

Wesley Fernandes Fonseca
Curriculum Vitae

Junho/2020

Wesley Fernandes Fonseca

Curriculum Vitae

Nome civil

Nome Wesley Fernandes Fonseca

Dados pessoais

Filiação Enio Pinto Fonseca e Ana Maria Fernandes Fonseca

Nascimento 01/12/1988 - Pouso Alegre/MG - Brasil

Carteira de Identidade 002216361 SSP - RN - 31/08/2000

CPF 363.438.428-02

Endereço residencial Rua Vilma Pucci Licursi, 945
Jardim Paulistano - Franca
14402-417, SP - Brasil
Telefone: 016 37244268
Celular 016-99398-6920

Endereço eletrônico

E-mail para contato: wes.gaf@gmail.com

E-mail alternativo wesley.fernandes.fonseca@uol.com.br

Formação acadêmica/titulação

- 2015 - 2019** Doutorado em Ciências Fisiológicas.
Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
Título: Hiporresponsividade frente ao desafio imunológico nos parâmetros termorregulatórios, hormonais e comportamentais em períodos finais da gestação, Ano de obtenção: 2019
Orientador: Prof. Dr. Alexandre Giusti-Paiva
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2013 - 2015** Mestrado em CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS.
Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
Título: Influência dos glicocorticoides no comportamento doentio induzido pelo LPS de E. coli em camundongos prenhes, Ano de obtenção: 2015
Orientador: Prof. Dr. Valdemar Antônio Paffaro Júnior
Co-orientador: Prof. Dr. Alexandre Giusti-Paiva
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- 2009 - 2013** Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado.
Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
Título: Efeito do extrato hidroalcoólico de Jambolão (Syzygium cumini) na gestação de camundongos e possíveis efeitos na prole
Orientador: Andréa Mollica do Amarante Paffaro
Bolsista do(a): UNIFAL
-

Formação complementar

2019 - 2019	Curso de curta duração em Evolução das Técnicas utilizadas no Estudo da Neuroendocrinologia: de Thales Martins a José Antunes Rodrigues. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Fisiologia, SBF, São Paulo, Brasil
2018 - 2018	Curso de curta duração em Redação científica: artigos e projetos. (Carga horária: 3h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, São Paulo, Brasil
2018 - 2018	Curso de curta duração em Inovações didáticas e tecnologias no ensino de Fisiologia. (Carga horária: 3h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, São Paulo, Brasil
2017 - 2017	Curso de curta duração em Revisitando os Modelos Animais em Psicofarmacologia: validades e limitações. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento, SBNeC, São Paulo, Brasil
2017 - 2017	Curso de curta duração em Modelos animais dos transtornos psiquiátricos: aspectos neurobiológicos e f. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento, SBNeC, São Paulo, Brasil
2017 - 2017	Curso de curta duração em Modelos animais emergentes para a investigação de transtornos comportamentais. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento, SBNeC, São Paulo, Brasil
2014 - 2014	Curso de curta duração em Intervenções no período pré e pós-natal e seu impa. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento, SBNeC, São Paulo, Brasil
2014 - 2014	Curso de curta duração em Manejo de animais em biotérios experimentais. (Carga horária: 3h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, São Paulo, Brasil
2014 - 2014	Curso de curta duração em Neurobiologia da depressão. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento, SBNeC, São Paulo, Brasil
2014 - 2014	Curso de curta duração em Novas concepções sobre o papel fisiológico. do tecido. adiposo. (Carga horária: 3h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, São Paulo, Brasil
2013 - 2013	Curso de curta duração em Histofisiologia do testículo e do epidídimo. (Carga horária: 3h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, São Paulo, Brasil
2013 - 2013	Curso de curta duração em O que é comportamento? (Carga horária: 3h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, São Paulo, Brasil
2011 - 2011	Curso de curta duração em Programação fetal pós estresse nutricional. (Carga horária: 6h). Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
2011 - 2011	Curso de curta duração em Células tronco pluripotentes. (Carga horária: 6h). Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
2009 - 2009	Biólogo no mercado de trabalho. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
2009 - 2009	Genética da Conservação. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL/MG

Vínculo institucional

2015 - 2019	Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Doutorando, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva
2013 - 2015	Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Mestrando, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva
2012 - 2013	Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Bolsista de Iniciação Científica, Carga horária: 30, Regime: Dedicação exclusiva
Outras informações: Avaliação glicêmica, morfológica e comportamental de fêmeas de camundongos prenhes tratadas com extrato hidroalcoólico de <i>Syzygium cumini</i> (jambolão).	

Atividades

11/2018 - 11/2018	Graduação, Ciências Biológicas - Bacharelado <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Professor da disciplina de Fisiologia</i>
02/2017 - 06/2017	Graduação, Biomedicina <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Estágio docente ministrando a disciplina de Fisiologia II</i>
08/2016 - 12/2016	Graduação, Biomedicina <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Estágio docente ministrando a disciplina de Fisiologia I</i>
06/2016 - 06/2017	Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho Superior <i>Especificação:</i> <i>Representante suplente indicado pela Associação de Pós-Graduandos da UNIFAL-MG</i>
04/2015 - 05/2016	Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho Superior <i>Especificação:</i> <i>Representante discente da Pós-Graduação no CONSUNI (Conselho Superior da UNIFAL-MG)</i>
03/2013 - 04/2019	Pesquisa e Desenvolvimento, Diretoria Geral, Pró-Diretoria de Pós-Graduação e Pesquisa <i>Linhas de pesquisa:</i> <i>Fisiologia da Reprodução, Fisiologia, Neurociências e Comportamento</i>
2012 - 2013	Outra atividade técnico-científica, Diretoria Geral, Pró-Diretoria de Pós-Graduação e Pesquisa <i>Especificação:</i> <i>Análise do desenvolvimento embrionário de fêmeas de camundongos prenhes tratadas com extrato hidroalcoólico de <i>Syzygium cumini</i> (Jambolão) em diferentes períodos gestacionais</i>
03/2012 - 09/2012	Graduação, Ciências Biológicas - Bacharelado <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Monitor da disciplina de Embriologia Comparada</i>
09/2011 - 04/2012	Estágio, Diretoria Geral, Instituto de Ciências Biomédicas <i>Estágio:</i> <i>Análise comportamental de fêmeas de camundongos em período gestacional tratadas com extrato hidroalcoólico de Jambolão (<i>Syzygium cumini</i>), Estágio Curricular realizado no Laboratório de Biologia Animal Integrativa totalizando 360 horas</i>
03/2011 - 09/2011	Estágio, Diretoria Geral, Instituto de Ciências Biomédicas <i>Estágio:</i> <i>Estágio em Pesquisa Científica atuando na área de Embriologia e Biologia do Desenvolvimento totalizando 120 horas, Práticas de Bioterismo, Realização e análises de testes comportamentais,</i>

2. Instituto Agostiniano de Filosofia - IAF

Vínculo institucional

2020 - Atual Vínculo: Outros, Enquadramento funcional: Professor, Carga horária: 8, Regime: Parcial
Outras informações:
Docente da disciplina "Filosofia da Ciência" para cursos de Graduação

Linhas de pesquisa

1. Fisiologia
2. Fisiologia da Reprodução
3. Neurociências e Comportamento

Projetos

Projetos de pesquisa

2015 - Atual Avaliação das respostas psiconeuroendócrinas ao estresse imunológico durante a gestação de ratos
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Wesley Fernandes Fonseca; Valdemar Antônio Paffaro Júnior; Alexandre Giusti-Paiva (Responsável)

2013 - 2015 Influência de glicocorticoides sobre o útero de camundongos prenhes expostos ao LPS de E.coli
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Wesley Fernandes Fonseca; Valdemar Antônio Paffaro Júnior (Responsável); Andréa Mollica Amarante Paffaro; Alexandre Giusti-Paiva

2012 - 2013 Avaliação glicêmica, morfológica e comportamental de fêmeas de camundongos prenhes tratadas com extrato hidroalcolico de Syzygium cumini (jambolão).
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2);
Integrantes: Wesley Fernandes Fonseca; Rodolfo Cabral Marcelino; Valdemar Antônio Paffaro Júnior; Andréa Mollica Amarante Paffaro (Responsável)
Financiador(es): Universidade Federal de Alfenas-UNIFAL/MG

2011 - 2012 Análise comportamental de fêmeas de camundongos em períodos gestacionais tratadas com extrato hidroalcolico de Syzygium cumini
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Wesley Fernandes Fonseca; Rodolfo Cabral Marcelino; Valdemar Antônio Paffaro Júnior; Andréa Mollica Amarante Paffaro (Responsável)

2011 - 2011 Análise do desenvolvimento embrionário de fêmeas de camundongos prenhes tratadas com extrato hidroalcolico de Syzygium cumini (jambolão) em diferentes períodos gestacionais.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (2);
Integrantes: Wesley Fernandes Fonseca; Rodolfo Cabral Marcelino; Valdemar Antônio Paffaro Júnior; Andréa Mollica Amarante Paffaro (Responsável)
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG
.

Áreas de atuação

1. NEUROCIÊNCIA E COMPORTAMENTO
2. Fisiologia da Reprodução
3. Fisiologia
4. Embriologia
5. Biologia Celular

Idiomas

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

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. ORLANDI, LIDIANE; **FONSECA, WESLEY F.**; ENES-MARQUES, SILVIA; PAFFARO, VALDEMAR A.; VILELA, FABIANA C.; GIUSTI-PAIVA, ALEXANDRE
Sickness behavior is accentuated in rats with metabolic disorders induced by a fructose diet. Journal of Neuroimmunology (Print)., v.289, p.75 - 83, 2015.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. **FONSECA, W. F.**; VILELA, FABIANA C.; GIUSTI-PAIVA, A.
HYPORESPONSIVENESS TO IMMUNE CHALLENGE WITH LPS IN THE PREPARTUM PERIOD In: 54º Congresso Anual da SBFIS, 2019, Ribeirão Preto-SP.
Anais 54º Congresso Anual da SBFIS., 2019.
2. **FONSECA, W. F.**; VIANA, T. M. S.; SILVA, E. E.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.; GIUSTI-PAIVA, A.; PAFFARO JR., V. A.
A metirapona evita a perda fetal sem reverter o comportamento doentio em camundongos submetidos à endotoxemia durante a gestação In: III Jornada da Biomedicina da UNIFAL-MG, 2014, Alfenas.
III Jornada de Biomedicina da Unifal MG., 2014.
3. **FONSECA, W. F.**; VIANA, T. M. S.; SILVA, E. E.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.; GIUSTI-PAIVA, A.;

PAFFARO JR., V. A.

Influência do pré-tratamento com metirapona sobre o comportamento doentio em camundongos prenhes submetidos à endotoxemia In: XXXVIII Reunião Anual da SBNeC, 2014, Búzios.

XXXVIII Reunião Anual da SBNeC., 2014.

4. FONSECA, W. F.

Influência dos glicocorticoides sobre o útero de camundongos prenhes expostos ao LPS de E. coli In: IV Encontro Científico do Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas, 2014, Ribeirão Preto.

IV Encontro Científico do Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas., 2014.

5. FONSECA, W. F.; VIANA, T. M. S.; SILVA, E. E.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.; GIUSTI-PAIVA, A.; Paffaro-Júnior, V. A.

Pré-tratamento com inibidor da síntese de corticosterona (metirapona) preserva o comportamento doentio gerado por endotoxemia em camundongos prenhes e evita a perda gestacional In: XXIX Reunião Anual da FeSBE, 2014, Caxambú.

Resumos aceitos XXIX Reunião Anual da FeSBE., 2014.

6. FONSECA, W. F.; ARAUJO, F. D.; SPILACK, A. M.; PAFFARO JR., V. A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M. Avaliação da genotoxicidade e análise comportamental da prole de fêmeas de camundongos tratados com extrato hidroalcoólico de Syzygium cumini (Jambolão) In: Seminário de Iniciação Científica da UNIFAL-MG, 2013, Alfenas.

Seminário de Iniciação Científica da UNIFAL-MG 2013., 2013.

7. FONSECA, W. F.; PAFFARO-JÚNIOR, V.A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.

Efeito anti - implantacional e alterações na prole de camundongos devido ao tratamento com o extrato de Syzygium cumini (Jambolão) In: XXVIII Reunião Anual da FeSBE, 2013, Caxambu-MG.

XXVIII Reunião Anual da FeSBE., 2013.

8. MARCELINO, R. C.; FONSECA, W. F.; PAFFARO JR., V. A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.

Morphological alterations in female mice pregnant treated with extracts of Syzygium cumini (Jambolão) In: V SLIMP-Latin American Society for Maternal Fetal Interaction & IV LASRI- Latin American Society Reproductive Immunology, 2013, Fz do Iguaçu.

Placenta: V SLIMP-Latin American Society for Maternal Fetal Interaction & IV LASRI- Latin American Society Reproductive Immunology., 2013.

9. MARCELINO, R. C.; FONSECA, W. F.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.; PAFFARO JR., V. A.

Análise do desenvolvimento embrionário de camundongos prenhes tratadas com extrato hidroalcoólico de Jambolão (Syzygium cumini) nos períodos de pré implantação embrionária In: IV Jornada Científica- UNIFAL-MG, 2012, Alfenas.

IV Jornada Científica- UNIFAL-MG., 2012.

10. BRAGA, C. A.; FONSECA, W. F.; PAFFARO JR., V. A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.

Effect of infusion of Ruta graveolens in the pre-implantational and implantational period of mice pregnancy In: 10th international Congress on Cell Biology an the XVI Meeting of the Brazilian Society for Cell Biology, 2012, Rio de Janeiro.

Abstract 10th international Congress on Cell Biology an the XVI Meeting of the Brazilian Society for Cell Biology., 2012.

11. MARCELINO, R. C.; FONSECA, W. F.; PAFFARO JR., V. A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.

Effect of Syzygium cumini hidroalcoholic extract in mice pregnancy In: 10th international Congress on Cell Biology an the XVI Meeting of the Brazilian Society for Cell Biology, 2012, Rio de Janeiro.

Abstracts 10th international Congress on Cell Biology an the XVI Meeting of the Brazilian Society for Cell Biology., 2012.

12. MARCELINO, R. C.; FONSECA, W. F.; CARNEIRO, D. R.; PAFFARO JR., V. A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.

Efeito do extrato hidroalcoólico de Syzygium cumini (Jambolão) na prenhez de camundongos tratados durante o primeiro terço gestacional In: 14° Encontro nacional de Biomedicina, 2011, Botucatu.

Anais 14° Encontro nacional de Biomedicina., 2011.

Apresentação de trabalho e palestra

1. **FONSECA, W. F.; VILELA, FABIANA C.; GIUSTI-PAIVA, A.**
HYPORESPONSIVENESS TO IMMUNE CHALLENGE WITH LPS IN THE PREPARTUM PERIOD, 2019.
(Congresso,Apresentação de Trabalho)
2. **FONSECA, W. F.; GIUSTI-PAIVA, A.**
Evaluation of sickness behavior during gestation of rats, 2018. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
3. **FONSECA, W. F.; GIUSTI-PAIVA, A.**
Avaliação do comportamento doentio induzido por LPS durante a gestação de ratos, 2017.
(Congresso,Apresentação de Trabalho)
4. **FONSECA, W. F.**
Neurociência das diferenças sexuais, 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
5. **FONSECA, W. F.; VIANA, T. M. S.; SILVA, E. E.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.; GIUSTI-PAIVA, A.; Paffaro-Júnior, V. A.**
A metirapona evita a perda fetal sem reverter o comportamento doentio em camundongos submetidos a endotoxemia durante a gestação, 2014. (Outra,Apresentação de Trabalho)
6. **FONSECA, W. F.**
Comportamento e gestação, 2014. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
7. **FONSECA, W. F.; VIANA, T. M. S.; SILVA, E. E.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.; GIUSTI-PAIVA, A.; PAFFARO-JÚNIOR, V.A.**
Influência do pré-tratamento com metirapona sobre o comportamento doentio em camundongos prenhes submetidos à endotoxemia, 2014. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
8. **FONSECA, W. F.**
Influência dos glicocorticoides sobre o útero de camundongos prenhes expostos ao LPS de E. coli, 2014. (Outra,Apresentação de Trabalho)
9. **FONSECA, W. F.; VIANA, T. M. S.; SILVA, E. E.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.; GIUSTI-PAIVA, A.; PAFFARO-JÚNIOR, V.A.**
Pré-tratamento com inibidor da síntese de corticosterona (metirapona) preserva o comportamento doentio gerado por endotoxemia em camundongos prenhes e evita a perda gestacional, 2014.
(Congresso,Apresentação de Trabalho)
10. **FONSECA, W. F.; ARAUJO, F. D.; SPILACK, A. M.; PAFFARO JR., V. A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.**
Avaliação da genotoxicidade e análise comportamental da prole de fêmeas de camundongos tratados com extrato hidroalcoólico de Syzygium cumini (Jambolão), 2013. (Seminário,Apresentação de Trabalho)
11. **FONSECA, W. F.; PAFFARO JR., V. A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.**
Efeito anti-implantacional e alterações na prole de camundongos devido ao tratamento com o extrato de Syzygium cumini (Jambolão), 2013. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
12. **FONSECA, W. F.; PAFFARO-JÚNIOR, V.A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.**
Effect of extract hydroalcoholic of Jambolão (Syzygium cumini) in pregnant mice and possible changes in the offspring, 2013. (Outra,Apresentação de Trabalho)
13. **MARCELINO, R. C.; FONSECA, W. F.; PAFFARO JR., V. A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.**
Morphological alterations in female mice pregnant treated with extracts of Syzygium cumini (jambolão), 2013. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
14. **FONSECA, W. F.**
Análise do comportamento de camundongos, 2012. (Outra, Apresentação de Trabalho)

15. BRAGA, C. A.; FONSECA, W. F.; PAFFARO JR., V. A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.
EFFECT OF INFUSION OF RUTA GRAVEOLENS IN THE PRE-IMPLANTATIONAL AND IMPLANTATIONAL PERIOD OF MICE PREGNANCY, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
16. MARCELINO, R. C.; FONSECA, W. F.; PAFFARO JR., V. A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.
EFFECT OF SYZYGIIUM CUMINI HIDROALCOHOLIC EXTRACT IN MICE PREGNANCY, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
17. MARCELINO, R. C.; FONSECA, W. F.; PAFFARO JR., V. A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.
Análise do desenvolvimento embrionário de camundongos prenhes tratadas com extrato hidroalcóolico de Jambolão (Syzygium cumini) nos períodos de pré implantação e implantação embrionária, 2011. (Outra, Apresentação de Trabalho)
18. MARCELINO, R. C.; FONSECA, W. F.; CARNEIRO, D. R.; PAFFARO JR., V. A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.
Efeito do extrato hidroalcóolico de Syzygium cumini (Jambolão) em camundongos prenhes nos períodos iniciais de gestação, 2011. (Outra, Apresentação de Trabalho)
19. MARCELINO, R. C.; FONSECA, W. F.; CARNEIRO, D. R.; PAFFARO-JÚNIOR, V.A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.
EFEITO DO EXTRATO HIDROALCOÓLICO DE Syzygium cumini (JAMBOLÃO) NA PRENHEZ DE CAMUNDONGOS TRATADOS DURANTE O PRIMEIRO TERÇO GESTACIONAL., 2011. (Outra, Apresentação de Trabalho)
20. MARCELINO, R. C.; FONSECA, W. F.; PAFFARO JR., V. A.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.
Efeito do extrato hidroalcóolico de Syzygium cumini (Jambolão) na prenhez de camundongos tratados durante o primeiro terço gestacional, 2011. (Outra, Apresentação de Trabalho)

Demais produções bibliográficas

1. FONSECA, W. F.; GIUSTI-PAIVA, A.
Hiporresponsividade frente ao desafio imunológico nos parâmetros termorregulatórios, hormonais e comportamentais em períodos finais da gestação. Tese de Doutorado., 2019. (Outra produção bibliográfica)
2. FONSECA, W. F.; PAFFARO JR., V. A.
Influência dos glicocorticoides no comportamento doente induzido pelo LPS de E. coli em camundongos prenhes. Dissertação de mestrado., 2015. (Outra produção bibliográfica)
3. FONSECA, W. F.
Efeito do extrato hidroalcóolico de Jambolão (Syzygium cumini) na gestação de camundongos e possíveis alterações no comportamento da prole. Trabalho de Conclusão de Curso., 2013. (Outra produção bibliográfica)
4. FONSECA, W. F.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.
Análise comportamental de fêmeas de camundongos em período gestacional tratadas com extrato hidroalcóolico de Jambolão (Syzygium cumini). Relatório de estágio curricular., 2012. (Outra produção bibliográfica)

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. FONSECA, W. F.
III Simpósio Integrado UNIFAL-MG, 2017

Demais produções técnicas

1. FONSECA, W. F.

I Workshop PPGB. Minicurso: modelos animais para estudo comportamental, 2019. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

2. FONSECA, W. F.

I Curso de Inverno em Fisiologia, 2018. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

3. FONSECA, W. F.

Análise comportamental durante a gestação, 2014. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

4. FONSECA, W. F.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.

Análise comportamental de fêmeas de camundongos em período gestacional tratadas com extrato hidroalcoólico de Jambolão (*Syzygium cumini*), 2012. (Relatório de pesquisa)

Educação e Popularização de C&T

Apresentação de trabalho e palestra

1. FONSECA, W. F.

Neurociência das diferenças sexuais, 2017. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. Apresentação de Poster / Painel no(a) **54º Congresso Anual da SBFIS**, 2019. (Congresso)
HYPORESPONSIVENESS TO IMMUNE CHALLENGE WITH LPS IN THE PREPARTUM PERIOD.

2. **I Curso de Inverno em Fisiologia**, 2018. (Outra)

.

3. **I Workshop do Programa de Pós-Graduação em Biociências Aplicadas à Saúde da UNIFAL/MG**, 2018. (Outra)

.

4. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XXXIII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental**, 2018. (Congresso)
Evaluation of sickness behavior during gestation of rats.

5. **III Simpósio Integrado UNIFAL-MG**, 2017. (Simpósio)

.

6. **V Jornada da Biologia (V JOBIO)**, 2017. (Outra)

.

7. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XI Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Neurociências e comportamento**, 2017. (Congresso)
Avaliação do comportamento doente induzido por LPS durante a gestação de ratos.

8. **SYMPOSIUM BEHAVIOURAL, AUTONOMIC AND NEUROENDOCRINE MECHANISMS REGULATING HOMEOSTASIS: A LIFELONG PERSPECTIVE**, 2016. (Simpósio)

- .
9. **I Workshop de Pós-Graduandos da Universidade Federal de Alfenas-MG**, 2015. (Seminário)
- .
10. **III Jornada de Biologia**, 2014. (Outra)
- .
11. Conferencista no(a) **III Seminário do Laboratório de Biologia Animal Integrativa**, 2014. (Seminário)
Comportamento e gestação.
12. **IV Workshop on Exercise and Autonomic Regulation**, 2014. (Outra)
- .
13. **XXIX Reunião Anual da Federação de Sociedades da Biologia Experimental**, 2014. (Congresso)
- .
14. **XXXVIII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Neurociência e Comportamento - SBNeC**, 2014. (Congresso)
- .
15. **Espiritualidade: aspectos históricos, conceituais e clínicos**, 2013. (Outra)
- .
16. Apresentação de Poster / Painel no(a) **I Encontro de Pesquisadores em Biologia da Reprodução (I Meeting of Reproduction Biology Researchers)**, 2013. (Encontro)
Effect of extract hydroalcoholic of Jambolão (*Syzygium cumini*) in pregnant mice and possible changes in the offspring.
17. **IV Encontro do Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas- SBFis**, 2013. (Encontro)
Influência dos glicocorticoides sobre o útero de camundongos prenhes expostos ao LPS de *E.coli*.
18. Apresentação de Poster / Painel no(a) **V SLIMP-Latin American Society for Maternal Fetal Interaction & Placenta and IV LASRI-Latin American Society Reproductive Immunology**, 2013. (Congresso)
Morphological alterations in female mice pregnant treated with extract of *Syzygium cumini* (Jambolão).
19. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XXVIII Reunião Anual da FeSBE**, 2013. (Congresso)
Efeito anti-implantacional e alterações na prole de camundongos devido ao tratamento com o extrato de *Syzygium cumini* (Jambolão).
20. Apresentação de Poster / Painel no(a) **10th International Congress on Cell Biology and the XVI Meeting of the Brazilian Society for Cell Biology**, 2012. (Congresso)
EFFECT OF INFUSION OF RUTA GRAVEOLENS IN THE PRE-IMPLANTATIONAL AND IMPLANTATIONAL PERIOD OF MICE PREGNANCY.
21. **Advances in Biology of Reproduction**, 2012. (Outra)
- .
22. **I Congresso Interdisciplinar de Espiritualidade e II Jornada Vida Plena**, 2012. (Congresso)
- .
23. Apresentação de Poster / Painel no(a) **14º Encontro Nacional de Biomedicina**, 2011. (Encontro)
EFEITO DO EXTRATO HIDROALCOÓLICO DE *Syzygium cumini* (JAMBOLÃO) NA PRENHEZ DE CAMUNDONGOS TRATADOS DURANTE O PRIMEIRO TERÇO GESTACIONAL.
24. **II Jornada da Biologia**, 2011. (Outra)
- .
25. **II Ciclo de Palestras- Comemoração dos 10 anos do curso de Ciências Biológicas UNIFAL-MG**,

2010. (Outra)

.

26. **Ciclo de Palestras da Biologia**, 2009. (Outra)

.

27. **I Jornada de Biologia**, 2009. (Outra)

.

Organização de evento

1. **FONSECA, W. F.**

I Curso de Inverno em Fisiologia, 2018. (Outro, Organização de evento)

2. **FONSECA, W. F.**

V Jornada da Biologia (V JOBIO), 2017. (Outro, Organização de evento)

3. **FONSECA, W. F.**

I Workshop de Pós-Graduandos da Universidade Federal de Alfenas-MG, 2015. (Outro, Organização de evento)

4. **FONSECA, W. F.; AMARANTE-PAFFARO, A. M.; PAFFARO-JÚNIOR, V.A.; ZAVAN, B.; SALLES, E. S. L.; FELICIONI, F.**

I Encontro de Pesquisadores em Biologia da Reprodução (I Meeting of Reproduction Biology Researchers), 2013. (Congresso, Organização de evento)

5. **FONSECA, W. F.**

I Congresso Interdisciplinar de Espiritualidade e II Jornada Vida Plena, 2012. (Congresso, Organização de evento)

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. **FONSECA, W. F.; BATISTA, T. H.; VELOSO, C. C.**

Participação em banca de Raíssa Santiago Rios. **Participação do sistema endocanabinoide sobre o comportamento doentio em camundongos**, 2015
(Biomedicina) Universidade Federal de Alfenas

Participação em banca de comissões julgadoras

Outra

1. **III Simpósio Integrado UNIFAL-MG**, 2017

Universidade Federal de Alfenas

2. **X JORNADA PET UNIFAL-MG**, 2016

Universidade Federal de Alfenas

3. **I Simpósio Integrado UNIFAL-MG**, 2015

4. Seminário de Iniciação Científica da UNIFAL-MG, 2014

Universidade Federal de Alfenas

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico.....	1
Trabalhos publicados em anais de eventos.....	12
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	2
Apresentações de trabalhos (Congresso).....	9
Apresentações de trabalhos (Seminário).....	1
Apresentações de trabalhos (Outra).....	8
Demais produções bibliográficas.....	4

Produção técnica

Curso de curta duração ministrado (outro).....	3
Programa de Rádio ou TV (mesa redonda)	1
Relatório de pesquisa.....	1

Eventos

Participações em eventos (congresso).....	9
Participações em eventos (seminário).....	2
Participações em eventos (simpósio).....	2
Participações em eventos (encontro).....	3
Participações em eventos (outra).....	11
Organização de evento (congresso).....	2
Organização de evento (outro).....	3
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação).....	1
Participação em banca de comissões julgadoras (outra).....	4

Outras informações relevantes

1 Apresenta também proficiência na língua inglesa certificada pelo sistema de avaliação linguística TesePrime.

Presidente Da Associação de Pós-Graduandos da UNIFAL-MG (2015-2016).