



Portal do Coordenador

**PLATAFORMA SUCUPIRA**  
 Emitido em 24/01/2021 às 17:03


## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

**INSTITUIÇÃO de** UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

**ENSINO:**
**Programa:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

**Ano de Referência:** 2019

**ALFREDO DIAS DE OLIVEIRA FILHO**
**Tipo do Documento:**
**Número de Documento:**
**Abreviatura:** OLIVEIRA FILHO, A.D

**Nacionalidade:** Brasileiro

**Data de NASCIMENTO:** 12/11/1973

**Sexo:** Masculino

**E-mail Principal:** ADIAS1@HOTMAIL.COM

### Titulação do Docente

**Nível:** Doutorado

**Ano da Titulação:** 2012

**Área de Conhecimento:** MEDICINA

**País da INSTITUIÇÃO:** Brasil

**INSTITUIÇÃO:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

### Vínculo do Docente com a IES

**Tipo de Vínculo:** Servidor Público

**Regime de Trabalho:** Integral

### Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	06/08/2013	

### AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

### ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
LAYSE MARIA SOARES DE OLIVEIRA	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
PATRICIA DE OLIVEIRA SAMPAIO SANTOS	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
JOCIMARA RODRIGUES DE LIMA	Mestrado	09/04/2018 a	SIM
JULIANA TAVARES DA SILVA	Mestrado	09/04/2018 a	SIM
ANNA KARLACESAR LEANDRO	Mestrado	10/04/2017 a 16/08/2019	SIM

### TURMAS

-- Não há REGISTROS de TURMAS para ESTE docente --

**PROJETOS de PESQUISA**

**Título:** CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFAL - PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** EFEITO DE UM PROTOCOLO DE OTIMIZAÇÃO DA ADESÃO TERAPÊUTICA EM PACIENTES COM HIPERTENSÃO

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 06/08/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** PRÓ-SAÚDE PET-SAÚDE III

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 20/08/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** Efeito de um Protocolo de Otimização da Adesão Terapêutica Associado ao Método Freireano de Alfabetização em Pacientes de Baixa Renda com Hipertensão

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 06/08/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** IMPACTO DA FARMACOTERAPIA SOBRE A HIPERTENSÃO PSEUDORESISTENTE

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 27/08/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** AÇÕES INTERDISCIPLINARES EM SAÚDE VISANDO À IMPLEMENTAÇÃO DA FARMÁCIA ESCOLA DA UFAL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO



**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 03/04/2012**Data de Fim:** -**Título:** DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO DE PRONTUÁRIO ORIENTADO PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS FARMACOTERAPÊUTICOS EM PACIENTES HOSPITALIZADOS**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 15/06/2015**Data de Fim:** -**Título:** PREVALÊNCIA DA HIPERTENSÃO RESISTENTE E PSEUDO-RESISTENTE EM HIPERTENSOS ACOMPANHADOS PELA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA EM MACEIÓ AL.**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 16/08/2013**Data de Fim:** -**Título:** CUIDADO FARMACÊUTICO NO MANEJO DE PACIENTES COM HIPERTENSÃO ARTERIAL RESISTENTE**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 06/07/2017**Data de Fim:** -

## PRODUÇÕES INTELECTUAIS

**IMPROVING BLOOD PRESSURE CONTROL IN PATIENTS WITH PSEUDORESISTANT HYPERTENSION A PILOT RANDOMIZED TRIAL****Ano da Publicação:** 2019**É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>	<b>Categoria</b>
1	DILCY MORGANA BARROS MACIEL CABRAL DAVINO	Egresso
2	ROSILEIDE ZEFERINODA SILVA	Sem categoria
3	FRANCISCO DE ASSIS COSTA	Sem categoria
4	SABRINA JOANY FELIZARDO NEVES	Docente
5	ALFREDODIASDE OLIVEIRA FILHO	Docente

**DETALHAMENTO****Tipo:** BIBLIOGRÁFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Completo**ISSN / Título do periódico:** (1996-0816) AFRICAN JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY**Nome da editora:** -

<b>Cidade:</b> -
<b>Volume:</b> 13
<b>FASCÍCULO:</b> -
<b>Série:</b> 1
<b>Número da página inicial:</b> 1
<b>Número da página final:</b> 5
<b>Idioma:</b> INGLES
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL
<b>URL:</b> <a href="https://doi.org/10.5897/AJPP2018.4990">https://doi.org/10.5897/AJPP2018.4990</a>
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Número do DOI:</b> 10.5897
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://academicjournals.org/journal/AJPP/article-abstract/138B7FC59859">https://academicjournals.org/journal/AJPP/article-abstract/138B7FC59859</a>

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> CUIDADO FARMACÊUTICO NO MANEJO DE PACIENTES COM HIPERTENSÃO ARTERIAL RESISTENTE

**PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão**

**Título:** RAQUIANESTESIA LIMITADA uma nova abordagem em cirurgias anorretais benignas: ensaio clínico randomizado

**Autor:** RAFAEL PETERSON SOARES SANTOS

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 03/06/2019

**Título:** NÍVEIS PLASMÁTICOS E ERITROCITÁRIOS DE SELÊNIO EM IDOSOS COM ALZHEIMER: UM ESTUDO CASO-CONTROLE

**Autor:** CARLOS QUEIROZ DO NASCIMENTO

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 25/01/2019

**Título:** PREVALÊNCIA DA HIPERTENSÃO ARTERIAL RESISTENTE APARENTE, HIPERTENSÃO ARTERIAL RESISTENTE VERDADEIRA E PSEUDORRESISTENTE: UM PROTOCOLO DE SCREENING MACEIÓ 2019

**Autor:** JANAINA FRAGA DE CARVALHO

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 26/04/2019

**Título:** “Efeito de um Aplicativo para Smartphone sobre a Adesão Terapêutica e o Controle da Pressão Arterial em Pacientes com Hipertensão

**Autor:** ANNA KARLA CESAR LEANDRO

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

**Data da DEFESA:** 16/08/2019

[Voltar](#)



## PLATAFORMA SUCUPIRA

Emitido em 24/01/2021 às 17:05

Portal do Coordenador

## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

CAMILA BRAGA DORNELAS

Tipo do Documento:

Número de

Documento:

Abreviatura: DORNELAS, C. B.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 18/11/1981

Sexo: Feminino

E-mail Principal: DORNELASCB@YAHOO.COM.BR

## Titulação do Docente

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: POLÍMEROS, APLICAÇÕES

País da INSTITUIÇÃO: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

## Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público

Regime de Trabalho: Integral

## Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	15	02/04/2012	

## AFASTAMENTOS

Motivo do AFASTAMENTO	Período do AFASTAMENTO	Intituição de ENSINO do AFASTAMENTO
ESTÁGIOPÓS-DOCTORAL	01/10/2012 à 31/10/2012	-

## ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
INGRID VIEIRA FERNANDES MONTEIRO	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
ANA KARLANOVAIS LIMA	Mestrado	09/04/2018 a	SIM
LALESKA BARROS CASTRO DOS SANTOS	Mestrado	09/04/2018 a	SIM
ELLENLYRA ALVES	Mestrado	04/04/2016 a 28/11/2019	SIM
JULIANA ALMERINO SILVA	Mestrado	14/09/2017 a 17/10/2019	SIM

Responsável Período/Ano Nome

Disciplina





---

**PROJETOS de PESQUISA**

---

**Título:** INVESTIGAÇÃO DE ARGILAS LAMELARES COMO CARREADORES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2015

**Data de Fim:** -

**Título:** CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFAL - PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** Biopesticidas emergentes: Mapeando o processo digestivo para controle de insetos por RNAi

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 08/08/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** PREVENÇÃO PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA EM LTA - INVESTIGAÇÃO DE EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS OU FRAÇÕES ENRIQUECIDAS NO TRATAMENTO DE LESÕES CUTÂNEAS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 04/03/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** MULTICENTERBIO: CONSOLIDAÇÃO DE UM CENTRO MULTIUSUÁRIO DE BIOENSAIOS APLICADOS A BIOTECNOLOGIA E NANOTECNOLOGIA FARMACÊUTICA

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 01/01/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO DE BIOINSETICIDAS MICRO/NANOESTRUTURADOS À BASE DE BEAUVERIA BASSIANA E SEU USO NO CONTROLE DE PRAGAS DO COQUEIRO

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS



**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 01/01/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E TERAPÊUTICA APLICADA AO DESENVOLVIMENTO DE NANOBIOSSISTEMAS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 05/08/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** INFLUÊNCIA DE PRODUTOS NATURAIS BIOATIVOS O METABOLISMO DE ÁCIDOS GRAXOS E COLESTEROL EM LARVAS DO MOSQUITO Aedes Aegypti. BUSCA DE FUTUROS ALVOS PARA CONTROLE DA POPULAÇÃO VETORIAL.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 20/08/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** Investigação do efeito hepatoprotetor da própolis vermelha de Alagoas (PVA) sobre diferentes modelos de hepatotoxicidade induzida em células humanas HEPG2/C3A

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 15/08/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** METABOLISMO DE LÍPIDIOS EM LARVAS DO INSETO RHYNCHOPHORUS PALMARUM.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/02/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** Prevenção primária e secundária nas leishmanioses ? Investigação de extrato de própolis vermelha de Alagoas em co-terapia com Glucantime®

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 28/03/2016

**Data de Fim:** -

**Título:** Desenvolvimento de nanopartículas híbridas carregadas com extrato de própolis vermelha



**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 13/03/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** AÇÕES INTERDISCIPLINARES EM SAÚDE VISANDO À IMPLEMENTAÇÃO DA FARMÁCIA ESCOLA DA UFAL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 03/04/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** Investigação do efeito hepatoprotetor da própolis vermelha de Alagoas (PVA) sobre diferentes modelos de hepatotoxicidade induzida em células humanas HEPG2/C3A

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 05/07/2018

**Data de Fim:** -

**Título:** Investigação de pomada de própolis vermelha de Alagoas em co-terapia com Glucantime para Leishmaniose Tegumentar Americana

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 20/03/2018

**Data de Fim:** -

#### PRODUÇÕES INTELECTUAIS

##### BIOGENIC SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES USING BRAZILIAN PROPOLIS

Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim

##### AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	VALCILAINÉ TEIXEIRA BARBOSA	Egresso
2	JOYELANNE K. C. SOUZA	Sem categoria
3	VALTER ALVINO DASILVA	Participante Externo
4	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
5	PEDRO RODRIGUEZ	Sem categoria
6	RUI MOREIRA	Sem categoria
7	GUSTAVO PAULINO	Sem categoria
8	MELISSA FONTES LANDELL	Sem categoria

Ordem	Nome	Categoria
9	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
10	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
11	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
12	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (8756-7938) BIOTECHNOLOGY PROGRESS (PRINT)	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> e2888	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 1	
<b>Número da página final:</b> 9	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> IMPRESSO	
<b>URL:</b> <a href="https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888">https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Volume35, Issue6 November/December 2019 e2888	
<b>Número do DOI:</b> doi.org/10.1002/btpr.2888	
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1002/btpr.2888">https://doi.org/10.1002/btpr.2888</a>	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO NANOCARREADORES DE FÁRMACOS (ANTIMONIAIS E/OU QUERCETINA) COMO ESTRATÉGIA PARA A QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE

**CHARACTERIZATION AND STABILITY OF THE ANTIMONY-QUERCETIN COMPLEX**

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
--------------------------------	--

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	VALCILAINA TEIXEIRA BARBOSA	Egresso
2	JANAINA BARROS DE MENEZES	Participante Externo
3	JOSUE CARINHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
4	MARIA LYSETE DE ASSIS BASTOS	Participante Externo
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
6	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
7	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
9	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	



<b>ISSN / Título do periódico:</b> (2251-7308) ADVANCED PHARMACEUTICAL BULLETIN
<b>Nome da editora:</b> -
<b>Cidade:</b> -
<b>Volume:</b> 9
<b>FASCÍCULO:</b> -
<b>Série:</b> -
<b>Número da página inicial:</b> 432
<b>Número da página final:</b> 438
<b>Idioma:</b> INGLES
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL
<b>URL:</b> https://apb.tbzmed.ac.ir/Article/apb-23028
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Número do DOI:</b> 10.15171/apb.2019.051
<b>URL doDOI:</b> -

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO NANOCARREADORES DE FÁRMACOS (ANTIMONIAIS E/OU QUERCETINA) COMO ESTRATÉGIA PARA A QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE

**EVALUATION OF GUANYLHYDRAZONE DERIVATIVES AS INHIBITORS OF CANDIDA RUGOSA DIGESTIVE LIPASE: BIOLOGICAL, BIOPHYSICAL, THEORETICAL STUDIES AND BIOTECHNOLOGICAL APPLICATION**

Ano da Publicação: 2019

É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILLACAMERINOSANTANA	Egresso
2	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
3	SANTOS, JOÃO CÉSAR N.	Sem categoria
4	ERICA ERLANNY DASILVA RODRIGUES	Egresso
5	ISABELLE SOUZA DE MELO SILVA	Participante Externo
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
7	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
8	OLIVEIRA BARBOSA, LEANDRO A.	Sem categoria
9	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
10	FIGUEIREDO, ISISM.	Sem categoria
11	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
12	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERÍODICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (0045-2068) BIOORGANIC CHEMISTRY (PRINT)	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 87	



<b>FASCÍCULO:</b> -
<b>Série:</b> -
<b>Número da página inicial:</b> 169
<b>Número da página final:</b> 180
<b>Idioma:</b> PORTUGUES
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL
<b>URL:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045206818308071?via%3Dihub#!">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045206818308071?via%3Dihub#!</a>
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Número do DOI:</b> -
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2019.03.030">https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2019.03.030</a>

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> METABOLISMO DE LIPÍDIOS EM LARVAS DO INSETO RHYNCHOPHORUS PALMARUM.

**PREPARATION AND EVALUATION OF THE PENTAVALENT ANTIMONY-QUERCETIN COMPLEX (SBV-QUE)**

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
--------------------------------	--

**AUTORES**

<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>	<b>Categoria</b>
1	JOYELANNE K. C. SOUZA	Sem categoria
2	VALCILAINTE TEIXEIRA BARBOSA	Egresso
3	JOYANNE CRISTINE CHAGAS SOUZA	Sem categoria
4	JANAINA BARROSD MENEZES	Participante Externo
5	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
6	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERÍODICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (2595-6825) BRAZILIAN JOURNAL OF HEALTH REVIEW	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 2	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> 4	
<b>Número da página inicial:</b> 3091	
<b>Número da página final:</b> 3103	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> <a href="http://www.brjd.com.br/index.php/BJHR/article/view/2106/2111">http://www.brjd.com.br/index.php/BJHR/article/view/2106/2111</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> 10.34119/bjhrv2n4-074	
<b>URL do DOI:</b> -	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS



Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

**RECENT ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES APPLIED TO PHOTOPROTECTION**

Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
3	REBECA EVAHIDES YATSUZUKA	Sem categoria
4	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
5	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

**DETALHAMENTO**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1679-4508) EINSTEIN (SÃO PAULO)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 17	
FASCÍCULO: -	
Série: 1	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: 6	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: -	
URL do DOI: -	

**CONTEXTO**

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de Pesquisa: DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

**RECENTES AVANÇOS DOS HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) APLICADOS À FOTOPROTEÇÃO**

Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
3	REBECA YATSUZUKA	Sem categoria
4	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
5	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

**DETALHAMENTO**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2317-6385) EINSTEIN (SAO PAULO)	



<b>Nome da editora:</b> -
<b>Cidade:</b> -
<b>Volume:</b> 17
<b>FASCÍCULO:</b> -
<b>Série:</b> 1
<b>Número da página inicial:</b> 1
<b>Número da página final:</b> 6
<b>Idioma:</b> PORTUGUES
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL
<b>URL:</b> -
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Número do DOI:</b> 10.31744 / einstein_journal / 2019RW4456
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://journal.einstein.br/article/recent-advances-in-layered-double-hydroxides-applied-to-photoprotection/">https://journal.einstein.br/article/recent-advances-in-layered-double-hydroxides-applied-to-photoprotection/</a>

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**THERAPEUTIC POTENTIAL OF QUERCETIN BASED ON NANOTECHNOLOGY: A REVIEW**

Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRESANDRADEDA SILVA	Egresso
2	JULIOHENRIQUE RODRIGUES GOMES	Participante Externo
3	L. C. G. DE BULHÕES	Sem categoria
4	R. M. S. NETO	Sem categoria
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
7	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
9	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (1984-6835) REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 11	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> 4	
<b>Número da página inicial:</b> 1405	
<b>Número da página final:</b> 1416	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	





<b>URL:</b> <a href="http://static.sites.s bq.org.br/rvq.s bq.org.br/pdf/v11n4a24.pdf">http://static.sites.s bq.org.br/rvq.s bq.org.br/pdf/v11n4a24.pdf</a>
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Número do DOI:</b> 10.21577/1984-6835.20190096
<b>URL do DOI:</b> <a href="http://dx.doi.org/10.21577/1984-6835.20190096">http://dx.doi.org/10.21577/1984-6835.20190096</a>

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**MICROCÁPSULAS DE POLPA DE MARACUJÁ (PASSIFLORA EDULIS), PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICROCÁPSULAS DE POLPA DE MARACUJÁ (PASSIFLORA EDULIS) E USOS**

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
--------------------------------	--

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
2	ELENITAMARINHOALBUQUERQUEBARROS	Participante Externo
3	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
4	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
5	MARTAMARIADA CONCEICAO	Participante Externo
6	VALDEMIR DACOSTA SILVA	Egresso
7	GENILDO CAVALCANTE FERREIRA JUNIOR	Participante Externo
8	RAMIRO BATINGA DOS SANTOS	Participante Externo
9	VALTER ALVINODASILVA	Participante Externo
10	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
11	CLARISSIANE SERAFIM CARDOSO	Participante Externo
12	PAULA CAVALCANTE AMELIO SILVA CEDRIM	Participante Externo
13	WOODLAND DE SOUZA OLIVEIRA	Participante Externo
14	JOSUE CARINHANHA CALDASSANTOS	Participante Externo
15	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
16	KETHYLLY MARINHO ALBUQUERQUE BARROS	Participante Externo

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> TÉCNICA	<b>Subtipo:</b> PATENTE
<b>Título:</b> Microcápsulas de polpa de Maracujá (Passiflora edulis), Processo de Obtenção de Microcápsulas de Polpa de Maracujá (Passiflora edulis) e Usos	
<b>Ano DESENVOLVIMENTO:</b> -	
<b>País:</b> Brasil	
<b>Divulgação:</b> -	
<b>Financiador:</b> -	
<b>Data do Pedido de DEPÓSITO:</b> 14/02/2019	
<b>Data do Pedido de Exame:</b> -	
<b>Data de CONCESSÃO:</b> -	
<b>INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO:</b> INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial	
<b>Data do DEPÓSITO:</b> 14/02/2019	
<b>(PTT) Finalidade:</b> -	
<b>(PTT) Código do REGISTRO:</b> BR1020190030429	



(PTT) URL: -

**CONTEXTO**

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Projeto de Pesquisa:** NÃO INFORMADO

**PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO**

**Título:** Purificação e Caracterização de uma Tripsina-Similar de Larvas do Besouro vermelho da Farinha (Tribolium Castaneum)

**Autor:** ANTONIO THOMAS DA SILVA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 22/03/2019

**Título:** Avaliação do potencial anti-inflamatório de frações derivadas do extrato bruto de folhas de Costus spiralis no tratamento da artrite

**Autor:** PEDRO HENRIQUE SIMOES BEZERRA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 24/09/2019

**Título:** INVESTIGAÇÃO DE DIFERENTES CONDIÇÕES DE CULTIVO DE BEAUVERIA BASSIANA PARA MICOSSÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA

**Autor:** JULIANA ALMERINOSILVA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

**Data da DEFESA:** 17/10/2019

**Título:** Investigação de terapia combinada própolis vermelha de Alagoas - antimonial para tratamento de Leishmaniose Tegumentar

**Autor:** ELLEN LYRA ALVES

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

**Data da DEFESA:** 28/11/2019

[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF  
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)





Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA  
Emitido em 24/01/2021 às 17:05



## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

**INSTITUIÇÃO de** UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

**ENSINO:**

**Programa:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

**Ano de Referência:** 2019

**ELIANE APARECIDA CAMPESATTO**

**Tipo do Documento:**

**Número de Documento:**

**Abreviatura:** CAMPESATTO, E. A.

**Nacionalidade:** Brasileiro

**Data de NASCIMENTO:** 08/01/1974

**Sexo:** Feminino

**E-mail Principal:** ELIANECAMPESATTO@GMAIL.COM

### Titulação do Docente

**Nível:** Doutorado

**Ano da Titulação:** 2007

**Área de Conhecimento:** BIOLOGIA GERAL

**PAÍS da INSTITUIÇÃO:** Brasil

**INSTITUIÇÃO:** UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

### Vínculo do Docente com a IES

**Tipo de Vínculo:** Servidor Público

**Regime de Trabalho:** Integral

### Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	10	14/04/2014	

### AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

### ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
GABRIELLA SANTOS BARROS	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
IVENIS RAPHAEL CAVALCANTE DO NASCIMENTO	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
PEDRO HENRIQUE SIMOES BEZERRA	Mestrado	14/09/2017 a 24/09/2019	SIM
ALYNE ALMEIDA DE LIMA	Mestrado	14/09/2017 a 26/07/2019	SIM
SUELLEN MARIA ALBUQUERQUE DASILVA	Mestrado	10/04/2017 a 12/02/2019	SIM

### TURMAS

-- Não há REGISTROS de TURMAS para ESTE docente --

**PROJETOS de PESQUISA**

**Título:** CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFAL - PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANSIOLÍTICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE CITRUS LIMON (L.) BURM. F. EM CAMUNDONGOS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 07/08/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** INVESTIGAÇÃO DA ATIVIDADE HIPNÓTICO-SEDATIVA E DO MECANISMO DE AÇÃO ANSIOLÍTICO DO ÓLEO ESSENCIAL DE CITRUS LIMON (L.) BURM. F. EM CAMUNDONGOS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 07/05/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** ÓLEO ESSENCIAL DE LIMÃO (CITRUS LIMON): POTENCIAL TERAPÊUTICO ALTERNATIVO PARA REDUÇÃO DA FISSURA E DO LIMIAR PARA CRISES EPILÉPTICAS CAUSADAS PELO USO DE CRACK

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 11/03/2013

**Data de Fim:** -

---

#### PRODUÇÕES INTELECTUAIS

---

-- ESTE docente não está associado a produções. --

---

#### PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão

---

**Título:** ATIVIDADES ANTINOCICEPTIVA E ANTI-INFLAMATÓRIA DOS EXTRATOS AQUOSO E ETANOLICO BRUTOS DE *Cereus jamacaru* DC (MANDACARU)

**Autor:** ALYNE ALMEIDA DE LIMA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

**Data da DEFESA:** 26/07/2019

**Título:** Avaliação do potencial anti-inflamatório de frações derivadas do extrato bruto de folhas de *Costus spiralis* no tratamento da artrite

**Autor:** PEDRO HENRIQUE SIMOES BEZERRA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Orientador



**Data da DEFESA:** 24/09/2019

**Título:** VALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTINOCICEPTIVA E ANTI-INFLAMATÓRIA DE NOVOS DERIVADOS SINTÉTICOS DE 4-AMINOQUINOLINA Maceió – AL 2019

**Autor:** SUELLEN MARIA ALBUQUERQUE DA SILVA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

**Data da DEFESA:** 12/02/2019

[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF  
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)





Portal do Coordenador

**PLATAFORMA SUCUPIRA**  
 Emitido em 24/01/2021 às 17:06


## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

**INSTITUIÇÃO de** UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

**ENSINO:**
**Programa:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

**Ano de Referência:** 2019

**ENIO JOSE BASSI**
**Tipo do Documento:**
**Número de**
**Documento:**
**Abreviatura:** BASSI, ENIO J.

**Nacionalidade:** Brasileiro

**Data de NASCIMENTO:** 04/09/1983

**Sexo:** Masculino

**E-mail Principal:** ENIOBASSI@GMAIL.COM

### Titulação do Docente

**Nível:** Doutorado

**Ano da Titulação:** 2012

**Área de Conhecimento:** IMUNOLOGIA

**País da Instituição:** Brasil

**INSTITUIÇÃO:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

### Vínculo do Docente com a IES

**Tipo de Vínculo:** Servidor Público

**Regime de Trabalho:** Integral

### Vínculo do Docente com o Programa

<b>Categoria</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Início</b>	<b>Fim</b>
PERMANENTE	20	01/01/2017	

### AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

### ORIENTAÇÕES

<b>DISCENTE</b>	<b>Nível</b>	<b>Período</b>	<b>Principal</b>
ELANE CONCEICA DOS SANTOS	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
JOAO PEDRO MONTEIRO CAVALCANTE	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Mestrado	09/04/2018 a	SIM

### TURMAS

-- Não há REGISTROS de TURMAS para ESTE docente --

### PROJETOS DE PESQUISA

**Título:** DETECÇÃO MOLECULAR, AVALIAÇÃO IMUNOLÓGICA E ESTUDO DA INTERAÇÃO PATÓGENO/CÉLULAS DENDRÍTICAS DO HOSPEDEIRO EM PACIENTES INFECTADOS PELO VÍRUS ZIKA NO ESTADO DE ALAGOAS



**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 01/01/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** DIAGNÓSTICO E EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR DAS INFECÇÕES POR ZIKA VÍRUS, CHIKUNGUNYA E OUTROS ARBOVÍRUS EM ALAGOAS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 01/01/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** TRIAGEM PARA INFECÇÃO POR VÍRUS ZIKA NO PRÉ-NATAL: DESFECHOS GESTACIONAIS ENTRE IMUNES E INFECTADAS E ANÁLISE IN VITRO DO RISCO DE DANO DO COMPLEXO ANTICORPO-VÍRUS ZIKA AO TECIDO EMBRIONÁRIO HUMANO

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 01/01/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** PROSPECÇÃO DE BIOMARCADORES IMUNOLÓGICOS E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DOS VÍRUS DA DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA EM PACIENTES ATENDIDOS NO SUS/ALAGOAS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 01/01/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** CIÊNCIA EM FOCO: VIVÊNCIA LABORATORIAL E MOSTRA CIENTÍFICA

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 01/01/2017

**Data de Fim:** -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

ANTIVIRAL ACTIVITY OF BEE VENOM AND MELITTIN AGAINST CHIKUNGUNYA VIRUS IN VITRO

Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente
2	YASKARA VERUSKA RIBEIRO BARROS	Sem categoria

Ordem	Nome	Categoria
3	JOAO PEDRO MONTEIRO CAVALCANTE	Discente
4	GRAZIELLE LOBO COELHO	Participante Externo
5	MARIA JULIA TENORIO COSTA CINESIO DE OLIVEIRA	Participante Externo
6	JÚLIA DE ANDRADE BRANDÃO	Sem categoria
7	FABIO EMANUEL FRANCA DOS SANTOS	Participante Externo
8	ELANE CONCEICA DOS SANTOS	Discente
9	JAMILE TANIELE DA SILVA	Participante Externo
10	KRISTIAN CERQUEIRA MOUSINHO	Participante Externo
11	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Participante Externo
12	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
13	ENIO JOSE BASSI	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> TRABALHO EM ANAIS
<b>Natureza:</b> RESUMO	
<b>Edição/Número:</b> -	
<b>Nome do evento:</b> IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society Immunology - XII ESCI Extra Section of Clinical Immunology	
<b>ISBN/ISSN:</b> -	
<b>País:</b> Brasil	
<b>Título dos ANAIS:</b> IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society Immunology - XII ESCI Extra Section of Clinical Immunology	
<b>Volume:</b> 1	
<b>Fascículo:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> -	
<b>Número da página final:</b> -	
<b>Cidade do evento:</b> Florianópolis	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> -	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**ANTIVIRAL ACTIVITY OF BRAZILIAN RED PROPOLIS OF ALAGOAS AGAINST THE CHIKUNGUNYA VIRUS IN VITRO**

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
--------------------------------	--

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	STEPHANIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente
2	FABIO EMANUEL FRANCA DOS SANTOS	Participante Externo
3	ELANE CONCEICA DOS SANTOS	Discente
4	JAMILE TANIELE DA SILVA	Participante Externo



Ordem	Nome	Categoria
5	GRAZIELLE LOBO COELHO	Participante Externo
6	JOAO PEDRO MONTEIRO CAVALCANTE	Discente
7	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
8	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
9	ENIO JOSE BASSI	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> TRABALHO EMANAIS
<b>Natureza:</b> RESUMO	
<b>Edição/Número:</b> -	
<b>Nome do evento:</b> IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI Extra Section of Clinical Immunology	
<b>ISBN/ISSN:</b> -	
<b>País:</b> Brasil	
<b>Título dos ANAIS:</b> IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI Extra Section of Clinical Immunology	
<b>Volume:</b> 1	
<b>Fascículo:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> -	
<b>Número da página final:</b> -	
<b>Cidade do evento:</b> Florianópolis	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> -	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**DESIGN, SYNTHESIS AND IN VITRO BIOLOGICAL EVALUATION OF ACRYLAMIDE DERIVATIVES AGAINST CHIKUNGUNYA VIRUS**

**Ano da Publicação:** 2019 **É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Participante Externo
2	GABRIEL FELIPE SILVA PASSOS	Sem categoria
3	MATHEUS GABRIEL MOURA GOMES	Sem categoria
4	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
5	STEPHANIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente
6	JOAO PEDRO MONTEIRO CAVALCANTE	Discente
7	ELANE CONCEIÇÃO DOS SANTOS	Discente
8	ENIO JOSE BASSI	Docente
9	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> TRABALHO EM ANAIS	
<b>Natureza:</b> RESUMO		
<b>Edição/Número:</b> -		
<b>Nome do evento:</b> <a href="https://sciforum.net/conference/ECMC2019">https://sciforum.net/conference/ECMC2019</a>		
<b>ISBN/ISSN:</b> -		
<b>PAIS:</b> Suíça		
<b>Título dos ANAIS:</b> 5th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry (ECMC-5)		
<b>Volume:</b> 1		
<b>FASCICULO:</b> -		
<b>Série:</b> -		
<b>Número da página inicial:</b> -		
<b>Número da página final:</b> -		
<b>Cidade do evento:</b> Basel		
<b>Idioma:</b> INGLES		
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL		
<b>URL:</b> [ <a href="http://https://sciforum.net/conference/ECMC2019">http://https://sciforum.net/conference/ECMC2019</a> ]		
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -		
<b>CONTEXTO</b>		
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO		
<b>PROSPECTION OF MUTATIONS AND DETECTION OF EXPERIMENTAL AND PREDICTED B CELL EPITOPES IN CHIKUNGUNYA VIRUS ENVELOPE</b>		
<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não	
<b>AUTORES</b>		
<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>	<b>Categoria</b>
1	JAMILET ANIELE DA SILVA	Participante Externo
2	MARIA JULIA TENORIO COSTA CINESIO DE OLIVEIRA	Participante Externo
3	STEPHANIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente
4	JÚLIA DE ANDRADE BRANDÃO	Sem categoria
5	JEAN FABIO GOMES FERRO	Participante Externo
6	MAGLIONE SCARNEIRO DE LIMA	Participante Externo
7	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
8	ENIO JOSE BASSI	Docente
<b>DETALHAMENTO</b>		
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> TRABALHO EM ANAIS	
<b>Natureza:</b> RESUMO		
<b>Edição/Número:</b> -		
<b>Nome do evento:</b> IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI Extra Section of Clinical Immunology		
<b>ISBN/ISSN:</b> -		
<b>PAIS:</b> Brasil		
<b>Título dos ANAIS:</b> IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI Extra Section of Clinical Immunology		



<b>Volume:</b> 1
<b>FASCÍCULO:</b> -
<b>Série:</b> -
<b>Número da página inicial:</b> -
<b>Número da página final:</b> -
<b>Cidade do evento:</b> Florianópolis
<b>Idioma:</b> PORTUGUES
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL
<b>URL:</b> -
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**ZIKA VIRUS INTERACTION WITH M1 AND M2 HUMAN MACROPHAGES IN VITRO**

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
--------------------------------	--

**AUTORES**

<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>	<b>Categoria</b>
1	ELANE CONCEICA O DOS SANTOS	Discente
2	GRAZIELLE LOBO COELHO	Participante Externo
3	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente
4	FABIO EMANUEL FRANCA DOS SANTOS	Participante Externo
5	ALESSANDRA ABEL BORGES	Participante Externo
6	AUDEMÁRIO DE GUSMÃO LINS FILHO	Sem categoria
7	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
8	ENIO JOSE BASSI	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> TRABALHO EM ANAIS
<b>Natureza:</b> RESUMO	
<b>Edição/Número:</b> -	
<b>Nome do evento:</b> IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI Extra Section of Clinical Immunology	
<b>ISBN/ISSN:</b> -	
<b>País:</b> Brasil	
<b>Título dos ANAIS:</b> IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI Extra Section of Clinical Immunology	
<b>Volume:</b> 1	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> -	
<b>Número da página final:</b> -	
<b>Cidade do evento:</b> Florianópolis	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> -	



<b>OBSERVAÇÃO:</b> -		
<b>CONTEXTO</b>		
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
<b>Linha de Pesquisa:</b> AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO		
<b>CYTOKINES AND CHEMOKINES TRIGGERED BY CHIKUNGUNYA VIRUS INFECTION IN HUMAN PATIENTS DURING THE VERY EARLY ACUTE PHASE</b>		
<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não	
<b>AUTORES</b>		
<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>	<b>Categoria</b>
1	ITHALLO SATHIO BESSONI TANABE	Participante Externo
2	ELANE CONCEICA DOS SANTOS	Discente
3	ELOIZA LOPES DE LIRA TANABE	Participante Externo
4	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente
5	FABIO EMANUEL FRANCA DOS SANTOS	Participante Externo
6	JAMILE TANIELE DA SILVA	Participante Externo
7	JEAN FABIO GOMES FERRO	Participante Externo
8	MAGLIONE SCARNEIRO DE LIMA	Participante Externo
9	ADRIANA AVILA MOURA	Participante Externo
10	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
11	ENIO JOSE BASSI	Docente
<b>DETALHAMENTO</b>		
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERÍODICO	
<b>Natureza:</b> Completo		
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (0035-9203) TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE		
<b>Nome da editora:</b> -		
<b>Cidade:</b> -		
<b>Volume:</b> 1		
<b>Fascículo:</b> -		
<b>Série:</b> -		
<b>Número da página inicial:</b> trz065		
<b>Número da página final:</b> -		
<b>Idioma:</b> PORTUGUES		
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL		
<b>URL:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jp7QjT-kys8">https://www.youtube.com/watch?v=jp7QjT-kys8</a>		
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -		
<b>Número do DOI:</b> -		
<b>URL do DOI:</b> doi: 10.1093/trstmh/trz065.		
<b>CONTEXTO</b>		
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
<b>Linha de Pesquisa:</b> AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO		
<b>ANTIVIRAL EVALUATION OF (E)-3-(3-CHLOROPHENYL)-N-PHENYLACRILAMIDE (GP-07) AGAINST CHIKUNGUNYA VIRUS AND CORRELATION WITH THEORETICAL STUDIES</b>		



Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL FELIPE SILVA PASSOS	Sem categoria
2	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
3	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente
4	JOAO PEDRO MONTEIRO CAVALCANTE	Discente
5	ELANE CONCEICA O DOS SANTOS	Discente
6	ENIO JOSE BASSI	Docente
7	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
8	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Participante Externo

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> TÉCNICA	<b>Subtipo:</b> APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
<b>Natureza:</b> SIMPÓSIO	
<b>Evento:</b> 1st Brazil-France Symposium on Medicinal Chemistry - Drugs for Infectious Disease and Cancer	
<b>INSTITUIÇÃO promotora:</b> UFPE e a Universidade de Nantes	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Local:</b> Universidade Federal de Pernambuco	
<b>Cidade:</b> Recife	
<b>PAís:</b> Brasil	
<b>Divulgação:</b> -	
<b>(PTT) URL:</b> -	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO**

-- ESTE docente não ESTÁ participando de BANCAS de trabalho de CONCLUSÃO. --

[Voltar](#)Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF  
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.[Imprimir](#)



Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA  
Emitido em 24/01/2021 às 17:06



## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de ENSINO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

**EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO**

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: RIBEIRO, E. A. N.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 05/04/1974

Sexo: Feminino

E-mail Principal: EURICANOGUEIRA@GMAIL.COM

### Titulação do Docente

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: FARMÁCIA

País da INSTITUIÇÃO: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

### Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público

Regime de Trabalho: Integral

### Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	13/09/2012	

### AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

### ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
SUZANNE PINHEIRO VIEIRA	Mestrado	13/04/2019 a	SIM
ANACAROLINA SANTANADA SILVA	Mestrado	14/09/2017 a	SIM
CARLOS QUEIROZ DONASCIMENTO	Mestrado	10/04/2017 a 25/01/2019	SIM

### TURMAS

-- Não há REGISTROS de TURMAS para ESTE docente --



**PROJETOS de PESQUISA**

**Título:** CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFAL - PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE CARDIOVASCULAR DE DIFERENTES FORMAS DE LIBERAÇÃO DE EXTRATOS SECOS DE PRÓPOLIS VERMELHA EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 05/03/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** PROCAD: Resposta da glia do sistema digestório a doenças metabólicas e inflamatórias

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 19/03/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** Desenvolvimento, caracterização e avaliação de atividades biológicas de extratos secos de espécies do gênero *Aspidosperma*.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 10/05/2010

**Data de Fim:** -

**Título:** Prevenção primária e secundária nas leishmanioses ? Investigação de extrato de própolis vermelha de Alagoas em co-terapia com Glucantime®

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 28/03/2016

**Data de Fim:** -

---

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

---

**CARDIOPROTECTIVE EFFECTS INDUCED BY HYDROALCOHOLIC EXTRACT OF LEAVES OF ALPINIA ZERUMBET ON MYOCARDIAL INFARCTION IN RATS**

**Ano da Publicação:** 2019

**É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

**AUTORES**

**Ordem Nome**

**Categoria**

1 EMANUEL TENORIO PAULINO

Egresso

Ordem	Nome	Categoria
2	AMANDA KARINE BARROS FERREIRA RODRIGUES	Participante Externo
3	JESSYKA CAROLINA GALVAODA SILVA	Participante Externo
4	CINTIADANIELI FERREIRA DA COSTA	Participante Externo
5	SALETE SMANIOTTO	Participante Externo
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
7	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
8	JANAINA HEBERLE BORTOLUZZI	Participante Externo
9	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERÍODICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (0378-8741) JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 242	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 112037	
<b>Número da página final:</b> -	
<b>Idioma:</b> INGLES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874118344805?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874118344805?via%3Dihub</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> -	
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874118344805?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874118344805?via%3Dihub</a>	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**USOS TERAPÊUTICOS DO ALPHA-TERPINEOL PARA O TRATAMENTO DAS DOENÇAS CARDIOVASCULARES**

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de seu programa?</b> Não
--------------------------------	--

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	EMANUEL TENORIO PAULINO	Egresso
2	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente
3	AMANDA KARINE BARROS FERREIRA RODRIGUES	Participante Externo
4	ALESSANDRO CESAR BERNARDINO	Sem categoria
5	JESSYKA CAROLINA GALVAODA SILVA	Participante Externo
6	MARIA LUIZA DAL PONT MACHADO	Sem categoria
7	KELLY RAYANE VITAL DE OLIVEIRA	Sem categoria
8	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
9	ALDÉDIA P. OLIVEIRA	Sem categoria
10	LUCINDO JOSE QUINTANS JUNIOR	Participante Externo

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> TÉCNICA	<b>Subtipo:</b> PATENTE
<b>Título:</b> Usos terapêuticos do alpha-terpineol para o tratamento das doenças cardiovasculares	
<b>Ano DESENVOLVIMENTO:</b> -	
<b>PAÍS:</b> -	
<b>Divulgação:</b> -	
<b>Financiador:</b> -	
<b>Data do Pedido de DEPÓSITO:</b> 07/03/2019	
<b>Data do Pedido de Exame:</b> -	
<b>Data de CONCESSÃO:</b> -	
<b>INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO:</b> INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial	
<b>Data do DEPÓSITO:</b> -	
<b>(PTT) Finalidade:</b> -	
<b>(PTT) Código do REGISTRO:</b> BR1020190044349	
<b>(PTT) URL:</b> -	
<b>CONTEXTO</b>	
<b>Área de Concentração:</b> NÃO INFORMADA	
<b>Linha de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADA	
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO	

**PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO**

**Título:** NÍVEIS PLASMÁTICOS E ERITROCITÁRIOS DE SELÊNIO EM IDOSOS COM ALZHEIMER: UM ESTUDO CASO-CONTROLE

**Autor:** CARLOS QUEIROZ DO NASCIMENTO

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

**Data da DEFESA:** 25/01/2019

[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF  
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)



## PLATAFORMA SUCUPIRA

Emitido em 24/01/2021 às 17:07

Portal do Coordenador

## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de ENSINO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: BASÍLIO JÚNIOR, IRINALDO DINIZ

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 21/12/1975

Sexo: Masculino

E-mail Principal: IRINALDODINIZ@GMAIL.COM

## Titulação do Docente

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: FARMÁCIA

País da INSTITUIÇÃO: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

## Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público

Regime de Trabalho: Integral

## Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	02/04/2012	

## AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

## ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
RAFAELALEIXODOSSANTOSSILVA	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
WILMAKARLLAAZARIASFLORENCIODASILVA	Mestrado	14/09/2017 a	SIM
ILZAFERNANDABARBOZADUARTE	Mestrado	09/04/2018 a 24/01/2020	SIM
NAIANNY LIVIA OLIVEIRA NASCIMENTO MERGULHAO	Mestrado	14/09/2017 a 24/09/2019	SIM
VALDEMIRDACOSTASILVA	Mestrado	10/04/2017 a 11/02/2019	SIM

## TURMAS

Responsável Período/Ano Nome Disciplina



---

**PROJETOS de PESQUISA**

---

**Título:** PADRONIZAÇÃO DE EXTRATOS DERIVADOS DE FITOTERÁPICOS/OPOTERÁPICOS COMO ESTRATÉGIA RACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 10/05/2010

**Data de Fim:** -

**Título:** CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFAL - PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO RACIONAL DE BIOPRODUTOS SEMI-SÓLIDOS A BASE DE PRÓPOLIS DE ALAGOAS: FASE 2

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** PREVENÇÃO PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA EM LTA - INVESTIGAÇÃO DE EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS OU FRAÇÕES ENRIQUECIDAS NO TRATAMENTO DE LESÕES CUTÂNEAS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 04/03/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO E PADRONIZAÇÃO DE EXTRATOS, TINTURAS E PREPARAÇÕES A BASE DE PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/02/2010

**Data de Fim:** -

**Título:** Desenvolvimento, caracterização e avaliação de atividades biológicas de extratos secos de espécies do gênero *Aspidosperma*.



**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 10/05/2010

**Data de Fim:** -

**Título:** Prevenção primária e secundária nas leishmanioses ? Investigação de extrato de própolis vermelha de Alagoas em co-terapia com Glucantime®

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 28/03/2016

**Data de Fim:** -

**Título:** Desenvolvimento de nanopartículas híbridas carregadas com extrato de própolis vermelha

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 13/03/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** AÇÕES INTERDISCIPLINARES EM SAÚDE VISANDO À IMPLEMENTAÇÃO DA FARMÁCIA ESCOLA DA UFAL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 03/04/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS FITOTERÁPICOS E NUTRACÊUTICOS A BASE DE FRUTAS TROPICAIS DA CADEIA PRODUTIVA DE ALAGOAS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 11/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** PADRONIZAÇÃO E TRANSPOSIÇÃO PARA ESCALA SEMI-INDUSTRIAL DE BIOPRODUTOS COM MATRIZ DE LIBERAÇÃO CONTROLADA USANDO EXTRATOS NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS: APLICAÇÃO EM PRODUTOS FARMACÊUTICOS/NUTRACÊUTICOS E COSMÉTICOS.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS





**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 14/07/2014**Data de Fim:** -**Título:** DESENVOLVIMENTO, PADRONIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE EXTRATOS E NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 27/03/2014**Data de Fim:** -**Título:** ESTUDOS DE OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PROTEINATOS CONTENDO EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 10/08/2015**Data de Fim:** -**Título:** DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA: APLICAÇÃO EM FORMAS FARMACÊUTICAS SEMI-SÓLIDAS**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 25/08/2014**Data de Fim:** -

## PRODUÇÕES INTELECTUAIS

**BIOGENIC SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES USING BRAZILIAN PROPOLIS****Ano da Publicação:** 2019**É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Sim**AUTORES**

<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>	<b>Categoria</b>
1	VALCILAINTEIXEIRA BARBOSA	Egresso
2	JOYELANNE K. C. SOUZA	Sem categoria
3	VALTER ALVINODASILVA	Participante Externo
4	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
5	PEDRO RODRIGUEZ	Sem categoria
6	RUI MOREIRA	Sem categoria
7	GUSTAVO PAULINO	Sem categoria
8	MELISSA FONTES LANDELL	Sem categoria
9	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente

Ordem	Nome	Categoria
10	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
11	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
12	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERIODICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (8756-7938) BIOTECHNOLOGY PROGRESS (PRINT)	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> e2888	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 1	
<b>Número da página final:</b> 9	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> IMPRESSO	
<b>URL:</b> <a href="https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888">https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Volume35, Issue6 November/December 2019 e2888	
<b>Número do DOI:</b> doi.org/10.1002/btpr.2888	
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1002/btpr.2888">https://doi.org/10.1002/btpr.2888</a>	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO NANOCARREADORES DE FÁRMACOS (ANTIMONIAIS E/OU QUERCETINA) COMO ESTRATÉGIA PARA A QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE

**CHARACTERIZATION AND STABILITY OF THE ANTIMONY-QUERCETIN COMPLEX**

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
--------------------------------	--

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	VALCILAIN TEIXEIRA BARBOSA	Egresso
2	JANAINA BARROS DE MENEZES	Participante Externo
3	JOSUE CARINHA HACALDAS SANTOS	Participante Externo
4	MARIA LYSETE DE ASSIS BASTOS	Participante Externo
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
6	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
7	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
9	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERIODICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (2251-7308) ADVANCED PHARMACEUTICAL BULLETIN	



<b>Nome da editora:</b> -
<b>Cidade:</b> -
<b>Volume:</b> 9
<b>FASCÍCULO:</b> -
<b>Série:</b> -
<b>Número da página inicial:</b> 432
<b>Número da página final:</b> 438
<b>Idioma:</b> INGLES
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL
<b>URL:</b> https://apb.tbzmed.ac.ir/Article/apb-23028
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Número do DOI:</b> 10.15171/apb.2019.051
<b>URL do DOI:</b> -

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO NANOCARREADORES DE FÁRMACOS (ANTIMONIAIS E/OU QUERCETINA) COMO ESTRATÉGIA PARA A QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE

**COMPREHENSIVE MULTIVARIATE CORRELATIONS BETWEEN CLIMATIC EFFECT, METABOLITE-PROFILE, ANTIOXIDANT CAPACITY AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF BRAZILIAN RED PROPOLIS METABOLITES DURING SEASONAL STUDY**

Ano da Publicação: 2019

É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	RODOLFO ELLES DOS SANTOS ARRUDA	Egresso
3	ERIKA TAYSE DA CRUZ ALMEIDA	Participante Externo
4	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	ADILSON RODRIGUES SABINO	Participante Externo
8	JOSE ALDO TONHOLO	Participante Externo
9	ALEXANDER IRVINE GRAY	Sem categoria
10	RUANGELIE EDRADA-EBEL	Sem categoria
11	CAROL J. CLEMENTS	Sem categoria
12	ALEX TONG ZHANG	Sem categoria
13	DAVID G. WATSON	Sem categoria

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO IMPERIDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 9	



<b>FASCÍCULO:</b> -
<b>Série:</b> -
<b>Número da página inicial:</b> 1
<b>Número da página final:</b> 18
<b>Idioma:</b> PORTUGUES
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL
<b>URL:</b> <a href="https://www.nature.com/articles/s41598-019-54591-3">https://www.nature.com/articles/s41598-019-54591-3</a>
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Número do DOI:</b> -
<b>URL do DOI:</b> -

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**MODIFIED RELEASE MICROCAPSULES LOADED WITH RED PROPOLIS EXTRACT OBTAINED BY SPRAY-DRYER TECHNIQUE**

Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	GERSON DANOVIS PONCE REDONDO	Egresso
3	CARLA TAISA DE ARAÚJO ABREU	Sem categoria
4	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Egresso
5	GISELDA MACENA LIRA	Participante Externo
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
7	MARTAMARIA DE FRANCA FONTES	Participante Externo
8	JOHNATAN DUARTE DE FREITAS	Participante Externo
9	JONAS DOS SANTOS SOUSA	Sem categoria
10	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
11	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERÍODO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (1588-2926) JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY (ONLINE)	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 1	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 1	
<b>Número da página final:</b> 11	
<b>Idioma:</b> INGLES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071">https://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071</a>	



<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Número do DOI:</b> -
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956566319302295?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956566319302295?via%3Dihub</a>

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**THERAPEUTIC POTENTIAL OF QUERCETIN BASED ON NANOTECHNOLOGY: A REVIEW**

**Ano da Publicação:** 2019      **É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	JULIO HENRIQUE RODRIGUES GOMES	Participante Externo
3	L. C. G. DE BULHÕES	Sem categoria
4	R. M. S. NETO	Sem categoria
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
7	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
9	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (1984-6835) REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 11	
<b>Fascículo:</b> -	
<b>Série:</b> 4	
<b>Número da página inicial:</b> 1405	
<b>Número da página final:</b> 1416	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIODIGITAL	
<b>URL:</b> <a href="http://static.sites.s bq.org.br/rvq.s bq.org.br/pdf/v11n4a24.pdf">http://static.sites.s bq.org.br/rvq.s bq.org.br/pdf/v11n4a24.pdf</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> 10.21577/1984-6835.20190096	
<b>URL do DOI:</b> <a href="http://dx.doi.org/10.21577/1984-6835.20190096">http://dx.doi.org/10.21577/1984-6835.20190096</a>	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**COMPOSIÇÃO DE MICROCÁPSULAS DE PLASMA HIPERIMUNE DE EQUINO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MESMO, COMPOSIÇÃO DE HEMOPRODOTO VETERINÁRIO CONTENDO MICROCÁPSULAS DE PLASMA**

**HIPERIMUNE DE EQUINO E USOS DA MESMA**Ano da Publicação: 2019  É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	ANDREZZA CAROLINE ARAGÃO DA SILVA	Sem categoria
2	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
3	TATIANA FIGUEREDOPAIVA	Sem categoria
4	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	VALDEMIR DACOSTA SILVA	Egresso
7	CARLOS JACINTO DA SILVA	Participante Externo
8	JEFFERSON FERREIRA	Sem categoria
9	JOHNNATAN DUARTE DE FREITAS	Participante Externo
10	JONAS DOS SANTOS SOUSA	Sem categoria
11	JENIFFER MCLAINEDUARTE DE FREITAS	Sem categoria

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> TÉCNICA	<b>Subtipo:</b> PATENTE
<b>Título:</b> COMPOSIÇÃO DE MICROCAPSULAS DE PLASMA HIPERIMUNE DE EQUINO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MESMO, COMPOSIÇÃO DE HEMOPRODUTO VETERINÁRIO CONTENDO MICROCAPSULAS DE PLASMA HIPERIMUNE DE EQUINO E USOS DA MESMA	
<b>Ano DESENVOLVIMENTO:</b> -	
<b>País:</b> -	
<b>Divulgação:</b> -	
<b>Financiador:</b> -	
<b>Data do Pedido de DEPÓSITO:</b> 19/07/2019	
<b>Data do Pedido de Exame:</b> -	
<b>Data de CONCESSÃO:</b> -	
<b>INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO:</b> INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial	
<b>Data do DEPÓSITO:</b> -	
<b>(PTT) Finalidade:</b> -	
<b>(PTT) Código do REGISTRO:</b> BR10201901489	
<b>(PTT) URL:</b> -	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**MICROCAPSULAS DE POLPA DE MARACUJÁ (PASSIFLORA EDULIS), PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICROCAPSULAS DE POLPA DE MARACUJÁ (PASSIFLORA EDULIS) E USOS**Ano da Publicação: 2019  É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
2	ELENITAMARINHO ALBUQUERQUE BARROS	Participante Externo
3	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
4	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente



Ordem	Nome	Categoria
5	MARTAMARIADACONCEICAO	Participante Externo
6	VALDEMIRDACOSTASILVA	Egresso
7	GENILDO CAVALCANTE FERREIRA JUNIOR	Participante Externo
8	RAMIROBATINGADOSANTOS	Participante Externo
9	VALTER ALVINODASILVA	Participante Externo
10	TAMIRESANDRADE DASILVA	Egresso
11	CLARISSIANE SERAFIM CARDOSO	Participante Externo
12	PAULA CAVALCANTE AMELIO SILVA CEDRIM	Participante Externo
13	WOODLAND DE SOUZA OLIVEIRA	Participante Externo
14	JOSUE CARINHANHA CALDASSANTOS	Participante Externo
15	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
16	KETHYLLY MARINHO ALBUQUERQUE BARROS	Participante Externo

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> TÉCNICA	<b>Subtipo:</b> PATENTE
<b>Título:</b> Microcápsulas de polpa de Maracujá ( <i>Passiflora edulis</i> ), Processo de Obtenção de Microcápsulas de Polpa de Maracujá ( <i>Passiflora edulis</i> ) e Usos	
<b>Ano DESENVOLVIMENTO:</b> -	
<b>País:</b> Brasil	
<b>Divulgação:</b> -	
<b>Financiador:</b> -	
<b>Data do Pedido de DEPÓSITO:</b> 14/02/2019	
<b>Data do Pedido de Exame:</b> -	
<b>Data de CONCESSÃO:</b> -	
<b>INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO:</b> INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial	
<b>Data do DEPÓSITO:</b> 14/02/2019	
<b>(PTT) Finalidade:</b> -	
<b>(PTT) Código do REGISTRO:</b> BR1020190030429	
<b>(PTT) URL:</b> -	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO**

**Título:** Obtenção e Caracterização de Extratos e Microcápsulas Spray-Dryer de *Justicia pectoralis* Jacq. (Chambá)

**Autor:** AMANDA BARBOSA WANDERLEY

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 11/06/2019

**Título:** Obtenção e Caracterização de Micropartículas de Própolis Vermelha combinadas ao Óleo Essencial de Hortelã-pimenta

**Autor:** NAIANNY LIVIA OLIVEIRA NASCIMENTO MERGULHAO

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

**Data da DEFESA:** 24/09/2019

**Título:** Investigação de terapia combinada própolis vermelha de Alagoas - antimonial para tratamento de Leishmaniose Tegumentar

**Autor:** ELLEN LYRA ALVES

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 28/11/2019

**Título:** DESENVOLVIMENTO DE MEMBRANA POLIMÉRICA IMPREGNADA COM NANOPARTÍCULAS DE PLA (ÁCIDO LÁTICO) CARREGADAS COM PRÓPOLIS VERMELHA: PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO

**Autor:** VALDEMIR DA COSTA SILVA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

**Data da DEFESA:** 11/02/2019



[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF  
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)





Portal do Coordenador

**PLATAFORMA SUCUPIRA**  
 Emitido em 24/01/2021 às 17:07


## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

**INSTITUIÇÃO de** UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

**ENSINO:**
**Programa:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

**Ano de Referência:** 2019

**ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO**
**Tipo do Documento:**
**Número de Documento:**
**Abreviatura:** PORTO, I. C. C. M.

**Nacionalidade:** Brasileiro

**Data de NASCIMENTO:** 18/09/1961

**Sexo:** Feminino

**E-mail Principal:** ISABELCMPORTO@GMAIL.COM

### Titulação do Docente

**Nível:** Doutorado

**Ano da Titulação:** 2009

**Área de Conhecimento:** ODONTOLOGIA

**País da INSTITUIÇÃO:** Brasil

**INSTITUIÇÃO:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

### Vínculo do Docente com a IES

**Tipo de Vínculo:** Servidor Público

**Regime de Trabalho:** Dedicção Exclusiva

### Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	23/11/2015	

### AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

### ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
TERESA DE LISIEUX GUEDES FERREIRA LOBO	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
AUBERTKRISTHIAN SANTOSALVES	Mestrado	09/04/2018 a 08/06/2020	SIM
IZADORAQUINTELA SOUZA DE MORAES	Mestrado	10/04/2017 a 12/02/2020	SIM
SABRINA AMBROSIO DE LIMA SOUZA	Mestrado	14/09/2017 a 03/02/2020	SIM
LILIAN MARIA SANTOS SILVA	Mestrado	10/04/2017 a 18/12/2019	SIM

### TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome Disciplina
-------------	-------------	-----------------

SIM

1/2019

RAC

REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS

## PROJETOS de PESQUISA

**Título:** Análise de propriedades físicas e mecânicas de resinas de inserção em bulk

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 20/07/2015

**Data de Fim:** -

**Título:** ESTUDO DO SELAMENTO MARGINAL DE RESTAURAÇÕES DE RESINA COMPOSTA REALIZADAS IMEDIATAMENTE DEPOIS DO TRATAMENTO ENDODÔNTICO

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 04/07/2016

**Data de Fim:** -

**Título:** Desenvolvimento e caracterização de biomateriais odontológicos funcionais

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 25/04/2016

**Data de Fim:** -

**Título:** Desenvolvimento de nanopartículas híbridas carregadas com extrato de própolis vermelha

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 13/03/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** Própolis vermelha de Alagoas no controle da doença periodontal

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 14/04/2018

**Data de Fim:** -

**Título:** Polifenóis naturais e seus análogos sintéticos como mediadores do aumento da resistência à biodegradação do colágeno da dentina

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 23/06/2017

**Data de Fim:** -



## PRODUÇÕES INTELECTUAIS

**RESVERATROL ADDED TO ADHESIVE-PRIMER IMPROVES THE RESISTANCE OF DENTIN-RESIN INTERFACE**Ano da Publicação: 2019  É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	IZADORA QUINTELA SOUZA DE MORAES	Discente
2	LILIAN MARIA SANTOS SILVA	Discente
3	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> TRABALHO EM ANAIS
<b>Natureza:</b> RESUMO	
<b>Edição/Número:</b> -	
<b>Nome do evento:</b> IADR General Session & Exhibition	
<b>ISBN/ISSN:</b> -	
<b>País:</b> Canadá	
<b>Título dos ANAIS:</b> 97 IADR General Session & Exhibition	
<b>Volume:</b> 1	
<b>Fascículo:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> -	
<b>Número da página final:</b> -	
<b>Cidade do evento:</b> Vancouver	
<b>Idioma:</b> INGLES	
<b>Divulgação:</b> VÁRIOS	
<b>URL:</b> -	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**COMPREHENSIVE MULTIVARIATE CORRELATIONS BETWEEN CLIMATIC EFFECT, METABOLITE-PROFILE, ANTIOXIDANT CAPACITY AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF BRAZILIAN RED PROPOLIS METABOLITES DURING SEASONAL STUDY**Ano da Publicação: 2019  É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	RODOLFO ELLESON DOS SANTOS ARRUDA	Egresso
3	ERIKA TAYSE DA CRUZ ALMEIDA	Participante Externo
4	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	ADILSON RODRIGUES SABINO	Participante Externo
8	JOSE ALDO TONHOLO	Participante Externo

Ordem	Nome	Categoria
9	ALEXANDER IRVINE GRAY	Sem categoria
10	RUANGELIE EDRADA-EBEL	Sem categoria
11	CAROL J. CLEMENTS	Sem categoria
12	ALEX TONG ZHANG	Sem categoria
13	DAVID G. WATSON	Sem categoria

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 9	
<b>Fascículo:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 1	
<b>Número da página final:</b> 18	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> <a href="https://www.nature.com/articles/s41598-019-54591-3">https://www.nature.com/articles/s41598-019-54591-3</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> -	
<b>URL do DOI:</b> -	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**RESINA DENTÁRIA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL ENRIQUECIDA COM EXTRATO DE PRÓPOLIS E USOS DA MESMA**

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Sim
--------------------------------	--

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
2	THÉO FORTES SILVEIRA CAVALCANTI	Sem categoria
3	DÁVIDA MARIA RIBEIRO CARDOSO DOS SANTOS	Sem categoria
4	MARCOSAURELIO BOMFIM DA SILVA	Participante Externo
5	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
6	RENATA MATOS LAMENHALINS	Sem categoria
7	MARCOS VINICIUS DIAS VERMELHO	Participante Externo
8	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	Participante Externo
9	SAMUEL TEXEIRA DE SOUSA	Sem categoria
10	ARTUR FALQUETO SONSIN	Sem categoria
11	KAMIYA, REGIANNE UMEKO	Sem categoria
12	EMILIANO DE OLIVEIRA BARRETO	Sem categoria



Ordem	Nome	Categoria
13	FERNANDALIMATORRESDEAQUINO	Sem categoria
14	JENIFFERMCLAINEDUARTEDEFREITAS	Sem categoria
15	JOHNNATANDUARTEDEFREITAS	Participante Externo
16	TICIANOGOMESDONASCIMENTO	Docente
17	CARMEMLUCIADEPAIVAE SILVAZANTA	Participante Externo
18	JOSEALDOTONHOLO	Participante Externo

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> TÉCNICA	<b>Subtipo:</b> PATENTE
<b>Título:</b> RESINA DENTÁRIA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL ENRIQUECIDA COM EXTRATO DE PRÓPOLIS E USOS DA MESMA	
<b>Ano DESENVOLVIMENTO:</b> -	
<b>País:</b> -	
<b>Divulgação:</b> -	
<b>Financiador:</b> -	
<b>Data do Pedido de DEPÓSITO:</b> 02/05/2019	
<b>Data do Pedido de Exame:</b> -	
<b>Data de CONCESSÃO:</b> -	
<b>INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO:</b> INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial	
<b>Data do DEPÓSITO:</b> -	
<b>(PTT) Finalidade:</b> -	
<b>(PTT) Código do REGISTRO:</b> BR1020190089296	
<b>(PTT) URL:</b> -	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO**

**Título:** Obtenção e Caracterização de Extratos e Microcápsulas Spray-Dryer de *Justicia pectoralis* Jacq. (Chambá)

**Autor:** AMANDA BARBOSA WANDERLEY

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 11/06/2019

**Título:** COMPOSIÇÃO FITOQUÍMICA, ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E VALIDAÇÃO DE MÉTODO UPLC-DAD PARA DETERMINAÇÃO DE FLAVONÓIDES DA *THUYA OCCIDENTALIS* (CUPRESSACEAE)

**Autor:** DANIELLE BEZERRA DE SANTANA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 17/05/2019

**Título:** RESPOSTA DA POLPA DENTAL AO CAPEAMENTO DIRETO COM NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS CARREGADAS COM PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA. Ensaio clínico randomizado triplo-cego Maceió

**Autor:** LILIAN MARIA SANTOS SILVA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO



**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

**Data da DEFESA:** 18/12/2019

[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF  
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)





PLATAFORMA SUCUPIRA  
Emitido em 24/01/2021 às 17:07



## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

**INSTITUIÇÃO de ENSINO:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

**Programa:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)  
**Ano de Referência:** 2019

**JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR**

**Tipo do Documento:**

**Número de Documento:**

**Abreviatura:**

ARAUJO JUNIOR, J.X.

**Nacionalidade:** Brasileiro

**Data de NASCIMENTO:** 23/10/1972

**Sexo:** Masculino

**E-mail Principal:** JOTAARAUJO2004@GMAIL.COM

### Titulação do Docente

**Nível:** Doutorado

**Ano da Titulação:** 2006

**Área de Conhecimento:** QUÍMICA

**PAÍS da INSTITUIÇÃO:** França

**INSTITUIÇÃO:** UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

### Vínculo do Docente com a IES

**Tipode Vínculo:** Servidor Público

**Regime de Trabalho:** Integral

### Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	02/04/2012	

### AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

### ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
GRECIA LILIBETH SOLORZANO ANDINO	Mestrado	01/04/2019 a	SIM
LUCIANNA COSTA DE ALMEIDA BARBOSA	Mestrado	14/09/2017 a 07/10/2019	SIM
ERICA ERLANNY DA SILVA RODRIGUES	Mestrado	14/09/2017 a 25/07/2019	SIM
RAFAEL PETERSON SOARES SANTOS	Mestrado	10/04/2017 a 03/06/2019	SIM
WANDERLEI BARBOSADOS SANTOS	Mestrado	10/04/2017 a 09/04/2019	SIM

### TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
SIM	1/2019	Turma 1 - PDF	PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS

### PROJETOS de PESQUISA

**Título:** CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFAL - PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014



**Data de Fim: -**

**Título:** A UTILIZAÇÃO DE SEMIOQUÍMICOS COMO PRODUTOS E PROCESSOS NO CONTROLE DE PRAGAS DE CANA-DE-AÇÚCAR

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 18/03/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** Desenvolvimento de protótipos fármacos leishmanicidas: caracterização do efeito e mecanismo

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 17/06/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PROTÓTIPOS DE FÁRMACOS COM POTENCIAL TERAPÊUTICO VISANDO AÇÃO IMUNOMODULADORA E LEISHMANICIDA DE DERIVADOS AMINO Guanidínicos e Tiofênicos e de seus respectivos complexos antimoniais

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 09/09/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE CARDIOVASCULAR DE DIFERENTES FORMAS DE LIBERAÇÃO DE EXTRATOS SECOS DE PRÓPOLIS VERMELHA EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 05/03/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO DE NOVAS MOLÉCULAS PARA O TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE - 407441/2013-1 CNPQ CHAMADA DE PROJETOS MEC/MCTI/CAPES/CNPQ/FAPS Nº 71/2013 PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS ? BOLSAS NO PAÍS -MODALIDADE PESQUISADOR VISITANTE ESPECIAL ? PVE /

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 17/02/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** O PROTEOMA DA CANA-DE-AÇÚCAR (SACCHARUM SP.) NA RESPOSTA À HERBIVORIA

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 01/01/2010

**Data de Fim:** -

**Título:** Síntese, Avaliação Biológica e 3D-QSAR de Novos Derivados Aminoguanidínicos Hidrazônicos e Tiosemicarbazônicos Potencialmente Ativos contra o Parasito Leishmania chagasi

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 05/05/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** INFLUÊNCIA DE PRODUTOS NATURAIS BIOATIVOS O METABOLISMO DE ÁCIDOS GRAXOS E COLESTEROL EM LARVAS DO MOSQUITO Aedes Aegypti. BUSCA DE FUTUROS ALVOS PARA CONTROLE DA POPULAÇÃO VETORIAL.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 20/08/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** NÚCLEO DE ANÁLISES E PESQUISA EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - NAPRMN

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 19/04/2016

**Data de Fim:** -

**Título:** Desenvolvimento, caracterização e avaliação de atividades biológicas de extratos secos de espécies do gênero Aspidosperma.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 10/05/2010

**Data de Fim:** -

**Título:** AÇÕES INTERDISCIPLINARES EM SAÚDE VISANDO À IMPLEMENTAÇÃO DA FARMÁCIA ESCOLA DA UFAL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 03/04/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** REDE DE NANOTECNOLOGIA NANOFAR.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 21/02/2011

**Data de Fim:** -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

DESIGN, SYNTHESIS AND IN VITRO BIOLOGICAL EVALUATION OF ACRYLAMIDE DERIVATIVES AGAINST CHIKUNGUNYA VIRUS

Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome
-------	------

Ordem	Nome
1	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR
2	GABRIEL FELIPE SILVA PASSOS
3	MATHEUS GABRIEL MOURA GOMES
4	THIAGO MENDONCA DE AQUINO
5	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA
6	JOAOPEDROMONTEIRO CAVALCANTE
7	ELANE CONCEICAO DOS SANTOS
8	ENIO JOSE BASSI
9	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> TRABALHO EM ANAIS
<b>Natureza:</b> RESUMO	
<b>Edição / Número:</b> -	
<b>Nome do evento:</b> <a href="https://sciforum.net/conference/ECMC2019">https://sciforum.net/conference/ECMC2019</a>	
<b>ISBN/ISSN:</b> -	
<b>País:</b> Suíça	
<b>Título dos ANAIS:</b> 5th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry (ECMC-5)	
<b>Volume:</b> 1	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> -	
<b>Número da página final:</b> -	
<b>Cidade do evento:</b> Basel	
<b>Idioma:</b> INGLES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> [ <a href="http://https://sciforum.net/conference/ECMC2019">http://https://sciforum.net/conference/ECMC2019</a> ]	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDI
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**AN ELECTROCHEMICAL BIOSENSOR BASED ON HAIRPIN-DNA MODIFIED GOLD ELECTRODE FOR DETECTION OF DNA DAMAGE BY A HYB**

**Ano da Publicação:** 2019 **É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

**AUTORES**

Ordem	Nome
1	UNTIVEROS, KATHERINE LOZANO
2	EMANUELLA GOMES DA SILVA
3	FABIANE CAXICO DE ABREU GALDINO
4	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR
6	THIAGO MENDONCA DE AQUINO
7	ARMAS, STEPHANIE M.
8	DE MOURA, RICARDO OLÍMPIO
9	MENDONÇA-JUNIOR, FRANCISCO J.B.
10	SERAFIM, VANESSA LIMA
11	CHUMBIMUNI-TORRES, KARIN

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (0956-5663) BIOSENSORS & BIOELECTRONICS	
<b>Nome da editora:</b> -	

<b>Cidade:</b> -
<b>Volume:</b> 133
<b>FASCÍCULO:</b> -
<b>Série:</b> -
<b>Número da página inicial:</b> 160
<b>Número da página final:</b> 168
<b>Idioma:</b> PORTUGUES
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL
<b>URL:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956566319302295?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956566319302295?via%3Dihub</a>
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Número do DOI:</b> -
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071">https://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071</a>
<b>CONTEXTO</b>
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de PESQUISA:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDI
<b>Projeto de PESQUISA:</b> NÃO INFORMADO
<b>CARDIOPROTECTIVE EFFECTS INDUCED BY HYDROALCOHOLIC EXTRACT OF LEAVES OF ALPINIA ZERUMBET ON MYOCARDIAL INFARCT</b>
<b>Ano da Publicação:</b> 2019
<b>É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
<b>AUTORES</b>
<b>Ordem</b>
<b>Nome</b>
1
EMANUEL TENORIO PAULINO
2
AMANDA KARINE BARROS FERREIRA RODRIGUES
3
JESSYKA CAROLINA GALVAO DA SILVA
4
CINTIA DANIELI FERREIRA DA COSTA
5
SALETE SMANIOTTO
6
JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR
7
EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR
8
JANAINA HEBERLE BORTOLUZZI
9
EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO
<b>DETALHAMENTO</b>
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA
<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (0378-8741) JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY
<b>Nome da editora:</b> -
<b>Cidade:</b> -
<b>Volume:</b> 242
<b>FASCÍCULO:</b> -
<b>Série:</b> -
<b>Número da página inicial:</b> 112037
<b>Número da página final:</b> -
<b>Idioma:</b> INGLES
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL
<b>URL:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874118344805?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874118344805?via%3Dihub</a>
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Número do DOI:</b> -
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874118344805?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874118344805?via%3Dihub</a>
<b>CONTEXTO</b>
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de PESQUISA:</b> AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de PESQUISA:</b> NÃO INFORMADO
<b>CHARACTERIZATION AND STABILITY OF THE ANTIMONY-QUERCETIN COMPLEX</b>
<b>Ano da Publicação:</b> 2019
<b>É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não

AUTORES	
Ordem	Nome
1	VALCILAINÉ TEIXEIRA BARBOSA
2	JANAINA BARROS DE MENEZES
3	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS
4	MARIA LYSETE DE ASSIS BASTOS
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO
7	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO
9	CAMILA BRAGA DORNELAS

DETALHAMENTO	
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (2251-7308) ADVANCED PHARMACEUTICAL BULLETIN	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 9	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 432	
<b>Número da página final:</b> 438	
<b>Idioma:</b> INGLES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> https://apb.tbzmed.ac.ir/Article/apb-23028	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> 10.15171/apb.2019.051	
<b>URL do DOI:</b> -	

CONTEXTO	
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDI	
<b>Projeto de Pesquisa:</b> INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO NANOCARREADORES DE FÁRMACOS (ANTIMONIA	
<b>EVALUATION OF GUANYLHYDRAZONE DERIVATIVES AS INHIBITORS OF CANDIDA RUGOSA DIGESTIVE LIPASE: BIOLOGICAL, BIOPHYSI</b>	
<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Sim

AUTORES	
Ordem	Nome
1	CAMILA CAMERINO SANTANA
2	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR
3	SANTOS, JOÃO CÉSAR N.
4	ERICA ERLANNY DA SILVA RODRIGUES
5	ISABELLE SOUZA DE MELO SILVA
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR
7	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO
8	OLIVEIRA BARBOSA, LEANDRO A.
9	CAMILA BRAGA DORNELAS
10	FIGUEIREDO, ISIS M.
11	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS
12	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO

DETALHAMENTO	
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (0045-2068) BIOORGANIC CHEMISTRY (PRINT)	

<b>Nome da editora:</b> -
<b>Cidade:</b> -
<b>Volume:</b> 87
<b>FASCÍCULO:</b> -
<b>Série:</b> -
<b>Número da página inicial:</b> 169
<b>Número da página final:</b> 180
<b>Idioma:</b> PORTUGUES
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL
<b>URL:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045206818308071?via%3Dihub#!">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045206818308071?via%3Dihub#!</a>
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Número do DOI:</b> -
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2019.03.030">https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2019.03.030</a>

**CONTEXTO****Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Projeto de Pesquisa:** METABOLISMO DE LIPÍDIOS EM LARVAS DO INSETO RHYNCHOPHORUS PALMARUM.**MODIFIED RELEASE MICROCAPSULES LOADED WITH RED PROPOLIS EXTRACT OBTAINED BY SPRAY-DRYER TECHNIQUE****Ano da Publicação:** 2019**É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO
2	GERSON DANOVIS PONCE REDONDO
3	CARLA TAISA DE ARAÚJO ABREU
4	VALDEMIR DA COSTA SILVA
5	GISELDA MACENA LIRA
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO
7	MARTA MARIA DE FRANCA FONTELES
8	JOHNNATAN DUARTE DE FREITAS
9	JONAS DOS SANTOS SOUSA
10	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR
11	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (1588-2926) JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY (ONLINE)	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 1	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 1	
<b>Número da página final:</b> 11	
<b>Idioma:</b> INGLES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071">https://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> -	
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956566319302295?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956566319302295?via%3Dihub</a>	

**CONTEXTO****Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDI

<b>Projeto de PESQUISA:</b> NÃO INFORMADO	
<b>PEPTIDE DERIVATIVES AS INHIBITORS OF NS2B-NS3 PROTEASE FROM DENGUE, WEST NILE, AND ZIKA FLAVIVIRUSES</b>	
<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Sim
<b>AUTORES</b>	
<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>
1	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR
2	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR
<b>DETALHAMENTO</b>	
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (0968-0896) BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 27	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 3963	
<b>Número da página final:</b> 3978	
<b>Idioma:</b> INGLES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> [http://https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0968089619310491?utm_campaign=STMJ_75273_AUTH_SERV_PPUB&utm_medium=email&utm_dgroup=Email1Publishing&utm_acid=26070749&SIS_ID=-1	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> -	
<b>URL do DOI:</b> https://doi.org/10.1016/j.bmc.2019.07.038	
<b>CONTEXTO</b>	
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDI	
<b>Projeto de Pesquisa:</b> DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PROTÓTIPOS DE FÁRMACOS COM POTENCIAL TERAPÊUTICO VISANDO AÇÃO IMUNO DE SEUS RESPECTIVOS COMPLEXOS ANTIMONIAIS	
<b>5-NITRO-THIOPHENE-THIOSEMICARBAZONE DERIVATIVES PRESENT ANTITUMOR ACTIVITY MEDIATED BY APOPTOSIS AND DNA INTER</b>	
<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
<b>AUTORES</b>	
<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>
1	ROQUE MARQUES, KARLA MIRELLA
2	DO DESTERRO, MARIA RODRIGUES
3	DE ARRUDA, SANDRINE MARIA
4	DE-ARAÚJO NETO, LUIZ NASCIMENTO
5	DE LIMA, MARIA DO CARMO ALVES
6	DE ALMEIDA, SINARA MÔNICA VITALINO
7	EDJAN CARLOS DANTAS DA SILVA
8	THIAGO MENDONCA DE AQUINO
9	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR
10	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR
11	SILVA, MARINA DE M
12	DE A. DANTAS, MARIA DAYANNE
13	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS
14	FIGUEIREDO, ISIS M
15	BAZIN, MARCANTOINE
16	MARCHAND, PASCAL
17	DA SILVA, TERESINHA GONÇALVES
18	MENDONÇA JUNIOR, FRANCISCO JAIME BEZERRA



DETALHAMENTO	
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 19	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 1075	
<b>Número da página final:</b> 1091	
<b>Idioma:</b> INGLÊS	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> <a href="http://www.eurekaselect.com/172920/article">http://www.eurekaselect.com/172920/article</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> 10.2174 / 1568026619666190621120304	
<b>URL do DOI:</b> -	
CONTEXTO	
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
<b>Linha de PESQUISA:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDI	
<b>Projeto de PESQUISA:</b> NÃO INFORMADO	
<b>ANTI-TRYPANOSOMATID HETEROCYCLIC COMPOUNDS OF NATURAL ORIGIN AND INSPIRED BY NATURE</b>	
<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
AUTORES	
Ordem	Nome
1	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR
2	TANJA SCHIRMEISTER
3	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR
DETALHAMENTO	
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b>
<b>Título da Obra:</b> Seaweed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications	
<b>ISBN:</b> 9780128157237	
<b>Ano da Primeira Edição:</b> 2019	
<b>Número de PÁGINAS da Obra:</b> -	
<b>Tiragem:</b> -	
<b>Reedição:</b> -	
<b>REIMPRESSÃO:</b> -	
<b>Meio de Divulgação:</b> Obra Digital / Eletrônica	
<b>URL:</b> <a href="https://www.elsevier.com/books/discovery-and-development-of-therapeutics-from-natural-products-against-neglected-tropical-di">https://www.elsevier.com/books/discovery-and-development-of-therapeutics-from-natural-products-against-neglected-tropical-di</a>	
<b>Idioma:</b> Idioma Estrangeiro	
<b>Cidade / PAÍS:</b> Holanda	
<b>Natureza da Obra:</b> Obra Única	
<b>Natureza do Conteúdo:</b> Didática	
<b>Tipo da Contribuição na Obra:</b> Capítulo	
<b>Número de PÁGINAS da Contribuição na Obra:</b> 37	
<b>Tipo de Editora:</b> Editora Universitária Estrangeira	
<b>Nome da editora:</b> Elsevier	
<b>Cidade da Editora:</b> -	
<b>Financiamento:</b> Própria Editora	
<b>Nome do Financiador:</b> -	
<b>CONSELHO Editorial:</b> Membros Internacionais	
<b>DISTRIBUIÇÃO e ACESSO:</b> Acesso Universal Livre	

INFORMAÇÕES Sobre AUTORES: Sim
Parecer e REVISÃO por PARES: Sim
Índice REMISSIVO: Sim
Premiação: Não se aplica
Nome da INSTITUIÇÃO da Premiação: -
Data da Premiação: -
Indicação como Obra de Referência: Não se aplica
Nome da INSTITUIÇÃO: -
Data da Indicação: -
Tradução da obra para OUTROS IDIOMAS: NÃO
Natureza do texto: Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área
Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação
Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa
OBSERVAÇÃO: -
Arquivo: -
<b>CONTEXTO</b>
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de PESQUISA: DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDI
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO
<b>ANTIVIRAL EVALUATION OF (E)-3-(3-CHLOROPHENYL)-N-PHENYLACRILAMIDE (GP-07) AGAINST CHIKUNGUNYA VIRUS AND CORRELA</b>
Ano da Publicação: 2019
É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
<b>AUTORES</b>
<b>Ordem</b>
<b>Nome</b>
1
GABRIEL FELIPE SILVA PASSOS
2
THIAGO MENDONCA DE AQUINO
3
STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA
4
JOAO PEDROMONTEIRO CAVALCANTE
5
ELANE CONCEICAO DOS SANTOS
6
ENIO JOSE BASSI
7
JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR
8
EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR
<b>DETALHAMENTO</b>
Tipo: TÉCNICA
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: SIMPÓSIO
Evento: 1st Brazil-France Symposium on Medicinal Chemistry - Drugs for Infectious Disease and Cancer
INSTITUIÇÃO promotora: UFPE e a Universidade de Nantes
Idioma: PORTUGUES
Local: Universidade Federal de Pernambuco
Cidade: Recife
País: Brasil
Divulgação: -
(PTT) URL: -
OBSERVAÇÃO: -
<b>CONTEXTO</b>
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de PESQUISA: DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDI
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO
<b>DERIVADOS AMINO GUANIDÍNICOS COM ATIVIDADE ANTIBACTERIANA</b>
Ano da Publicação: 2019
É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
<b>AUTORES</b>
<b>Ordem</b>
<b>Nome</b>
1
LUCIANNA COSTA DE ALMEIDA BARBOSA

<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>
2	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR
3	REGINA CELIA SALES SANTOS VERISSIMO
4	THIAGO MENDONCA DE AQUINO
5	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR
6	WANDERLEI BARBOSA DOS SANTOS
7	ERICAERLANNYDASILVARODRIGUES

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> TÉCNICA	<b>Subtipo:</b> PATENTE
T	



Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA  
Emitido em 24/01/2021 às 17:08



## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de ENSINO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

JOSE RUI MACHADO REYS

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: REYS, J. R. M.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 02/04/1977

Sexo: Masculino

E-mail Principal: TRAPIMA@GMAIL.COM

### Titulação do Docente

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: QUÍMICA ORGÂNICA

País da INSTITUIÇÃO: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

### Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público

Regime de Trabalho: Integral

### Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	02/04/2012	31/12/2016
COLABORADOR	10	01/01/2017	

### AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

### ORIENTAÇÕES

-- Não há REGISTROS de ORIENTAÇÕES para ESTE docente --

### TURMAS

-- Não há REGISTROS de TURMAS para ESTE docente --

### PROJETOS DE PESQUISA

Título: DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS FARMACÊUTICOS PARA PRODUÇÃO DE NOVOS

MEDICAMENTOS LIFAL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 01/01/2010

**Data de Fim:** -

**Título:** CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFAL - PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** CRR-AL: CENTRO REGIONAL DE REFERÊNCIA EM CRACK E OUTRAS DROGAS DE ALAGOAS.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 01/03/2010

**Data de Fim:** -

**Título:** PROGRAMA NOVOS TALENTOS: SUB PROJETO EDUCAÇÃO PARA A SAÚDE 2012

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 16/01/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** AÇÕES INTERDISCIPLINARES EM SAÚDE VISANDO À IMPLEMENTAÇÃO DA FARMÁCIA ESCOLA DA UFAL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 03/04/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO, PADRONIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE EXTRATOS E NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 27/03/2014

**Data de Fim:** -



---

**PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO**

---

**Título:** ESTUDO BIOELETROQUÍMICO E TOXICOLÓGICO SOBRE O ZEBRAFISH (D. rerio) DE DUAS SÉRIE DE DERIVADOS AMINOGUANIDÍNICOS

**Autor:** MARCIO ANDRE DA SILVA SOUSA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 18/04/2019

**Título:** BIOENSAIOS ECOTOXICOLÓGICOS EM ÁGUAS SUPERFICIAIS DA REGIÃO METROPOLITANA DE MACEIÓ USANDO ZEBRAFISH (Danio rerio) COMO MODELO ANIMAL

**Autor:** ORLANDO RONALDY DA SILVA SANTOS

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 17/12/2019

[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF  
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)



Portal do Coordenador

**PLATAFORMA SUCUPIRA**  
 Emitido em 24/01/2021 às 17:09


## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

**INSTITUIÇÃO de** UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

**ENSINO:**
**Programa:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

**Ano de Referência:** 2019

**LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO**
**Tipo do Documento:**
**Número de Documento:**
**Abreviatura:** GRILLO, L. A. M.

**Nacionalidade:** Brasileiro

**Data de NASCIMENTO:** 10/10/1974

**Sexo:** Masculino

**E-mail Principal:** LUCIANO.GRILLO@EENFAR.UFAL.BR

### Titulação do Docente

**Nível:** Doutorado

**Ano da Titulação:** 2005

**Área de Conhecimento:** BIOQUÍMICA

**PAÍS da INSTITUIÇÃO:** Brasil

**INSTITUIÇÃO:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

### Vínculo do Docente com a IES

**Tipo de Vínculo:** Servidor Público

**Regime de Trabalho:** Integral

### Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	02/04/2012	

### AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

### ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
CAMILA BIANCA FERREIRA DA ROCHA	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
ROBERT RODRIGUES ALVES	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
RODRIGO JOSE NUNES CALUMBY	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
ANTONIO THOMAS DA SILVA	Mestrado	10/04/2017 a 22/03/2019	SIM

### TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
SIM	1/2019	ICF	INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



SIM

2/2019

PPCF033-2019.2

TÓPICOS AVANÇADOS

## PROJETOS de PESQUISA

**Título:** CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFAL - PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** Biopesticidas emergentes: Mapeando o processo digestivo para controle de insetos por RNAi

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 08/08/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** PREVENÇÃO PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA EM LTA - INVESTIGAÇÃO DE EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS OU FRAÇÕES ENRIQUECIDAS NO TRATAMENTO DE LESÕES CUTÂNEAS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 04/03/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** INFLUÊNCIA DE PRODUTOS NATURAIS BIOATIVOS O METABOLISMO DE ÁCIDOS GRAXOS E COLESTEROL EM LARVAS DO MOSQUITO AEDES AEGYPTI. BUSCA DE FUTUROS ALVOS PARA CONTROLE DA POPULAÇÃO VETORIAL.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 20/08/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** Síntese de compósitos HDL-Biochar para aplicação na remoção de poluentes emergentes

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 28/08/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** METABOLISMO DE LIPÍDIOS EM LARVAS DO INSETO RHYNCHOPHORUS PALMARUM.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/02/2013



**Data de Fim:** -

**Título:** Prevenção primária e secundária nas leishmanioses ? Investigação de extrato de própolis vermelha de Alagoas em co-terapia com Glucantime®

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 28/03/2016

**Data de Fim:** -

**Título:** Desenvolvimento de nanopartículas híbridas carregadas com extrato de própolis vermelha

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 13/03/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** AÇÕES INTERDISCIPLINARES EM SAÚDE VISANDO À IMPLEMENTAÇÃO DA FARMÁCIA ESCOLA DA UFAL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 03/04/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** Investigação do efeito hepatoprotetor da própolis vermelha de Alagoas (PVA) sobre diferentes modelos de hepatotoxicidade induzida em células humanas HEPG2/C3A

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 05/07/2018

**Data de Fim:** -

**Título:** Metabolismo de Lipídios em insetos coleopteros: expressão de proteínas transportadoras de ácidos graxos (FATP) no inseto Tribolium castaneum

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** Investigação de pomada de própolis vermelha de Alagoas em co-terapia com Glucantime para Leishmaniose Tegumentar Americana

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 20/03/2018**Data de Fim:** -

## PRODUÇÕES INTELECTUAIS

**BIOGENIC SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES USING BRAZILIAN PROPOLIS****Ano da Publicação:** 2019**É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Sim**AUTORES**

<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>	<b>Categoria</b>
1	VALCILAIN TEIXEIRA BARBOSA	Egresso
2	JOYELANNE K. C. SOUZA	Sem categoria
3	VALTER ALVINO DASILVA	Participante Externo
4	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
5	PEDRO RODRIGUEZ	Sem categoria
6	RUI MOREIRA	Sem categoria
7	GUSTAVO PAULINO	Sem categoria
8	MELISSA FONTES LANDELL	Sem categoria
9	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
10	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
11	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
12	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (8756-7938) BIOTECHNOLOGY PROGRESS (PRINT)	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> e2888	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 1	
<b>Número da página final:</b> 9	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> IMPRESSO	
<b>URL:</b> <a href="https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888">https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Volume35, Issue6 November/December 2019 e2888	
<b>Número do DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1002/btpr.2888">doi.org/10.1002/btpr.2888</a>	
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1002/btpr.2888">https://doi.org/10.1002/btpr.2888</a>	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO



NANOCARREADORES DE FÁRMACOS (ANTIMONIAIS E/OU QUERCETINA) COMO ESTRATÉGIA PARA A QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE

### CHARACTERIZATION AND STABILITY OF THE ANTIMONY-QUERCETIN COMPLEX

Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

#### AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	VALCILAINTE TEIXEIRA BARBOSA	Egresso
2	JANAINA BARROS DE MENEZES	Participante Externo
3	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
4	MARIA LYSETE DE ASSIS BASTOS	Participante Externo
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
7	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
9	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

#### DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2251-7308) ADVANCED PHARMACEUTICAL BULLETIN	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 9	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 432	
Número da página final: 438	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: <a href="https://apb.tbzmed.ac.ir/Article/apb-23028">https://apb.tbzmed.ac.ir/Article/apb-23028</a>	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.15171/apb.2019.051	
URL do DOI: -	

#### CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de Pesquisa: DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de Pesquisa: INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO NANOCARREADORES DE FÁRMACOS (ANTIMONIAIS E/OU QUERCETINA) COMO ESTRATÉGIA PARA A QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE

### EVALUATION OF GUANYLHYDRAZONE DERIVATIVES AS INHIBITORS OF CANDIDA RUGOSA DIGESTIVE LIPASE: BIOLOGICAL, BIOPHYSICAL, THEORETICAL STUDIES AND BIOTECHNOLOGICAL APPLICATION

Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim

#### AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILA CAMERINO SANTANA	Egresso
2	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso

Ordem	Nome	Categoria
3	SANTOS, JOÃO CÉSARN.	Sem categoria
4	ERICA ERLANNY DASILVA RODRIGUES	Egresso
5	ISABELLE SOUZA DE MELO SILVA	Participante Externo
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
7	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
8	OLIVEIRA BARBOSA, LEANDRO A.	Sem categoria
9	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
10	FIGUEIREDO, ISIS M.	Sem categoria
11	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
12	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (0045-2068) BIOORGANIC CHEMISTRY (PRINT)	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 87	
<b>Fascículo:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 169	
<b>Número da página final:</b> 180	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045206818308071?via%3Dihub#!">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045206818308071?via%3Dihub#!</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> -	
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2019.03.030">https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2019.03.030</a>	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> METABOLISMO DE LIPÍDIOS EM LARVAS DO INSETO RHYNCHOPHORUS PALMARUM.

**ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DA MICROBIOTA FÚNGICA ANEMÓFILA EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA**

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
--------------------------------	--

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO JOSE NUNES CALUMBY	Discente
2	JULIANA ALMERINO SILVA	Egresso
3	DAVI PORFIRIO	Sem categoria
4	ROSSANA TEOTÔNIO DE FARIAS MOREIRA	Sem categoria
5	MARIA ANILDA DOS SANTOS ARAÚJO	Sem categoria
6	LARAMENDES PEREZZORZI	Docente
7	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
8	VALTER ALVINO DA SILVA	Participante Externo



## DETALHAMENTO

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 5	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> 10	
<b>Número da página inicial:</b> 19708	
<b>Número da página final:</b> 19722	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIODIGITAL	
<b>URL:-</b>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> -	
<b>URL do DOI:</b> -	

## CONTEXTO

<b>Área de Concentração:</b> NÃO INFORMADA
<b>Linha de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADA
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

## MODIFIED RELEASE MICROCAPSULES LOADED WITH RED PROPOLIS EXTRACT OBTAINED BY SPRAY-DRYER TECHNIQUE

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
--------------------------------	--

## AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	GERSON DANOVIS PONCE REDONDO	Egresso
3	CARLA TAISA DE ARAÚJO ABREU	Sem categoria
4	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Egresso
5	GISELDA MACENALIRA	Participante Externo
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
7	MARTAMARIA DE FRANCA FONTELES	Participante Externo
8	JOHNNATAN DUARTE DE FREITAS	Participante Externo
9	JONAS DOS SANTOS SOUSA	Sem categoria
10	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
11	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente

## DETALHAMENTO

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (1588-2926) JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY (ONLINE)	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 1	
<b>FASCÍCULO:</b> -	



<b>Série:</b> -
<b>Número da página inicial:</b> 1
<b>Número da página final:</b> 11
<b>Idioma:</b> INGLES
<b>Divulgação:</b> MEIODIGITAL
<b>URL:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071">https://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071</a>
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Número do DOI:</b> -
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956566319302295?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956566319302295?via%3Dihub</a>

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**PREPARATION AND EVALUATION OF THE PENTAVALENT ANTIMONY-QUERCETIN COMPLEX (SBV-QUE)**

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
--------------------------------	--

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	JOYELANNE K. C. SOUZA	Sem categoria
2	VALCILAINTE TEIXEIRA BARBOSA	Egresso
3	JOYANNE CRISTINE CHAGAS SOUZA	Sem categoria
4	JANAINA BARROS DE MENEZES	Participante Externo
5	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
6	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERÍODICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (2595-6825) BRAZILIAN JOURNAL OF HEALTH REVIEW	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 2	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> 4	
<b>Número da página inicial:</b> 3091	
<b>Número da página final:</b> 3103	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIODIGITAL	
<b>URL:</b> <a href="http://www.brjd.com.br/index.php/BJHR/article/view/2106/2111">http://www.brjd.com.br/index.php/BJHR/article/view/2106/2111</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> 10.34119/bjhrv2n4-074	
<b>URL do DOI:</b> -	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS





Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

**RECENT ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES APPLIED TO PHOTOPROTECTION**

Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
3	REBECA EVAHIDES YATSUZUKA	Sem categoria
4	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
5	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

**DETALHAMENTO**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1679-4508) EINSTEIN (SÃO PAULO)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 17	
FASCÍCULO: -	
Série: 1	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: 6	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: -	
URL do DOI: -	

**CONTEXTO**

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de Pesquisa: DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

**RECENTES AVANÇOS DOS HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) APLICADOS À FOTOPROTEÇÃO**

Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
3	REBECA YATSUZUKA	Sem categoria
4	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
5	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

**DETALHAMENTO**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2317-6385) EINSTEIN (SAO PAULO)	



<b>Nome da editora:</b> -
<b>Cidade:</b> -
<b>Volume:</b> 17
<b>FASCÍCULO:</b> -
<b>Série:</b> 1
<b>Número da página inicial:</b> 1
<b>Número da página final:</b> 6
<b>Idioma:</b> PORTUGUES
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL
<b>URL:</b> -
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Número do DOI:</b> 10.31744 / einstein_journal / 2019RW4456
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://journal.einstein.br/article/recent-advances-in-layered-double-hydroxides-applied-to-photoprotection/">https://journal.einstein.br/article/recent-advances-in-layered-double-hydroxides-applied-to-photoprotection/</a>

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**THERAPEUTIC POTENTIAL OF QUERCETIN BASED ON NANOTECHNOLOGY: A REVIEW**

Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRESANDRADEDA SILVA	Egresso
2	JULIOHENRIQUE RODRIGUES GOMES	Participante Externo
3	L. C. G. DE BULHÕES	Sem categoria
4	R. M. S. NETO	Sem categoria
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
7	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
9	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (1984-6835) REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 11	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> 4	
<b>Número da página inicial:</b> 1405	
<b>Número da página final:</b> 1416	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	



<b>URL:</b> <a href="http://static.sites.s bq.org.br/rvq.s bq.org.br/pdf/v11n4a24.pdf">http://static.sites.s bq.org.br/rvq.s bq.org.br/pdf/v11n4a24.pdf</a>
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Número do DOI:</b> 10.21577/1984-6835.20190096
<b>URL do DOI:</b> <a href="http://dx.doi.org/10.21577/1984-6835.20190096">http://dx.doi.org/10.21577/1984-6835.20190096</a>
<b>CONTEXTO</b>
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

#### PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO

**Título:** Avaliação da Citotoxicidade e Potencial Leishmanicida In Vitro de Derivados 2-Amino-Alquil-1,2,3-Triazol-1,4-Naftoquinonas

**Autor:** GESSYCA GOUVEIA DE OLIVEIRA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 09/10/2019

**Título:** Purificação e Caracterização de uma Tripsina-Similar de Larvas do Besouro vermelho da Farinha (*Tribolium Castaneum*)

**Autor:** ANTONIO THOMAS DA SILVA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

**Data da DEFESA:** 22/03/2019

[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF  
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)





Portal do Coordenador

**PLATAFORMA SUCUPIRA**  
 Emitido em 24/01/2021 às 17:09


## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

**INSTITUIÇÃO de** UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

**ENSINO:**
**Programa:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

**Ano de Referência:** 2019

**MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA**
**Tipo do Documento:**
**Número de Documento:**
**Abreviatura:** Alexandre-Moreira, M. S.

**Nacionalidade:** Brasileiro

**Data de NASCIMENTO:** 22/06/1971

**Sexo:** Feminino

**E-mail Principal:** SUZANA.MAGNA@GMAIL.COM

### Titulação do Docente

**Nível:** Doutorado

**Ano da Titulação:** 2001

**Área de Conhecimento:** MICROBIOLOGIA

**PAÍS da INSTITUIÇÃO:** Brasil

**INSTITUIÇÃO:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

### Vínculo do Docente com a IES

**Tipo de Vínculo:** Servidor Público

**Regime de Trabalho:** Integral

### Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	10	02/04/2012	

### AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

### ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
FABIO PACHECO PEREIRA DA COSTA	Mestrado	10/04/2017 a 16/07/2020	SIM
GESSYCA GOUVEIA DE OLIVEIRA	Mestrado	14/09/2017 a 09/10/2019	SIM

### TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
NÃO	2/2019	PPCF033-2019.2	TÓPICOS AVANÇADOS

### PROJETOS de PESQUISA

**Título:** CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFAL - PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS  
**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS  
**Natureza do Projeto:** PESQUISA  
**Situação:** EMANDAMENTO  
**Data de Início:** 18/08/2014  
**Data de Fim:** -

**Título:** Desenvolvimento de protótipos fármacos leishmanicidas: caracterização do efeito e mecanismo  
**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS  
**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS  
**Natureza do Projeto:** PESQUISA  
**Situação:** EMANDAMENTO  
**Data de Início:** 17/06/2017  
**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PROTÓTIPOS DE FÁRMACOS COM POTENCIAL TERAPÊUTICO VISANDO AÇÃO IMUNOMODULADORA E LEISHMANICIDA DE DERIVADOS AMINOQUANIDÍNICOS E TIOFÊNICOS E DE SEUS RESPECTIVOS COMPLEXOS ANTIMONIAIS  
**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS  
**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS  
**Natureza do Projeto:** PESQUISA  
**Situação:** EMANDAMENTO  
**Data de Início:** 09/09/2013  
**Data de Fim:** -

**Título:** INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPOS DE FÁRMACOS LEISHMANICIDA- PRONEN  
**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS  
**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS  
**Natureza do Projeto:** PESQUISA  
**Situação:** EMANDAMENTO  
**Data de Início:** 30/08/2012  
**Data de Fim:** -

**Título:** Desenvolvimento de protótipos de fármacos leishmanicidas a partir de produtos naturais e/ou derivados semi-sintéticos - inibidores seletivos de topoisomerasas de Leishmania  
**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS  
**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS  
**Natureza do Projeto:** PESQUISA  
**Situação:** EMANDAMENTO  
**Data de Início:** 20/09/2012  
**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO DE NOVAS MOLÉCULAS PARA O TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE - 407441/2013-1 CNPQ CHAMADA DE PROJETOS MEC/MCTI/CAPES/CNPQ/FAPS Nº 71/2013 PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS ? BOLSAS NO PAÍS - MODALIDADE PESQUISADOR VISITANTE ESPECIAL ? PVE/  
**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS  
**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS  
**Natureza do Projeto:** PESQUISA  
**Situação:** EMANDAMENTO  
**Data de Início:** 17/02/2014



**Data de Fim:** -

**Título:** Síntese, Avaliação Biológica e 3D-QSAR de Novos Derivados Aminoguanidínicos Hidrazônicos e Tiossemicarbazônicos Potencialmente Ativos contra o Parasito Leishmania chagasi

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 05/05/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** ESTUDO DA ATIVIDADE LEISHMANICIDA DE DUAS SÉRIES DE DERIVADOS (SEMICARBAZÔNICOS E HIDRAZINO-N-ACILIDRAZÔNICOS): UMA PROPOSTA PARA NOVAS ESTRATÉGIAS NO TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 08/10/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANSIOLÍTICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE CITRUS LIMON (L.) BURM. F. EM CAMUNDONGOS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 07/08/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** PROCAD: Resposta da glia do sistema digestório a doenças metabólicas e inflamatórias

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 19/03/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM AMBIENTES MARINHOS TROPICAIS (INCTAMT) SUBPROJETO BIOPROSPECÇÃO DE PRODUTOS NATURAIS DE ORIGEM MARINHA"/CNPQ-2011

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 30/09/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** SELEÇÃO, DESENVOLVIMENTO, TRIAGEM PRÉ- CLÍNICA E TOXICOLÓGICA IN VIVO E IN VITRO DE CANDIDATOS A FÁRMACOS LEISHMANICIDAS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS



**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 11/03/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** INVESTIGAÇÃO DA ATIVIDADE HIPNÓTICO-SEDATIVA E DO MECANISMO DE AÇÃO ANSIOLÍTICO DO ÓLEO ESSENCIAL DE CITRUS LIMON (L.) BURM. F. EM CAMUNDONGOS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 07/05/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PROTÓTIPOS DE FÁRMACOS COM POTENCIAL TERAPÊUTICO VISANDO AÇÃO IMUNOMODULADORA E LEISHMANICIDA DE DERIVADOS AMINOGUANIDÍNICOS E TIOFÊNICOS E DE SEUS RESPECTIVOS COMPLEXOS ANTIMONIAIS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 17/12/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** INOVAÇÃO RADICAL NO DESENVOLVIMENTO DE CANDIDATOS À FARMACOS LEISHMANICIDA

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 05/05/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** ÓLEO ESSENCIAL DE LIMÃO (CITRUS LIMON): POTENCIAL TERAPÊUTICO ALTERNATIVO PARA REDUÇÃO DA FISSURA E DO LIMIAR PARA CRISES EPILÉPTICAS CAUSADAS PELO USO DE CRACK

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 11/03/2013

**Data de Fim:** -

---

#### PRODUÇÕES INTELECTUAIS

---

-- ESTE docente não ESTÁ ASSOCIADO a PRODUÇÕES. --

---

#### PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO

---

**Título:** PLANEJAMENTO E SÍNTESE DE ARIL-GUANILIDRAZONAS P-SUBSTITUÍDAS COMO POTENCIAIS PROTÓTIPOS ANTITUMORAIS Maceió

**Autor:** ERICA ERLANNY DA SILVA RODRIGUES

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 25/07/2019





**Título:** VALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTINOCICEPTIVA E ANTI-INFLAMATÓRIA DE NOVOS DERIVADOS SINTÉTICOS DE 4-AMINOQUINOLINA Maceió – AL 2019

**Autor:** SUELLEN MARIA ALBUQUERQUE DA SILVA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 12/02/2019

**Título:** AVALIAÇÃO DE DERIVADOS AMINOGUANIDINAS HIDRAZONAS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E MIGRAÇÃO CELULAR IN VITRO

**Autor:** WANDERLEI BARBOSA DOS SANTOS

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 09/04/2019

**Título:** Avaliação das atividades de migração celular e antimicrobiana de derivados aminoguanidínicos Maceió

**Autor:** LUCIANNA COSTA DE ALMEIDA BARBOSA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 07/10/2019

**Título:** ATIVIDADES ANTINOCICEPTIVA E ANTI-INFLAMATÓRIA DOS EXTRATOS AQUOSO E ETANOLICO BRUTOS DE *Cereus jamacaru* DC (MANDACARU)

**Autor:** ALYNE ALMEIDA DE LIMA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 26/07/2019

**Título:** Avaliação da Citotoxicidade e Potencial Leishmanicida In Vitro de Derivados 2-Amino-Alquil-1,2,3-Triazol-1,4-Naftoquinonas

**Autor:** GESSYCA GOUVEIA DE OLIVEIRA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

**Data da DEFESA:** 09/10/2019

[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF  
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)





Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA  
Emitido em 24/01/2021 às 17:10



## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de ENSINO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

**MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA**

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: MOURA, M. A. B. F.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 11/08/1979

Sexo: Feminino

E-mail Principal: ALINEFIDELIS@GMAIL.COM

### Titulação do Docente

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: FARMÁCIA

País da INSTITUIÇÃO: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

### Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público

Regime de Trabalho: Integral

### Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	02/04/2012	

### AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

### ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
MARIA JULIA PEREIRA REIS	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
ORLANDO RONALDY DA SILVA SANTOS	Mestrado	14/09/2017 a 17/12/2019	SIM
MARCIO ANDRE DA SILVA SOUSA	Mestrado	10/04/2017 a 18/04/2019	SIM

### TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
NÃO	1/2019	SAP 2019	SEMINÁRIOS DE AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DOS PROJETOS

**PROJETOS de PESQUISA**

**Título:** PESQUISA DA GENOTOXICIDADE DO CRACK APREENDIDO PELA DELEGACIA DE ENTORPECENTES DE

MACEIÓ-AL, POR MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS, FARMACOELETROQUÍMICOS (BIOSENSOR DE DNA) E TOXICOLÓGICOS. ESTUDO DO PERFIL DO USUÁRIO DE CRACK ATENDIDO NO CAPSAD MACEIÓ-AL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 28/08/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** AVALIAÇÃO DA APLICAÇÃO DAS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (TICS), NO ÂMBITO DA TOXICOLOGIA PSICOSSOCIAL, COMO ESTRATÉGIAS PARA O ENFRENTAMENTO DO USO DO CRACK, ÁLCOOL E OUTRAS DROGAS ENTRE ADOLESCENTES E JOVENS DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL DE ENSINO

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFAL - PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** AVALIAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA DE GESTÃO E DISSEMINAÇÃO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS DE MACEIÓ-AL. CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS DE MACEIÓ-AL.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 19/03/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** CRR-AL: CENTRO REGIONAL DE REFERÊNCIA EM CRACK E OUTRAS DROGAS DE ALAGOAS.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 01/03/2010

**Data de Fim:** -

**Título:** HORTO MATRIZ DE PLANTAS MEDICINAIS E AROMÁTICAS DA UFAL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 01/01/2012



**Data de Fim:** -

**Título:** AVALIAÇÃO DO USO E DO PADRÃO LOCAL DE USO DE SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS E DETERMINAÇÃO DO PERFIL DOS ESTUDANTES DAS ÁREAS DE SAÚDE, HUMANAS E EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS NO ÂMBITO DA TOXICOLOGIA PSICOSSOCIAL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** OUTRA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 20/08/2015

**Data de Fim:** -

**Título:** AÇÕES INTERDISCIPLINARES EM SAÚDE VISANDO À IMPLEMENTAÇÃO DA FARMÁCIA ESCOLA DA UFAL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 03/04/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** PESQUISA DOS CONSTITUINTES E DA GENOTOXICIDADE DO CRACK APREENDIDO PELA DELEGACIA DE ENTORPECENTES DE MACEIÓ-AL, POR MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS, FARMACOELETROQUÍMICOS (BIOSENSOR DE DNA) E TOXICOLÓGICOS. ESTUDO DO PERFIL DO USUÁRIO CRACK ATENDIDO NO CAPSAD

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 09/05/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** AVALIAÇÃO DOS CONSTITUINTES E DA GENOTOXICIDADE DO CRACK APREENDIDO PELA DELEGACIA DE ENTORPECENTES DE MACEIÓ-AL, POR MEIO DE MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS E FARMACOELETROQUÍMICOS (BIOSENSOR DE DNA). ESTUDO DO PERFIL DO USUÁRIO DE CRACK ATENDIDO NO CAPSAD.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 01/05/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** CRACK E OUTRAS DROGAS PSICOATIVAS: A INFORMAÇÃO, NO ÂMBITO DA TOXICOLOGIA PSICOSSOCIAL, COMO ESTRATÉGIA PARA O 'ENFRENTAMENTO'.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 20/03/2013

**Data de Fim:** -

---

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

---

**THERAPEUTIC POTENTIAL OF QUERCETIN BASED ON NANOTECHNOLOGY: A REVIEW**

Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRESANDEDEASILVA	Egresso
2	JULIOHENRIQUERODRIGUESGOMES	Participante Externo
3	L. C. G. DEBULHÕES	Sem categoria
4	R. M. S. NETO	Sem categoria
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	MARIAALINE BARROS FIDELIS DEMOURA	Docente
7	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
9	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (1984-6835) REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 11	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> 4	
<b>Número da página inicial:</b> 1405	
<b>Número da página final:</b> 1416	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIODIGITAL	
<b>URL:</b> <a href="http://static.sites.s bq.org.br/rvq.s bq.org.br/pdf/v11n4a24.pdf">http://static.sites.s bq.org.br/rvq.s bq.org.br/pdf/v11n4a24.pdf</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> 10.21577/1984-6835.20190096	
<b>URL do DOI:</b> <a href="http://dx.doi.org/10.21577/1984-6835.20190096">http://dx.doi.org/10.21577/1984-6835.20190096</a>	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão**

**Título:** BIOENSAIOS ECOTOXICOLÓGICOS EM ÁGUAS SUPERFICIAIS DA REGIÃO METROPOLITANA DE MACEIÓ USANDO ZEBRAFISH (Danio rerio) COMO MODELO ANIMAL

**Autor:** ORLANDO RONALDY DA SILVA SANTOS

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

**Data da DEFESA:** 17/12/2019

**Título:** ESTUDO BIOELETROQUÍMICO E TOXICOLÓGICO SOBRE O ZEBRAFISH (D. rerio) DE DUAS SÉRIE DE DERIVADOS AMINO GUANIDÍNICOS

**Autor:** MARCIO ANDRE DA SILVA SOUSA



**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

**Data da DEFESA:** 18/04/2019

[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF  
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)





Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA  
Emitido em 24/01/2021 às 17:10



## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de ENSINO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

**MARIO ROBERTO MENEGHETTI**

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: MENEGHETTI, M.R.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 28/07/1965

Sexo: Masculino

E-mail Principal: MRM@QUI.UFAL.BR

### Titulação do Docente

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1999

Área de Conhecimento: QUÍMICA

País da INSTITUIÇÃO: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO ( ARARAQUARA )

### Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público

Regime de Trabalho: Integral

### Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	02/04/2012	

### AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

### ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
ANTONYERNESTODOSSANTOSSILVA	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
DANIELE COSTASOUZABARROS	Mestrado	11/10/2016 a 21/03/2019	SIM

### TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
SIM	2/2019	PPCF37 - 2019.2	QUÍMICA INORGÂNICA AVANÇADA

### PROJETOS DE PESQUISA



**Título:** CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFAL - PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** 478308/2011-6CNPQ/Universal2011 Estudos sobre a interação entre nanopartículas metálicas para desenvolvimento de processos de automontagem

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 03/04/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PROTÓTIPOS DE FÁRMACOS COM POTENCIAL TERAPÊUTICO VISANDO AÇÃO IMUNOMODULADORA E LEISHMANICIDA DE DERIVADOS AMINO Guanidínicos e Tiofênicos e de seus respectivos complexos antimonialis

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 09/09/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** NÚCLEO DE PESQUISAS NAS ÁREAS DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA DA UFAL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** INOVAÇÃO

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 01/01/2011

**Data de Fim:** -

**Título:** PROJETO Nº CNPQ 404455/2012-3 EDITAL MCTI/CNPQ/MS-SCTIE-DECIT N 40/2012 - PESQUISA EM DOENÇAS NEGLIGENCIADAS BUSCA DE NOVOS ESQUIZONTICIDAS TECIDUAIS E SANGUÍNEOS PARA TRATAMENTO DA MALÁRIA HUMANA E BLOQUEIO DE TRANSMISSÃO

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO

**Data de Início:** 14/03/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** 1421/2010 CAPES-COFECUB NOVAS ESTRATÉGIAS PARA A PREPARAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE METAIS NOBRES E SUAS POTENCIAIS PROPRIEDADES CATALÍTICAS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE



## SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 04/04/2012**Data de Fim:** -**Título:** DESENVOLVIMENTO DE NOVAS MOLÉCULAS PARA O TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE - 407441/2013-1 CNPQ CHAMADA DE PROJETOS MEC/MCTI/CAPES/CNPQ/FAPS Nº 71/2013 PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS? BOLSAS NO PAÍS - MODALIDADE PESQUISADOR VISITANTE ESPECIAL? PVE/**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 17/02/2014**Data de Fim:** -**Título:** 20110908-006-0018- 0025 EDITAL PRONEM/FAPEAL/CNPQ 03/2011 UTILIZAÇÃO DE MATÉRIAS-PRIMAS ORIUNDAS DA BIOMASSA PARA A OBTENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 12/04/2012**Data de Fim:** -**Título:** 735/2010-CAPES/PROCAD/NF- CONSOLIDAÇÃO DA REDE DE ESTUDOS EM OLEOQUÍMICA E CATÁLISE DO PPGQB-UFAL: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS CATALÍTICOS PARA A SÍNTESE DE BIOCOMBUSTÍVEIS, NOVOS INSUMOS E MATERIAIS, A PARTIR DE ÓLEOS VEGETAIS E SUBSTRATOS INSATURADOS**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 03/04/2012**Data de Fim:** -**Título:** CONSOLIDAÇÃO DA REDE DE ESTUDOS EM OLEOQUÍMICA E CATÁLISE DO PPGQB-UFAL: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS CATALÍTICOS PARA A SÍNTESE DE BIOCOMBUSTÍVEIS, NOVOS INSUMOS E MATERIAIS, A PARTIR DE ÓLEOS VEGETAIS E SUBSTRATOS INSATURADOS**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 01/01/2010**Data de Fim:** -**Título:** UTILIZAÇÃO DE MATÉRIAS-PRIMAS ORIUNDAS DA BIOMASSA PARA A OBTENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 01/01/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** NÚCLEO DE ANÁLISES E PESQUISA EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - NAPRMN

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 19/04/2016

**Data de Fim:** -

**Título:** APOIO À CONSOLIDAÇÃO DE ÁREAS ESTRATÉGICAS NO PPGQB VIA PNPD

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 03/04/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** NOVAS ESTRATÉGIAS PARA A PREPARAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE METAIS NOBRES E SUAS POTENCIAIS PROPRIEDADES CATALÍTICAS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 01/01/2010

**Data de Fim:** -

**Título:** ESTUDO SOBRE A INTERAÇÃO ENTRE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS PARA DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS DE AUTOMONTAGEM

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** OUTRA

**Situação:** DESATIVADO

**Data de Início:** 01/01/2011

**Data de Fim:** -

**Título:** Estudos sobre a interação entre nanopartículas metálicas para desenvolvimento de processos de automontagem

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO



**Data de Início:** 18/03/2014**Data de Fim:** -

**Título:** 404455/2012-3 CNPq Edital MCTI/CNPq/MS-SCTIE-Decit N° 40/2012 - Pesquisa em Doenças Negligenciadas Busca de novos esquizotomicidas teciduais e sanguíneos para tratamento da malária humana e bloqueio de transmissão

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 05/03/2012**Data de Fim:** -

## PRODUÇÕES INTELECTUAIS

## BIOGENIC SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES USING BRAZILIAN PROPOLIS

**Ano da Publicação:** 2019**É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Sim

## AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	VALCILAINTEIXEIRABARBOSA	Egresso
2	JOYELANNEK.C.SOUZA	Sem categoria
3	VALTERALVINODASILVA	Participante Externo
4	MARIOROBERTOMENEGHETTI	Docente
5	PEDRORODRIGUEZ	Sem categoria
6	RUI MOREIRA	Sem categoria
7	GUSTAVOPAULINO	Sem categoria
8	MELISSAFONTESLANDELL	Sem categoria
9	IRINALDODINIZBASILIOJUNIOR	Docente
10	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
11	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
12	CAMILABRAGADORNELAS	Docente

## DETALHAMENTO

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERÍODICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (8756-7938) BIOTECHNOLOGY PROGRESS (PRINT)	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> e2888	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 1	
<b>Número da página final:</b> 9	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> IMPRESSO	
<b>URL:</b> <a href="https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888">https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Volume35, Issue6 November/December 2019 e2888	



<b>Número do DOI:</b> doi.org/10.1002/btpr.2888	
<b>URL do DOI:</b> https://doi.org/10.1002/btpr.2888	
<b>CONTEXTO</b>	
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
<b>Projeto de Pesquisa:</b> INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO NANOCARREADORES DE FÁRMACOS (ANTIMONIAIS E/OU QUERCETINA) COMO ESTRATÉGIA PARA A QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE	
<b>ELECTRO-OPTICAL SWITCHING IN TWISTED NEMATIC SAMPLES DOPED WITH GOLD NANORODS</b>	
<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
<b>AUTORES</b>	
<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>
<b>Categoria</b>	
1	SANTOS, R.V. DOS
Sem categoria	
2	MELO, P.B. DE
Sem categoria	
3	ABNER MAGALHAES NUNES
Egresso	
4	MARIO ROBERTO MENEGHETTI
Docente	
5	LYRA, M.L.
Sem categoria	
6	OLIVEIRA, I.N. DE
Sem categoria	
<b>DETALHAMENTO</b>	
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (0167-7322) JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS (PRINT)	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 295	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 111704	
<b>Número da página final:</b> -	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167732219327862?via%3Dihub	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> -	
<b>URL do DOI:</b> https://doi.org/10.1016/j.molliq.2019.111704	
<b>CONTEXTO</b>	
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO	



**PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão**

**Título:** VALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTINOCICEPTIVA E ANTI-INFLAMATÓRIA DE NOVOS DERIVADOS SINTÉTICOS DE 4-AMINOQUINOLINA Maceió – AL 2019

**Autor:** SUELLEN MARIA ALBUQUERQUE DA SILVA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 12/02/2019

**Título:** Síntese e Avaliação da Atividade Leishmanicida de Novos Compostos 4-aminoquinolínicos

**Autor:** DANIELE COSTA SOUZA BARROS

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

**Data da DEFESA:** 21/03/2019

[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF  
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)





Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA  
Emitido em 24/01/2021 às 17:10



## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

**INSTITUIÇÃO de** UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

**ENSINO:**

**Programa:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

**Ano de Referência:** 2019

**SABRINA JOANY FELIZARDONEVES**

**Tipo do Documento:**

**Número de Documento:**

**Abreviatura:** NEVES, Sabrina Joany Felizardo

**Nacionalidade:** Brasileiro

**Data de NASCIMENTO:** 18/05/1979

**Sexo:** Feminino

**E-mail Principal:** SJOANY2@YAHOO.COM.BR

### Titulação do Docente

**Nível:** Doutorado

**Ano da Titulação:** 2011

**Área de Conhecimento:** NUTRIÇÃO

**País da INSTITUIÇÃO:** Brasil

**INSTITUIÇÃO:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

### Vínculo do Docente com a IES

**Tipo de Vínculo:** Servidor Público

**Regime de Trabalho:** Integral

### Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	06/08/2013	

### AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

### ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
SABRINA SUELLY GOMES DA SILVA ARAUJO	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
AMANDA MARIA PAIXAO SOARES	Mestrado	14/09/2017 a	SIM
JANAINA FRAGA DE CARVALHO	Mestrado	10/04/2017 a 26/04/2019	SIM

### TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
NÃO	1/2019	SAP 2019	SEMINÁRIOS DE AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DOS PROJETOS



**PROJETOS de PESQUISA**

**Título:** CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFAL -

PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** EFEITO DE UM PROTOCOLO DE OTIMIZAÇÃO DA ADESÃO TERAPÊUTICA EM PACIENTES COM HIPERTENSÃO

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 06/08/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** FATORES PREDITIVOS DA HAR: UM ESTUDO CASO-CONTROLE

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 30/03/2015

**Data de Fim:** -

**Título:** PRÓ-SAÚDE PET-SAÚDE III

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 20/08/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** JUDICIALIZAÇÃO DA SAÚDE: CENÁRIO DO ACESSO A MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA SAÚDE EM ALAGOAS, BRASIL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 02/03/2015

**Data de Fim:** -

**Título:** EQUIPES DE SAÚDE DA FAMÍLIA EM MACEIÓ: Saberes e Práticas em Fitoterapia.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EM ANDAMENTO



**Data de Início:** 18/08/2013**Data de Fim:** -**Título:** EQUIPES DE SAÚDE DA FAMÍLIA DE MACEIÓ: SABERES E PRÁTICAS EM FITOTERAPIA**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 12/03/2013**Data de Fim:** -**Título:** IMPACTO DA FARMACOTERAPIA SOBRE A HIPERTENSÃO PSEUDORESISTENTE**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 27/08/2012**Data de Fim:** -**Título:** AÇÕES INTERDISCIPLINARES EM SAÚDE VISANDO À IMPLEMENTAÇÃO DA FARMÁCIA ESCOLA DA UFAL**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 03/04/2012**Data de Fim:** -**Título:** PREVALÊNCIA DA HIPERTENSÃO RESISTENTE E PSEUDO-RESISTENTE EM HIPERTENSOS ACOMPANHADOS PELA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA EM MACEIÓ AL.**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 16/08/2013**Data de Fim:** -

## PRODUÇÕES INTELECTUAIS

**IMPROVING BLOOD PRESSURE CONTROL IN PATIENTS WITH PSEUDORESISTANT HYPERTENSION A PILOT RANDOMIZED TRIAL****Ano da Publicação:** 2019**É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>	<b>Categoria</b>
1	DILCY MORGANA BARROS MACIEL CABRAL DAVINO	Egresso
2	ROSILEIDE ZEFERINODASILVA	Sem categoria
3	FRANCISCO DE ASSIS COSTA	Sem categoria
4	SABRINA JOANY FELIZARDO NEVES	Docente

Ordem	Nome	Categoria
5	ALFREDODIASDEOLIVEIRAFILHO	Docente
<b>DETALHAMENTO</b>		
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA		<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo		
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (1996-0816) AFRICAN JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY		
<b>Nome da editora:</b> -		
<b>Cidade:</b> -		
<b>Volume:</b> 13		
<b>FASCÍCULO:</b> -		
<b>Série:</b> 1		
<b>Número da página inicial:</b> 1		
<b>Número da página final:</b> 5		
<b>Idioma:</b> INGLES		
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL		
<b>URL:</b> <a href="https://doi.org/10.5897/AJPP2018.4990">https://doi.org/10.5897/AJPP2018.4990</a>		
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -		
<b>Número do DOI:</b> 10.5897		
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://academicjournals.org/journal/AJPP/article-abstract/138B7FC59859">https://academicjournals.org/journal/AJPP/article-abstract/138B7FC59859</a>		
<b>CONTEXTO</b>		
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
<b>Projeto de Pesquisa:</b> CUIDADO FARMACÊUTICO NO MANEJO DE PACIENTES COM HIPERTENSÃO ARTERIAL RESISTENTE		



#### PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão

**Título:** RAQUIANESTESIA LIMITADA uma nova abordagem em cirurgias anorretais benignas: ensaio clínico randomizado

**Autor:** RAFAEL PETERSON SOARES SANTOS

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 03/06/2019

**Título:** NÍVEIS PLASMÁTICOS E ERITROCITÁRIOS DE SELÊNIO EM IDOSOS COM ALZHEIMER: UM ESTUDO CASO-CONTROLE

**Autor:** CARLOS QUEIROZ DO NASCIMENTO

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 25/01/2019

**Título:** “Efeito de um Aplicativo para Smartphone sobre a Adesão Terapêutica e o Controle da Pressão Arterial em Pacientes com Hipertensão

**Autor:** ANNA KARLA CESAR LEANDRO

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 16/08/2019

**Título:** PREVALÊNCIA DA HIPERTENSÃO ARTERIAL RESISTENTE APARENTE, HIPERTENSÃO ARTERIAL RESISTENTE VERDADEIRA E PSEUDORRESISTENTE: UM PROTOCOLO DE SCREENING MACEIÓ 2019

**Autor:** JANAINA FRAGA DE CARVALHO

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

**Data da DEFESA:** 26/04/2019

[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF  
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)





Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA  
Emitido em 24/01/2021 às 17:11



## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de ENSINO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

**SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA**

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: SILVA,S. A. S.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO:15/12/1976

Sexo: Feminino

E-mail Principal: SAMANNDR1@YAHOO.COM.BR

### Titulação do Docente

Nível:Doutorado

Ano da Titulação:2004

Área de Conhecimento:FARMÁCIA

País da INSTITUIÇÃO:Brasil

INSTITUIÇÃO:UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

### Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público

Regime de Trabalho: Integral

### Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	02/04/2012	31/12/2016
COLABORADOR	10	01/01/2017	

### AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

### ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
MARIANA ADALGISA OLIVEIRA DE MENDONCA	Mestrado	02/04/2014 a	SIM

### TURMAS

-- Não há REGISTROS de TURMAS para ESTE docente --

### PROJETOS DE PESQUISA

**Título:** CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFAL - PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** HORTO MATRIZ DE PLANTAS MEDICINAIS E AROMÁTICAS DA UFAL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 01/01/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** EQUIPES DE SAÚDE DA FAMÍLIA EM MACEIÓ: Saberes e Práticas em Fitoterapia.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** EQUIPES DE SAÚDE DA FAMÍLIA DE MACEIÓ: SABERES E PRÁTICAS EM FITOTERAPIA

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 12/03/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** AÇÕES INTERDISCIPLINARES EM SAÚDE VISANDO À IMPLEMENTAÇÃO DA FARMÁCIA ESCOLA DA UFAL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 03/04/2012

**Data de Fim:** -

---

**PRODUÇÕES INTELECTUAIS**

---

**PERFIL CROMATOGRÁFICO DO ÓLEO ESSENCIAL DOS FRUTOS DE FOENICULUM VULGARE MILL. COMERCIALIZADOS EM LOJAS DE PRODUTOS NATURAIS.**

**Ano da Publicação:** 2019

**É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA ERIVANDA CASTELO MEIRELES	Egresso
2	JESSÉ MARQUES DA SILVA	Sem categoria



Ordem	Nome	Categoria
3	JOSÉ VIEIRA	Sem categoria
4	HENRIQUE FONSECA GOULART	Participante Externo
5	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
6	SAMIA ANDRICIA SOUZADA SILVA	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> TRABALHO EM ANAIS
<b>Natureza:</b> RESUMO	
<b>Edição/Número:</b> -	
<b>Nome do evento:</b> XII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia e XVII Simpósio Latinoamericano de Farmacobotânica	
<b>ISBN/ISSN:</b> -	
<b>País:</b> Brasil	
<b>Título dos ANAIS:</b> Livro de resumos do XII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia e XVII Simpósio Latinoamericano de Farmacobotânica	
<b>Volume:</b> 2019	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> -	
<b>Número da página final:</b> -	
<b>Cidade do evento:</b> Petrópolis	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> -	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão**

**Título:** Obtenção e Caracterização de Extratos e Microcápsulas Spray-Dryer de *Justicia pectoralis* Jacq. (Chambá)

**Autor:** AMANDA BARBOSA WANDERLEY

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 11/06/2019

**Título:** COMPOSIÇÃO FITOQUÍMICA, ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E VALIDAÇÃO DE MÉTODO UPLC-DAD PARA DETERMINAÇÃO DE FLAVONÓIDES DA *THUYA OCCIDENTALIS* (CUPRESSACEAE)

**Autor:** DANIELLE BEZERRA DE SANTANA

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipo de Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 17/05/2019

**Título:** Avaliação da produtividade e qualidade de Própolis Vermelha de Alagoas em estudo sazonal, utilizando o Método Doolittle de Produção de Rainhas da espécie *Apis Mellifera* Africanizada



**Autor:** JOSE IZAIAS ZACARIAS DOS SANTOS

**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

**Tipode Participação do Docente:** Membro de Banca

**Data da DEFESA:** 21/10/2019

[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF  
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)





Portal do Coordenador

**PLATAFORMA SUCUPIRA**  
 Emitido em 24/01/2021 às 17:11


## RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

**INSTITUIÇÃO de** UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

**ENSINO:**
**Programa:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

**Ano de Referência:** 2019

**THIAGO MENDONCA DE AQUINO**
**Tipo do Documento:**
**Número de**
**Documento:**
**Abreviatura:** AQUINO, T. M.

**Nacionalidade:** Brasileiro

**Data de NASCIMENTO:** 14/08/1978

**Sexo:** Masculino

**E-mail Principal:** THIAGO.AQUINO@IQB.UFAL.BR

### Titulação do Docente

**Nível:** Doutorado

**Ano da Titulação:** 2007

**Área de Conhecimento:** FARMÁCIA

**País da INSTITUIÇÃO:** Brasil

**INSTITUIÇÃO:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

### Vínculo do Docente com a IES

**Tipo de Vínculo:** Servidor Público

**Regime de Trabalho:** Integral

### Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	06/08/2013	

### AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

### ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
KADJALUANACHAGASMONTEIRO	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
EDJANCARLOSDANTASDASILVA	Mestrado	14/09/2017 a 22/06/2020	SIM
SAMAYSADELIMALINS	Mestrado	09/04/2018 a 17/02/2020	SIM

### TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
NÃO	1/2019	Turma 1 - PDF	PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS

### PROJETOS de PESQUISA

**Título:** CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFAL -

PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** Desenvolvimento de protótipos fármacos leishmanicidas: caracterização do efeito e mecanismo

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 17/06/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO DE NOVAS MOLÉCULAS PARA O TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE - 407441/2013-1 CNPQ CHAMADA DE PROJETOS MEC/MCTI/CAPES/CNPQ/FAPS Nº 71/2013 PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS? BOLSAS NO PAÍS - MODALIDADE PESQUISADOR VISITANTE ESPECIAL? PVE/

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 17/02/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** Síntese, Avaliação Biológica e 3D-QSAR de Novos Derivados Aminoguanidínicos Hidrazônicos e Tiossemicarbazônicos Potencialmente Ativos contra o Parasito Leishmania chagasi

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 05/05/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** NÚCLEO DE ANÁLISES E PESQUISA EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR - NAPRMN

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 19/04/2016

**Data de Fim:** -

---

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

---

**DESIGN, SYNTHESIS AND IN VITRO BIOLOGICAL EVALUATION OF ACRYLAMIDE DERIVATIVES AGAINST CHIKUNGUNYA VIRUS**

**Ano da Publicação:** 2019

**É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

**AUTORES**

---



Ordem	Nome	Categoria
1	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Participante Externo
2	GABRIEL FELIPE SILVA PASSOS	Sem categoria
3	MATHEUS GABRIEL MOURA GOMES	Sem categoria
4	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
5	STEPHANIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente
6	JOAO PEDRO MONTEIRO CAVALCANTE	Discente
7	ELANE CONCEIÇÃO DOS SANTOS	Discente
8	ENIO JOSE BASSI	Docente
9	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> TRABALHO EM ANAIS
<b>Natureza:</b> RESUMO	
<b>Edição/Número:</b> -	
<b>Nome do evento:</b> <a href="https://sciforum.net/conference/ECMC2019">https://sciforum.net/conference/ECMC2019</a>	
<b>ISBN/ISSN:</b> -	
<b>País:</b> Suíça	
<b>Título dos ANAIS:</b> 5th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry (ECMC-5)	
<b>Volume:</b> 1	
<b>Fascículo:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> -	
<b>Número da página final:</b> -	
<b>Cidade do evento:</b> Basel	
<b>Idioma:</b> INGLES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> [ <a href="http://https://sciforum.net/conference/ECMC2019">http://https://sciforum.net/conference/ECMC2019</a> ]	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**ACTIVE ESSENTIAL OILS AND THEIR COMPONENTS IN USE AGAINST NEGLECTED DISEASES AND ARBOVIRUSES**

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de seu programa?</b> Não
--------------------------------	--

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	LUNA, EMANUELA COUTINHO	Sem categoria
2	LUNA, ISADORA SILVA	Sem categoria
3	LUCIANA SCOTTI	Participante Externo
4	MONTEIRO, ALEX FRANCE M.	Sem categoria
5	MARCUS TULLIUS SCOTTI	Participante Externo
6	DE MOURA, RICARDO OLÍMPIO	Sem categoria
7	RODRIGO SANTOS AQUINO DE ARAUJO	Participante Externo



Ordem	Nome	Categoria
8	KADJALUANA CHAGAS MONTEIRO	Discente
9	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
10	RIBEIRO, FREDERICO FÁVARO	Sem categoria
11	MENDONÇA, FRANCISCO JAIME BEZERRA	Sem categoria

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERÍODICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (1942-0900) OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 2019	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 1	
<b>Número da página final:</b> 52	
<b>Idioma:</b> INGLES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> <a href="https://www.hindawi.com/journals/omcl/2019/6587150/">https://www.hindawi.com/journals/omcl/2019/6587150/</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> [doi:10.1155/2019/6587150]	
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1155/2019/6587150">https://doi.org/10.1155/2019/6587150</a>	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**AN ELECTROCHEMICAL BIOSENSOR BASED ON HAIRPIN-DNA MODIFIED GOLD ELECTRODE FOR DETECTION OF DNA DAMAGE BY A HYBRID CANCER DRUG INTERCALATION**

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
--------------------------------	--

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	UNTIVEROS, KATHERINE LOZANO	Sem categoria
2	EMANUELLA GOMES DA SILVA	Egresso
3	FABIANE CAXICO DE ABREU GALDINO	Participante Externo
4	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
6	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
7	ARMAS, STEPHANIE M.	Sem categoria
8	DE MOURA, RICARDO OLÍMPIO	Sem categoria
9	MENDONÇA-JUNIOR, FRANCISCO J.B.	Sem categoria
10	SERAFIM, VANESSA LIMA	Sem categoria
11	CHUMBIMUNI-TORRES, KARIN	Sem categoria

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERÍODICO
----------------------------	------------------------------------



<b>Natureza:</b> Completo
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (0956-5663) BIOSENSORS & BIOELECTRONICS
<b>Nome da editora:</b> -
<b>Cidade:</b> -
<b>Volume:</b> 133
<b>FASCÍCULO:</b> -
<b>Série:</b> -
<b>Número da página inicial:</b> 160
<b>Número da página final:</b> 168
<b>Idioma:</b> PORTUGUES
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL
<b>URL:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956566319302295?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956566319302295?via%3Dihub</a>
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Número do DOI:</b> -
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071">https://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071</a>

<b>CONTEXTO</b>
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**IONIC LIQUID-ASSISTED SYNTHESIS OF DIHYDROPYRIMIDIN(THI)ONES BIGINELLI ADDUCTS AND INVESTIGATION OF THEIR MECHANISM OF UREASE INHIBITION**

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
--------------------------------	--

<b>AUTORES</b>		
<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>	<b>Categoria</b>
1	BRAGA, TANIRISCAFIERO	Sem categoria
2	SILVA, THAMARAF.	Sem categoria
3	MACIEL, THAMILLA MARIA S.	Sem categoria
4	EDJANCARLOS DANTAS DA SILVA	Discente
5	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
6	MODOLO, LUZIA VALENTINA	Sem categoria
7	FIGUEIREDO, ISIS	Sem categoria
8	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
9	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
10	DE FÁTIMA, ÂNGELO	Sem categoria

<b>DETALHAMENTO</b>
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA
<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERÍODICO
<b>Natureza:</b> Completo
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (1144-0546) NEW JOURNAL OF CHEMISTRY (1987)
<b>Nome da editora:</b> -
<b>Cidade:</b> -
<b>Volume:</b> 2019
<b>FASCÍCULO:</b> -
<b>Série:</b> -
<b>Número da página inicial:</b> 00





<b>Número da página final:</b> -
<b>Idioma:</b> INGLES
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL
<b>URL:</b> <a href="https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2019/NJ/C9NJ03556G#!divAbstract">https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2019/NJ/C9NJ03556G#!divAbstract</a>
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Citação New J. Chem. , 2019,43 , 15187-15200
<b>Número do DOI:</b> -
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1039/C9NJ03556G">https://doi.org/10.1039/C9NJ03556G</a>

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**5-NITRO-THIOPHENE-THIOSEMICARBAZONE DERIVATIVES PRESENT ANTITUMOR ACTIVITY MEDIATED BY APOPTOSIS AND DNA INTERCALATION**

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
--------------------------------	--

**AUTORES**

<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>	<b>Categoria</b>
1	ROQUEMARQUES, KARLAMIRELLA	Sem categoria
2	DO DESTERRO, MARIA RODRIGUES	Sem categoria
3	DE ARRUDA, SANDRINE MARIA	Sem categoria
4	DE-ARAÚJONETO, LUIZNASCIMENTO	Sem categoria
5	DE LIMA, MARIADO CARMO ALVES	Sem categoria
6	DE ALMEIDA, SINARAMÔNICA VITALINO	Sem categoria
7	EDJAN CARLOS DANTAS DA SILVA	Discente
8	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
9	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
10	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
11	SILVA, MARINA DE M	Sem categoria
12	DE A. DANTAS, MARIA DAYANNE	Sem categoria
13	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
14	FIGUEIREDO, ISIS M	Sem categoria
15	BAZIN, MARC ANTOINE	Sem categoria
16	MARCHAND, PASCAL	Sem categoria
17	DA SILVA, TERESINHA GONÇALVES	Sem categoria
18	MENDONÇA JUNIOR, FRANCISCO JAIME BEZERRA	Sem categoria

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERÍODICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 19	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 1075	



<b>Número da página final:</b> 1091	
<b>Idioma:</b> INGLES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> http://www.eurekaselect.com/172920/article	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> 10.2174 / 1568026619666190621120304	
<b>URL do DOI:</b> -	
<b>CONTEXTO</b>	
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO	
<b>THE ROLE OF THIOPHENE CORE IN MEDICINAL CHEMISTRY OF NEGLECTED TROPICAL DISEASES</b>	
<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
<b>AUTORES</b>	
<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>
<b>Categoria</b>	
1	IGOR JOSE DOS SANTOS NASCIMENTO
Egresso	
2	PAULO FERNANDO DA SILVA SANTOS JUNIOR
Egresso	
3	RODRIGO SANTOS AQUINO DE ARAUJO
Participante Externo	
4	FRANCISCO JAIME BEZERRA MENDONÇA JÚNIOR
Sem categoria	
5	THIAGO MENDONCA DE AQUINO
Docente	
<b>DETALHAMENTO</b>	
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> LIVRO
<b>Título da Obra:</b> THE ROLE OF THIOPHENE CORE IN MEDICINAL CHEMISTRY OF NEGLECTED TROPICAL DISEASES	
<b>ISBN:</b> 9781536163681	
<b>Ano da Primeira Edição:</b> 2019	
<b>Número de PÁGINAS da Obra:</b> 56	
<b>Tiragem:</b> -	
<b>Reedição:</b> -	
<b>REIMPRESSÃO:</b> -	
<b>Meio de Divulgação:</b> Obra Digital / Eletrônica	
<b>URL:</b> -	
<b>Idioma:</b> Idioma Estrangeiro	
<b>Cidade / País:</b> Brasil	
<b>Natureza da Obra:</b> Obra Única	
<b>Natureza do Conteúdo:</b> Resultado de Projeto de Pesquisa	
<b>Tipo da Contribuição na Obra:</b> Obra Completa	
<b>Número de PÁGINAS da Contribuição na Obra:</b> 56	
<b>Tipo de Editora:</b> Outra	
<b>Nome da editora:</b> Nova Science Publishers	
<b>Cidade da Editora:</b> -	
<b>Financiamento:</b> Própria Editora	
<b>Nome do Financiador:</b> -	
<b>CONSELHO Editorial:</b> Não se aplica	



<b>DISTRIBUIÇÃO e ACESSO:</b> Acesso Universal Livre
<b>INFORMAÇÕES Sobre AUTORES:</b> Sim
<b>Parecer e REVISÃO por PARES:</b> Sim
<b>Índice REMISSIVO:</b> Sim
<b>Premiação:</b> Não se aplica
<b>Nome da INSTITUIÇÃO da Premiação:</b> -
<b>Data da Premiação:</b> -
<b>Indicação como Obra de Referência:</b> Não se aplica
<b>Nome da INSTITUIÇÃO:</b> -
<b>Data da Indicação:</b> -
<b>Tradução da obra para OUTROS IDIOMAS:</b> NÃO
<b>Natureza do texto:</b> Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área
<b>Leitor preferencial:</b> Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação
<b>Origem da obra:</b> Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -
<b>Arquivo:</b> -

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**ANTIVIRAL EVALUATION OF (E)-3-(3-CHLOROPHENYL)-N-PHENYLACRILAMIDE (GP-07) AGAINST CHIKUNGUNYA VIRUS AND CORRELATION WITH THEORETICAL STUDIES**

Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL FELIPE SILVA PASSOS	Sem categoria
2	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
3	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente
4	JOAO PEDRO MONTEIRO CAVALCANTE	Discente
5	ELANE CONCEICA O DOS SANTOS	Discente
6	ENIO JOSE BASSI	Docente
7	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
8	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Participante Externo

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> TÉCNICA	<b>Subtipo:</b> APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
<b>Natureza:</b> SIMPÓSIO	
<b>Evento:</b> 1st Brazil-France Symposium on Medicinal Chemistry - Drugs for Infectious Disease and Cancer	
<b>INSTITUIÇÃO promotora:</b> UFPE e a Universidade de Nantes	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Local:</b> Universidade Federal de Pernambuco	
<b>Cidade:</b> Recife	
<b>PAís:</b> Brasil	
<b>Divulgação:</b> -	
<b>(PTT) URL:</b> -	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	



**CONTEXTO****Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Projeto de Pesquisa:** NÃO INFORMADO**DERIVADOS AMINO Guanidínicos com Atividade Antibacteriana****Ano da Publicação:** 2019**É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	LUCIANNACOSTADEALMEIDABARBOSA	Egresso
2	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
3	REGINA CELIA SALES SANTOS VERISSIMO	Participante Externo
4	THIAGOMENDONCADE AQUINO	Docente
5	EDEILDO FERREIRADA SILVA JUNIOR	Participante Externo
6	WANDERLEI BARBOSA DOS SANTOS	Egresso
7	ERICA ERLANNY DASILVA RODRIGUES	Egresso

**DETALHAMENTO****Tipo:** TÉCNICA**Subtipo:** PATENTE**Título:** Derivados aminoguanidínicos com atividade antibacteriana**Ano DESENVOLVIMENTO:** -**País:** -**Divulgação:** -**Financiador:** -**Data do Pedido de DEPÓSITO:** 02/09/2019**Data do Pedido de Exame:** -**Data de CONCESSÃO:** -**INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO:** INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial**Data do DEPÓSITO:** -**(PTT) Finalidade:** -**(PTT) Código do REGISTRO:** BR10201901821**(PTT) URL:** -**CONTEXTO****Área de Concentração:** NÃO INFORMADA**Linha de Pesquisa:** NÃO INFORMADA**Projeto de Pesquisa:** NÃO INFORMADO**PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO**

-- ESTE docente não ESTÁ participando de BANCAS de trabalho de CONCLUSÃO. --

[Voltar](#)Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF  
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.[Imprimir](#)

**PLATAFORMA SUCUPIRA**

Emitido em 24/01/2021 às 17:12

Portal do Coordenador

**RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE**

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

**TICIANO GOMES DO NASCIMENTO**

Tipo do Documento:

Número de

Documento:

Abreviatura: NASCIMENTO, T. G

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 02/05/1975

Sexo: Masculino

E-mail Principal: TICIANOGN@YAHOO.COM.BR

**Titulação do Docente**

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: PRODUTOS NATURAIS

PAÍS da INSTITUIÇÃO: Reino Unido

INSTITUIÇÃO: UNIVERSITY OF STRATHCLYDE

**Vínculo do Docente com a IES**

Tipo de Vínculo: Servidor Público

Regime de Trabalho: Integral

**Vínculo do Docente com o Programa**

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	02/04/2012	

**AFASTAMENTOS**

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente --

**ORIENTAÇÕES**

DISCENTE	Nível	Período	Principal
ARTHUR LUY TAVARES FERREIRA BORGES	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
MAILDE JESSICA LIODORIO DOS SANTOS	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
JOSE IZAIAS ZACARIAS DOS SANTOS	Mestrado	14/09/2017 a 21/10/2019	SIM
AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Mestrado	10/04/2017 a 11/06/2019	SIM
DANIELLE BEZERRA DE SANTANA	Mestrado	10/04/2017 a 17/05/2019	SIM

**TURMAS**

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
SIM	2/2019	PPCF 023	2019.2



2019.2

---

**PROJETOS de PESQUISA**

---

**Título:** DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS FARMACÊUTICOS PARA PRODUÇÃO DE NOVOS MEDICAMENTOS LIFAL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 01/01/2010

**Data de Fim:** -

**Título:** PADRONIZAÇÃO DE EXTRATOS DERIVADOS DE FITOTERÁPICOS/OPOTERÁPICOS COMO ESTRATÉGIA RACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 10/05/2010

**Data de Fim:** -

**Título:** CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFAL - PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO RACIONAL DE BIOPRODUTOS SEMI-SÓLIDOS A BASE DE PRÓPOLIS DE ALAGOAS: FASE 2

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** Desenvolvimento e caracterização de biomateriais odontológicos funcionais

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 25/04/2016

**Data de Fim:** -

**Título:** AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE CARDIOVASCULAR DE DIFERENTES FORMAS DE LIBERAÇÃO DE EXTRATOS SECOS DE PRÓPOLIS VERMELHA EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 05/03/2013

**Data de Fim:** -

**Título:** Investigação do efeito hepatoprotetor da própolis vermelha de Alagoas (PVA) sobre diferentes modelos de hepatotoxicidade induzida em células humanas HEPG2/C3A

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 15/08/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO E PADRONIZAÇÃO DE EXTRATOS, TINTURAS E PREPARAÇÕES A BASE DE PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 18/02/2010

**Data de Fim:** -

**Título:** Prevenção primária e secundária nas leishmanioses ? Investigação de extrato de própolis vermelha de Alagoas em co-terapia com Glucantime®

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 28/03/2016

**Data de Fim:** -

**Título:** Desenvolvimento de nanopartículas híbridas carregadas com extrato de própolis vermelha

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 13/03/2017

**Data de Fim:** -

**Título:** Própolis vermelha de Alagoas no controle da doença periodontal

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 14/04/2018

**Data de Fim:** -



**Título:** AÇÕES INTERDISCIPLINARES EM SAÚDE VISANDO À IMPLEMENTAÇÃO DA FARMÁCIA ESCOLA DA UFAL

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** EXTENSÃO

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 03/04/2012

**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS FITOTERÁPICOS E NUTRACÊUTICOS A BASE DE FRUTAS TROPICAIS DA CADEIA PRODUTIVA DE ALAGOAS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 11/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** PADRONIZAÇÃO E TRANSPOSIÇÃO PARA ESCALA SEMI-INDUSTRIAL DE BIOPRODUTOS COM MATRIZ DE LIBERAÇÃO CONTROLADA USANDO EXTRATOS NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS: APLICAÇÃO EM PRODUTOS FARMACÊUTICOS/NUTRACÊUTICOS E COSMÉTICOS.

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 14/07/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO, PADRONIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE EXTRATOS E NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 27/03/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** Investigação do efeito hepatoprotetor da própolis vermelha de Alagoas (PVA) sobre diferentes modelos de hepatotoxicidade induzida em células humanas HEPG2/C3A

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 05/07/2018

**Data de Fim:** -

**Título:** ESTUDOS DE OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PROTEINATOS CONTENDO EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 10/08/2015

**Data de Fim:** -

**Título:** DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA: APLICAÇÃO EM FORMAS FARMACÊUTICAS SEMI-SÓLIDAS

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 25/08/2014

**Data de Fim:** -

**Título:** Polifenóis naturais e seus análogos sintéticos como mediadores do aumento da resistência à biodegradação do colágeno da dentina

**Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

**Natureza do Projeto:** PESQUISA

**Situação:** EMANDAMENTO

**Data de Início:** 23/06/2017

**Data de Fim:** -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

ANTIVIRAL ACTIVITY OF BRAZILIAN RED PROPOLIS OF ALAGOAS AGAINST THE CHIKUNGUNYA VIRUS IN VITRO

Ano da Publicação: 2019

É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente
2	FABIO EMANUEL FRANCA DOS SANTOS	Participante Externo
3	ELANE CONCEICA DOS SANTOS	Discente
4	JAMILE TANIELE DA SILVA	Participante Externo
5	GRAZIELLE LOBO COELHO	Participante Externo
6	JOAO PEDRO MONTEIRO CAVALCANTE	Discente
7	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
8	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
9	ENIO JOSE BASSI	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EMANAIS

Natureza: RESUMO

Edição/Número: -

Nome do evento: IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI Extra Section of Clinical Immunology

<b>ISBN/ISSN:</b> -
<b>PAÍS:</b> Brasil
<b>Título dos ANAIS:</b> IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI Extra Section of Clinical Immunology
<b>Volume:</b> 1
<b>FASCÍCULO:</b> -
<b>Série:</b> -
<b>Número da página inicial:</b> -
<b>Número da página final:</b> -
<b>Cidade do evento:</b> Florianópolis
<b>Idioma:</b> PORTUGUES
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL
<b>URL:</b> -
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**PERFIL CROMATOGRÁFICO DO ÓLEO ESSENCIAL DOS FRUTOS DE FOENICULUM VULGARE MILL. COMERCIALIZADOS EM LOJAS DE PRODUTOS NATURAIS.**

Ano da Publicação: 2019

É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA ERIVANDA CASTELO MEIRELES	Egresso
2	JESSÉ MARQUES DA SILVA	Sem categoria
3	JOSÉ VIEIRA	Sem categoria
4	HENRIQUE FONSECA GOULART	Participante Externo
5	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
6	SAMIA ANDRÍCIA SOUZADA SILVA	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> TRABALHO EM ANAIS
<b>Natureza:</b> RESUMO	
<b>Edição/Número:</b> -	
<b>Nome do evento:</b> XII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia e XVII Simpósio Latinoamericano de Farmacobotânica	
<b>ISBN/ISSN:</b> -	
<b>PAÍS:</b> Brasil	
<b>Título dos ANAIS:</b> Livro de resumos do XII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia e XVII Simpósio Latinoamericano de Farmacobotânica	
<b>Volume:</b> 2019	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> -	
<b>Número da página final:</b> -	
<b>Cidade do evento:</b> Petrópolis	

<b>Idioma:</b> PORTUGUES		
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL		
<b>URL:</b> -		
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -		
<b>CONTEXTO</b>		
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO		
<b>BIOGENIC SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES USING BRAZILIAN PROPOLIS</b>		
<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Sim	
<b>AUTORES</b>		
<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>	
<b>Categoria</b>		
1	VALCILAINTEIXEIRABARBOSA	Egresso
2	JOYELANNEK.C.SOUZA	Sem categoria
3	VALTERALVINODASILVA	Participante Externo
4	MARIOROBERTOMENEGHETTI	Docente
5	PEDRORODRIGUEZ	Sem categoria
6	RUI MOREIRA	Sem categoria
7	GUSTAVO PAULINO	Sem categoria
8	MELISSAFONTESLANDELL	Sem categoria
9	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
10	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
11	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
12	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
<b>DETALHAMENTO</b>		
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERÍODICO	
<b>Natureza:</b> Completo		
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (8756-7938) BIOTECHNOLOGY PROGRESS (PRINT)		
<b>Nome da editora:</b> -		
<b>Cidade:</b> -		
<b>Volume:</b> e2888		
<b>FASCÍCULO:</b> -		
<b>Série:</b> -		
<b>Número da página inicial:</b> 1		
<b>Número da página final:</b> 9		
<b>Idioma:</b> PORTUGUES		
<b>Divulgação:</b> IMPRESSO		
<b>URL:</b> <a href="https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888">https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888</a>		
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Volume35, Issue6 November/December 2019 e2888		
<b>Número do DOI:</b> doi.org/10.1002/btpr.2888		
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1002/btpr.2888">https://doi.org/10.1002/btpr.2888</a>		
<b>CONTEXTO</b>		
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE		

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
<b>Projeto de Pesquisa:</b> INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO NANOCARREADORES DE FÁRMACOS (ANTIMONIAIS E/OU QUERCETINA) COMO ESTRATÉGIA PARA A QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE	
<b>CHARACTERIZATION AND STABILITY OF THE ANTIMONY-QUERCETIN COMPLEX</b>	
<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
<b>AUTORES</b>	
<b>Ordem</b>	<b>Nome</b>
<b>Categoria</b>	
1	VALCILAINTEIXEIRABARBOSA
Egresso	
2	JANAINABARROSDEMENEZES
Participante Externo	
3	JOSUECARINHANHACALDASSANTOS
Participante Externo	
4	MARIA LYSETE DE ASSIS BASTOS
Participante Externo	
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR
Docente	
6	TICIANO GOMES DONASCIMENTO
Docente	
7	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR
Docente	
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO
Docente	
9	CAMILA BRAGADORNELAS
Docente	
<b>DETALHAMENTO</b>	
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERÍODICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (2251-7308) ADVANCED PHARMACEUTICAL BULLETIN	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 9	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 432	
<b>Número da página final:</b> 438	
<b>Idioma:</b> INGLES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> <a href="https://apb.tbzmed.ac.ir/Article/apb-23028">https://apb.tbzmed.ac.ir/Article/apb-23028</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> 10.15171/apb.2019.051	
<b>URL do DOI:</b> -	
<b>CONTEXTO</b>	
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
<b>Projeto de Pesquisa:</b> INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO NANOCARREADORES DE FÁRMACOS (ANTIMONIAIS E/OU QUERCETINA) COMO ESTRATÉGIA PARA A QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE	
<b>COMPREHENSIVE MULTIVARIATE CORRELATIONS BETWEEN CLIMATIC EFFECT, METABOLITE-PROFILE, ANTIOXIDANT CAPACITY AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF BRAZILIAN RED PROPOLIS METABOLITES DURING SEASONAL STUDY</b>	
<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Sim
<b>AUTORES</b>	

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	RODOLFO ELLESON DOS SANTOS ARRUDA	Egresso
3	ERIKA TAYSE DA CRUZ ALMEIDA	Participante Externo
4	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	ADILSON RODRIGUES SABINO	Participante Externo
8	JOSE ALDO TONHOLO	Participante Externo
9	ALEXANDER IRVINE GRAY	Sem categoria
10	RUANGELIE EDRADA-EBEL	Sem categoria
11	CAROL J. CLEMENTS	Sem categoria
12	ALEX TONG ZHANG	Sem categoria
13	DAVID G. WATSON	Sem categoria

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERÍODICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 9	
<b>Fascículo:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 1	
<b>Número da página final:</b> 18	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> <a href="https://www.nature.com/articles/s41598-019-54591-3">https://www.nature.com/articles/s41598-019-54591-3</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> -	
<b>URL do DOI:</b> -	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO

**EVALUATION OF GUANYLHYDRAZONE DERIVATIVES AS INHIBITORS OF CANDIDA RUGOSA DIGESTIVE LIPASE: BIOLOGICAL, BIOPHYSICAL, THEORETICAL STUDIES AND BIOTECHNOLOGICAL APPLICATION****Ano da Publicação:** 2019**É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de seu programa?** Sim**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILLA CAMERINO SANTANA	Egresso
2	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
3	SANTOS, JOÃO CÉSAR N.	Sem categoria
4	ERICA ERLANNY DA SILVA RODRIGUES	Egresso

Ordem	Nome	Categoria
5	ISABELLE SOUZA DE MELO SILVA	Participante Externo
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
7	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
8	OLIVEIRA BARBOSA, LEANDRO A.	Sem categoria
9	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
10	FIGUEIREDO, ISISM.	Sem categoria
11	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
12	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

**DETALHAMENTO**

<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EMPERÍODICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (0045-2068) BIOORGANIC CHEMISTRY (PRINT)	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 87	
<b>FASCÍCULO:</b> -	
<b>Série:</b> -	
<b>Número da página inicial:</b> 169	
<b>Número da página final:</b> 180	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045206818308071?via%3Dihub#!">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045206818308071?via%3Dihub#!</a>	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> -	
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2019.03.030">https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2019.03.030</a>	

**CONTEXTO**

<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
<b>Linha de Pesquisa:</b> AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
<b>Projeto de Pesquisa:</b> METABOLISMO DE LIPÍDIOS EM LARVAS DO INSETO RHYNCHOPHORUS PALMARUM.

**MODIFIED RELEASE MICROCAPSULES LOADED WITH RED PROPOLIS EXTRACT OBTAINED BY SPRAY-DRYER TECHNIQUE**

<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
--------------------------------	--

**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	GERSON DANOVIS PONCE REDONDO	Egresso
3	CARLA TAISA DE ARAÚJO ABREU	Sem categoria
4	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Egresso
5	GISELDAMACENA LIRA	Participante Externo
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
7	MARTAMARIA DE FRANCA FONTELES	Participante Externo
8	JOHNNATAN DUARTE DE FREITAS	Participante Externo
9	JONAS DOS SANTOS SOUSA	Sem categoria
10	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

Ordem	Nome	Categoria
11	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
<b>DETALHAMENTO</b>		
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA		<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo		
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (1588-2926) JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY (ONLINE)		
<b>Nome da editora:</b> -		
<b>Cidade:</b> -		
<b>Volume:</b> 1		
<b>FASCÍCULO:</b> -		
<b>Série:</b> -		
<b>Número da página inicial:</b> 1		
<b>Número da página final:</b> 11		
<b>Idioma:</b> INGLES		
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL		
<b>URL:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071">https://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071</a>		
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -		
<b>Número do DOI:</b> -		
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956566319302295?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956566319302295?via%3Dihub</a>		
<b>CONTEXTO</b>		
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO		
<b>RECENT ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES APPLIED TO PHOTOPROTECTION</b>		
<b>Ano da Publicação:</b> 2019		<b>É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
<b>AUTORES</b>		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
3	REBECA EVAHIDES YATSUZUKA	Sem categoria
4	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
5	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
<b>DETALHAMENTO</b>		
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA		<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERIÓDICO
<b>Natureza:</b> Completo		
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (1679-4508) EINSTEIN (SÃO PAULO)		
<b>Nome da editora:</b> -		
<b>Cidade:</b> -		
<b>Volume:</b> 17		
<b>FASCÍCULO:</b> -		
<b>Série:</b> 1		
<b>Número da página inicial:</b> 1		
<b>Número da página final:</b> 6		
<b>Idioma:</b> INGLES		



<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> -	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> -	
<b>URL do DOI:</b> -	
<b>CONTEXTO</b>	
<b>Área de Concentração:</b> CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
<b>Linha de Pesquisa:</b> DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
<b>Projeto de Pesquisa:</b> NÃO INFORMADO	
<b>RECENTES AVANÇOS DOS HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) APLICADOS À FOTOPROTEÇÃO</b>	
<b>Ano da Publicação:</b> 2019	<b>É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?</b> Não
<b>AUTORES</b>	
<b>Ordem</b>	<b>Nome</b> <span style="float: right;"><b>Categoria</b></span>
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA <span style="float: right;">Egresso</span>
2	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO <span style="float: right;">Docente</span>
3	REBECA YATSUZUKA <span style="float: right;">Sem categoria</span>
4	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO <span style="float: right;">Docente</span>
5	CAMILA BRAGADORNELAS <span style="float: right;">Docente</span>
<b>DETALHAMENTO</b>	
<b>Tipo:</b> BIBLIOGRÁFICA	<b>Subtipo:</b> ARTIGO EM PERÍODICO
<b>Natureza:</b> Completo	
<b>ISSN / Título do periódico:</b> (2317-6385) EINSTEIN (SAO PAULO)	
<b>Nome da editora:</b> -	
<b>Cidade:</b> -	
<b>Volume:</b> 17	
<b>Fascículo:</b> -	
<b>Série:</b> 1	
<b>Número da página inicial:</b> 1	
<b>Número da página final:</b> 6	
<b>Idioma:</b> PORTUGUES	
<b>Divulgação:</b> MEIO DIGITAL	
<b>URL:</b> -	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -	
<b>Número do DOI:</b> 10.31744 / einstein_journal / 2019RW4456	
<b>URL do DOI:</b> <a href="https://journal.einstein.br/article/recent-advances-in-layered-double-hydroxides-applied-to-photoprotection/">https://journal.einstein.br/article/recent-advances-in-layered-double-hydroxides-applied-to-photoprotection/</a>	