



Girliane Regina da Silva

Endereço para acessar este CV:<http://lattes.cnpq.br/2042599483582276>

Última atualização do currículo em 01/08/2018

Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Farmácia Industrial (2007) pela Universidade Federal da Paraíba; Doutora em Desenvolvimento e Inovação Tecnológica em Medicamentos pela na Universidade Federal Rural de Pernambuco (2014). Trabalhou com pesquisa na área de química de produtos naturais, utilizando técnicas analíticas tradicionais e modernas. Fez pós-doutorado na área de desenvolvimento de produtos e processos farmacêuticos ligados à descoberta e estudo de novos alvos terapêuticos na UFRPE (2017). Possui experiência profissional na Indústria Farmacêutica nos setores de controle de qualidade e desenvolvimento analítico e experiência como responsável técnica de Farmácia comunitária. É professora no curso de bacharelado em farmácia da Faculdade Santíssima Trindade - FAST.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Girliane Regina da Silva

Dados pessoais

Filiação João Alves da Silva e Gilvanda Maria da Silva

Nascimento 03/01/1982 - João Pessoa/PB - Brasil


Carteira de Identidade 2621549 SSDS - PB - 01/02/2016

CPF 011.763.424-79

Endereço residencial Rua Francisco Cosme do Nascimento
Ernesto Geisel - João Pessoa
58075431, PB - Brasil
Telefone: 083 988015944
Celular 081 999289481

Endereço eletrônico E-mail para contato : girlianeregina@gmail.com
E-mail alternativo girlianeregina@yahoo.com.br

Formação acadêmica/titulação

- 2010 - 2014** Doutorado em Desenvol. e Inovação Tecnológica em Medicamentos.
Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil
Título: ESTUDO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA E POTENCIAL ANTIOXIDANTE DO PÓLEN APÍCOLA MONOFLORAL, Ano de obtenção: 2014
- Orientador: Tania Maria Sarmiento da Silva 
Co-orientador: Celso de Amorim Camara
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2007 - 2008** Graduação em Farmácia Industrial.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
Título: ESTUDO SOBRE AMOSTRAGEM DE MATÉRIAS-PRIMAS SÓLIDAS NA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA.
Orientador: Alessandra Ferrari Furlaneto
- 2002 - 2006** Graduação em Farmácia.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil

Pós-doutorado

- 2014 - 2017** Pós-Doutorado .
Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFRPE, Recife, Brasil
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Formação complementar

- 2017 - 2017** Curso de curta duração em Seminário Técnico de Cromatografia, HPLC, LC/MS/MS e preparação de amostras. (Carga horária: 7h).
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Recife, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Validação de métodos analíticos. (Carga horária: 8h).
Yugue Acessores, YUGUE, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em CEP - Controle estatístico de processo. (Carga horária: 8h).
Yugue Acessores, YUGUE, Brasil

- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Curso Internacional de Cromatografia de Líquidos. (Carga horária: 72h).
Universidade Tiradentes, UNIT, Aracaju, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Análise de Risco. (Carga horária: 8h).
Yugue Acessores, YUGUE, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Treinamento de Técnicas em Infravermelho. (Carga horária: 4h).
Perkin-Elmer Corporation, P.E.C., Estados Unidos
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Elementary English. (Carga horária: 170h).
SENAC - PE, SENAC, Brasil
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Farmácia Clínica. (Carga horária: 16h).
Conselho Regional de Farmácia da Paraíba, CRF - PB, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Atenção Farmacêutica. (Carga horária: 44h).
Conselho Federal de Farmácia, CFF, Brasília, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Aplicação de Medicamentos Injetáveis. (Carga horária: 40h).
Conselho Regional de Farmácia da Paraíba, CRF - PB, Brasil
- 2005 - 2005** Extensão universitária em Programa de Bolsas e Extensão - PROBEX/UFPB. (Carga horária: 288h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
Bolsista do(a): Programa de Bolsas e Extensão
- 2005 - 2005** Curso de curta duração em Farmácia Hospitalar. (Carga horária: 40h).
Conselho Regional de Farmácia da Paraíba, CRF - PB, Brasil
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Atendimento toxicológico. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em Manipulação de Perfumes. (Carga horária: 12h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil

Atuação profissional

1. Faculdade Santíssima Trindade - FAST

Vínculo institucional

2018 - Atual Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professora, coordenadora , Carga horária: 20, Regime:
Parcial

Atividades

02/2018 - Atual Graduação, Bacharelado em Farmácia

Disciplinas ministradas:
Introdução à farmácia , Bioquímica estrutural , Farmacobotânica

2. Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE

Vínculo institucional

- 2014 - 2017** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: PNPD , Carga horária: 8, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
- CLAE na análise de substâncias orgânicas II, na turma de Pós-graduação em Química, 2014.2 (30% - 60 horas); - Introdução a métodos cromatográficos, na turma de Pós-graduação em Tecnologia de Alimentos, 2014.2 (30% - 60 horas); - Introdução à aplicação da cromatografia, na turma de Pós-graduação em Biociência Animal, UFRPE, 2015.1 (60 horas); - Produtos naturais como fonte de novos fármacos, na turma de Pós-graduação em Desenvolvimento e Inovação Tecnológica em Medicamentos, UFRPE, 2015.2 (30 horas); - Tópicos especiais: Introdução à análise de produtos naturais, na turma de Pós-graduação em Desenvolvimento e Inovação Tecnológica em Medicamentos, UFRPE, 2015.2 (30 horas). - Química de produtos naturais, na turma de Graduação em Licenciatura em Química, UFRPE, 2015.2 (90 horas). - Biomoléculas, na turma de Graduação em Licenciatura em Química, UFRPE, 2016.2, 2017.1 e 2017.2 (30 horas/ semestre).

Atividades

- 07/2015 - 06/2016** Graduação, Química
Disciplinas ministradas:
Química de produtos naturais (LQ2-DQ-UFRPE) , Biomoléculas
- 07/2015 - 12/2015** Pós-graduação, Pós-graduação em química - Mestrado
Disciplinas ministradas:
CLAE na análise de substâncias orgânicas II
- 07/2015 - 12/2015** Pós-graduação, Desenvolvimento e Inovação Tecnológica em Medicamentos
Disciplinas ministradas:
Produtos naturais como fonte de novos fármacos , Introdução à análise de produtos naturais
- 01/2015 - 06/2015** Pós-graduação, Biociência Animal
Disciplinas ministradas:
Introdução à aplicação da cromatografia
- 07/2014 - 12/2014** Pós-graduação, Ciência e Tecnologia de Alimentos
Disciplinas ministradas:
Introdução a métodos cromatográficos

3. Indústria Química Farmacêutica Nacional - INFAN

Vínculo institucional

2008 - 2010 Vínculo: Contratada , Enquadramento funcional: Analista de Desenv. e Validação Analítica , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Desenvolvimento e validação de metodologia analítica para análise de matérias-primas e produto acabado (medicamento).

2008 - 2008 Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Estágio realizado no setor de Controle de Qualidade, desenvolvendo as seguintes atividades: auxiliar no controle de processos produtivos, análise de matéria-prima, material de embalagem e produto acabado (por HPLC e espectrofotometria), excursão da análise de água e análises microbiológicas e validação de metodologias analíticas.

4. Universidade Federal da Paraíba - UFPB

Atividades

10/2004 - 10/2005 Estágio, Centro de Assistência Toxicológica da Paraíba - CEATOX

*Estágio:
Assistência toxicológica*

5. DNA Sistema de Ensino - DNA PÓS-FIP

Vínculo institucional

2016 - Atual Vínculo: Professor convidado - Pós-FIP , Enquadramento funcional: Horista , Carga horária: 10, Regime: Parcial

Atividades

2016 - Atual Pós-graduação, Curso de especialização Multidisciplinar em Plantas Medicinais e Fitoterapi

*Disciplinas ministradas:
Fitoterapia baseada em evidências , Fitoterapia do sistema imunológico , Fitoterapia do sistema respiratório*

Áreas de atuação

1. Química dos Produtos Naturais
2. Farmacognosia
3. Desenvolvimento de Método Analítico

4. Validação de Metodologia Analítica
5. Garantia e controle de qualidade farmacêuticos
6. Farmacotécnica e tecnologia farmacêutica


Prêmios e títulos

- 2005** CARTILHA FITOTERAPIA PARA TODOS: REDUZINDO DISTÂNCIAS ENTRE UNIVERSIDADE E COMUNIDADE, Universidade Federal da Paraíba

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. [doi>](#) MÉLO, S. K. M.; DINIZ, A. I. A.; DE LIRA, V. L.; DE OLIVEIRA MUNIZ, S. K.; **DA SILVA, G. R.**; MANSO, H. E. C. DA C. C.; MANSO FILHO, H. C.
Antioxidant and haematological biomarkers in different groups of horses supplemented with polyunsaturated oil and vitamin E. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition* (1986). [JCR](#), v.99, p.1 - 8, 2016.
2. [doi>](#) MACIEL, JÉSSICA; CHAVES, OTEMBERG; BRITO FILHO, SEVERINO; TELES, YANNA; FERNANDES, MARIANNE; ASSIS, TEMILCE; FERNANDES, PEDRO; DE ANDRADE, ALBERÍCIO; FELIX, LEONARDO; SILVA, TANIA; RAMOS, NATHALIA; **SILVA, GIRLIANE**; DE SOUZA, MARIA
New Alcamide and Anti-oxidant Activity of *Pilosocereus gounellei* A. Weber ex K. Schum. Bly. ex Rowl. (Cactaceae). *Molecules* (Basel. Online). [JCR](#), v.21, p.11 - , 2016.
3.  [doi>](#) **DA SILVA, GIRLIANE REGINA**; DA NATIVIDADE, TAMIRES BOTELHO; CAMARA, CELSO AMORIM; DA SILVA, EVA MONICA SARMENTO; DOS SANTOS, FRANCISCO DE ASSIS RIBEIRO; SILVA, TANIA MARIA SARMENTO
Identification of Sugar, Amino Acids and Minerals from the Pollen of Jandaíra Stingless Bees (*Melipona subnitida*). *Food and Nutrition Sciences*. , v.05, p.1015 - 1021, 2014.
4. [doi>](#) NASCIMENTO, PATRÍCIA; NASCIMENTO, TALITA; RAMOS, NATÁLIA; **SILVA, GIRLIANE**; GOMES, JOSÉ; FALCÃO, ROSÂNGELA; MOREIRA, KEILA; PORTO, ANA; SILVA, TANIA
Quantification, Antioxidant and Antimicrobial Activity of Phenolics Isolated from Different Extracts of *Capsicum frutescens* (Pimenta Malagueta). *Molecules* (Basel. Online). [JCR](#), v.19, p.5434 - 5447, 2014.
5. NASCIMENTO, P. L. A.; SILVA, T. C. E.; RAMOS, N. S. M.; SILVA, G. R.; CAMARA, C. A.; SILVA, T. M. S.; **MOREIRA, K. A.**; **PORTO, A. L. F.**
Antimicrobial and antioxidant activities of pimenta malagueta (*Capsicum frutescens*). *African Journal of Microbiology Research*. [JCR](#), v.7, p.3526 - 3533, 2013.
6. OLIVEIRA, R. N.; NASCIMENTO, W. S.; SILVA, G. R.; **Silva, T. M. S.**

Palladium (O)-catalyzed efficient synthesis of allylic N- and S-benzoheterocycles linked to unsaturated carbohydrate derivatives. *Orbital: the Electronic Journal of Chemistry*. , v.4, p.119 - , 2012.

Capítulos de livros publicados

1. FIGUEREDO, F. G.; Tânia Maria Sarmiento Silva; Celso Amorin Camara; **SILVA, G. R.**; AGRA, M. F.; CAVALCANTE, M. R.; FIGUEIREDO, J. G.; PINTO, N. B.; MENDES, R. C.; MATIAS, E. F. F.; SANTOS, F. A. V.; COUTINHO, H. D. M.; FONTELES, M. M. F.
Antimicrobial Activities of Natural Products from *Libidibia ferrea* (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz var. *ferrea* In: *Antibacterials: Synthesis, Properties and Biological Activities*. 1 ed. : Chemical Engineering Methods and Technology, 2016, p. 1-.
2. **Silva, T. M. S.**; **SILVA, G. R.**; NATIVIDADE, T. B.; SILVA, E. M. S.; SILVA, G. S.; SANTOS, F. A. R.; Celso Amorin Camara
Estudo químico e potencial antioxidante de produtos de jandaíra (*Melipona subnitida* Ducke), uma abelha típica do semiárido nordestino In: *De melle semiaridi: analisando o mel nordestino*. 1 ed. Salvador : EDUFBA, 2015, p. 171-200.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. **SILVA, G. R.**; REIS, I. M. A.; Tânia Maria Sarmiento Silva
ALKYLATED LACTONES FROM *PERSEA FULVA* (LAURACEAE) In: 46th World Chemistry Congress, 40a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química and IUPAC 49th General Assembly, 2017, São Paulo.
46th World Chemistry Congress, 40a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química and IUPAC 49th General Assembly. , 2017.
2. ALVES, R. F.; SILVEIRA JUNIOR, C. E. A.; **SILVA, G. R.**; NUNES, M. M.; SILVA, T. M. S.; SANTOS, F. A. R.
COMPOSTOS FENÓLICOS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DO PÓLEN APÍCOLA MONOFLORAL DE ARECACEAE (*Elaeis guineensis* L.) In: 68ª Reunião Anual da SBPC, 2016, Porto Seguro.
68ª Reunião Anual da SBPC. , 2016.
3. **SILVA, G. R.**; ALVES, R. F.; Tânia Maria Sarmiento Silva; SILVEIRA JUNIOR, C. E. A.; SANTOS, F. A. R.
Compostos fenólicos e atividade antioxidante do pólen apícola monofloral de arecaceae (*Elaeis guineensis* L.) In: 68ª Reunião anual da SBPC, 2016, Porto Seguro.
68ª Reunião anual da SBPC. , 2016.
4. **SILVA, G. R.**; ALVES, R. F.; Tânia Maria Sarmiento Silva; SANTOS, F. A. R.; SILVEIRA JUNIOR, C. E. A.
O mel como bioindicador de poluição ambiental por metais em uma área da Bahia, Brasil. In: Congresso Nacional de Botânica, 36º Encontro Regional de Botânica, 2016, Vitória.
CNBOT - Conectando diversidades, revelando o desconhecido.. , 2016.
5. Celso Amorin Camara; **SILVA, G. R.**; SILVA, W. B.; Tânia Maria Sarmiento Silva
PROCESSO E FORMULAÇÃO DE CÁPSULA GELATINOSA MOLE CONTENDO PÓLEN APÍCOLA MONOFLORAL PARA UTILIZAÇÃO COMO ALIMENTO FUNCIONAL In: XII Congresso Mundial de Farmacêuticos de Língua Portuguesa; V Simpósio de Plantas Medicinais e Fitoterápicos no Sistema Público de Saúde; Congresso Internacional de Fitoterapia; I Congresso Brasileiro de Farmácia Estética e I Simpósio Farmacêutico de Nut, 2016, Gramado.
XII Congresso Mundial de Farmacêuticos de Língua Portuguesa. , 2016.
6. ALMEIDA, N. B.; NUNES, M. M.; **SILVA, G. R.**; SILVA, T. M. G.; SOUZA, S. A.; ALVES, R. F.; SANTOS, F. A. R.; SILVA, T. M. S.
Análise de açúcares do pólen apícola de *Elaeis guineensis* por CLAE-IR In: X Simpósio Brasileiro de Farmacognosia, 2015, Juazeiro.
X Simpósio Brasileiro de Farmacognosia. , 2015.

7. TORRES, M. E. L. M.; ARAUJO, G. R.; PEQUENO, A. P.; SILVA, J. M.; QUEIROZ, A. E. S. F.; SILVA, E. M. S.; **SILVA, G. R.**; SILVA, T. M. S.
Análises de meais apícolas e meliponícolas por HPLC-DAD coletados na região do Vale do São Francisco
In: X Simpósio Brasileiro de Farmacognosia, 2015, Juazeiro.
X Simpósio Brasileiro de Farmacognosia. , 2015.
8. NUNES, M. M.; **SILVA, G. R.**; SILVA, T. M. G.; **Silva, T. M. S.**; ALVES, R. F.; SANTOS, F. A. R.
Análises físico-químicas, açúcares e potencial antioxidante do pólen apícola de Rynchosphora
(Cyperaceae) In: X Simpósio Brasileiro de Farmacognosia, 2015, Juazeiro.
X Simpósio Brasileiro de Farmacognosia. , 2015.
9. ALVES, R. F.; **SILVA, G. R.**; NATIVIDADE, T. B.; SILVA, T. M. S.; SANTOS, F. A. R.
FLAVONOIDES E FENOIS NO PÓLEN APÍCOLA PRODUZIDO EM BREJO GRANDE, SERGIPE,
BRASIL In: ° Congresso Nacional de Botânica, 2015, Santos.
° Congresso Nacional de Botânica. , 2015.
10. RAMOS, N. S. M.; **SILVA, G. R.**; NATIVIDADE, T. B.; CAMARA, C. A.; SILVA, E. M. S.; SANTOS, F. A. R.;
SILVA, T. M. S.
Identification of sugar, amino acids and minerals from the pollen of Jandaíra stingless bees (Melipona
subnitida) In: IV Congresso Iberoamericano de Productos Naturales en Patagonia: La Diversidad Química
y Biológica, 2014, Rio Gallegos.
**IV Congresso Iberoamericano de Productos Naturales en Patagonia: La Diversidad Química y
Biológica.** , 2014.
11. **SILVA, G. R.**; COSTA, P. L. F.; BOTELHO, P. S.; OLIVEIRA, M. C. L.; CAMARA, C. A.; SANTOS, F. A. R.;
Silva, T. M. S.
Physicochemical analysis and identification of sugar (HPLC-IR) from monofloral pollen bee of Brazil In: IV
Congresso Iberoamericano de Productos Naturales en Patagonia: La Diversidad Química y Biológica,
2014, Rio Gallegos.
**IV Congresso Iberoamericano de Productos Naturales en Patagonia: La Diversidad Química y
Biológica.** , 2014.
12. NATIVIDADE, T. B.; **SILVA, G. R.**; SILVA, E. M. S.; CAMARA, C. A.; **Silva, T. M. S.**
Análise de aminoácidos no pólen coletado pela jandaíra (Melipona subnitida Ducke) por HPLC-DAD In: IV
Simpósio de Plantas Medicinais do Vale do São Francisco, 2013, Juazeiro.
IV Simpósio de Plantas Medicinais do Vale do São Francisco. , 2013.
13. NATIVIDADE, T. B.; **SILVA, G. R.**; SILVA, E. M. S.; CAMARA, C. A.; **Silva, T. M. S.**
Análise e quantificação de açúcar por CLAE-IR do pólen meliponícola da jandaíra In: 53° Congresso
Brasileiro de Química, 2013, Rio de Janeiro.
53° Congresso Brasileiro de Química. , 2013.
14. **SILVA, G. R.**; COSTA, P. L. F.; OLIVEIRA, M. C. L.; BOTELHO, P. S.; CAMARA, C. A.; SANTOS, F. A. R.;
Silva, T. M. S.
Análises de açúcares em polens apícolas monoflorais por CLAE-IR In: IV Simpósio de Plantas Medicinais
do Vale do São Francisco, 2013, Juazeiro.
IV Simpósio de Plantas Medicinais do Vale do São Francisco. , 2013.
15. **SILVA, G. R.**
Estudo da composição química, controle de qualidade e atividade antioxidante de pólen monofloral para
fins de comercialização. In: III Fórum de discussão em desenvolvimento e inovação tecnológica em
medicamentos, 2013, Natal.
III Fórum de discussão em desenvolvimento e inovação tecnológica em medicamentos. , 2013.
16. OLIVEIRA, G. P.; SOUZA, S. A.; CAMARA, C. A.; **SILVA, G. R.**; SANTANA, A. L. B. D.; **Silva, T. M. S.**
Perfil Cromatográfico por CLAE-DAD e atividade antioxidante da resina de Amburana cearensis
(Fabaceae) In: 53° Congresso Brasileiro de Química, 2013, Rio de Janeiro.
53° Congresso Brasileiro de Química. , 2013.
17. **SILVA, G. R.**; NATIVIDADE, T. B.; CAMARA, C. A.; SANTOS, F. A. R.; SILVA, E. M. S.; **Silva, T. M. S.**

Chemical Composition and Antioxidant Activity of Four Samples of Pollen Loads from Jandaíra Bee (*Melipona subnitida* Ducke) In: I International Symposium of Pharmacognosy, 2012, Ilhéus.
I International Symposium of Pharmacognosy . , 2012.

18. NATIVIDADE, T. B.; CAMARA, C. A.; RAMOS, N. S. M.; **SILVA, G. R.**; SILVA, E. M. S.; **Silva, T. M. S.**
Estudo químico e avaliação do potencial antioxidante do pólen da jandaíra (*Melipona subnitida* Ducke) In: 35ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2012, Águas de Lindóia.
35ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química . , 2012.
19. RAMOS, N. S. M.; SILVA, G. R.; **Silva, T. M. S.**; SILVA, T. M. G.; RAMOS, C. S.
Atividade Antioxidante e Perfil Químico das Raízes de *Sloanea paniculatum*. In: 34 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2014, Florianópolis.
34 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química . , 2011.
20. 🌟 SILVA, G. R.; RAMOS, C. S.; SILVA, G. S.; PONTES, M. J. C.; CAMARA, C. A.; **Silva, T. M. S.**
Identificação do perfil químico de méis de jandaíra (*Melipona subnitida*) por espectroscopia no ultravioleta e infravermelho. In: 34 Reunião Anual Sociedade Brasileira de Química, 2011, Florianópolis.
34 Reunião Anual Sociedade Brasileira de Química . , 2011.
21. SILVA, T. M. G.; SILVA, G. R.; **Silva, T. M. S.**; AGRA, M. F.; RAMOS, C. S.; CAMARA, C. A.
Óleo essencial e atividade sequestradora de radical livre dos frutos verdes de *Solanum stramonifolium* Jacq. In: 34 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2011, Florianópolis.
34 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química . , 2011.
22. SILVA, G. R.; Leite, P.C.F.; Dantas, C.S.; Bandeira, M.E.S.; Silva, W.B.
Validação de Metodologia Analítica para Determinação do Teor de Isoflavonas em Extrato Seco In: XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2010, João Pessoa.
XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil . , 2010.
23. Tânia Maria Sarmiento Silva; Adriana Oliveira; Celso Amorin Camara; Eduardo de Jusus Oliveira; SILVA, G. R.; Temilce Assis; Almeida
Atividade hipoglicemiante de *Bauhinia cheilantha* (Bong.) Steudel In: XXX Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2007, Águas de Lindóia.
XXX Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química . , 2007.
24. OLIVEIRA, A.; SILVA, B. A.; Celso Amorin Camara; Eduardo de Jusus Oliveira; SILVA, G. R.; Roberto Nascimento; **Silva, T. M. S.**; Temilce Assis; Almeida
Estudo comparativo da atividade hipoglicemiante de espécies de bauhinia relacionada à atividade antioxidante In: 39º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2007, Ribeirão Preto.
39º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental . , 2007.
25. FEITOSA JÚNIOR, M. A.; SILVA, R. E. R.; SILVA, G. A.; SILVA, G. R.; SOUTO, M. C.; BRANDÃO, E. V.; ALBUQUERQUE, F. K. O.; SANTOS, A. A.; KLUPPEL, B. L. P.; BATISTA, L. M.
Cartilha Fitoterapia para todos contribuindo para implementação das práticas integrativas e complementares no SUS In: XIX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2006, Salvador.
XIX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil . , 2006.
26. SILVA, R. E. R.; FEITOSA JÚNIOR, M. A.; PEREIRA, F. O.; SILVA, G. A.; SILVA, G. R.; ALBUQUERQUE, F. K. O.; BRANDÃO, E. V.; SOUTO, M. C.; BATISTA, L. M.
Fitoterapia como prática complementar na Atenção primária à saúde In: XIX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2006, Salvador.
XIX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil . , 2006.
27. SILVA, G. R.; Érika Cristina Vargas Oliveira; Marcus Vinícius Dantas da Nóbrega; Kalino Granheiro Wanderley; Leônia Maria Batista
Rádio Comunitária: uma estratégia de interação entre o saber popular e saber científico In: VIII Congresso Ibero-americano de Extensão Universitária, 2006, Rio de Janeiro.
Revista Brasileira de Extensão Universitária . , 2006. v.3. p.16 - 16

- 28.** COSTA, V. B. M.; RAMOS, C. P. D.; FIGUEIREDO, S. L.; CARNEIRO, T. F. O.; PEREIRA, F. O.; FLORÊNCIO, C. P.; SILVA, G. R.; FURTADO, F. F.; BATISTA, L. M.
Fitoterapia para todos: uma estratégia de superação da dicotomia entre o saber popular e o saber científico In: IV COPEFARMA, 2005, Recife.
IV COPEFARMA. , 2005.
- 29.** NÉRIS JÚNIOR, G. S.; SILVA, G. R.; CERQUEIRA, G. S.; MARQUES, M. F. L.
Intoxicações por agrotóxicos inibidores da colinesterase e sua relação com tentativas de suicídio na população rural da Paraíba In: XIV Congresso Brasileiro de Toxicologia, 2005, Recife.
XIV Congresso Brasileiro de Toxicologia. , 2005.
- 30.** CARREIRO, G. S. P.; COELHO, E. N. S.; RODRIGUES, C. L. S.; SILVA, G. R.; CERQUEIRA, G. S.; MARQUES, M. F. L.
Perfil epidemiológico das intoxicações medicamentosas notificadas pelo Centro de Assistência Toxicológica da Paraíba no período de 2001 a 2004. In: XIV Congresso Brasileiro de Toxicologia, 2005, Recife.
XIV Congresso Brasileiro de Toxicologia. , 2005.
- 31.** SILVA, G. A.; PEREIRA, F. O.; SILVA, G. R.; LEITE, R. S.; SILVA, R. E. R.; LEITE, A. M. T.; BATISTA, L. M.
Teatro de bonecos Educação e Saúde... o espetáculo já começou In: VI Encontro Unificado de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPB, 2005, João Pessoa.
VI Encontro Unificado de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPB. , 2005.

Patentes e registros

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

- 1.** SILVA, T. M. S.; CAMARA, C. A.; SILVA, A. F. F.; MOREIRA, M. S. A.; OLIVEIRA, M. A. R.; ARAUJO, M. V.; LEITE, A. B.; CLEMENTINO NETO, J.; **SILVA, G. R.**
PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FLAVONÓIDES DE SOLANUM PALUDOSUM COM ATIVIDADES NA ENZIMA TOPOISOMERASE II-a HUMANO E EM GLIOBLASTOMA HUMANO (ANTITUMORAL), 2017. Categoria: Processo. Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Invenção. Número do registro: BR1020170229564. Data de depósito: 24/10/2017. Depositante/Titular: Universidade Federal Rural de Pernambuco, Universidade Federal de Alagoas. Resumo: A presente invenção refere-se a um processo de obtenção de flavonoides bioativos dos galhos secos de Solanum paludosum (Solanaceae) com metodologia de extração de seus compostos bioativos e padronizada pela utilização de métodos cromatográficos. Ainda foi avaliada a atividade antitumoral pela viabilidade do glioblastoma humano e inibição da enzima topoisomerase II humana..
- 2.** SILVA, T. M. S.; **SILVA, G. R.**; CAMARA, C. A.; SANTOS, F. A. R.; MANSO FILHO, H. C.
FORMULAÇÃO DE UM SUPLEMENTO ALIMENTAR NA FORMA DE GRÂNULOS CONTENDO PÓLEN APÍCOLA MONOFLORAL DE COQUEIRO E RAPADURA/MELAÇO, 2016. Categoria: Produto e Processo. Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Invenção. Número do registro: BR1020160152534. Número do depósito PCT: 10201601525. Data do depósito PCT: 29/06/2016. Depositante/Titular: Tania Maria Sarmiento da Silva. Depositante/Titular: Universidade Federal Rural de Pernambuco, Universidade Estadual de Feira de Santana. Resumo: A presente invenção descreve um processo para obtenção de um suplemento alimentar para esportistas e animais a partir de pólen apícola monofloral de coqueiro e melaço de cana de açúcar/rapadura, sob a forma de um granulado. A presente invenção oferece uma alternativa de um produto natural, de qualidade e excelente aceitação para a suplementação de esportistas e uma dieta animal saudável e equilibrada, constituída, principalmente, de carboidratos, proteínas, lipídeos,

antioxidantes naturais, minerais e aminoácidos livres que conferem propriedades antioxidantes ao produto..

3. SILVA, W. B.; SILVA, T. M. S.; **SILVA, G. R.**; CAMARA, C. A. Processo e formulação de cápsula gelatinosa mole contendo pólen apícola monofloral de coqueiro e óleo de coco para utilização como alimento funcional., 2015. Categoria: Processo. Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Invenção. Número do registro: BR10201503144. Data de depósito: 15/12/2015. Depositante/Titular: Werslandia Barros Silva. Depositante/Titular: Universidade Federal Rural de Pernambuco.

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Valberto Pessoa da Silva. **A atividade física na melhoria da qualidade de vida dos usuários das unidades básicas de saúde de cabedelo - Um relato de experiência.** 2015. Monografia (Saúde da Família) - Universidade Federal da Paraíba
2. Saramilany Queiroz de Lima Dantas. **Desafios da assistência da enfermagem ao paciente com doença sexualmente transmissível na estratégia de saúde da família.** 2014. Monografia (Saúde da Família) - Universidade Federal da Paraíba

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. FREIRE, K. R. L.; Celso Amorin Camara; **SILVA, G. R.** Participação em banca de Geane Pereira de Oliveira. **Estudo Químico da Resina de Amburana cearensis (FABACEAE),** 2015 (Química) Universidade Federal Rural de Pernambuco
2. Eduardo de Jusus Oliveira; **SILVA, G. R.**; Celso Amorin Camara Participação em banca de Dário César de Oliveira. **Estudo químico e atividade antifúngica das**

espécies *Bauhinia cheilantha* (BONG) e *Bauhinia pentandra* (BONG) VOG. EX. STEUA (Fabaceae), 2014
(Química) Universidade Federal Rural de Pernambuco

Doutorado

1. **SILVA, G. R.**; LIMA, L. C. L. E.; NOVAIS, J. S.; DOREA, M. C.; SANTOS, F. A. R.
Participação em banca de Rodolfo de França Alves. **Análise polínica e química de amostras de pólen apícola monofloral de espécies da família Arecaceae**, 2017
(Programa de Pós-graduação em Botânica) Universidade Estadual de Feira de Santana
2. Oliveira, N. T.; **SILVA, G. R.**; MACEDO, D. P. C.; TIAGO, P. V.; MOTTA, C. M. S.; NEVES, R. P.
Participação em banca de Ildnay de Souza Lima Brandão. **Influência da elastina na produção de biofilme e da gliotoxina por isolados clínicos e ambientais de *Aspergillus fumigatus***, 2017
(Biologia de Fungos) Universidade Federal de Pernambuco
3. FREIRE, K. R. L.; SILVA, A. C.; Celso Amorin Camara; **SILVA, G. R.**; **MOREIRA, K. A.**
Participação em banca de Silvana Alves de Souza. **Estudo químico, atividade antinoriceptiva, antioxidante e proteção ao DNA da geoprópolis produzida pela jandaíra (*Melipona subnitida* Ducke)**, 2016
(Bióciência Animal) Universidade Federal Rural de Pernambuco

Exame de qualificação de doutorado

1. NASCIMENTO, M. S.; Celso Amorin Camara; **SILVA, G. R.**
Participação em banca de Silvana Alves de Souza. **Estudo químico, atividade antinoriceptiva, antioxidante e proteção ao DNA da geoprópolis da abelha jandaíra (*Melipona subnitida* Ducke)**, 2016
(Bióciência Animal) Universidade Federal Rural de Pernambuco

Graduação

1. SOUSA, T. R. P.; **SILVA, G. R.**
Participação em banca de Tayne Raylla Pereira de Sousa. **Uso da Biodiversidade Brasileira como um nicho estratégico para o desenvolvimento da Indústria Farmacêutica de Fitoterápicos**, 2009
(Farmácia) Centro universitário Maurício de Nassau - Recife

Exame de qualificação de mestrado

1. OLIVEIRA, E. J.; **SILVA, G. R.**; Celso Amorin Camara
Participação em banca de Dário César de Oliveira Conceição. **Estudo Químico e Atividade Antifúngica das Espécies *Bauhinia cheilantha* (BONG) STEUDEL e *Bauhinia pentandra* (BONG) VOG. EX. STEUA (Fabaceae)**, 2014
(Química) Universidade Federal Rural de Pernambuco

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico

6

Capítulos de livros publicados	2
Trabalhos publicados em anais de eventos	31
Apresentações de trabalhos (Comunicação)	1
Apresentações de trabalhos (Congresso)	1
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	3
Apresentações de trabalhos (Outra)	3

Patentes e Registros

Patente	3
---------	---

Orientações

Orientação concluída (monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização)	2
---	---

Eventos

Participações em eventos (congresso)	1
Participações em eventos (seminário)	1
Participações em eventos (simpósio)	4
Participações em eventos (encontro)	2
Participações em eventos (outra)	3
Organização de evento (outro)	3
Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado)	2
Participação em banca de trabalhos de conclusão (doutorado)	3
Participação em banca de trabalhos de conclusão (exame de qualificação de doutorado)	1
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	1

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 01/08/2018 às 19:34:40.

