



Jeane Uilma Galindo Jardim

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5116544673987664>

Última atualização do currículo em 09/11/2018

Resumo informado pelo autor

Doutora em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos - Área Farmacoquímica (2018), mestra em Farmacoquímica (2012), graduada em Farmácia Industrial (2014), Farmácia Bioquímica (2011) e Farmácia (2009) pela Universidade Federal da Paraíba.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Jeane Uilma Galindo Jardim

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas JARDIM, J. U. G.; JARDIM, JEANE

Sexo Feminino

Cor ou Raça Branca

Filiação Eraldo de Pontes Jardim e Iracema Galindo de Pontes Jardim

Nascimento 19/12/1983 - Belo Jardim/PE - Brasil

Carteira de Identidade 6556053 SDS - PE - 11/01/2000

CPF 042.294.264-29

Endereço residencial Rua João Belo Vieira
Mangabeira II - João Pessoa
58056040, PB - Brasil
Telefone: 83 999971613

Endereço eletrônico E-mail para contato : jeanegalindo@hotmail.com

Formação acadêmica/titulação

2013 - 2018 Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
Título: Derivados do eugenol e do isoeugenol e suas potencialidades antifúngica e antibiofilme., Ano de obtenção: 2018

Orientador: José Maria Barbosa Filho 
Co-orientador: Petrônio Filgueiras Athayde Filho
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Palavras-chave: derivados, eugenol, isoeugenol, acetamidas
Áreas do conhecimento : Farmácia, Química
Setores de atividade : Fabricação de produtos farmoquímicos e farmacêuticos

2010 - 2012 Mestrado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
Título: Estudo Fitoquímico das Raízes de Piper mollicomm Kunth, Ano de obtenção: 2012

Orientador: Maria Célia de Oliveira Chaves 
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Palavras-chave: amidas, Piper, Piperaceae
Áreas do conhecimento : Farmácia

2015 Graduação em Química - Licenciatura.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil

2011 - 2014 Graduação em Farmácia - Farmacêutico Industrial.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil

2009 - 2011 Graduação em Farmácia Bioquímica.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
Título: Aspectos Gerais do Diabetes Mellitus
Orientador: João Vianney Pereira

Formação complementar

2007 - 2007 Curso de curta duração em Farmácia Clínica. (Carga horária: 4h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil

2006 - 2006 Curso de curta duração em Curso de Aplicação de medicamentos Injetáveis. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil

2006 - 2006 Curso de curta duração em Farmácia Hospitalar. (Carga horária: 4h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil

1999 - 2000 Curso Básico de Informática. .

Atuação profissional

1. Faculdade Maurício de Nassau - Campina Grande - FMN/CG

Vínculo institucional

2016 - 2018 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professora horista , Carga horária: 8, Regime: Parcial
Outras informações:
Docente do curso de graduação em Farmácia. Disciplinas ministradas atualmente: Operações Unitárias, Tópicos Integradores e Imunologia Clínica. Disciplinas ministradas em períodos anteriores: Farmacognosia Pura e Farmacologia.

2. Faculdade de Integração do Sertão - FIS

Vínculo institucional

2012 - 2012 Enquadramento funcional: Professora, Regime: Parcial
Outras informações:
Professora das disciplinas Epidemiologia Aplicada à Saúde e Farmacologia.

3. FARMÁCIA POPULAR (SILVA & AGUIAR LTDA) - -

Vínculo institucional

2010 - 2014 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: FARMACÊUTICA , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
FARMACÊUTICA DIRETORA TÉCNICA NA FARMÁCIA POPULAR (SILVA & AGUIAR LTDA)

4. Universidade Federal da Paraíba - UFPB

Vínculo institucional

2008 - 2009 Vínculo: Bolsista-Iniciação Científica , Enquadramento funcional: Aluna de IC , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
Projeto: Estudo Fitoquímico da Fase Hexânica das Folhas de Piper mollicomum (KUNTH).

2007 - 2008 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Aluna de Iniciação Científica , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
Projeto: Estudo Fitoquímico da Fase Clorofórmica de Piper lateripilosum (YUNCKER).

5. HEMOCENTRO da Paraíba - -

Vínculo institucional

2011 - 2011 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Estagiária-Discente de Farmácia Bioquímica, Regime: Parcial

6. Hospital Universitário Lauro Wanderley - HULW

Vínculo institucional

2011 - 2011 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Estagiária-Discente de Farmácia Bioquímica, Regime: Parcial

7. Hospital Regional de Belém-PB - -

Vínculo institucional

2010 - 2010 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Estagiária-Discente de Farmácia Bioquímica, Regime: Parcial

8. Farmácia Básica-Belém,PB - -

Vínculo institucional

2010 - 2010 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Estagiária-Discente de Farmácia Bioquímica, Regime: Parcial

9. Laboratório Central de Saúde Pública do Município de João Pessoa - LACEN

Vínculo institucional

2010 - 2010 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Estagiária, Regime: Parcial

10. Farmácia Popular do Brasil - -

Vínculo institucional

2008 - 2008 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Estagiária-Discente de Farmácia, Regime: Parcial

11. Hospital General Edson Ramalho - -

Vínculo institucional

2008 - 2008 Vínculo: Estagiária , Enquadramento funcional: Estagiária-Discente de Farmácia, Regime: Parcial

12. Moura Indústria e Comércio de Couros e Artefatos Ltda - -

Vínculo institucional

2003 - 2004 Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Auxiliar administrativo, Regime: Parcial

Áreas de atuação

1. Farmácia



Idiomas

- Inglês** Compreende Razoavelmente , Fala Razoavelmente , Escreve Bem , Lê Bem
- Espanhol** Compreende Bem , Fala Razoavelmente , Escreve Bem , Lê Razoavelmente
- Português** Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem



Produção**Produção bibliográfica****Artigos completos publicados em periódicos**

1. SILVA, G. A. T.; SOUZA, E. B. V.; JARDIM, J. U. G.; MONTES, R. C.; B. F. Lira; COSTA, J. I. V.; J. M. Barbosa Filho; CHAVES, M. C.; LIMA, E. O. Antifungal study of chemical constituents isolated from Piper Caldense D.C.. Antifungal study of chemical constituents isolated from Piper Caldense D.C., v.5, p.100 - 105, 2018. *Palavras-chave: Antifungal activity, Piperaceae, Antimicrobial activity, Prenylhydroxybenzoic acid derivative*
Áreas do conhecimento : Farmácia
Setores de atividade : Pesquisa e desenvolvimento científico
Referências adicionais : Inglês. Meio de divulgação: Meio digital



Artigos aceitos para publicação

1.  SOUZA, HELIVALDO; DE SOUSA, ROXANA; LIRA, BRUNO; VILELA, RAQUEL; BORGES, NATHALIE; DE SIQUEIRA JUNIOR, JOSÉ; LIMA, EDELTRUDES; JARDIM, JEANE; DA SILVA, GRACIELLE; BARBOSA FILHO, JOSÉ; DE ATHAYDE FILHO, PETRÔNIO Synthesis, in silico Study and Antimicrobial Evaluation of New Selenoglycolicamides. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY.  2018. *Palavras-chave: selenoglycolic acid, selenoglycolicamides, antibacterial activity, Antifungal activity*
Áreas do conhecimento : Química Orgânica
Setores de atividade : Pesquisa e desenvolvimento científico
Referências adicionais : Inglês.


Apresentação de trabalho e palestra

1.  JARDIM, J. U. G.; CHAVES, M. C. **Estudo Fitoquímico da Fase Hexânica de Piper mollicomum (Kunth)**, 2009. (Comunicação, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: UFPB; Cidade: João Pessoa; Evento: XVII Encontro de Iniciação Científica da UFPB; Inst.promotora/financiadora: UFPB
2.  CHAVES, M. C.; JARDIM, J. U. G. **Estudo Fitoquímico da Fase Hexânica de Piper lateripilosum (Yuncker)**, 2008. (Comunicação, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: UFPB; Cidade: João Pessoa; Evento: XVI Encontro de Iniciação Científica da UFPB; Inst.promotora/financiadora: UFPB

Demais produções bibliográficas

1. PORTO, D. T. G.; PIRES L.S.; NASCIMENTO, L. G.; MONTES, R. C.; JARDIM, J. U. G.; DIAS, C. S. **CHEMICAL PROFILE OF SECONDARY METABOLITES OF THE BROWN SEAWEED SARGASSUM GENUS.** Resumo Comunicado em Congresso. , 2013. (Outra produção bibliográfica)
Áreas do conhecimento : Farmacognosia
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
2. JARDIM, J. U. G.; CHAVES, M. C.; COSTA, J. I. V.; SOUZA, E. B. V. **ESTUDO QUÍMICO DE Caulerpa racemosa (CAULERPACEAE).** Resumo Comunicado em Congresso. , 2013. (Outra produção bibliográfica)
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
3. MONTEIRO, L. S.; PORTO, D. T. G.; MONTES, R. C.; JARDIM, J. U. G.; BARBOSA, E. N. A.; MIRANDA, G. E. C.; NASCIMENTO, L. G.; DIAS, C. S. **Isolation and structural characterization of pheophytin 15-hidroxi-(15-S)-porfirinolactose from the marine brown alga Sargassum vulgare var. nanum e. de Paula.** Resumo Comunicado em Congresso. , 2013. (Outra produção bibliográfica)
Referências adicionais : Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
4.  PINTO, D. S.; JARDIM, J. U. G.; SANTOS, R. L.; SILVA, J. S.; CHAVES, M. C. **Amidas Isoladas de Piper lateripilosum Yuncker.** Resumo Publicado em Periódico Indexado. , 2009. (Outra produção bibliográfica)
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
5.  FONSECA D V; SALGADO, P. R. R.; SENA, M. C. P.; PINTO, D. S.; JARDIM, J. U. G.; CHAVES, M.

C.; MORAIS, L. C. S. L.
PSYCHOPHARMACOLOGICAL INVESTIGATION OF A POSSIBLE CENTRAL ACTION OF EXTRACT OF Piper mollicomum. Resumo Comunicado em Congresso. , 2009. (Outra produção bibliográfica)
 Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso


6.  PINTO, D. S.; CHAVES, M. C.; CUNHA E.V. L. ; JARDIM, J. U. G.; SANTOS, R. L.; SILVA, J. S. **Isolamento e Identificação Estrutural de Constituintes Químicos de Piper lateripilosum**. Resumo Comunicado em Congresso Internacional. , 2008. (Outra produção bibliográfica)
 Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Daniella Bezerra da Silva e Yuri Henriques Fortunato. **Screening in silico de amidas isobutílicas isoladas de espécies do gênero Piper**. 2018. Curso (Farmácia) - Faculdade Maurício de Nassau - Campina Grande
 Áreas do conhecimento : Farmácia
 Referências adicionais : Brasil/Português.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. **II SIMPFISIO**. 2016. (Simpósio)
 Palestra: Peculiaridades Farmacológicas no Tratamento da Dor..
2. Apresentação Oral no(a) **XVII Encontro de Iniciação Científica da UFPB**, 2009. (Encontro)
 Estudo Fitotímico da Fase Hexânica de Piper mollicomum (Kunth).
3. **Fórum de Integração da Monitoria do Departamento de Fisiologia e Patologia**, 2008. (Outra)
4. **I Workshop Sobre Uso Racional de Medicamentos**, 2008. (Seminário)
5. Apresentação Oral no(a) **XVI Encontro de Iniciação Científica da UFPB**, 2008. (Encontro)
 Estudo Fitotímico do Extrato Clorofórmico de Piper lateripilosum (Yuncker).
6. **V Encontro Regional dos Estudantes de Farmácia do Nordeste**, 2006. (Encontro)

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. JARDIM, J. U. G.; SOUZA, C. M. P.; NEGREIROS, R. H. V.
 Participação em banca de Daniella Bezerra da Silva / Yuri Henriques Fortunato. **Screening in silico de amidas isobutílicas isoladas de espécies do gênero Piper**, 2018
 (Farmácia) Faculdade Maurício de Nassau
 Áreas do conhecimento : Farmácia
 Setores de atividade : Educação
 Referências adicionais : Brasil/Português.
2. SILVA, G. A. T.; JARDIM, J. U. G.; RODRIGUES, L. C.
 Participação em banca de Luiz André de Araújo Silva. **Síntese de (±)-Licarina A biocatalisada por peroxidase de Cocos nucifera**, 2014
 (Farmácia) Universidade Federal da Paraíba
 Palavras-chave: Licarina A, Peroxidase, Cocos nucifera, Neolignana
 Áreas do conhecimento : Farmácia, Síntese Orgânica
 Setores de atividade : Fabricação de produtos farmoquímicos e farmacêuticos
 Referências adicionais : Brasil/Português.

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	1
Artigos aceitos para publicação	1
Apresentações de trabalhos (Comunicação)	2
Demais produções bibliográficas	6

Orientações

Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	1
--	---

Eventos

Participações em eventos (seminário)	1
Participações em eventos (simpósio)	1
Participações em eventos (encontro)	3
Participações em eventos (outra)	1
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	2

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 09/11/2018 às 18:00:40.