**; ALMEIDA, P. A; SILVA, J. J. Participação em banca de Douglas de Lima Dias.Ganho de massa muscular: a influência do treinamento, repouso e nutrição. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Educação Física) - Faculdade Calafiori.
29. **ALVES, F. L.**; ALMEIDA, P. A; SILVA, J. J. Participação em banca de Alexandre Ávila do Amaral.Análise da velocidade em adolescentes praticantes de Futsal feminino. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Educação Física) - Faculdade Calafiori.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Professor titular

1. **ALVES, F. L.**; PATERLINI, W.; MELO, E. D.. Contratação de Professores. 2016. Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.

Outras participações

1. **ALVES, F. L.**; PATERLINI, W.; MELO, E. D.. Contratação de Professores. 2013. Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.
2. **ALVES, F. L.**. 14 º SIICUSP-Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo. 2009. Universidade de São Paulo.
3. **ALVES, F. L.**. 14 º SIICUSP-Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo. 2006. Universidade de São Paulo.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 55 Congresso Anual da SBFis Online. Neuroeducação: contribuições para a formação de professores e a prática pedagógica. 2020. (Congresso).
2. Webinar de Formação de Professores: os desafios para ensinar e aprender. 2020. (Outra).
3. 1 Congresso Internacional de História da Ciência no Ensino. Saúde da mulher: uma abordagem interdisciplinar (biologia e geografia) com alunos do Ensino Médio. 2019. (Congresso).
4. 35 Aniversário da Estação Ecológica de Ribeirão Preto.Educação Ambiental: Reciclando ideias e ações. 2019. (Encontro).
5. Dia Nacional do Cerrado.Liberdade para as escolhas e prisioneiros das consequências: quais serviços ecossistêmicos você tem escolhido?. 2019. (Encontro).
- 6.

- II CIMARP - Ciclo Integrado do Meio Ambiente de Ribeirão Preto. Educação Ambiental: Reciclando ideias e ações. 2019. (Encontro).
7. III Encontro de Educadores de Ciências. O uso de células comestíveis como recurso didático para o ensino de Citologia no Ensino Médio. 2019. (Encontro).
8. I CIMARP - Ciclo Integrado do Meio Ambiente de Ribeirão Preto. Resíduos sólidos. 2018. (Exposição).
9. II Encontro de Educadores de Ciência. 2018. (Encontro).
10. Semana Comemorativa do 34 aniversário da Estação Ecológica de Ribeirão Preto. 2018. (Encontro).
11. VI Semana Acadêmica de Biologia. Montagem de uma composteira em uma escola particular de Ribeirão Preto. 2018. (Encontro).
12. VI Semana Acadêmica de Biologia. Saúde da mulher: uma abordagem interdisciplinar (Biologia e Geografia) no Ensino Médio. 2018. (Encontro).
13. VI Semana Acadêmica de Biologia. Passa ou repassa: uma forma lúdica de ensinar ciências e biologia. 2018. (Encontro).
14. IV Encontro de Educação Ambiental. Montagem de uma composteira em uma escola particular de Ribeirão Preto. 2017. (Encontro).
15. 10 Semana do Meio Ambiente. 2016. (Encontro).
16. Darwin Day. 2013. (Encontro).
17. A vida do solo como base da Cultura sustentável. 2012. (Outra).
18. Formação para Tutores. 2012. (Outra).
19. Semana Acadêmica. Plasticidade Neural e Memória. 2012. (Encontro).
20. XXVII Encontro de Etologia. Analgesia induzida pela substância de alarme em piauços juvenis *Leporinus macrocephalus*. 2009. (Encontro).
21. Neuroethology: Behavior, Evolution and Neurobiology. The new algesimetric or nociceptive test in fish. 2008. (Congresso).
22. XXX Colóquio de Incentivo à Pesquisa. Neurobiologia do Comportamento defensivo: uma abordagem comparada. 2008. (Encontro).
23. 7th International Congress of Physiology and Biochemistry. Perspectives of the new algesimetric or nociceptive test in fish. 2007. (Congresso).
24. XXII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FESBE. 2007. (Congresso).
25. "Neuroscience on the cutting edge". 2006. (Encontro).
26. 41st Congress of the Brazilian Physiological Society & Joint Meeting with the Physiological Society.. Alarm reaction in a south american teleost fish, *Leporinus piau*: behavioral responses in the dark phase of light-dark cycle. 2006. (Congresso).
27. International Symposium of Neuroendocrinology: Neuroendocrine control of body fluid homeostasis: past, present and future.. 2006. (Simpósio).
28. Reflexões em torno da Dor. 2005. (Encontro).
29. XX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FESBE. Importância da informação olfatória na modulação da imobilidade tônica no sapo *Bufo paracnemis*. 2005. (Congresso).
30. : XIX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FESBE. Funções biológicas da olfação no sapo *Bufo paracnemis*. 2004. (Congresso).
31. Pré-Simpósio da XIX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FESBE. 2004. (Congresso).
32. I Encontro da Biologia Comparada: Quem somos e o que fazemos. 2003. (Encontro).
33. XXI Congresso da Associação Latino Americana de Ciências Fisiológicas ?ALACF. 2003. (Congresso).
34. Biologia e Ecologia do Boto-Cinza (*Sotalia quianensis*). 2001. (Oficina).
35. I Simpósio de Ecologia Comportamental e Interações. 2001. (Simpósio).
36. XXIX Semana de Bio-Estudos. 2001. (Encontro).
37. Viagem ao Genoma Humano do Câncer. 2000. (Encontro).
38. XXVIII Semana de Bio-Estudos. 2000. (Encontro).
39. Imunologia Básica e Aplicada. 1999. (Encontro).
40. XXVII Semana de Bio-Estudos. 1999. (Encontro).
41. Vias de Administração de Substâncias Químicas. 1998. (Encontro).
42. XXVI Semana de Bio-Estudos. 1998. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **ALVES, F. L.** II CIMARP- Ciclo Integrado do Meio Ambiente de Ribeirão Preto. 2019. (Outro).
2. **ALVES, F. L.** I CIMARP - CICLO INTEGRADO DO MEIO AMBIENTE DE RIBEIRAO PRETO. 2018. (Outro).
3. **ALVES, F. L.**; FANTE, K. P. ; VIRGILIO, A. ; LEMOS, F. R. M. . Semana de Ciência e Tecnologia do IFSP - Campus São Carlos. 2018. (Outro).
4. **ALVES, F. L.**; PINEZI, A. C . Que bicho é esse? Conhecendo a fauna silvestre regional. 2018. (Exposição).
5. **ALVES, F. L.**; PINEZI, A. C ; SILVA, J. A. ; OLIVEIRA, A. C. . Jogos ecopedagógicos: uma interface entre a sustentabilidade e a zona de amortecimento da Estação Ecológica de Ribeirão Preto. 2018. (Outro).
6. **ALVES, F. L.** I Fórum de Discussão de Projetos Sustentáveis. 2015. (Outro).
7. **ALVES, FABIANA LUCA.** Feira de Ciências. 2014. .
8. **ALVES, F. L.** I Reciclar - Exposição de Artes usando Materiais Recicláveis. 2014. (Exposição).
9. **ALVES, FABIANA LUCA.** Excursão Monitorada ao Bosque Municipal. 2014. (Outro).
10. **ALVES, F. L.** Dia do Meio Ambiente. 2013. (Outro).
11. **ALVES, F. L.** Feira de Ciências. 2009. (Exposição).

Tese de doutorado

1. ANTÔNIO CÉSAR CORREA VIANA. LA ENSEÑANZA DE LA FISIOLÓGIA DEL EJERCICIO Y SU RELACIÓN CON LA SALUD DE LOS ALUMNOS DE 9 AÑO DE EDUCACIÓN FÍSICA. Início: 2020. Tese (Doutorado em FACULTAD DE HUMANIDADES Y ARTES) - Universidad Nacional de Rosario. (Orientador).

Iniciação científica

1. Eliete Belem de Souza, Adriel Soares de Lima. Análise da Gestão e Manejo da Estação Ecológica de Santa Teresa através da metodologia SWOT. Início: 2017. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Luana Teodoro da Silva e Kelly A. Fiúza Gomes. Mapeamento dos indicadores de poluição em dois pontos do córrego de Ribeirão Preto. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
2. Eliana Moreira Alves. A cadeia de suprimentos no setor automotivo. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
3. Daniel Posetti. O papel do programa seis-sigma na busca da competitividade empresarial. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
4. Cícero de Souza Barbosa e Letícia Machado Sant Anna. Implantação de reuso de água no Bar Dona Celina na cidade de Ribeirão Preto. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
5. Marina Gonçalves Cassiani e Jonas Fresque Martins. A importância do programa educacional 5S para as organizações.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
6. Mayara Caroline da Silva e Vinicius da Silva. A utilização da água condensada na produção do açúcar na Usina Carolo. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
7. Aydée Maria Moraes Adelino e Franciele C. Izidoro Franci. O desmatamento do Cerrado no Estado de São Paulo e os desafios de sua conservação. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
8. Nivaldo Pedersolli. O reuso de água cinza e o sistema hoteleiro. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
9. Daniel Posetti. Gestão de planejamento e controle da produção da indústria. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
10. Stephanie F. dos Santos Oliveira e Natália P. Daleprane. Ecologia de lianas e o seu papel na comunidade de florestas tropicais. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
11. Daniel Oliveira de Aguiar. As principais ferramentas da produção enxuta. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
12. Carlos Roberto Dourado Moreira e Sidnei Wagner Barbosa. Os principais instrumentos para o gerenciamento dos resíduos sólidos urbanos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
13. Adriano Rosa Pyngyak. O just in time nas indústrias como ferramenta na melhoria no processo de produção. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
14. Muriele Chagas de Moraes e Bruna Cristina da Mota Silva. A aceitação do carvão ecológico na cidade de Ribeirão Preto: uma pesquisa de mercado. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
15. Elton Luiz Ferreira e Fabiana Regina Correa Porto. A biorremediação microbiana na engenharia ambiental. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
16. Janaine Aparecida Mesquita e Aroldo Carlos de Souza. Avaliação do gerenciamento de resíduos sólidos no município de Barrinha-SP. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
17. Josefa Muniz Soares e Lucineide Marinho Guedes. Proposta de implantação de um programa de gerenciamento de resíduos sólidos na AFARP. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Ambiental) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
18. Jucileine Santos Coelho e Letícia Roberta de Carvalho. Principais doenças apresentadas pelos trabalhadores metalúrgicos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto. Orientador: Fabiana Luca Alves.
19. Ellayne Rodrigues Santos e Jadair Divino Ribeiro Júnior. A segurança do trabalho do operador de telemarketing. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Associação das Faculdades de Ribeirão Preto.

Orientador: Fabiana Luca Alves.

20. Lílila Aparecida de Oliveira. Sustentabilidade junto á Educação Infantil (pré-escola) de São Sebastião do Paraíso. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Pedagogia) - Faculdade Calafiori. Orientador: Fabiana Luca Alves.
21. Vânia Alves. A importância da educação ambiental para a conscientização a respeito da reciclagem. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Pedagogia) - Faculdade Calafiori. Orientador: Fabiana Luca Alves.
22. Angelita Aparecida Mendonça Viera. A importância da Educação Ambiental nas séries iniciais do Ensino Fundamental do município de Jacuí-MG. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Pedagogia) - Faculdade Calafiori. Orientador: Fabiana Luca Alves.

Iniciação científica

1. Pedro Henrique da Silva Roque. Estudo da cadeia pós-consumo do lixo eletrônico no IFSP campus São Carlos. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Curso Técnico em Informática para Internet Integrado ao Ensino Médio) - Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de São Paulo - Campus São Carlos, Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de São Paulo - Campus São Carlos. Orientador: Fabiana Luca Alves.

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1. **ALVES, FABIANA LUCA.** Resumos: 1.º Congresso Internacional de História da Ciência no Ensino. 1. ed. Vila Real: UTAD, 2019. v. 1. 204p .

Apresentações de Trabalho

1. **ALVES, F. L.;** Nilton, J ; OLIVEIRA, C. S. N . Passa ou repassa: uma forma lúdica de ensinar Ciências e Biologia. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. FANTE, K. P. ; **ALVES, F. L. .** Saúde da Mulher: uma abordagem interdisciplinar (Biologia e Geografia) com alunos do Ensino Médio. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. ROQUE, P. H. S. ; **ALVES, F. L. .** Estudo da cadeia pós-consumo do lixo eletrônico no IFSP campus São Carlos. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **ALVES, F. L.** As interfaces entre Neurociência e Educação. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **ALVES, F. L.** Montagem de uma composteira com crianças de Ensino Fundamental I em uma escola particular de Ribeirão Preto. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. **ALVES, F. L.** As interfaces entre Neurociência e Educação. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
7. **ALVES, F. L.** As interfaces entre Neurociência e Educação. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. **ALVES, F. L.** Ritmos Biológicos e o Ciclo Sono-vigília. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **ALVES, FABIANA LUCA.** Feira de Ciências. 2014. .
2. **ALVES, F. L.** Dia do Meio Ambiente. 2013. (Outro).
3. **ALVES, F. L.** I Reciclart- Exposição de Artes usando Materiais Recicláveis. 2014. (Exposição).
4. **ALVES, FABIANA LUCA.** Excursão Monitorada ao Bosque Municipal. 2014. (Outro).

Outras informações relevantes

Voluntária na Ong Estação Luz realizando vivências ecopedagógicas para a comunidade local