



Fabíola de Almeida Brito

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3170665402458607>
Última atualização do currículo em 29/05/2018

Possui graduação em Ciências Biológicas Modalidade Médica pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (2002), mestrado (2004) e doutorado (2008) em Biologia Celular e Molecular pela Fundação Oswaldo Cruz. Pós doutorado no Instituto de Tecnologia em Fármacos- FarManguinhos (Fiocruz). Tem experiência na área de imunofarmacologia de produtos naturais e seus derivados bem como no desenvolvimento de fitomedicamentos. Atua principalmente nos seguintes temas: Inflamação, alergia, ativação e migração celular e atividade biológica de produtos naturais e/ou nanoestruturados nestes processos. Pós-doutorado em nanotecnologia pela Universidade Federal de Alagoas. Docente do Mestrado em Análises de Sistema Ambientais - atuando em pesquisa sobre Saúde e Meio Ambiente. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Fabíola de Almeida Brito
Nome em citações bibliográficas	BRITO, F.A.;Almeida Brito, Fabíola;Brito, Fabíola A.

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de Alagoas, Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde. Praça Afrânio Jorge s/n Prado 57010-020 - Maceio, AL - Brasil Telefone: (82) 32141704 URL da Homepage: http://lattes.cnpq.br/3170665402458607
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2004 - 2008	Doutorado em Biologia Celular e Molecular (Conceito CAPES 7). Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil. Título: Avaliação da atividade antialérgica do extrato aquoso da espécie de <i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels, Ano de obtenção: 2008. Orientador: Dra Maria das Graças Müller de Oliveira Henriques. Bolsista do(a): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ, FAPERJ, Brasil. Palavras-chave: Alergia; Produtos Naturais. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia / Subárea: Imunologia Celular. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Farmacologia / Subárea: Etnofarmacologia. Setores de atividade: Saúde Humana.
2003 - 2004	Mestrado em Biologia Celular e Molecular (Conceito CAPES 7). Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil. Título: Avaliação da atividade imunofarmacológica de extratos aquosos de espécies da família Myrtaceae, Ano de Obtenção: 2004. Orientador: André Luiz Franco Sampaio. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Alergia; eotaxina; <i>Syzygium cumini</i> ; II-5. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Farmacologia / Subárea: Imunofarmacologia. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Farmacologia / Subárea: Etnofarmacologia. Setores de atividade: Saúde Humana.
1997 - 2002	Graduação em Ciências Biológicas Modalidade Médica. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, UNIRIO, Brasil. Orientador: André Luiz Franco Sampaio. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Pós-doutorado

2010 - 2011	Pós-Doutorado. Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
2009 - 2010	Pós-Doutorado. Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Biologia Celular.

Formação Complementar

2018 - 2018	Curso de Revisão Sistemática e Meta-análise. (Carga horária: 20h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2008 - 2008	Microscopia de Varredura à Laser Confocal. (Carga horária: 12h). Instituto de Tecnologia em Fármacos - Fiocruz, FARMANGUINHOS, Brasil.
2007 - 2007	Patentes como Fonte de Informação Tecnológica. (Carga horária: 16h). Coordenação de Gestão Tecnológica e Inovação, GESTEC-NIT FIOCR, Brasil.
2005 - 2005	13º curso de Sensibilização em Biossegurança. (Carga horária: 40h). Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.
2005 - 2005	Como escrever artigos, projetos para publicação. (Carga horária: 12h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, Brasil.
2003 - 2003	Microscopia de fluorescência de alta resolução. (Carga horária: 12h). Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental, SBFTE, Brasil.
2001 - 2001	Innte immunity and Vaccinology. (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Imunologia, SBI, Brasil.
2000 - 2000	Microbiologia. (Carga horária: 12h). Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC*, Brasil.
2000 - 2000	Iniciação à Colpocitopatologia. (Carga horária: 20h). Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, UNIRIO, Brasil.
2000 - 2000	Hematologia Clínica. (Carga horária: 12h). Academia Brasileira de Farmácia Militar, ABFM, Brasil.
1999 - 1999	Estratégias e metodologias para o desenvolvimento. (Carga horária: 8h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, Brasil.
1999 - 1999	O Laboratório no controle das DST´s. (Carga horária: 12h). Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC*, Brasil.
1998 - 1998	Como os leucócitos chegam aos tecidos?. (Carga horária: 8h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, Brasil.
1998 - 1998	Modelos Experimentais de asma e inflamação pulmonar. (Carga horária: 8h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, Brasil.

Atuação Profissional

Centro Universitário CESMAC, FEJAL, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Membro da Comissão de Biossegurança, Carga horária: 4

Vínculo institucional

2016 - Atual Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professora do Curso de Mestrado Profissional, Carga horária: 20

Outras informações

Ministra disciplinas no Curso de Mestrado Profissional em Análise de Sistemas Ambientais. Disciplinas: Metodologia da pesquisa Biotecnologia Ambiental Sociedade, saúde e ambiente

Vínculo institucional

2016 - Atual Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Membro do comitê de ética em pesquisa, Carga horária: 4

Vínculo institucional

2012 - Atual Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professora Adjunta, Carga horária: 20
Outras informações Ministra as disciplinas: Biologia celular e molecular; Imunologia e Sorologia clínica Membro do Colegiado do curso de Biomedicina. Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Biomedicina

Vínculo institucional**2012 - Atual**

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Membro do Núcleo Docente Estruturante, Carga horária: 20

Outras informações**Atividades****05/2016 - Atual**Ensino, Mestrado Profissional Análise de Sistemas Ambientais, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
Metodologia da Pesquisa e Extensão e Análise Experimental.**05/2016 - Atual**Biotecnologia Ambiental
Saúde, ambiente e sociedade**01/2016 - Atual**Conselhos, Comissões e Consultoria, Cesmac, .
Cargo ou função**02/2012 - Atual**Membro do Comitê de Ética em Pesquisa -CEP.
Pesquisa e desenvolvimento , Cesmac, .**01/2012 - Atual**

Linhas de pesquisa

Análise da qualidade ambiental e saúde

Conselhos, Comissões e Consultoria, Cesmac, .
Cargo ou função

Membro do Núcleo Estruturante do Curso de Biomedicina.

Ensino, Biomedicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Biologia Celular e Molecular

Imunologia e Sorologia clínica

Vivência em Biomedicina III - Pesquisa Científica

Faculdade Maurício de Nassau, FMN, Brasil.**Vínculo institucional****2010 - Atual**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professora Adjunta, Carga horária: 20

Outras informações

Ministra as disciplinas: Microbiologia Histologia Citologia e embriologia

Atividades**01/2015 - Atual**

Ensino, Biomedicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Histologia

Microbiologia

08/2013 - Atual

Ensino, Enfermagem, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Citologia e embriologia

Histologia

08/2010 - Atual

TCC 1

Ensino, Farmácia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Histologia

Microbiologia

Microbiologia Clínica

06/2016 - 12/2016

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Morfologia Aplicada à odontologia

08/2010 - 12/2015

Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Histologia

Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.**Vínculo institucional****2010 - 2011**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pós- Doutorado, Carga horária: 40

Atividades**08/2010 - 09/2010**

Ensino, MATERIAIS, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Microscopia óptica

Universidad Autónoma Del Sur, UNASUR, Paraguai.**Vínculo institucional****2013 - 2015**

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 10

Atividades**01/2013 - 12/2015**

Ensino, Mestrado, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Metodologia da Pesquisa Científica

Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.**Vínculo institucional**

2009 - 2010

Vínculo: Bolsista recém-doutor, Enquadramento Funcional: Pós Doutorado - CNPq, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2004 - 2008

Vínculo: Bolsista Doutorado, Enquadramento Funcional: Bolsista Doutorado CAPES/FAPERJ, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

A aluna foi bolsista de doutorado CAPES no período de 01/2005 até 03/2007. Em abril/2007 a estudante foi aceita no programa Bolsista nota Dez (doutorado) da FAPERJ. A bolsista foi financiada pelo Programa nota 10 da FAPERJ de abril/2007 a 07/2008.

Vínculo institucional

2003 - 2004

Vínculo: Mestranda, Enquadramento Funcional: Bolsista CAPES, Carga horária: 0, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2003 - 2003

Atividades

11/2008 - 11/2008

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Analista de Pesquisa I, Carga horária: 40
Ensino, Gestão e Inovação em Fitomedicamentos, Nível: Especialização
Disciplinas ministradas
Disciplina ministrada no Curso de especialização Gestão em Fitomedicamentos: Validação Tecnológica de Novos Produtos de Origem vegetal : Fase de desenvolvimento etapa Botânico -Agronômica

01/2008 - 01/2008

Ensino, Curso de Verão - Farmacologia de Produtos Naturais, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Etnofarmacologia como Ferramenta na Busca de Substâncias Ativas e Aspecto botânicos agronômicos

1/2005 - 12/2007

Pesquisa e desenvolvimento , Instituto de Tecnologia em Fármacos, .
Linhas de pesquisa

6/2003 - 11/2004

[Imunofarmacologia da resposta inflamatória e estudo de plantas medicinais](#)
Pesquisa e desenvolvimento , Instituto de Tecnologia em Fármacos, Departamento de Farmacologia Aplicada.
Linhas de pesquisa

01/2003 - 6/2003

[Triagem e desenvolvimento de novos fármacos e medicamentos oriundos de produtos naturais com atividade antiinflamatória e imunomoduladora](#)
Serviços técnicos especializados , Instituto de Tecnologia em Fármacos, Departamento de Farmacologia Aplicada.
Serviço realizado
Analista de Pesquisa I.

1/1998 - 9/2002

[Estágios](#) , Instituto de Tecnologia em Fármacos, Departamento de Farmacologia Aplicada.
Estágio realizado
Aluna de Iniciação Científica na área de imunofarmacologia e Produtos Naturais.

Centro Universitário Estadual da Zona Oeste, UEZO, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2010

Vínculo: Contrato temporário estatutári, Enquadramento Funcional: Professor adjunto, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2009 - 2010

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisadora associada, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2009 - 2010

Atividades

03/2009 - 03/2009

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro do Colegiado de Biotecnologia
Ensino, Biotecnologia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Biologia Celular e Bioquímica Instrumental
Tecnologia de Hibridomas
Cultura de Células

Linhas de pesquisa

1. Imunofarmacologia da resposta inflamatória e estudo de plantas medicinais
2. Triagem e desenvolvimento de novos fármacos e medicamentos oriundos de produtos naturais com atividade antiinflamatória e imunomoduladora
3. Análise da qualidade ambiental e saúde
Objetivo: Este projeto aborda os impactos ambientais e seus efeitos à saúde humana. Propõe estudos multidisciplinar de avaliação da qualidade da água, do solo e do ar atmosférico contaminados por lançamento de resíduos de diferentes origens em múltiplos ecossistemas; Analisa a condição imuno- sanitária, e a percepção ambiental das pessoas envolvidas nestes ambientes. Investiga medidas com abordagem sócio-educativas de prevenção e controle de vetores transmissores de doença, visando à redução dos agravos à saúde humana e a melhoria das condições sócio econômicas das pessoas..
Grande área: Outros
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Saúde Coletiva / Subárea: Saúde Pública.
Palavras-chave: Impacto Ambiental; Imunidade; Gerenciamento de resíduos.

Projetos de pesquisa

2016 - Atual

Análise da qualidade ambiental e da saúde

Descrição: Este projeto aborda os impactos ambientais e seus efeitos à saúde humana. Propõe estudos multidisciplinar de avaliação da qualidade da água, do solo e do ar atmosférico contaminados por lançamento de resíduos de diferentes origens em múltiplos ecossistemas; Analisa a condição imuno- sanitária, e a percepção ambiental das pessoas envolvidas nestes ambientes. Investiga medidas com abordagem sócio-educativas de prevenção e controle de vetores transmissores de doença, visando à redução dos agravos à saúde humana e a melhoria das condições sócio econômicas das pessoas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado profissional: (2) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Fabíola de Almeida Brito - Coordenador / Raphael de Souza Pinto - Integrante / Velber Xavier Nascimento - Integrante / Alan César Wanderley Moura - Integrante / Anderson Gonçalves Ramos - Integrante / Nathalia Maria Rogério Malta de Oliveira - Integrante / Marília Cristiny Marques Lopes - Integrante / Daniela Calumby de Souza Gomes - Integrante / Karwhory Wallas Lins Silva - Integrante.

2014 - Atual

Avaliação da atividade antimicrobiana de extratos vegetais de plantas do cerrado

Descrição: Plantas do bioma do cerrado brasileiro tem sido descritas na literatura e reveladas com potencial comercial e medicinais. Espécies dos gêneros Anadenanthera e Chloroleucon são abundantes nesse bioma e muito encontradas na região nordeste. Porém, há poucos relatos na literatura que abordem atividade biológica de espécies destes gêneros. De forma que esse projeto avalia a citotoxicidade e o potencial antimicrobiano sobre alguns microorganismos de relevância médica..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Fabíola de Almeida Brito - Coordenador / Yáskara Veruska Ribeiro Barros - Integrante / Aryanna Kelly pinheiro de Souza - Integrante / João Gomes da Costa - Integrante / Rita Dâmaris Soares Dantas - Integrante.

Financiador(es): Centro Universitário CESMAC - Bolsa.

2010 - 2011

REDE NANOBIOTEC-BRASIL/2008. Aplicações de nanobiotecnologia no estudo da asma

Descrição: Este é um projeto de pesquisa envolvendo recursos humanos de diversas instituições de pesquisa e ensino, pertencentes às áreas de Biologia, de Física, de Química e de Engenharia, atuando de forma complementar. Nosso objetivo principal é aplicar diversas abordagens nanobiotecnológicas para o diagnóstico e tratamento da asma, um problema com profundas implicações econômicas e sociais no Brasil..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Fabíola de Almeida Brito - Integrante / Marco Aurélio Martins - Integrante / Renato S B Cordeiro - Coordenador / Jandir Miguel Hickmann - Integrante / Rafael Vital dos Santos - Integrante / Agra, Isabela Karine Rodrigues - Integrante / Cássio Eráclito Alves dos Santos - Integrante / João Paulo Noé - Integrante / Barreto, Emiliano O. - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

2009 - 2010

Estudo da Interação de Protozoários, Bactérias e Agentes Químicos com Leucócitos

(Macrófagos, Linfócitos e Eosinófilos) e Células Epiteliais Alveolares, visando a análise da Comunicação Intercelular, do Estresse Oxidativo e dos Efeitos de Flavonóides Sobre Parâmetros Celulares e Moleculares da Resposta Alérgica..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Fabíola de Almeida Brito - Integrante / Fábio da Silva de Azevedo Fortes - Coordenador / Maria Cristina de Assis - Integrante.

Financiador(es): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ - Auxílio financeiro.

2007 - 2011

Edital Procad N 01/ 2007. Estudos imunofarmacológicos e desenvolvimento farmacêutico de fitomedicamentos: uma abordagem multidisciplinar

Descrição: Formação de uma rede de pesquisa em imunofarmacologia e tecnologia farmacêutica voltada para o estudo e desenvolvimento tecnológico de produtos naturais no eixo Nordeste-Sudeste..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Fabíola de Almeida Brito - Integrante / Rafael Vital dos Santos - Integrante / Barros, Betijane Soares - Integrante / Souza Ferro, Janylle Nunes - Integrante / Lais Costa Agra - Integrante / Fábíla Maria Madeiros de Almeida - Integrante / João Paulo Noé - Integrante / Paulo Sergio de Carvalho - Integrante / Barreto, Emiliano O. - Coordenador.

Membro de corpo editorial

2013 - Atual

Periódico: Revista de Ciências da Educação

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Farmacologia.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia / Subárea: Imunologia Celular.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Biologia Celular.

Idiomas

Inglês

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

Prêmios e títulos

- 2012 Honra ao Mérito, Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE.
2008 Bolsista Nota Dez - Doutorado, FAPERJ.
2007 Bolsista Doutorado do Programa Nota Dez, FAPERJ.
2004 Terceiro Melhor Poster no tema Produtos naturais da Biosfera, Notícias Técnicas Del Laboratório e Comitê Científico do COLACRO X.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. SILVA, J. F. ; EMILIANO, P. H. W. ; **BRITO, F.A.** . CHIKUNGUNYA FEVER: A NEW VÍRUS TO THE OLD VECTOR. American Journal of Clinical Research and Reviews, v. 05, p. 01-05, 2017.
2. Oliveira, A.M. ; CONSERVA, L. M. ; Souza Ferro, Janylle Nunes ; BRITO, F. A. ; Lemos, R.P.L. ; Barreto, Emiliano O. . Antinociceptive and Anti-Inflammatory Effects of Octacosanol from the Leaves of Sabicea grisea var. grisea in Mice. International Journal of Molecular Sciences (Online) **JCR**, v. 13, p. 1598-1611, 2012.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 25
3. Oliveira MGB ; Marques, RB ; Santos, ABD ; BRITO, F. A. ; de Oliveira, EB ; Souza, DP ; Almeida, RFC ; BADAUE, D. ; Antonioli, Ângelo R. ; Quintans-Júnior, Lucindo J. . α -Terpineol Reduces Mechanical Hypernociception and Inflammatory Response. Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology (Print) **JCR**, v. 110, p. n/a-n/a, 2012.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 16
4. GUEDES, R. ; GIBARA, A. ; QUINTANS, J. ; VIANA, M. ; SOUSA, D. P. ; BADAUE, D. ; LUCCA JUNIOR, W. ; OLIVEIRA, A. ; BRITO, F. A. ; Barreto, Emiliano ; Quintans-Júnior, Lucindo J. . Citronellol, a monoterpene alcohol, reduces nociceptive and inflammatory activities in rodents. Natural Medicines **JCR**, v. 66, p. 637-644, 2012.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 24 | **SCOPUS** 33
5. Barros, Betijane Soares ; Silva, Juliane Pereira ; Souza Ferro, Janylle Nunes ; Agra, Isabela Karine Rodrigues ; **Almeida Brito, Fabíola** ; Albuquerque, Érica Dutra ; Caetano, Luiz Carlos ; Barreto, Emiliano . Methanol extract from mycelium of endophytic fungus Rhizoctonia sp. induces antinociceptive and anti-inflammatory activities in mice. Natural Medicines **JCR**, v. 65, p. 526-531, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 10
6. Guimarães, Adriana G. ; Xavier, Maria A. ; Santana, Marília T. ; Camargo, Enilton A. ; Santos, Clomar A. ; **Brito, Fabíola A.** ; Barreto, Emiliano O. ; Cavalcanti, Sócrates C. H. ; Antonioli, Ângelo R. ; Oliveira, Rita C. M. ; Quintans-Júnior, Lucindo J. . Carvacrol attenuates mechanical hypernociception and inflammatory response. Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology **JCR**, v. Dec, p. 2213943, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 57 | **SCOPUS** 67
- 7.

CAVALHERMACHADO, S ; ROSAS, E ; **BRITO, F.A.** ; HERINGE, A ; DEOLIVEIRA, R ; KAPLAN, M ; FIGUEIREDO, M ; HENRIQUES, M . The anti-allergic activity of the acetate fraction of Schinus terebinthifolius leaves in IgE induced mice paw edema and pleurisy. International Immunopharmacology **JCR**, v. 8, p. 1552-1560, 2008.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 25 | **SCOPUS** 36

8. ★ Brito, F.A.; Lima, L.A. ; Ramos, M.F.S. ; Nakamura, M.J. ; Cavalher-Machado, S.C. ; Siani, A.C. ; Henriques, M.G.M.O. ; Sampaio, A.L.F. . Pharmacological study of anti-allergic activity of Syzygium cumini (L.) Skeels. Brazilian Journal of Medical and Biological Research **JCR**, v. 40, p. 105-115, 2007.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 24 | **SciELO** 18 | **SCOPUS** 47

9. ★ **BRITO, F.A.**; LIMA, Lucileme ; SIANI, Antônio Carlos ; SAMPAIO, André Luiz Franco ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira ; RIELH, C. A. S. . Correlation of anti-inflammatory activity with phenolic content in the leaves of syzygium cumini (l.) skeels (myrtaceae). Química Nova (Impresso) **JCR**, v. 30, p. 860-864, 2007.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SciELO** 18 | **SCOPUS** 12

Capítulos de livros publicados

1. LOPES, M. C. M. ; OLIVEIRA, N. M. R. M. ; SOUZA, E. C. ; MIRANDA, P. R. B. ; BRITO, F. A. . MACEIÓ, PARAÍSO DAS ÁGUAS: ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS, TÓXICAS E MICROBIOLÓGICAS PARA POSSÍVEIS TÉCNICAS DE BIORREMEDIAÇÃO QUE PODEM SER IMPLANTADAS NO RIACHO REGINALDO.. In: Giselle Medeiros da Costa One; Helder Neves de Albuquerque. (Org.). MEIO AMBIENTE: Os desafios do mundo contemporâneo.. 1ed.João Pessoa: Instituto Medeiros de Educação Avançada (IMEA), 2018, v. 1, p. 75-92.
2. Ramos, A.G. ; MOURA, A. C. V. ; BRITO, F. A. . DIAGNÓSTICO DA PERCEPÇÃO TURÍSTICA NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL NA FOZ DO RIO SÃO FRANCISCO, EM PIAÇABUÇU-AL. In: Giselle Medeiros da Costa One; Hélder Neves de Albuquerque. (Org.). MEIO AMBIENTE: Os desafios do mundo contemporâneo.. 1ed.João Pessoa: Instituto Medeiros de Educação Avançada (IMEA), 2018, v. 1, p. 241-258.
3. MOURA, A. C. V. ; OLIVEIRA, N. M. R. M. ; LOPES, M. C. M. ; Ramos, A.G. ; BRITO, F. A. . IMPACTOS DA ATIVIDADE HOTELEIRA NO MEIO AMBIENTE NO MUNICÍPIO DE MACEIÓ - ALAGOAS, BRASIL.. In: Giselle Medeiros da Costa One; Hélder Neves de Albuquerque. (Org.). MEIO AMBIENTE: Os desafios do mundo contemporâneo.. 1ed.João Pessoa: Instituto Medeiros de Educação Avançada (IMEA), 2018, v. , p. 259-279.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. LIMA, Lucileme ; **BRITO, F.A.** ; MOTTA, Leonardo ; RAMOS, Mônica Freiman de Souza ; SAMPAIO, André Luiz Franco ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira ; SIANI, Antônio Carlos . Correlacion entre el efecto antiinflamatorio de cuatro espécies de Myrtaceae y los contenidos de compuestos fenólicos evaluados por HPLC. Laboratorio Biotecnológico, p. 8 - 11, 24 fev. 2005.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **BRITO, F.A.**; LIMA, Lucileme ; RAMOS, Mônica Freiman de Souza ; NAKAMURA, M. J. ; MACHADO, S. C. C. ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira ; SAMPAIO, André Luiz Franco . EVALUATION OF ANTI-ALLERGIC ACTIVITY OF Syzygium cumini (L.) Skeels. In: 13th International Congress of Immunology, 2007, Rio de Janeiro. Brazilian Journal of medical and biological Research, 2007. v. 40. p. 105-115.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. AZEVEDO, J. A. M. ; BRANDAO, J. ; BRITO, F. A. ; SANTOS, B. V. L. E. S. ; BARROS, A. B. ; SILVA, V. X. N. . Biomonitoramento de metais traço (Fe, Zn, Cu, Mn, Cd e Cr) na área de manguezal de Maceió (Brasil) usando o Oyster Crassostrea rhizophorae. In: VII ENCCULT ? Encontro Científico Cultural de Alagoas, 2017, Santana do Ipanema. VII ENCCULT ? Encontro Científico Cultural de Alagoas, 2017.
2. MOURA, A. C. V. ; ALMEIDA, G. F. ; BRITO, F. A. ; Ramos, A.G. ; OLIVEIRA, N. M. R. M. ; LOPES, M. C. M. . IMPACTOS DA ATIVIDADE HOTELEIRA NO MEIO AMBIENTE NO MUNICÍPIO DE MACEIÓ - ALAGOAS, BRASIL.. In: VII ENCCULT ? Encontro Científico Cultural de Alagoas, 2017, Santana do Ipanema. VII ENCCULT ? Encontro Científico Cultural de Alagoas, 2017.

Resumos publicados em anais de congressos

1. Brito, F.A.; Agra L.C. ; de Oliveira, EB . UVAOL, UM TRITERPENO PENTACÍCLICO, INIBE A RESPOSTA INFLAMATÓRIA ALÉRGICA INDUZIDA POR ANTÍGENO.. In: VII Reunião Regional da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2012, MACEIÓ. VII Reunião Regional da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2012.
2. C.E.A., Santos ; Hickmann, JM ; Agra, Isabela Karine Rodrigues ; BRITO, F. A. ; de Oliveira, EB ; L Calabria ; J Dupont . Effect of silver nanoparticle doped copaiba oleoresin on healing mice infected wounds. In: XXXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2011, Foz do Iguaçu. XXXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2011. v. XXXIV.
3. Barreto, Emiliano O. ; Agra L.C. ; BRITO, F. A. . UVAOL, A PENTACYCLIC TRITERPENE, ATTENUATES ALLERGIC INFLAMMATION ON MURINE MODEL OF OVALBUMIN-INDUCED PLEURISY.. In: XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2011, Rio de Janeiro. XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2011.
4. Barreto, Emiliano O. ; Brito, F.A. . ANTI-INFLAMMATORY EFFECT OF SIARESINOLIC ACID, A TRITERPENE ISOLATED OF THE LEAVES FROM Sabicea grisea (RUBIACEAE). In: XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2011, Rio de Janeiro. XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2011.
5. Santos, RV ; Brito, F.A. ; Barreto, Emiliano O. . Effect of polymer-coated gold nanoparticles on macrophage response in vitro. In: XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2011, Rio de Janeiro. XXVI Reunião Anual da

- Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2011.
6. C.E.A., Santos ; Brito, F.A. ; Barreto, Emiliano O. . Effect of silver nanoparticle doped copaiba oleoresin on healing mice infected wounds. 2011. In: XXXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2011. XXXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2011.
 7. **BRITO, F.A.**; Tappin, MRR ; Cavalher-Machado, S.C. ; SIANI, Antônio Carlos ; Henriques, M.G.M.O. . Estudo da atividade antialérgica da fração acetato de etila de *Syzygium cumini* (L.) Skeels. In: 40 Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2008, Águas de Lindóia. Anais do 40 Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2008.
 8. **BRITO, F.A.**; LIMA, Lucileme ; NAKAMURA, M. J. ; RAMOS, Mônica Freiman de Souza ; SIANI, Antônio Carlos ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira ; SAMPAIO, André Luiz Franco . Pharmacological study of anti-allergic activity of *Syzygium cumini* (L.) Skeels. In: XIX Simpósio de Plantas Mediciniais do Brasil, 2006, Salvador. Pharmacological study of anti-allergic activity of *Syzygium cumini* (L.) Skeels, 2006.
 9. **BRITO, F.A.**. Avaliação farmacológica do edema de pata em camundongos induzido pelo composto 48/80. In: IX Jornada Científica de Pós-Graduação da Fundação Oswaldo Cruz, 2005, Rio de Janeiro. Anais IX Jornada Científica de Pós-Graduação da Fundação Oswaldo Cruz, 2005.
 10. **BRITO, F.A.**; SAMPAIO, André Luiz Franco ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira . Avaliação farmacológica do edema de pata em camundongos induzido pelo composto 48/80. In: XX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2005, Águas de Lindóia. Anais XX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2005.
 11. LIMA, Lucileme ; RAMOS, Mônica Freiman de Souza ; MOTTA, Leonardo ; **BRITO, F.A.** ; SAMPAIO, André Luiz Franco ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira ; SIANI, Antônio Carlos . Correlação da atividade antiinflamatória de quatro espécies de Myrtaceae com o teor de flavonóides avaliados por CLAE. In: 10º Congresso Latino Americano de Cromatografia e Técnicas Afins, 2004, Campos do Jordão. Anais do 10º Congresso Latino Americano de Cromatografia e Técnicas Afins, 2004.
 12. ★ **BRITO, F.A.**; SAMPAIO, André Luiz Franco ; RAMOS, Mônica Freiman de Souza ; SIANI, Antônio Carlos ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira . Evaluation of immunomodulatory activity of *Syzygium cumini* (jamelão) leaf extract on allergic inflammation. In: Nitric Oxide, Cytokines and Inflammation, 2004, Rio de Janeiro. Anais do Nitric Oxide, Cytokines and Inflammation, 2004. p. 96-96.
 13. ★ **BRITO, F.A.**; SAMPAIO, André Luiz Franco ; FIGUEIREDO, Maria Raquel ; SIANI, Antônio Carlos ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira . Effects of the treatment with *Eugenia jambolana* in leaf extract on allergic inflammation. In: XXVI meeting of the Brazilian Society of Immunology, 2001, Campos do Jordão. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (Impresso), 2001. v. 34. p. 59-60.
 14. **BRITO, F.A.**; SAMPAIO, André Luiz Franco ; RAMOS, Mônica Freiman de Souza ; SIANI, Antônio Carlos ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira . Avaliação do tratamento com extratos de *Eugenia jambolana* sobre reações inflamatórias de origem alérgica. In: VIII Reunião Anual de Iniciação Científica, 2000, Rio de Janeiro. VIII Reunião Anual de Iniciação Científica, 2000.
 15. **BRITO, F.A.**; SAMPAIO, André Luiz Franco ; PIMENTA, D. S. ; FIGUEIREDO, Maria Raquel ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira . Avaliação do Efeito dos Extratos de *Echinodorus grandiflorus* Sobre o Edema de Pata Induzido pelo 48/80, Serotonina e Histamina. In: VII Reunião Anual de Iniciação Científica da Fundação Oswaldo Cruz, 1999, Rio de Janeiro. VII Reunião Anual de Iniciação Científica da Fundação Oswaldo Cruz, 1999. p. 263-263.
 16. **BRITO, F.A.**; SAMPAIO, André Luiz Franco ; PIMENTA, D. S. ; FIGUEIREDO, Maria Raquel ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira . Avaliação do efeito dos Extratos de *Echinodorus grandiflorus* Sobre o Edema de Pata Induzido Pelo Composto 48/80, Serotonina e Histamina. In: XIV Reunião Anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental, 1999, Caxambu. Anais da XIV Reunião da Federação das Sociedades de Biologia Experimental, 1999. p. 263-263.
 17. **BRITO, F.A.**; SAMPAIO, André Luiz Franco ; RAMOS, Mônica Freiman de Souza ; SIANI, Antônio Carlos ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira . Avaliação da Atividade Antiinflamatória de Extratos de Espécies de Myrtaceae no Modelo de Edema de Pata em Camundongos. In: XV Simpósio de Plantas Mediciniais do Brasil, 1998, Águas de Lindóia. Anais do XV Simpósio de Plantas Mediciniais do Brasil, 1998. p. 63-63.
 18. **BRITO, F.A.**; SAMPAIO, André Luiz Franco ; RAMOS, Mônica Freiman de Souza ; SIANI, Antônio Carlos ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira . Efeito do Tratamento com Extratos de 5 Espécies de Myrtaceae Sobre o Edema de Pata induzido Pelo Composto 48/80. In: XIII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 1998, Caxambu. Anais da XIII Reunião Anual de Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 1998. p. 102-102.
 19. **BRITO, F.A.**; SAMPAIO, André Luiz Franco ; RAMOS, Mônica Freiman de Souza ; SIANI, Antônio Carlos ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira . Efeito do Tratamento com Extratos de 5 Espécies de Myrtaceae Sobre o Edema de Pata Induzido Pelo Composto 48/80. In: VI Reunião Anual de Iniciação Científica da Fundação Oswaldo Cruz, 1998, Rio de Janeiro. Anais da VI Reunião Anual de Iniciação Científica da Fundação Oswaldo Cruz, 1998.

Resumos publicados em anais de congressos (artigos)

1. **BRITO, F.A.**; SAMPAIO, André Luiz Franco ; RAMOS, Mônica Freiman de Souza ; SIANI, Antônio Carlos ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira . Effects of the treatment with *Eugenia jambolana* in leaf extract on allergic inflammation. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical **JCR**, Brasil, v. 34, n.II, p. 59-60, 2001.

Apresentações de Trabalho

1. Ramos, A.G. ; BRITO, F. A. ; VASCONCELOS, D. A. L. . O PERFIL DOS EXCURSIONISTAS VISITANTES DA FOZ DO RIO SÃO FRANCISCO EM PIAÇABUÇU-AL E SUA PERCEPÇÃO SOBRE ASPECTOS DO TURISMO LOCAL. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
2. **BRITO, F.A.**. Nanotecnologia: Novas estratégias para o tratamento da resposta inflamatória das vias aéreas.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Outras produções bibliográficas

1. **BRITO, F.A.**; SAMPAIO, André Luiz Franco ; RAMOS, Mônica Freiman de Souza ; SIANI, Antônio Carlos ; HENRIQUES, Maria das Graças Müller de Oliveira . Effects of the treatment with Eugenia lambolana in leaf extract on allergic inflammation. Minas Gerais: Sociedade Brasileira de Medicina tropical de medicina tropical, 2001 (Suplemento).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. Brito, F.A.. 49º Congresso da Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental. 2017.
2. Brito, F.A.. Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental - SBFTe. 2013.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. COSTA, J. G. ; BARROS, A. B. ; BRANDAO, J. ; BRITO, F. A. ; SANTOS, B. V. L. E. S. ; SILVA, V. X. N. . Pesquisa de professores do Ifal revela altos índices de metais em áreas de Maceió. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎙️

Demais tipos de produção técnica

1. **BRITO, F. A.**. Manual de Biossegurança do Curso de Biomedicina. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual de Biossegurança do Curso de Biomedicina do Cesmac).
2. **BRITO, F. A.**. Nanomateriais e Nanotecnologia. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. **BRITO, F.A.**. Farmacologia de Produtos Naturais. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
4. **BRITO, F.A.**; Conte, F.P. ; Candéa, A.L.P ; Alves, L. ; Silva, M.F.S.C. . Farmacologia de produtos naturais. 2008. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Apostila).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **BRITO, F. A.**; COSTA, J. G.; BASTOS, A. L.. Participação em banca de Alan César Vanderlei Moura. Percepção Ambiental de hóspedes, colaboradores e gestores hoteleiros da orla de Maceió.. 2018. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional Análise de Sistemas Ambientais) - Centro Universitário CESMAC.
2. **BRITO, F. A.**; MIRANDA, P. R. B.; VASCONCELOS, D. A. L.. Participação em banca de Anderson Gonçalves Ramos. Percepção Ambiental de visitantes excursionistas e trabalhadores do turismo na Foz do Rio São Francisco, em Piaçabuçu-AL. 2018. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional Análise de Sistemas Ambientais) - Centro Universitário CESMAC.
3. **BRITO, F. A.**. Participação em banca de Jackosn Pinto Silva. Análise Espacial da paisagem e Incidência da Cochonilha -do-carmim (*Dactylopius opuntiae*) no estado de Alagoas. 2017. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional Análise de Sistemas Ambientais) - Centro Universitário CESMAC.
4. **BRITO, F.A.**. Participação em banca de Betijane Soares de Barros. Avaliação da atividade antinociceptiva e antiinflamatória da fração metanólica obtida da biomassa do fungo endofítico da espécie *Rhizoctonia solani*. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Alagoas.
5. **BRITO, F.A.**. Participação em banca de Acácia Maria de Jesus. Efeitos da Sinvastatina sobre a camada sub-endotelial arterial de coelhos albinos (*Oryctolagus cuniculus*) submetido a dieta hiperlipídicas. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Alagoas.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **BRITO, F.A.**. Participação em banca de Adriana da Silva Mendonça Marques e Layde Laura da S. Chaves. Sintomas e tratamento da *Helicobacter pylori*. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Faculdade Maurício de Nassau - Maceió.
2. **BRITO, F.A.**. Participação em banca de Deivid dos Santos Teixeira e Taciana Silva de O. Passos. Tratamento do câncer espinocelular da orofaringe por HPV-16. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Faculdade Maurício de Nassau.
3. **BRITO, F.A.**. Participação em banca de Josilene Lima dos santos Araújo e Aparecido da C.dos Santos. Resistência bacteriana. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Faculdade Maurício de Nassau.
4. **BRITO, F.A.**. Participação em banca de Edivânia Pereira dos S. Lima e Maria Claudilene dos Santos. HPV e câncer de útero em pacientes com HIV. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Faculdade Maurício de Nassau.
5. **BRITO, F. A.**; IBRAHIM, N. B. S.. Participação em banca de Tatiane Santos de Albuquerque. Cannabis sativa como ferramenta terapêutica alternativa no tratamento das epilepsias. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Faculdade Maurício de Nassau - Maceió.
6. Brito, F.A.; CALDAS, L. C.; IBRAHIM, N. B. S.. Participação em banca de Eridiana Firmino Bispo. Adesão terapêutica de Pacientes que fazem uso de antimicrobianos: Uma revisão de literatura. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Faculdade Maurício de Nassau - Maceió.

7. BRITO, F. A.. Participação em banca de Charlene Avelino e Katiane de Lima Ferreira. Conhecimento do adolescente sobre HPV. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Enfermagem) - Faculdade Maurício de Nassau - Maceió.
8. BRITO, F. A.; AQUINO, A.. Participação em banca de Luana Amaral e Jane Selma Rocha. Atuação de Enfermagem Frente ao Zika vírus. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Enfermagem) - Faculdade Maurício de Nassau - Maceió.
9. Brito, F.A.. Participação em banca de Lindinalva Maria da Silva e Karla de Andrade Silva. Controle de qualidade microbiológico de produtos farmacêuticos estéreis.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Faculdade Maurício de Nassau de Maceió.
10. **BRITO, F.A.**. Participação em banca de Danilo Vittor Cavalcante Brasileiro e Gilvan R. da Silva. Nefrotoxicidade dos anti-inflamatórios não esteroidais.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Faculdade Maurício de Nassau de Maceió.
11. **BRITO, F.A.**. Participação em banca de Karla Rebeca Bezerra Marques e Adryelle Emidio da Silva. Controle de qualidade Laboratorial na fase pré-analítica garantindo bons resultados.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Faculdade Maurício de Nassau de Maceió.
12. **BRITO, F.A.**. Participação em banca de Dimas Figueiredo dos Santos. O uso indiscriminado dos AINES. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Faculdade Maurício de Nassau de Maceió.
13. **BRITO, F.A.**. Participação em banca de Adriana Santos de Oliveira. Aspectos epidemiológicos da tuberculose no Brasil. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Faculdade Maurício de Nassau de Maceió.
14. **Almeida Brito, Fabíola**; BARROS, Y. V. R.; PINTO, R. S.. Participação em banca de Cleuzivan Salazar da Silva. Ocorrência de Schistosoma mansoni em caramujos da espécie Biomphalaria em municípios alagoanos banhados pelo rio Mundaú. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC.
15. BRITO, F. A.; BARROS, Y. V. R.; PINTO, R. S.. Participação em banca de Mayara de Melo Bezerra e Polyanne de Melo Ferreira. Ocorrência de parasitoses intestinais em um laboratório privado do município de Atalaia, AL. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC.
16. BRITO, F. A.; BARROS, Y. V. R.; PINTO, R. S.. Participação em banca de Morgana Cristhyne Tenório Sampaio. Pesquisa de Staphylococcus aureus em feijão verde (Vigna unguiculata L. Walp) comercializado por ambulantes e supermercados na cidade de Maceió, AL. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC.
17. BRITO, F. A.; BARROS, Y. V. R.; PINTO, R. S.. Participação em banca de Valter Guedes Nunes Júnior e Yuri Cristina Ferreira. Percepção de riscos ocupacionais no uso de carrapaticidas por trabalhadores rurais de Santana do Mundaú, Alagoas. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC.
18. BRITO, F. A.; BARROS, Y. V. R.; PINTO, R. S.. Participação em banca de Carina Santos da Silva. Carcinogênese induzida por infecções por papilomavírus. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC.
19. BRITO, F. A.; RAMOS, F. W. S.; SANTOS FILHO, M. V. C.. Participação em banca de Allan Ferreira Fradique da Silva e Anderson Santos de Souza. Prevalência e fatores associados à soropositividade para HIV em populações quilombolas de Alagoas. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC.
20. BRITO, F. A.; SANTOS FILHO, M. V. C.; RAMOS, F. W. S.. Participação em banca de Lucas Ferreira Góis. Desempenho da metodologia de imunoenensaio de micropartículas por quimioluminescência para o diagnóstico da doença de Chagas. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC.
21. BRITO, F. A.; LIMA, A. F.. Participação em banca de Janaína Tenório Ferro. Pesquisa de enteroparasitos em alfaxes (Lactuca sativa) comercializadas no Ceasa de Maceió, AL. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC.
22. **BRITO, F.A.**. Participação em banca de Tiago Araújo de Souza e Yago Mendes de Oliveira. Detecção da Síndrome metabólica em indivíduos idosos através de dosagens laboratoriais.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC.
23. **BRITO, F.A.**. Participação em banca de Marcela Silva de Castro Teixeira e Rayssa Marcelino de Lima. Uso da hemoglobina glicada HbA1C para o diagnóstico de diabetes mellitus. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC.
24. **BRITO, F.A.**. Participação em banca de Jheniffer Silva de Andrade e Mercilena do Nascimento Melo. Subnotificação: um viés de confundimento para a hemovigilância na detecção de incidentes transfusionais.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC.
25. **BRITO, F.A.**; Ferraris, F. K; PENIDO, Carmen; Cândido, J.M.L. Participação em banca de Victor Ugarte Bornstein. Estudo do efeito de tetranortriterpenóides isolados de carapa guianensis Aublet na Mobilização e ativação de linfócitos T durante a resposta alérgica. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal Fluminense.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1. BRITO, F. A.; COSTA, J. G.; PINTO, R. S.. Banca Qualificação Mestrado Profissional Análise de Sistema Ambiental. 2017. Centro Universitário CESMAC.
2. BRITO, F. A.; Silva, J.M.. Banca Qualificação Mestrado Profissional Análise de Sistema Ambiental. 2017. Centro Universitário CESMAC.
3. BRITO, F. A.. Avaliadora Científica do Programa Semente de Iniciação científica. 2014. Centro Universitário CESMAC.
4. **BRITO, F.A.**. Consultora ah doc de relatórios parciais do programa de Iniciação Científica. 2013. Centro Universitário CESMAC.
5. BRITO, F. A.. Avaliadora de resumos da XXVI FeSBE. 2011. Federação das Sociedades de Biologia Experimental.
6. **BRITO, F.A.**. Jornada de Iniciação Científica. 2009. Instituto de Tecnologia em Fármacos - Fiocruz.
7. **BRITO, F.A.**; PENIDO, Carmen; SOUZA, Mariana Conceição de. Efeito de óleo resina de Copaíba sobre reações inflamatórias de origem alérgica. 2005. Fundação Oswaldo Cruz.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 70ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. REALIDADE AUMENTADA: UMA ABORDAGEM DINÂMICA NO ENSINO DOS BIOMAS ALAGOANOS PARA ESTUDANTES DA EDUCAÇÃO BÁSICA.. 2018. (Congresso).
2. III Diálogos em Turismo Desenvolvimento: Transformações Socioeconômicas no Nordeste.O PERFIL DOS EXCURSIONISTAS VISITANTES DA FOZ DO RIO SÃO FRANCISCO EM PIAÇABUÇU-AL E SUA PERCEPÇÃO SOBRE ASPECTOS DO TURISMO LOCAL. 2018. (Simpósio).
3. Congresso Nacional de saúde e Meio Ambiente (CINASAMA). MACEIÓ, PARAÍSO DAS ÁGUAS: ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS, TÓXICAS E MICROBIOLÓGICAS PARA POSSÍVEIS TÉCNICAS DE BIORREMEDIAÇÃO QUE PODEM SER IMPLANTADAS NO RIACHO REGINALDO. 2017. (Congresso).
4. Congresso Nacional de saúde e Meio Ambiente (CINASAMA). DIAGNÓSTICO DA PERCEPÇÃO TURÍSTICA NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL NA FOZ DO RIO SÃO FRANCISCO, EM PIAÇABUÇU-AL. 2017. (Congresso).
5. Congresso Nacional de saúde e Meio Ambiente (CINASAMA). IMPACTOS DA ATIVIDADE HOTELEIRA NO MEIO AMBIENTE NO MUNICÍPIO DE MACEIÓ - ALAGOAS, BRASIL.. 2017. (Congresso).
6. Congresso sobre Estudos do Meio Ambiente. DIAGNÓSTICO DA PERCEPÇÃO TURÍSTICA NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL NA FOZ DO RIO SÃO FRANCISCO, EM PIAÇABUÇU-AL. 2017. (Congresso).
7. Congresso sobre Estudos do Meio Ambiente. Riacho Reginaldo : análises físico-químicas,tóxicas e microbiológicas associadas à biorremediação. 2017. (Congresso).
8. Congresso sobre Estudos do Meio Ambiente. Responsabilidade ambiental e turismo: A percepção ambiental dos visitantes excursionistas no destino Foz do Rio São Francisco, em Piaçabuçu - AL. 2017. (Congresso).
9. VII Encontro Científico Cultural (ENCCULT).DIAGNÓSTICO DA PERCEPÇÃO TURÍSTICA NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL NA FOZ DO RIO SÃO FRANCISCO, EM PIAÇABUÇU-AL. 2017. (Encontro).
10. VII Encontro Científico Cultural (ENCCULT).IMPACTOS DA ATIVIDADE HOTELEIRA NO MEIO AMBIENTE NO MUNICÍPIO DE MACEIÓ - ALAGOAS, BRASIL.. 2017. (Encontro).
11. VII Encontro Científico Cultural (ENCCULT).Biomonitoramento de metais traço (Fe, Zn, Cu, Mn, Cd e Cr) na área de manguezal de Maceió (Brasil) usando o Oyster Crassostrea rhizophorae. 2017. (Encontro).
12. I Workshop de pós graduação stricto Sensu. 2016. (Oficina).
13. VII Reunião Regional da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. Uvaol, um triterpeno pentacíclico, inibe a reposta inflamatória alérgica induzida por antígeno. 2012. (Congresso).
14. VII Reunião Regional da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. UVAOL, UM TRITERPENO PENTACÍCLICO, INIBE A RESPOSTA INFLAMATÓRIA ALÉRGICA INDUZIDA POR ANTÍGENO.. 2012. (Congresso).
15. XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. Effect of polymer-coated gold nanoparticles on macrophage response in vitro. 2011. (Congresso).
16. XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE. Avaliador. 2011. (Congresso).
17. XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE. ANTI-INFLAMMATORY EFFECT OF SIARESINOLIC ACID, A TRITERPENE ISOLATED OF THE LEAVES FROM Sabicea grisea (RUBIACEAE). 2011. (Congresso).
18. XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE. UVAOL, A PENTACYCLIC TRITERPENE, ATTENUATES ALLERGIC INFLAMMATION ON MURINE MODEL OF OVALBUMIN-INDUCED PLEURISY. 2011. (Congresso).
19. XXXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada.Effect of silver nanoparticle doped copaiba oleoresin on healing mice infected wounds. 2011. (Encontro).
20. V Reunião Regional da FeSBE. 2010. (Congresso).
21. 41º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. 2009. (Congresso).
22. Programa de Iniciação Científica PIBIC/FIOCRUZ/CNPq.Avaliador de trabalhos. 2009. (Simpósio).
23. Seminários do Programa de Pós Graduação da Universidade Federal de Alagoas.Avaliação Da atividade anti-aérgica da espécie Syzygium cumini (L.) Skeels. 2009. (Seminário).
24. 40º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. Estudo da atividade antialérgica da fração acetato de etila de Syzygium cumini (L.) Skeels. 2008. (Congresso).
25. 13th International Congress of Immunology. EVALUATION OF ANTI-ALLERGIC ACTIVITY OF Syzygium cumini (L.) SKEELS. 2007. (Congresso).
26. XIX Simpósio de Plantas Medicnais do Brasil.Pharmacological study of anti-allergic activity of Syzygium cumini (L.) Skeels. 2006. (Simpósio).
27. XX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. Avaliação Farmacológica do Edema de Pata em Camundongos induzido pelo Composto 48/80. 2005. (Congresso).
28. XXX Meeting of the Brazilian Society of Immunology. 2005. (Congresso).
29. Nitric Oxide, Cytokines and Inflammation.Evaluation of immunomodulatory activity of Syzygium cumini (jamelão) leaf on allergic inflammation. 2004. (Simpósio).
30. VIII Jornada Científica de Pós-Graduação da Fiocruz.Avaliação da Atividade Imunofarmacológica dos Extratos Aquosos da família Myrtaceae. 2003. (Outra).
31. XXXV Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. XXXV Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. 2003. (Congresso).
32. XXXIV Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. XXXIV Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. 2002. (Congresso).
33. XXVI meeting of the Brazilian Society of Immunology. Effects of the treatment with Eugenia jambolana in leaf extract on allergic inflammation. 2001. (Congresso).
34. VIII Reunião Anual de Iniciação Científica.Avaliação do tratamento com extratos de Eugenia jambolana sobre reações inflatórias de origem alérgica. 2000. (Outra).

35. XIV Reunião Anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental. Avaliação do efeito dos Extratos de *Echinodorus grandiflorus* Sobre o Edema de Pata Induzido Pelo Composto 48/80, Serotonina e Histamina. 1999. (Congresso).
36. VI Reunião Anual de Iniciação Científica da Fundação Oswaldo Cruz. Efeito do Tratamento com Extratos de 5 Espécies de Myrtaceae Sobre o Edema de Pata Induzido Pelo Composto 48/80. 1998. (Outra).
37. XIII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. Efeito do Tratamento com Extratos de 5 Espécies de Myrtaceae Sobre o Edema de Pata induzido Pelo Composto 48/80. 1998. (Congresso).
38. XV Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil. Avaliação da Atividade Antiinflamatória de Extratos de Espécies de Myrtaceae no Modelo de Edema de Pata em Camundongos. 1998. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. BRITO, F. A.. Congresso de Estudos sobre o Meio Ambiente (CEMEIA). 2017. (Congresso).
2. **BRITO, F.A.**; Barreto, Emiliano O. . VII Reunião Regional da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. 2012. (Congresso).
3. BRITO, F. A.. FeSBE Regional. 2012. (Congresso).
4. **BRITO, F.A.**. Curso de Verão (Extensão) de Farmacologia de produtos Naturais. 2008. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1. Geraldo Ramires de Lima Júnior. Avaliação do solo e da água do Rio Coruripe no Cultivo do Abaxi na região da comunidade Poção. Início: 2017. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado Profissional Análise de Sistemas Ambientais) - Centro Universitário CESMAC. (Orientador).
2. Maria Carolina Acioli de Melo. Lixo eletrônico: uma análise do seu impacto ambiental sob a perspectiva da Política Nacional de Resíduos Sólidos?. Início: 2017. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado Profissional Análise de Sistemas Ambientais) - Centro Universitário CESMAC. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. Anderson Gonçalves Ramos. Percepção Ambiental de visitantes excursionistas e trabalhadores do turismo na Foz do Rio São Francisco, em Piaçabuçu- AL. 2018. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional Análise de Sistemas Ambientais) - Centro Universitário CESMAC, . Orientador: Fabíola de Almeida Brito.
2. Alan César Vanderlei Moura. Percepção Ambiental de hóspedes, colaboradores e gestores hoteleiros da orla de Maceió.. 2018. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional Análise de Sistemas Ambientais) - Centro Universitário CESMAC, . Orientador: Fabíola de Almeida Brito.
3. Joaquim Alexandre Moreira Azevedo. Biomonitoramento de metais traço (Fe, Zn, Cu, Mn, Cd e Cr) na área de manguezal de Maceió (Brasil) usando o Oyster *Crassostrea rhizophorae*.. 2018. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional Análise de Sistemas Ambientais) - Centro Universitário CESMAC, . Coorientador: Fabíola de Almeida Brito.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Marília Cristiny Marques Lopes. Riacho Salgadinho: análise físico-química, tóxica e microbiológica associada a biorremediação. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC. Orientador: Fabíola de Almeida Brito.
2. Nathalia Maria Rogério Malta de Oliveira. Riacho Salgadinho: análise físico-química, tóxica e microbiológica associada a biorremediação. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC. Orientador: Fabíola de Almeida Brito.
3. Luana Amaral Ferro e Jane Selma Rocha. Atuação de enfermagem frente ao zika vírus: uma revisão de literatura. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Enfermagem) - Faculdade Maurício de Nassau - Maceió. Orientador: Fabíola de Almeida Brito.
4. Eridiana Firmino Bispo da Silva. Adesão terapêutica de pacientes que fazem uso de antimicrobianos: uma revisão de literatura. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Faculdade Maurício de Nassau - Maceió. Orientador: Fabíola de Almeida Brito.
5. José Fabrício Silva. Febre de Chyungunya: Um novo vírus para um antigo vetor. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC. Orientador: Fabíola de Almeida Brito.
6. Joana Francielle da Silva Moraes. QUIMIOTERAPIA EM PACIENTE COM SÍNDROME DE IMUNODEFICIÊNCIA ADQUIRIDA E LINFOMA NÃO-HODGKIN ? RELATO DE CASO. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC. Orientador: Fabíola de Almeida Brito.
7. Verônica de Oliveira Luciano. DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DA SÍFILIS CONGÊNITA. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Faculdade Maurício de Nassau. Orientador: Fabíola de Almeida Brito.
- 8.

Luiz Alberto Pinheiro da Silva. Fibrose Cística : A importância da implantação do teste de suor para o diagnóstico precoce da doença em unidade de saúde de referência em Alagoas. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Faculdade Maurício de Nassau - Maceió. Orientador: Fabíola de Almeida Brito.

9. JOANA FRANCIELLE DA SILVA MORAES. QUIMIOTERAPIA DE PACIENTE COM SÍNDROME DE IMUNODEFICIÊNCIA ADQUIRIDA QUE DESENVOLVEU LINFOMA NÃO-HODGKIN ? RELATO DE CASO. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC. Orientador: Fabíola de Almeida Brito.
10. Edvânia dos Santos. Métodos de diagnóstico da doença Celíaca. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário CESMAC. Orientador: Fabíola de Almeida Brito.

Orientações de outra natureza

1. Ana Laura Barros Lauredo. Análise da Atividade Antiinflamatória de Uma Espécie Vegetal da Família. 2003. Orientação de outra natureza. (Programa de Vocação Científica) - Fundação Oswaldo Cruz. Orientador: Fabíola de Almeida Brito.
2. Claudio Araújo Montalvão. Análise da Atividade Antiinflamatória de Uma Espécie Vegetal da Família Anacardiaceae.. 2002. 0 f. Orientação de outra natureza - Fundação Oswaldo Cruz. Orientador: Fabíola de Almeida Brito.

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1. **BRITO, F.A.**. Nanotecnologia: Novas estratégias para o tratamento da resposta inflamatória das vias aéreas.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Cursos de curta duração ministrados

1. **BRITO, F. A.**. Nanomateriais e Nanotecnologia. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. COSTA, J. G. ; BARROS, A. B. ; BRANDAO, J. ; BRITO, F. A. ; SANTOS, B. V. L. E. S. ; SILVA, V. X. N. . Pesquisa de professores do Ifal revela altos índices de metais em áreas de Maceió. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎬

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **BRITO, F. A.**. FeSBE Regional. 2012. (Congresso).
2. **BRITO, F. A.**. Congresso de Estudos sobre o Meio Ambiente (CEMEIA). 2017. (Congresso).

Outras informações relevantes

Aprovada em Terceiro lugar na seleção para professora Adjunta de Biologia Celular e Molecular, da Universidade Federal de Alagoas. (2010)

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 16/07/2018 às 9:17:13

[Imprimir currículo](#)