



Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA

Emitido em 24/01/2021 às 16:44



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

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

PAIS 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
JOCIMARA RODRIGUES DE LIMA	Mestrado	09/04/2018 a	SIM
JULIANA TAVARES DA SILVA	Mestrado	09/04/2018 a	SIM
ANNA KARLA CESAR LEANDRO	Mestrado	10/04/2017 a 16/08/2019	SIM

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
NÃO	1/2018	PPCF001 - 2018.1	INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

SIM

1/2018

Turma 1

PROPRIEDADES PSICOMÉTRICAS NA AVALIAÇÃO DE INSTRUMENTOS

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: EM ANDAMENTO**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:** EM ANDAMENTO**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:** EM ANDAMENTO**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:** EM ANDAMENTO**Data de Início:** 06/07/2017**Data de Fim:** -**PRODUÇÕES INTELECTUAIS****WRITTEN COMMUNICATION REGARDING MEDICINES BY PHARMACISTS, PHYSICIANS AND NURSES IN MEDICAL RECORDS OF PATIENTS ADMITTED TO A TEACHING HOSPITAL****Ano da Publicação:** 2018 **É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	CAVALCANTE SANTOS, LINCOLN MARQUES	Sem categoria
2	SILVESTRE, CARINA CARVALHO	Sem categoria
3	MACÊDO, LUANA ANDRADE	Sem categoria
4	ALFREDO DIAS DE OLIVEIRA FILHO	Docente
5	DIVALDO PEREIRA DE LYRA JUNIOR	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1551-7411) RESEARCH IN SOCIAL & ADMINISTRATIVE PHARMACY	
Nome da editora: -	



Cidade: -
Volume: 14
FASCÍCULO: -
Série: 8
Número da página inicial: e53
Número da página final: -
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [doi:10.1016/j.sapharm.2018.05.114]
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.1016/j.sapharm.2018.05.114
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

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão

Título: A INFLUÊNCIA DA UTILIZAÇÃO DE PLANTAS MEDICINAIS NA ADESÃO AO TRATAMENTO MEDICAMENTOSO DE DIABÉTICOS ATENDIDOS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

Autor: FERNANDA BERTAZOLLI ALBIERI DE MELO

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 30/10/2018

[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 16:42

Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

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
ESTÁGIO PÓS-DOCTORAL	01/10/2012 à 31/10/2012	-

ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
ANA KARLA NOVAIS LIMA	Mestrado	09/04/2018 a	SIM
LALESKA BARROS CASTRO DOS SANTOS	Mestrado	09/04/2018 a	SIM
ELLEN LYRA ALVES	Mestrado	04/04/2016 a 28/11/2019	SIM
JULIANA ALMERINO SILVA	Mestrado	14/09/2017 a 17/10/2019	SIM
VALCILAINTE TEIXEIRA BARBOSA	Mestrado	04/04/2016 a 15/02/2018	SIM

TURMAS

Responsável Período/Ano Nome

Disciplina

SIM	2/2018	Turma 2 - 2018.2	SISTEMAS CARREADORES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS
NÃO	1/2018	PPCF002 - 2018.1	SEMINÁRIOS DE AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DOS PROJETOS
NÃO	2/2018	SAP	SEMINÁRIOS DE AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DOS PROJETOS
SIM	2/2018	2018.2 - PPGCF003	SISTEMAS CARREADORES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS

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: 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: CONCLUÍDO

Data de Início: 08/08/2017

Data de Fim: 08/08/2018

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 15/08/2017

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 05/07/2018

Data de Fim: -

Título: Investigação de hidróxidos duplos lamelares (HDLs) como nanocarreadores de fármacos (antimoniais e/ou quercetina) como estratégia para a quimioterapia da leishmaniose

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: CONCLUÍDO

Data de Início: 20/08/2014

Data de Fim: 13/08/2018

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

MECHANICAL AND AESTHETICS COMPATIBILITY OF BRAZILIAN RED PROPOLIS MICELLAR NANOCOMPOSITE AS A CAVITY CLEANING AGENT**Ano da Publicação:** 2018 | **É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
2	DAYSE CHAVES CARDOSO DE ALMEIDA	Participante Externo
3	GABRIELA VASCONCELOS CALHEIROS DE OLIVEIRA COSTA	Participante Externo
4	TAYNA STEPHANIE SAMPAIO DONATO	Participante Externo
5	LETICIA MOREIRA NUNES	Participante Externo
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
7	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
8	CAROLINA BARBOSA BRITO DA MATTÁ	Participante Externo
9	NATANAEL BARBOSA DOS SANTOS	Participante Externo
10	MARIA LUISA DE ALENCAR E SILVA LEITE	Participante Externo
11	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
12	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente
13	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
14	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	Participante Externo
15	UMEKO KAMIYA, REGIANNE	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1472-6882) BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE (ONLINE)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 18	
FASCÍCULO: -	
Série: 1	
Número da página inicial: 219	
Número da página final: -	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://bmccomplementalternmed.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12906-018-2281-y	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1186/s12906-018-2281-y	
URL do DOI: -	

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
TECHNOLOGICAL PROSPECTING: THE NANOTECHNOLOGY APPLIED TO NEGLECTED DISEASES		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	GISELLE ALVES DA PAIXAO	Participante Externo
3	JULIO HENRIQUE RODRIGUES GOMES	Participante Externo
4	ISABELLE DE ARGOLO MELO	Participante Externo
5	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
6	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0798-1015) ESPACIOS (CARACAS)		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 39		
FASCÍCULO: -		
Série: 44		
Número da página inicial: 25		
Número da página final: -		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://ri.conicet.gov.ar/bitstream/handle/11336/49424/CONICET_Digital_Nro.2dc119bf-bd98-4290-b754-e20f0ffc16_A.pdf?sequence=2&isAllowed=y		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.actatropica.2017.02.019		
URL do DOI: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
TECHNOLOGICAL SURVEY: THE USE OF LAMELLAR CLAYS IN DRUG DELIVERY		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	GISELLE ALVES DA PAIXAO	Participante Externo
3	JULIO HENRIQUE RODRIGUES GOMES	Participante Externo
4	JOSE WILSON CURCINO DOS SANTOS	Participante Externo
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente



Ordem	Nome	Categoria
7	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
8	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0798-1015) ESPACIOS (CARACAS)		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 39		
FASCÍCULO: -		
Série: 13		
Número da página inicial: 27		
Número da página final: 33		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: http://www.revistaespacios.com/a18v39n13/a18v39n13p27.pdf		
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		
HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO CARREADOR DE SB(V), A PARTIR DE ANTIMONIATO DE MEGLUMINA: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	RAFAEL JORGE MELO DE OMENA	Participante Externo
3	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
4	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
5	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
7	PHABYANNO RODRIGUES LIMA	Participante Externo
8	JONAS SANTOS SOUZA	Sem categoria
9	CARMEM LUCIA DE PAIVA E SILVA ZANTA	Participante Externo
10	JOSÉ LEANDRO DA SILVA DUARTE	Sem categoria
11	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA		Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONGRESSO		
Evento: 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical		



INSTITUIÇÃO promotora: Sociedade Brasileira de Medicina Tropical		
Idioma: PORTUGUES		
Local: Centro de Convenções de Pernambuco		
Cidade: Olinda-PE		
PAÍS: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
PERSPECTIVA DE ATUAÇÃO FARMACÊUTICA		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: CONFERÊNCIA		
Evento: I Dia do Farmacêutico na UFAL		
INSTITUIÇÃO promotora: Centro Acadêmico do Curso de Farmácia da Universidade Federal de Alagoas		
Idioma: PORTUGUES		
Local: UFAL		
Cidade: Maceió		
PAÍS: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
UNIVERSAL 2014 (RELATÓRIO TÉCNICO DE PROJETO DE PESQUISA)		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: RELATÓRIO DE PESQUISA	
Natureza: Pesquisa científica.		
Projeto de PESQUISA: Investigação de hidróxidos duplos lamelares (HDLs) como nanocarreadores de fármacos (antimoniais e/ou quercetina) como estratégia para a quimioterapia da leishmaniose		
Número de PÁGINAS: -		



Idioma: PORTUGUES
INSTITUIÇÃO promotora: -
DISPONIBILIDADE: RESTRITA
Local: -
Cidade: -
INSTITUIÇÃO financiadora: CNPq
País: Brasil
Divulgação: MEIO DIGITAL
Título em INGLÊS: -
Número do DOI: -
URL do DOI: -
(PTT) Finalidade: -
(PTT) URL: -
OBSERVAÇÃO: -
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: SÍNTESE BIOGÊNICA DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA USANDO PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS MACEIÓ 2018

Autor: VALCILAINTE TEIXEIRA BARBOSA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 15/02/2018

[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 16:44



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

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
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 DA SILVA	Mestrado	10/04/2017 a 12/02/2019	SIM

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
NÃO	1/2018	PPCF001 -	INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

SIM	2/2018	2018.1 Turma 7 - 2018.2	TÓPICOS EM VIA DE ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS E FARMACOCINÉTICA
-----	--------	-------------------------------	--

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: 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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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 LIMAR 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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 11/03/2013

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

INNOVATIVE PHYTOFORMULATION CONTAINING CAPSAICINOIDS: MICROPARTICLES DEVELOPMENT, ANALYTICAL METHOD VALIDATION, AND ANTI-ULCER EFFECT

Ano da Publicação: 2018 **É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO VITOR FARAGO	Participante Externo
2	ELIANE APARECIDA CAMPESATTO	Docente
3	MARTINHA ANTUNES ALMEIDA	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA **Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo



ISSN / Título do periódico: (0973-1296) PHARMACOGNOSY MAGAZINE	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 14	
FASCÍCULO: -	
Série: 56	
Número da página inicial: 289	
Número da página final: -	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: http://www.phcog.com/article.asp?issn=0973-1296;year=2018;volume=14;issue=56;spage=290;epage=296;aulast=Almeida;type=0	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.4103/pm.pm_160_17	
URL do DOI: -	
CONTEXTO	
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO	
PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DO -COFFEE- AND -GREEN COFFEE-: ANÁLISE DE PATENTES NA ÁREA ALIMENTÍCIA E ÁREA DA SAÚDE	
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES	
Ordem	Nome Categoria
1	MOURA NUTELS, LUCAS Sem categoria
2	AMANDA BARBOSA WANDERLEY Discente
3	TAVARES FERREIRA BORGES, ARTHUR LUY Sem categoria
4	ARRUDA, JOSÉ RODRIGO Sem categoria
5	LIODORO SANTOS, MAILDE JESSICA Sem categoria
6	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA Docente
7	ELIANE APARECIDA CAMPESATTO Docente
8	PIERRE BARNABE ESCODRO Participante Externo
9	LUCIANO BAILLANO, TATIANE Sem categoria
10	BEGER UCHOA, SILVIA BEATRIZ Sem categoria
11	JOSEALDO TONHOLO Participante Externo
12	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO Docente
DETALHAMENTO	
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2317-0026) CADERNOS DE PROSPECÇÃO	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 11	
FASCÍCULO: -	
Série: 2	



Número da página inicial: 596	
Número da página final: -	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.9771/cp.v11i2.23077]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.9771/cp.v11i2.23077	
CONTEXTO	
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO	
THE ANTINOCICEPTIVE EFFECT OF THE LEAVES AND FLOWERS ETHANOLIC EXTRACTS OD TABEBUIA AUREA (SILVA MANSO) BENTH & HOOK. F. EX S. MOORE	
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES	
Ordem	Nome Categoria
1	SUELLEN MARIA ALBUQUERQUE DA SILVA Discente
2	GERALDO JOSE DA SILVA NETO Participante Externo
3	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA Docente
4	MAX DENISSON MAURICIO VIANA Egresso
5	ALYNE ALMEIDA DE LIMA Discente
6	PEDRO HENRIQUE SIMOES BEZERRA Discente
7	MARIA LYSETE DE ASSIS BASTOS Participante Externo
8	ELIANE APARECIDA CAMPESATTO Docente
DETALHAMENTO	
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1678-4324) BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY (ONLINE)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 61	
FASCÍCULO: -	
Série: 18180367	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: -	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-89132018000100443	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: http://dx.doi.org/10.1590/1678-4324-2018180367	
URL do DOI: -	
CONTEXTO	
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
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](#)





Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA

Emitido em 24/01/2021 às 16:53



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

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

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	01/01/2017	

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Mestrado	09/04/2018 a	SIM

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
NÃO	1/2018	PPCF001-2018.1	INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
SIM	2/2018	Turma 8 - 2018.2	IMUNOLOGIA APLICADA À CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 01/01/2017

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

ANÁLISE RETROSPECTIVA DO PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS ACIDENTES OFÍDICOS NOTIFICADOS POR UM CENTRO DE REFERÊNCIA NO ESTADO DE ALAGOAS DURANTE O PERÍODO DE 2007-2017

Ano da Publicação: 2018 **É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	LETÍCIA MOREIRA DE SOUZA	Sem categoria
2	MARÍLIA BARROSO DE SOUZA	Sem categoria

Ordem	Nome	Categoria
3	RODOLFO MATHIAS BARROS CARDOSO	Sem categoria
4	LYCIA GAMA MARTINS	Participante Externo
5	JAMILE TANIELE DA SILVA	Participante Externo
6	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
7	ADRIANA AVILA MOURA	Participante Externo
8	ENIO JOSE BASSI	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical - MEDTROP 2018		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título DOS ANAIS: Anais do MEDTROP 2018		
Volume: 54		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: -		
Número da página final: -		
Cidade do evento: Recife		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [http://medtrop2018.com.br/anais/]		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
ANÁLISE RETROSPECTIVA DO PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS ACIDENTES POR PICADAS DE ARANHAS NOTIFICADOS POR UM CENTRO DE REFERÊNCIA NO ESTADO DE ALAGOAS DURANTE O PERÍODO DE 2007-2017		
Ano da Publicação: 2018		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	JAMILE TANIELE DA SILVA	Participante Externo
2	LETÍCIA MOREIRA DE SOUZA	Sem categoria
3	MARÍLIA BARROSO DE SOUZA	Sem categoria
4	RODOLFO MATHIAS BARROS CARDOSO	Sem categoria
5	LYCIA GAMA MARTINS	Participante Externo
6	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
7	ADRIANA AVILA MOURA	Participante Externo
8	ENIO JOSE BASSI	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: TRABALHO EM ANAIS



Natureza: RESUMO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical - MEDTROP 2018		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título DOS ANAIS: Anais do MEDTROP 2018		
Volume: 54		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: -		
Número da página final: -		
Cidade do evento: Olinda		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: http://medtrop2018.com.br/		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS CASOS SUSPEITOS DE INFECÇÃO PELO VÍRUS DA HEPATITE A NOTIFICADOS EM UM HOSPITAL DE REFERÊNCIA NO ESTADO DE ALAGOAS? BRASIL, 2007 A 2017		
Ano da Publicação: 2018		
É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não		
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODOLFO MATHIAS BARROS CARDOSO	Sem categoria
2	LYCIA GAMA MARTINS	Participante Externo
3	LETÍCIA MOREIRA DE SOUZA	Sem categoria
4	JAMILE TANIELE DA SILVA	Participante Externo
5	MARÍLIA BARROSO DE SOUZA	Sem categoria
6	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
7	ADRIANA AVILA MOURA	Participante Externo
8	ENIO JOSE BASSI	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS		
Natureza: RESUMO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical - MEDTROP 2018		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título DOS ANAIS: Anais do MEDTROP 2018		
Volume: 54		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: -		



Número da página final: -		
Cidade do evento: Olinda		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
CELLULAR AND MOLECULAR IMMUNE RESPONSE TO CHIKUNGUNYA VIRUS INFECTION		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ITHALLO SATHIO BESSONI TANABE	Participante Externo
2	ELOIZA LOPES DE LIRA TANABE	Participante Externo
3	ELANE CONCEICAO DOS SANTOS	Participante Externo
4	WANEISSA V. MARTINS	Sem categoria
5	ISADORA MARIA TEIXEIRA CALAZANS ARAUJO	Participante Externo
6	MARIA CLARA DE ARAUJO CAVALCANTE	Participante Externo
7	ANA RACHEL VASCONCELOS DE LIMA	Participante Externo
8	NIELS OLSEN SARAIVA CAMARA	Participante Externo
9	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
10	DINAR YUNUSOV	Participante Externo
11	ENIO JOSE BASSI	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 8		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 345		
Número da página final: -		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcimb.2018.00345/full		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.3389/fcimb.2018.00345		
URL do DOI: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		



Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
REPORT OF EAST-CENTRAL SOUTH AFRICAN CHIKUNGUNYA VIRUS GENOTYPE DURING THE 2016 OUTBREAK IN THE ALAGOAS STATE, BRAZIL		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELOIZA LOPES DE LIRA TANABE	Participante Externo
2	ITHALLO SATHIO BESSONI TANABE	Participante Externo
3	ELANE CONCEICAO DOS SANTOS	Participante Externo
4	JULIANA PAULA DA SILVA MARQUES	Participante Externo
5	ALESSANDRA ABEL BORGES	Participante Externo
6	MAGLIONES CARNEIRO DE LIMA	Participante Externo
7	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
8	ENIO JOSE BASSI	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo		
ISSN/Título do periódico: (1678-9946)REVISTADOINSTITUTODE MEDICINATROPICALDE SÃO PAULO		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 60		
FASCÍCULO: -		
Série: 0		
Número da página inicial: e19		
Número da página final: -		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [doi:10.1590/s1678-9946201860019]		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1590/s1678-9946201860019		
URL do DOI: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
ABORDAGENS IMUNOLÓGICAS E MOLECULARES NO ESTUDO DE ARBOVIROSES		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ENIO JOSE BASSI	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: CONFERÊNCIA		
Evento: Seminários do programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde		
INSTITUIÇÃO promotora: PPGCS/UFAL		



Idioma: PORTUGUES		
Local: UFAL		
Cidade: Maceió		
País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
ARBOVIROSES: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR E IMUNOLÓGICA		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ENIO JOSE BASSI	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: CONFERÊNCIA		
Evento: Áreas de fronteira: seminários em bioquímica e biologia molecular		
INSTITUIÇÃO promotora: Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular		
Idioma: PORTUGUES		
Local: ESENFAR		
Cidade: Maceió		
País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
PADRONIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DE TÉCNICA QUANTITATIVA PR RT-QPCR PARA DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DO VÍRUS CHIKUNGUNYA		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	JÚLIA DE ANDRADE BRANDÃO	Sem categoria
2	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente
3	ENIO JOSE BASSI	Docente
4	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: CONGRESSO		
Evento: IV Biomedicina em Foco: 20 anos de Biomedicina em Alagoas		



INSTITUIÇÃO promotora: CESMAC		
Idioma: PORTUGUES		
Local: CESMAC		
Cidade: Maceió, AL		
País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
AVALIADOR AD HOC DOS RELATÓRIOS DE PESQUISA DO PIBIC/CNPQ DO EDITAL 2017/2018 UFAL		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ENIO JOSE BASSI	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS	
Natureza: ASSESSORIA		
Duração: 1		
Número de PÁGINAS: -		
DISPONIBILIDADE: RESTRITA		
INSTITUIÇÃO financiadora: -		
Cidade: -		
País: Brasil		
Divulgação: -		
Idioma: PORTUGUES		
Título em INGLÊS: -		
Número do DOI: -		
URL do DOI: -		
(PTT) Finalidade: Despertar a vocação científica, incentivando talentos potenciais entre estudantes de graduação, mediante sua participação em projetos de pesquisa que introduzam o jovem universitário no domínio do método científico.		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
PESQUISA ALAGOANA É PUBLICADA EM REVISTA CIENTÍFICA DE CIRCULAÇÃO INTERNACIONAL		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ENIO JOSE BASSI	Docente



DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV	
Natureza: ENTREVISTA		
EMISSORA: Website Painei Notícias		
Tema: -		
Data: 14/05/2018		
Duração: 30		
Cidade: Maceió, AL.		
País: Brasil		
Idioma: PORTUGUES		
Título em INGLÊS: -		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
Número do DOI: -		
URL do DOI: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
PESQUISA ALAGOANA É PUBLICADA EM REVISTA CIENTÍFICA DE CIRCULAÇÃO INTERNACIONAL		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ENIO JOSE BASSI	Docente
2	VILMA NAÍSIA XAVIER	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV	
Natureza: MESA REDONDA		
EMISSORA: Website FAPEAL		
Tema: -		
Data: 14/05/2018		
Duração: 60		
Cidade: -		
País: Brasil		
Idioma: PORTUGUES		
Título em INGLÊS: -		
Divulgação: -		
Número do DOI: -		
URL do DOI: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		



Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
PESQUISA DA UFAL SOBRE CHIKUNGUNYA GERA PUBLICAÇÃO EM REVISTA CIENTÍFICA DE CIRCULAÇÃO INTERNACIONAL		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ENIO JOSE BASSI	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV	
Natureza: ENTREVISTA		
EMISSORA: Website Alagoas 24 Horas		
Tema: -		
Data: 22/05/2018		
Duração: 50		
Cidade: -		
País: Brasil		
Idioma: PORTUGUES		
Título em INGLÊS: -		
Divulgação: -		
Número do DOI: -		
URL do DOI: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
PESQUISA SOBRE CHIKUNGUNYA GERA PUBLICAÇÃO EM REVISTA CIENTÍFICA DE CIRCULAÇÃO INTERNACIONAL		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ENIO JOSE BASSI	Docente
2	VILMA NAÍSIA XAVIER	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV	
Natureza: ENTREVISTA		
EMISSORA: Rádio Educativa.		
Tema: -		
Data: 18/05/2018		
Duração: 50		
Cidade: -		
País: Brasil		
Idioma: PORTUGUES		
Título em INGLÊS: -		



Divulgação: -		
Número do DOI: -		
URL do DOI: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
PESQUISADORES DE ALAGOAS PUBLICAM ESTUDO SOBRE O VÍRUS CHIKUNGUNYA		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ENIO JOSE BASSI	Docente
2	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV	
Natureza: ENTREVISTA		
EMISSORA: TVE Em Dia - Youtube		
Tema: -		
Data: 01/06/2018		
Duração: 60		
Cidade: -		
País: Brasil		
Idioma: PORTUGUES		
Título em INGLÊS: -		
Divulgação: -		
Número do DOI: -		
URL do DOI: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
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](#)



Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA

Emitido em 24/01/2021 às 16:45



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

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
ANA CAROLINA SANTANA DA SILVA	Mestrado	14/09/2017 a	SIM
CARLOS QUEIROZ DO NASCIMENTO	Mestrado	10/04/2017 a 25/01/2019	SIM

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
NÃO	1/2018	PPCF001-2018.1	INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
SIM	2/2018	Turma 5-2018.2	MECANISMOS DE TRANSDUÇÃO E SINALIZAÇÃO CELULAR

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: -

Título: Síntese e formulação farmacêutica de derivados guanidínicos planejados como protótipos de fármacos híbridos com propriedades anti-hipertensiva e protetora contra isquemia miocárdica

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: CONCLUÍDO



Data de Início: 06/05/2013**Data de Fim:** 05/12/2018

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

HYPOTENSIVE, VASORELAXANT AND ANTIHYPERTENSIVE ACTIVITIES OF THE HEXANE EXTRACT OF ANACARDIUM OCCIDENTALE LINN**Ano da Publicação:** 2018 **É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	CINTIA DANIELI FERREIRA DA COSTA	Participante Externo
2	EDLA DE AZEVEDO HERCULANO	Participante Externo
3	JESSYKA CAROLINA GALVAO DA SILVA	Participante Externo
4	EMANUEL TENORIO PAULINO	Egresso
5	ALESSANDRO C. BERNARDINO	Sem categoria
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
7	ANTONIO EUZEBIO GOULART SANTANA	Participante Externo
8	MARCOS JOSE SALVADOR	Participante Externo
9	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0354-4664) ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 70	
FASCÍCULO: -	
Série: 00	
Número da página inicial: 6	
Número da página final: 6	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: http://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/article/view/2354	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.2298/abs171109006c	
URL do DOI: -	
CONTEXTO	
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO	
ASPECTOS ACADÊMICOS E DE PESQUISA CIENTÍFICA PARA O FARMACÊUTICO	

Ano da Publicação: 2018 **É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONFERÊNCIA	
Evento: I Dia do Farmacêutico na UFAL	
INSTITUIÇÃO promotora: Universidade Federal de Alagoas	
Idioma: PORTUGUES	
Local: Auditório Vera Rocha	
Cidade: Maceió	
País: Brasil	
Divulgação: -	
(PTT) URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	
CONTEXTO	
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
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 16:45

[Portal do Coordenador](#)**RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE****INSTITUIÇÃO de** UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)**ENSINO:****Programa:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)**Ano de Referência:** 2018**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
WILMA KARLLA AZARIAS FLORENCIO DA SILVA	Mestrado	14/09/2017 a	SIM
ILZA FERNANDA BARBOZA DUARTE	Mestrado	09/04/2018 a 24/01/2020	SIM
NAIANNY LIVIA OLIVEIRA NASCIMENTO MERGULHAO	Mestrado	14/09/2017 a 24/09/2019	SIM
VALDEMIR DA COSTA SILVA	Mestrado	10/04/2017 a 11/02/2019	SIM
GERSON DANOVIS PONCE REDONDO	Mestrado	08/04/2016 a 16/04/2018	SIM
DANILO ABREU VIEIRA	Mestrado	02/03/2015 a 28/02/2018	SIM

TURMAS

Responsável Período/Ano Nome Disciplina

NÃO 2/2018 Turma 6- TECNOLOGIA E CONTROLE DE QUALIDADE DE SECAGEM DE PRODUTOS
2018.2 FARMACÊUTICOS SÓLIDOS

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 13/03/2017

Data de Fim: -

Título: Síntese e formulação farmacêutica de derivados guanidínicos planejados como protótipos de fármacos híbridos com propriedades anti-hipertensiva e protetora contra isquemia miocárdica

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: CONCLUÍDO

Data de Início: 06/05/2013

Data de Fim: 05/12/2018

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: 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:** EM ANDAMENTO**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:** EM ANDAMENTO**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:** EM ANDAMENTO**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:** EM ANDAMENTO**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:** EM ANDAMENTO**Data de Início:** 25/08/2014**Data de Fim:** -

Título: Investigação de hidróxidos duplos lamelares (HDLs) como nanocarreadores de fármacos (antimoniais e/ou quercetina) como estratégia para a quimioterapia da leishmaniose

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:** CONCLUÍDO**Data de Início:** 20/08/2014**Data de Fim:** 13/08/2018

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

CASEINATES LOADED WITH RED PROPOLIS EXTRACT

Ano da Publicação: 2018 **É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
2	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Egresso
3	NATALY MIRANDA DO NASCIMENTO	Participante Externo
4	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente
5	JOÃO VICTOR LESSA DE OLIVEIRA	Sem categoria
6	FELIPE J L BARBOSA DOS SANTOS	Sem categoria
7	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Discente
8	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
9	GISELDA MACENA LIRA	Participante Externo
10	MARTA MARIA DA CONCEIÇÃO	Sem categoria
11	ANA FLAVIA OLIVEIRA SANTOS	Participante Externo
12	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO	
Edição / Número: -	
Nome do evento: Second propolis conference. Propolis in human and bee health	
ISBN/ISSN: -	
País: Bulgária	
Título DOS ANAIS: Caseinates loaded with red propolis extract	
Volume: 1	
FASCÍCULO: 3	
Série: -	
Número da página inicial: 63	
Número da página final: 63	
Cidade do evento: Sófia	
Idioma: INGLES	
Divulgação: IMPRESSO	
URL: [http://www.dergipark.gov.tr/jan]	
OBSERVAÇÃO: -	
CONTEXTO	
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO	
DESENVOLVIMENTO DE CÁPSULAS DE MICROENCAPSULADOS DA PRÓPOLIS VERMELHA OTIDOS POR	

SECAGEM SPRAYING-DRYING

Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	--

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Discente
2	JACQUELINE ARANTES DINIZ BASÍLIO	Sem categoria
3	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
4	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
5	LAISA CAROLINA GOMES DE BULHÕES	Sem categoria
6	LAT SANTOS	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO	
Edição / Número: -	
Nome do evento: 70a REunião Anual da SBPC	
ISBN/ISSN: -	
País: Brasil	
Título DOS ANAIS: Ciência, Responsabilidade Social e Cidadania	
Volume: 1	
FASCÍCULO: 1	
Série: -	
Número da página inicial: 85	
Número da página final: 85	
Cidade do evento: Maceió	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: IMPRESSO	
URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	

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
VALIDAÇÃO DE MÉTODO UPLC PARA SEPARAÇÃO, IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE FLAVONÓIDES EM EXTRATOS DE THUJA OCCIDENTALIS

Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	--

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELLE BEZERRA DE SANTANA	Discente
2	SAMIA ANDRÍCIA SOUZA DA SILVA	Docente
3	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
4	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO	

Edição / Número: -		
Nome do evento: 70a Reunião Anual da SBPC		
ISBN/ISSN: -		
PAÍS: Brasil		
Título DOS ANAIS: Ciência, Responsabilidade Social e Soberania		
Volume: 1		
FASCÍCULO: 1		
Série: -		
Número da página inicial: 58		
Número da página final: 58		
Cidade do evento: Maceio		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: IMPRESSO		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
MECHANICAL AND AESTHETICS COMPATIBILITY OF BRAZILIAN RED PROPOLIS MICELLAR NANOCOMPOSITE AS A CAVITY CLEANING AGENT		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
2	DAYSE CHAVES CARDOSO DE ALMEIDA	Participante Externo
3	GABRIELA VASCONCELOS CALHEIROS DE OLIVEIRA COSTA	Participante Externo
4	TAYNA STEPHANIE SAMPAIO DONATO	Participante Externo
5	LETICIA MOREIRA NUNES	Participante Externo
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
7	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
8	CAROLINA BARBOSA BRITO DA MATTA	Participante Externo
9	NATANAEL BARBOSA DOS SANTOS	Participante Externo
10	MARIA LUISA DE ALENCAR E SILVA LEITE	Participante Externo
11	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
12	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente
13	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
14	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	Participante Externo
15	UMEKO KAMIYA, REGIANNE	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (1472-6882) BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE (ONLINE)		
Nome da editora: -		

Cidade: -		
Volume: 18		
FASCÍCULO: -		
Série: 1		
Número da página inicial: 219		
Número da página final: -		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://bmccomplementalternmed.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12906-018-2281-y		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1186/s12906-018-2281-y		
URL do DOI: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
PATENTES E APROPRIAÇÃO DE VALOR DA INOVAÇÃO: O CASO DA PRÓPOLIS		
Ano da Publicação: 2018		
É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não		
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	FRANCISCO JOSÉ PEIXOTO ROSÁRIO	Sem categoria
3	ARAKEN ALVES DE LIMA	Sem categoria
4	IZADORA QUINTELA SOUZA DE MORAES	Discente
5	LILIAN MARIA SANTOS SILVA	Discente
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	ERIVALDO OLIVEIRA DE MATOS	Sem categoria
8	PAULA CAVALCANTE AMÉLIO SILVA CEDRIM	Sem categoria
9	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
10	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
11	EDUARDO SETTON SAMPAIO SILVEIRA	Sem categoria
12	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO		
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (2317-0026) CADERNOS DE PROSPECÇÃO		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 11		
FASCÍCULO: -		
Série: 1		
Número da página inicial: 87		
Número da página final: 102		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		

URL: https://portalseer.ufba.br/index.php/nit/article/view/23107		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: http://dx.doi.org/10.9771/cp.v11i1.23107		
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		
PHYTOCHEMICAL SCREENING, ANTIOXIDANT AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES OF SOME COMMERCIAL EXTRACT OF PROPOLIS		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	ADRIANA XIMENES DA SILVA	Participante Externo
3	PATRÍCIA BELTRÃO LESSA CONSTANT	Sem categoria
4	SAMIA ANDRÍCIA SOUZA DA SILVA	Docente
5	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
6	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Egresso
7	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Discente
8	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente
9	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
10	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (2078-6913) JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 57		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 1		
Número da página final: 9		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00218839.2017.1412563?journalCode=tjar20		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1080/00218839.2017.1412563		
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		
POLYMERIC NANOPARTICLE SYSTEMS LOADED WITH RED PROPOLIS EXTRACT: A COMPARATIVE STUDY OF THE ENCAPSULATING SYSTEMS, PCL-PLURONIC VERSUS EUDRAGIT®E100-PLURONIC		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	LAIS FARIAS AZEVEDO	Egresso
2	MARIANNA PORFÍRIO BRANDÃO	Sem categoria
3	MARIANA DE ARAÚJO CARVALHO	Sem categoria
4	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
5	PRISCILLA DA FONSECA SILVA	Egresso
6	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	Participante Externo
7	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
8	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
9	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
10	LOUISIANNY GUERRA DA ROCHA	Sem categoria
11	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0021-8839) JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 57		
FASCÍCULO: -		
Série: 2		
Número da página inicial: 255		
Número da página final: 270		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00218839.2017.1412878?journalCode=tjar20		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1080/00218839.2017.1412878		
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		
TECHNOLOGICAL SURVEY: THE USE OF LAMELLAR CLAYS IN DRUG DELIVERY		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	GISELLE ALVES DA PAIXAO	Participante Externo

Ordem	Nome	Categoria
3	JULIO HENRIQUE RODRIGUES GOMES	Participante Externo
4	JOSE WILSON CURCINO DOS SANTOS	Participante Externo
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
7	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
8	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0798-1015) ESPACIOS (CARACAS)		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 39		
FASCÍCULO: -		
Série: 13		
Número da página inicial: 27		
Número da página final: 33		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: http://www.revistaespacios.com/a18v39n13/a18v39n13p27.pdf		
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		
VALIDAÇÃO DE MÉTODO UPLC PARA SEPARAÇÃO, IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE FLAVONÓIDES DA THUYA OCCIDENTALIS		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELLE BEZERRA DE SANTANA	Discente
2	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
3	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
4	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA		Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONGRESSO		
Evento: 70a Reunião Anual da SBPC		
INSTITUIÇÃO promotora: UFAL		
Idioma: PORTUGUES		
Local: UFAL Campus A.C. Simões		

Cidade: Maceio
País: Brasil
Divulgação: -
(PTT) URL: -
OBSERVAÇ



Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA

Emitido em 24/01/2021 às 16:46



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

ISABEL CRISTINA CELERINODEMORAESPORTO

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
AUBERT KRISTHIAN SANTOS ALVES	Mestrado	09/04/2018 a 08/06/2020	SIM
IZADORA QUINTELA 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	1/2018	2018.1	REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS

SIM	1/2018	PPCF001 - 2018.1	INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
SIM	1/2018	RAC	REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS

PROJETOS de PESQUISA

Título: Effect of natural antioxidants on biodegradation resistance of dentin collagen.

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: CONCLUÍDO

Data de Início: 02/12/2015

Data de Fim: 30/01/2018

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 25/04/2016

Data de Fim: -

Título: EFEITO DA PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA SOBRE A COR E RESISTÊNCIA DE UNIÃO DA INTERFACE DENTINA/RESINA EM RESTAURAÇÕES DE RESINA COMPOSTA.

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: CONCLUÍDO

Data de Início: 15/04/2013

Data de Fim: 22/06/2018

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: EM ANDAMENTO

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

CASEINATES LOADED WITH RED PROPOLIS EXTRACT

Ano da Publicação: 2018 **É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
2	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Egresso
3	NATALY MIRANDA DO NASCIMENTO	Participante Externo
4	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente
5	JOÃO VICTOR LESSA DE OLIVEIRA	Sem categoria
6	FELIPE J L BARBOSA DOS SANTOS	Sem categoria
7	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Discente
8	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
9	GISELDA MACENA LIRA	Participante Externo
10	MARTA MARIA DA CONCEIÇÃO	Sem categoria
11	ANA FLAVIA OLIVEIRA SANTOS	Participante Externo
12	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO	
Edição / Número: -	
Nome do evento: Second propolis conference. Propolis in human and bee health	
ISBN/ISSN: -	
País: Bulgária	
Título DOS ANAIS: Caseinates loaded with red propolis extract	
Volume: 1	
FASCÍCULO: 3	
Série: -	
Número da página inicial: 63	
Número da página final: 63	

Cidade do evento: Sófia		
Idioma: INGLES		
Divulgação: IMPRESSO		
URL: [http://www.dergipark.gov.tr/jan]		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
rea de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
ESTUDO DA INCORPORAÇÃO DE PRÓPOLIS VERMELHA EM CIMENTO DE IONMERO DE VIDRO		
Ano da Publicação: 2018	é um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCOS AURELIO BOMFIM DA SILVA	Participante Externo
2	A L A S LIMA	Sem categoria
3	C M J PITA	Sem categoria
4	M C SILVA	Sem categoria
5	H L Q OLIVEIRA	Sem categoria
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	WAGNER SOTERO FRAGOSO	Sem categoria
8	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS	
Natureza: RESUMO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: XX Reunio da Sociedade Nordeste Norte de Pesquisa Odontológica		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título DOS ANAIS: Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada		
Volume: 18		
FASCÍCULO: 2		
Série: -		
Número da página inicial: 57		
Número da página final: 57		
Cidade do evento: Natal		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: IMPRESSO		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
rea de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
NATURAL COMPOUNDS AS A POTENTIAL APPROACH TO SUCCEED THE DESIRABLE BONDING STABILITY		
Ano da Publicação: 2018	é um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	



AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: 2nd International Conference on Dentistry and Oral Health		
ISBN/ISSN: -		
País: Itália		
Título DOS ANAIS: 2nd International Conference on Dentistry and Oral Health. The multifaceted aspects of dentistry		
Volume: 1		
FASCÍCULO: 1		
Série: -		
Número da página inicial: 64		
Número da página final: 64		
Cidade do evento: Roma		
Idioma: INGLES		
Divulgação: VÁRIOS		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ADESIVO DENTINÁRIO COM QUERCETINA E PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARTHUR BEZERRA DE BARROS ROCHA	Sem categoria
2	BRUNA MURITIBA DE BARROS	Participante Externo
3	IVERSON IAGO SOARES FERREIRA	Participante Externo
4	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
5	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO EXPANDIDO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: 70ª Reunião Anual da SBPC		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título DOS ANAIS: Anais/Resumos da 70ª Reunião Anual da SBPC		



Volume: 1		
FASCÍCULO: 1		
Série: -		
Número da página inicial: 1		
Número da página final: -		
Cidade do evento: Maceió		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [http://www.sbpcnet.org.br/livro/70ra/trabalhos]		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
MECHANICAL AND AESTHETICS COMPATIBILITY OF BRAZILIAN RED PROPOLIS MICELLAR NANOCOMPOSITE AS A CAVITY CLEANING AGENT		
Ano da Publicação: 2018	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
2	DAYSE CHAVES CARDOSO DE ALMEIDA	Participante Externo
3	GABRIELA VASCONCELOS CALHEIROS DE OLIVEIRA COSTA	Participante Externo
4	TAYNA STEPHANIE SAMPAIO DONATO	Participante Externo
5	LETICIA MOREIRA NUNES	Participante Externo
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
7	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
8	CAROLINA BARBOSA BRITO DA MATTA	Participante Externo
9	NATANAEL BARBOSA DOS SANTOS	Participante Externo
10	MARIA LUISA DE ALENCAR E SILVA LEITE	Participante Externo
11	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
12	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente
13	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
14	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	Participante Externo
15	UMEKO KAMIYA, REGIANNE	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (1472-6882) BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE (ONLINE)		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 18		
FASCÍCULO: -		
Série: 1		
Número da página inicial: 219		
Número da página final: -		



Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://bmccomplementalternmed.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12906-018-2281-y		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1186/s12906-018-2281-y		
URL do DOI: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
PATENTES E APROPRIAÇÃO DE VALOR DA INOVAÇÃO: O CASO DA PRÓPOLIS		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	FRANCISCO JOSÉ PEIXOTO ROSÁRIO	Sem categoria
3	ARAKEN ALVES DE LIMA	Sem categoria
4	IZADORA QUINTELA SOUZA DE MORAES	Discente
5	LILIAN MARIA SANTOS SILVA	Discente
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	ERIVALDO OLIVEIRA DE MATOS	Sem categoria
8	PAULA CAVALCANTE AMÉLIO SILVA CEDRIM	Sem categoria
9	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
10	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
11	EDUARDO SETTON SAMPAIO SILVEIRA	Sem categoria
12	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (2317-0026) CADERNOS DE PROSPECÇÃO		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 11		
FASCÍCULO: -		
Série: 1		
Número da página inicial: 87		
Número da página final: 102		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://portalseer.ufba.br/index.php/nit/article/view/23107		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: http://dx.doi.org/10.9771/cp.v11i1.23107		
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		
POLYMERIC NANOPARTICLE SYSTEMS LOADED WITH RED PROPOLIS EXTRACT: A COMPARATIVE STUDY OF THE ENCAPSULATING SYSTEMS, PCL-PLURONIC VERSUS EUDRAGIT®E100-PLURONIC		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	LAIS FARIAS AZEVEDO	Egresso
2	MARIANNA PORFÍRIO BRANDÃO	Sem categoria
3	MARIANA DE ARAÚJO CARVALHO	Sem categoria
4	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
5	PRISCILLA DA FONSECA SILVA	Egresso
6	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	Participante Externo
7	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
8	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
9	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
10	LOUISIANNY GUERRA DA ROCHA	Sem categoria
11	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0021-8839) JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 57		
FASCÍCULO: -		
Série: 2		
Número da página inicial: 255		
Número da página final: 270		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00218839.2017.1412878?journalCode=tjar20		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1080/00218839.2017.1412878		
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		
USE OF POLYPHENOLS AS A STRATEGY TO PREVENT BOND DEGRADATION IN THE DENTIN/RESIN INTERFACE		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		



Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
2	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
3	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
4	PEDRO HENRIQUE FREITAS	Sem categoria
5	ASMAA HAIMEUR	Sem categoria
6	RODRIGO FRANÇA	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0909-8836) EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 1	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: -	
Idioma: INGLES	
Divulgação: VÁRIOS	
URL: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/eos.12403	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1111/eos.12403	
URL do DOI: -	
CONTEXTO	
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO	
ZINC PHOSPHATE WITH RED PROPOLIS ANTIMICROBIAL EFFECT AND TENSILE STRENGTH	
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	MARROQUIM, E.L.B.	Sem categoria
2	AMARAL, F.L.B.	Sem categoria
3	BASTING, R.T.	Sem categoria
4	TURSSI, C.P.	Sem categoria
5	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
7	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
8	FRANÇA, F.M.G.	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0109-5641) DENTAL MATERIALS	
Nome da editora: -	



Cidade: -
Volume: 34
FASCÍCULO: -
Série: -
Número da página inicial: e74
Número da página final: e74
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [doi:10.1016/j.dental.2018.08.152]
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.1016/j.dental.2018.08.152
URL do DOI: -
CONTEXTO
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO
A ODONTOLOGIA NO BRASIL E NO MUNDO
Ano da Publicação: 2018 <input type="checkbox"/> É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES
Ordem Nome Categoria
1 ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO Docente
DETALHAMENTO
Tipo: TÉCNICA Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONFERÊNCIA
Evento: Aula inaugural do Curso de Graduação da UniNassau.
INSTITUIÇÃO promotora: -
Idioma: PORTUGUES
Local: UniNassau
Cidade: Maceió
País: Brasil
Divulgação: MEIO DIGITAL
(PTT) URL: -
OBSERVAÇÃO: -
CONTEXTO
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO
COMO MELHORAR MINHAS RESTAURAÇÕES DE RESINA COMPOSTA
Ano da Publicação: 2018 <input type="checkbox"/> É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES
Ordem Nome Categoria
1 ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO Docente
DETALHAMENTO
Tipo: TÉCNICA Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONFERÊNCIA



Evento: III Curso introdutório da Liga Acadêmica de Dentística da UFAL		
INSTITUIÇÃO promotora: Liga Acadêmica de Dentística da UFAL		
Idioma: PORTUGUES		
Local: ABO-AL		
Cidade: Maceió		
País: Brasil		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
MIMICKING THE NATURE: CLINICAL STRATEGIES FOR ESTHETIC EXCELLENCE IN ANTERIOR TOOTH RESTORATION		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: CONFERÊNCIA		
Evento: 41st UP state dental conference 2018		
INSTITUIÇÃO promotora: Indian Dental Association - IDA		
Idioma: INGLES		
Local: NCZCC		
Cidade: Allahabad		
País: Índia		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
NATURAL COMPOUNDS AS A POTENTIAL APPROACH TO SUCCEEDTHE DESIRABLE BONDING STABILITY		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: CONFERÊNCIA		
Evento: 2nd Conference on Dentistry and Oral Health		
INSTITUIÇÃO promotora: Magnus Group		



Idioma: INGLES		
Local: Holiday Inn Rome Aurelia		
Cidade: Roma		
País: Itália		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
O EQUILÍBRIO ENTRE FORMA E COR NAS RESTAURAÇÕES DIRETAS COM RESINA COMPOSTA		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: CONFERÊNCIA		
Evento: I Ciclo de Conferências multidisciplinares de Odontologia		
INSTITUIÇÃO promotora: -		
Idioma: PORTUGUES		
Local: Empresarial Humberto Lobo		
Cidade: Maceió		
País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
O ESPAÇO DAS RESINAS COMPOSTA EM UMA ODONTOLOGIA VOLTADA PARA CERÂMICAS		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: CONFERÊNCIA		
Evento: V Simpósio Multidisciplinar de Odontologia		
INSTITUIÇÃO promotora: Associação Brasileira de Odontologia- Alagoas		
Idioma: PORTUGUES		
Local: ABO-AL		
Cidade: Maceió		



País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
FACETAS DIRETAS COM RESINA COMPOSTA - HANDS ON		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO	
Nível: APERFEIÇOAMENTO		
Participação DOS AUTORES: DOCENTE		
Duração: 2		
INSTITUIÇÃO promotora ou evento: FOUFAL		
Local: -		
Cidade: Maceió		
País: Brasil		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
I CICLO DE CONFERÊNCIAS MULTIDISCIPLINARES EM ODONTOLOGIA		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO	
Tipo: OUTRO		
Natureza: ORGANIZAÇÃO		
INSTITUIÇÃO promotora: FOUFAL		
Duração: 1		
Itinerante: NÃO		
Catálogo: NÃO		
Local: Empresarial Humberto Lobo		
Cidade: Maceió		
País: Brasil		



Divulgação: MEIO DIGITAL		
Idioma: PORTUGUES		
Título em INGLÊS: -		
Número do DOI: -		
URL do DOI: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
2ND CONFERENCE ON DENTISTRY AND ORAL HEALTH		
Ano da Publicação: 2018		
É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não		
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA		
Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO		
Tipo: OUTRO		
Natureza: ORGANIZAÇÃO		
INSTITUIÇÃO promotora: Magnus Group		
Duração: 1		
Itinerante: NÃO		
Catálogo: NÃO		
Local: Holiday Inn Rome Aurelia		
Cidade: Roma		
PAÍS: Itália		
Divulgação: VÁRIOS		
Idioma: INGLES		
Título em INGLÊS: -		
Número do DOI: -		
URL do DOI: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
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 16:46



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

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

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
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 BARBOSA DOS SANTOS	Mestrado	10/04/2017 a 09/04/2019	SIM

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
NÃO	1/2018	PPCF001 - 2018.1	INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
SIM	1/2018	PPCF010 - 2018.1	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: AUTILIZAÇÃO 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 AMINOGUANIDÍNICOS 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:** EMANDAMENTO**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:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 01/01/2010**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:** 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:** 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:** 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: Síntese e formulação farmacêutica de derivados guanidínicos planejados como protótipos de fármacos híbridos com propriedades anti-hipertensiva e protetora contra isquemia miocárdica

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: CONCLUÍDO

Data de Início: 06/05/2013

Data de Fim: 05/12/2018

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: -

Título: Investigação de hidróxidos duplos lamelares (HDLs) como nanocarreadores de fármacos (antimoniais e/ou quercetina) como estratégia para a quimioterapia da leishmaniose

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: CONCLUÍDO

Data de Início: 20/08/2014

Data de Fim: 13/08/2018

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

ANNONALIDE AND DERIVATIVES: SEMISYNTHESIS, CYTOTOXIC ACTIVITIES AND STUDIES ON INTERACTION OF ANNONALIDE WITH DNA

Ano da Publicação: 2018 **É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	MARQUES, RICARDO A.	Sem categoria
2	GOMES, AKENATON O.C.V.	Sem categoria
3	DE BRITO, MARIA V.	Sem categoria
4	DOS SANTOS, ANA L.P.	Sem categoria

Ordem	Nome	Categoria
5	DA SILVA, GLADYANE S.	Sem categoria
6	DE LIMA, LEANDRO B.	Sem categoria
7	NUNES, FÁTIMA M.	Sem categoria
8	DE MATTOS, MARCOS C.	Sem categoria
9	DE OLIVEIRA, FÁTIMA C.E.	Sem categoria
10	DO Ó PESSOA, CLÁUDIA	Sem categoria
11	MANOEL ODORICO DE MORAES FILHO	Participante Externo
12	DE FÁTIMA, ÂNGELO	Sem categoria
13	FRANCO, LUCAS L.	Sem categoria
14	SILVA, MARINA DE M.	Sem categoria
15	DANTAS, MARIA DAYANNE DE A.	Sem categoria
16	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
17	FIGUEIREDO, ISIS M.	Sem categoria
18	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
19	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
20	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
21	DE OLIVEIRA, MARIA C.F.	Sem categoria
22	LESLIE GUNATILAKA, A.A.	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN/Título do periódico: (1011-1344) JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY. B, BIOLOGY		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 179		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 156		
Número da página final: 166		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [doi:10.1016/j.jphotobiol.2018.01.016]		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1016/j.jphotobiol.2018.01.016		
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		
CORRELATION BETWEEN DNA/HSA-INTERACTIONS AND ANTIMALARIAL ACTIVITY OF ACRIDINE DERIVATIVES: PROPOSING A POSSIBLE MECHANISM OF ACTION		
Ano da Publicação: 2018	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		

Ordem	Nome	Categoria
1	DE M. SILVA, MARINA	Sem categoria
2	MACEDO, TAÍS S.	Sem categoria
3	TEIXEIRA, HELENA MARIANA P.	Sem categoria
4	MOREIRA, DIOGO RODRIGO M.	Sem categoria
5	SOARES, MILENA B.P.	Sem categoria
6	DA C. PEREIRA, ANA LIGIA	Sem categoria
7	DE L. SERAFIM, VANESSA	Sem categoria
8	MENDONÇA-JÚNIOR, FRANCISCO J.B.	Sem categoria
9	DO CARMO A. DE LIMA, MARIA	Sem categoria
10	DE MOURA, RICARDO O.	Sem categoria
11	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
12	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
13	DE A. DANTAS, MARIA DAYANNE	Sem categoria
14	DE O. O. NASCIMENTO, EDUARDA	Sem categoria
15	MACIEL, THAMILLA MARIA S.	Sem categoria
16	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
17	FIGUEIREDO, ISIS M.	Sem categoria
18	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN/Título do periódico: (1011-1344) JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY. B, BIOLOGY		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 189		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 165		
Número da página final: 175		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1011134418305104?via%3Dihub		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1016/j.jphotobiol.2018.10.016		
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		
EVIDENCE FOR THE INVOLVEMENT OF TNF-A, IL-1B AND IL-10 IN THE ANTINOCICEPTIVE AND ANTI-INFLAMMATORY EFFECTS OF INDOLE-3-GUANYLHYDRAZONE HYDROCHLORIDE, AN AROMATIC AMINO GUANIDINE, IN RODENTS		
Ano da Publicação: 2018	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	

AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	SILVIA M.S. SANDES	Sem categoria
2	LUANA HEIMFARTH	Sem categoria
3	RENAN GUEDES DE BRITO	Participante Externo
4	PRISCILA L. SANTOS	Sem categoria
5	DANIELE N. GOUVEIA	Sem categoria
6	ALEXANDRA M. S. CARVALHO	Sem categoria
7	JULLYANA DE SOUZA SIQUEIRA QUINTANS	Participante Externo
8	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
9	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
10	PAULO HENRIQUE BARCELLOS FRANCA	Participante Externo
11	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
12	RICARDO L. C. ALBUQUERQUE-JÚNIOR	Sem categoria
13	GOKHAN ZENGIN	Sem categoria
14	Martine Schmitt	Participante Externo
15	Jean Jacques Bourguignon	Participante Externo
16	LUCINDO JOSE QUINTANS JUNIOR	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0009-2797) CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS (PRINT)		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 286		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 1		
Número da página final: 10		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0009279718300875?via%3Dihub		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1016/j.cbi.2018.02.026		
URL do DOI: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: 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		
HIGHLY FUNCTIONALIZED PIPERIDINES: FREE RADICAL SCAVENGING, ANTICANCER ACTIVITY, DNA INTERACTION AND CORRELATION WITH BIOLOGICAL ACTIVITY		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		

Ordem	Nome	Categoria
1	DAS, SUVANKAR	Sem categoria
2	DA SILVA, CRISTIANE J.	Sem categoria
3	SILVA, MARINA DE M.	Sem categoria
4	DANTAS, MARIA DAYANNE DE A.	Sem categoria
5	DE FÁTIMA, ÂNGELO	Sem categoria
6	GÓIS RUIZ, ANA LÚCIA T.	Sem categoria
7	DA SILVA, CLEITON M.	Sem categoria
8	DE CARVALHO, JOÃO ERNESTO	Sem categoria
9	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
10	FIGUEIREDO, ISIS M.	Sem categoria
11	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
12	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
13	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
14	BRAHMACHARI, GOUTAM	Sem categoria
15	MODELO, LUZIA VALENTINA	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (2090-1232) JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 9		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 51		
Número da página final: 61		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [doi:10.1016/j.jare.2017.10.010]		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1016/j.jare.2017.10.010		
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		
HYPOTENSIVE, VASORELAXANT AND ANTIHYPERTENSIVE ACTIVITIES OF THE HEXANE EXTRACT OF ANACARDIUM OCCIDENTALE LINN		
Ano da Publicação: 2018		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	CINTIA DANIELI FERREIRA DA COSTA	Participante Externo
2	EDLA DE AZEVEDO HERCULANO	Participante Externo

Ordem	Nome	Categoria
3	JESSYKA CAROLINA GALVAO DA SILVA	Participante Externo
4	EMANUEL TENORIO PAULINO	Egresso
5	ALESSANDRO C. BERNARDINO	Sem categoria
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
7	ANTONIO EUZEBIO GOULART SANTANA	Participante Externo
8	MARCOS JOSE SALVADOR	Participante Externo
9	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0354-4664) ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 70		
FASCÍCULO: -		
Série: 00		
Número da página inicial: 6		
Número da página final: 6		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: http://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/article/view/2354		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.2298/abs171109006c		
URL do DOI: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
THE BISINDOLE ALKALOID CAULERPIN, FROM SEA WEEDS OF THE GENUS CAULERPA, ATTENUATED COLON DAMAGE IN MURINE COLITIS MODEL		
Ano da Publicação: 2018	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALESSANDRA M. M. LUCENA	Sem categoria
2	CÁSSIO R. M. SOUZA	Sem categoria
3	JÉSSICA T. JALES	Sem categoria
4	PAULO M. M. GUEDES	Sem categoria
5	GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA	Participante Externo
6	ADOLPHO M. A. DE MOURA	Sem categoria
7	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
8	GEORGE J. NASCIMENTO	Sem categoria
9	KÁTIA C. SCORTECCI	Sem categoria
10	BARBARA VIVIANA DE OLIVEIRA SANTOS	Participante Externo
11	JANEUSA TRINDADE DE SOUTO	Sem categoria

DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (1660-3397) MARINE DRUGS		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 16		
FASCÍCULO: -		
Série: 9		
Número da página inicial: 318		
Número da página final: 335		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.mdpi.com/1660-3397/16/9/318		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.3390/md16090318		
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		
ANTILEISHMANIAL POTENTIAL OF SEAWEED BIOACTIVES		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO HENRIQUE BARCELLOS FRANCA	Participante Externo
2	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Participante Externo
3	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: LIVRO
Título da Obra: ANTILEISHMANIAL POTENTIAL OF SEAWEED BIOACTIVES		
ISBN: 9781498796989		
Ano da Primeira Edição: 2018		
Número de PÁGINAS da Obra: -		
Tiragem: -		
Reedição: -		
REIMPRESSÃO: -		
Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica		
URL: https://www.crcpress.com/Seaweed-Bioactives-Health-Benefits-and-Potential-Applications/Jaiswal/p/book/9781498796989		
Idioma: Idioma Estrangeiro		
Cidade / País: Estados Unidos		
Natureza da Obra: Obra Única		
Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa		

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo
Número de PÁGINAS da Contribuição na Obra: 77
Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial
Nome da editora: CRC Press
Cidade da Editora: -
Financiamento: Própria Editora
Nome do Financiador: -
CONSELHO Editorial: Membros Internacionais
DISTRIBUIÇÃO e ACESSO: 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: -
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
ANTI-TRYPANOSOMATID HETEROCYCLIC COMPOUNDS OF NATURAL ORIGIN AND INSPIRED BY NATURE
Ano da Publicação: 2018
É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES
Ordem Nome Categoria
1 EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR Participante Externo
2 TANJA SCHIRMEISTER Sem categoria
3 JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR Docente
DETALHAMENTO
Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: LIVRO
Título da Obra: ANTI-TRYPANOSOMATID HETEROCYCLIC COMPOUNDS OF NATURAL ORIGIN AND INSPIRED BY NATURE
ISBN: 9780128157237
Ano da Primeira Edição: 2018
Número de PÁGINAS da Obra: -
Tiragem: -
Reedição: -

REIMPRESSÃO: -
Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica
URL: https://www.elsevier.com/books/discovery-and-development-of-therapeutics-from-natural-products-against-neglected-tropical-diseases/brahmachari/978-0-12-815723-7
Idioma: Idioma Estrangeiro
Cidade / País: Holanda
Natureza da Obra: Obra Única
Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa
Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa
Número de PÁGINAS da Contribuição na Obra: 88
Tipo de Editora: Editora Universitária Estrangeira
Nome da editora: Elsevier
Cidade da Editora: -
Financiamento: Própria Editora
Nome do Financiador: -
CONSELHO Editorial: Não se aplica
DISTRIBUIÇÃO e ACESSO: Venda Comercial
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 pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins
Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa
OBSERVAÇÃO: -
Arquivo: -
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
RECENT ADVANCES IN INHIBITORS OF FLAVIVIRUS NS2B-NS3 PROTEASE FROM DENGUE, ZIKA, AND WEST NILE VIRUSES
Ano da Publicação: 2018
É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES
Ordem Nome Categoria
1 EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR Participante Externo
2 TANJA SCHIRMEISTER Sem categoria

Ordem	Nome	Categoria
3	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: LIVRO
Título da Obra: RECENT ADVANCES IN INHIBITORS OF FLAVIVIRUS NS2B-NS3 PROTEASE FROM DENGUE, ZIKA, AND WEST NILE VIRUSES		
ISBN: 9789387500525		
Ano da Primeira Edição: 2018		
Número de PÁGINAS da Obra: -		
Tiragem: -		
Reedição: -		
REIMPRESSÃO: -		
Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica		
URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0968089619310491?casa_token=osMUxZtlfrCAAAAA:fimpOvfCMocbq5JNm2ZkDqHtz1YpxIE-ZWAXuTM9iAXaGNcnR6aQXoqPnL6NcOHE52rwXF0v4Q		
Idioma: Idioma Estrangeiro		
Cidade / País: Estados Unidos		
Natureza da Obra: Obra Única		
Natureza do Conteúdo: Didática		
Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo		
Número de PÁGINAS da Contribuição na Obra: 25		
Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial		
Nome da editora: Open Access eBooks		
Cidade da Editora: -		
Financiamento: Outro		
Nome do Financiador: -		
CONSELHO Editorial: Membros Internacionais		
DISTRIBUIÇÃO e ACESSO: -		
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 pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins		
Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais		
OBSERVAÇÃO: -		
Arquivo: -		
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		
INTERACTION OF 5-NITRO-THIOPHENE-THIOSEMICARBAZON DERIVATIVES WITH CT DNA: THEORETICAL STUDIES BY DOCKING, MOLECULAR DYNAMIC AND DFT		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDJAN CARLOS DANTAS DA SILVA	Discente
2	MARINA M. SILVA	Sem categoria
3	MARIA DAYANNE DANTAS	Sem categoria
4	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
5	ISIS MARTINS FIGUEIREDO	Sem categoria
6	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
7	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
8	MARIA R. DESTERRO	Sem categoria
9	SANDRINE M. ARRUDA	Sem categoria
10	LUIZ N. A. NETO	Sem categoria
11	MARIA DO CARMO ALVES DE LIMA	Sem categoria
12	FRANCISCO JAIME BEZERRA MENDONÇA JÚNIOR	Sem categoria
13	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: SIMPÓSIO		
Evento: IV Simpósio Nordestino de Pós-Graduação em Química e Biotecnologia		
INSTITUIÇÃO promotora: Universidade Federal de Alagoas		
Idioma: PORTUGUES		
Local: Universidade Federal de Alagoas		
Cidade: Maceió		
País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
SÍNTESE DE DERIVADOS TIOSEMICARBAZÔNICOS COMO POTENCIAIS AGENTES LEISHMANICIDAS		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANNA KAROLINNA LAMENHA REZENDE RAMOS	Sem categoria
2	NATHÁLIA M. R. CAMPOS	Sem categoria

Ordem	Nome	Categoria
3	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
4	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA		Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONGRESSO		
Evento: 70 Reunião Anual da SBPC		
INSTITUIÇÃO promotora: Universidade Federal de Alagoas		
Idioma: PORTUGUES		
Local: UFAL		
Cidade: Maceió		
País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTITUMORAL IN VITRO DE NOVOS DERIVADOS QUINOLIN-4-HIDRAZOTIAZOLIDINAS		
Ano da Publicação: 2018		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERICA ERLANNY DA SILVA RODRIGUES	Discente
2	PAULO FERNANDO DA SILVA SANTOS JUNIOR	Egresso
3	JOSÉ DE BRITO VIEIRA NETO	Sem categoria
4	IGOR JOSE DOS SANTOS NASCIMENTO	Egresso
5	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
6	MANOEL ODORICO DE MORAES FILHO	Participante Externo
7	CARLOS ROBERTO KOSCKY PAIER	Sem categoria
8	CLAUDIA DO Ó PESSOA	



Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA

Emitido em 24/01/2021 às 16:46



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

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: AVALIAÇÃO DO 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. MACEIO 2017

Autor: TAMIRES ALVES DO NASCIMENTO

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 08/03/2018

[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 16:48



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

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@ESEN FAR.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
ANTONIO THOMAS DA SILVA	Mestrado	10/04/2017 a 22/03/2019	SIM

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
NÃO	1/2018	PPCF001 - 2018.1	INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
SIM	2/2018	Turma 1 2018.2	INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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: 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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 04/03/2013

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: CONCLUÍDO

Data de Início: 08/08/2017

Data de Fim: 08/08/2018

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: 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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014



Data de Fim: -

Título: Investigação de hidróxidos duplos lamelares (HDLs) como nanocarreadores de fármacos (antimoniais e/ou quercetina) como estratégia para a quimioterapia da leishmaniose

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: CONCLUÍDO

Data de Início: 20/08/2014

Data de Fim: 13/08/2018

Título: Investigação de pomada de própolis vermelha de Alagoas emco-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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 20/03/2018

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

EFFECTS OF HIGH FAT DIET ON KIDNEY LIPID CONTENT AND THE NA,K-ATPASE ACTIVITY

Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	GARCIA, I. J. P	Sem categoria
2	CEZAR, J. S	Sem categoria
3	LEMOS, B. S	Sem categoria
4	SILVA, L. N	Sem categoria
5	RIBEIRO, R. I. M. A	Sem categoria
6	CAMILLA CAMERINO SANTANA	Egresso
7	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
8	PINTO, F. C. H	Sem categoria
9	BUZELLE, S. L	Sem categoria
10	CORTES, V. F	Sem categoria
11	SANTOS, H. L.	Sem categoria
12	SANTOS, M. E. S. M.	Sem categoria
13	BARBOSA, L. A.	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN/Título do periódico: (2175-9790) BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES (ONLINE)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 54	
FASCÍCULO: -	



Série: 1		
Número da página inicial: 1		
Número da página final: 13		
Idioma: INGLES		
Divulgação: VÁRIOS		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1590/s2175-97902018000117165		
URL do DOI: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
TECHNOLOGICAL PROSPECTING: THE NANOTECHNOLOGY APPLIED TO NEGLECTED DISEASES		
Ano da Publicação: 2018		
É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não		
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	GISELLE ALVES DA PAIXAO	Participante Externo
3	JULIO HENRIQUE RODRIGUES GOMES	Participante Externo
4	ISABELLE DE ARGOLO MELO	Participante Externo
5	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
6	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO		
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0798-1015) ESPACIOS (CARACAS)		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 39		
FASCÍCULO: -		
Série: 44		
Número da página inicial: 25		
Número da página final: -		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://ri.conicet.gov.ar/bitstream/handle/11336/49424/CONICET_Digital_Nro.2dc119bf-bd98-4290-b754-e20f0ffc16_A.pdf?sequence=2&isAllowed=y		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.actatropica.2017.02.019		
URL do DOI: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		



TECHNOLOGICAL SURVEY: THE USE OF LAMELLAR CLAYS IN DRUG DELIVERYAno da Publicação: 2018 É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	GISELLE ALVES DA PAIXAO	Participante Externo
3	JULIO HENRIQUE RODRIGUES GOMES	Participante Externo
4	JOSE WILSON CURCINO DOS SANTOS	Participante Externo
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
7	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
8	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0798-1015) ESPACIOS (CARACAS)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 39	
FASCÍCULO: -	
Série: 13	
Número da página inicial: 27	
Número da página final: 33	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: http://www.revistaespacios.com/a18v39n13/a18v39n13p27.pdf	
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
HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO CARREADOR DE SB(V), A PARTIR DE ANTIMONIATO DE MEGLUMINA: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO

Ano da Publicação: 2018 É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	RAFAEL JORGE MELO DE OMENA	Participante Externo
3	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
4	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
5	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente



Ordem	Nome	Categoria
7	PHABYANNO RODRIGUES LIMA	Participante Externo
8	JONAS SANTOS SOUZA	Sem categoria
9	CARMEM LUCIA DE PAIVA E SILVA ZANTA	Participante Externo
10	JOSÉ LEANDRO DA SILVA DUARTE	Sem categoria
11	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA		Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONGRESSO		
Evento: 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical		
INSTITUIÇÃO promotora: Sociedade Brasileira de Medicina Tropical		
Idioma: PORTUGUES		
Local: Centro de Convenções de Pernambuco		
Cidade: Olinda-PE		
País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
COMITE ASSESSOR PROPEP - UFAL		
Ano da Publicação: 2018		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA		Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS
Natureza: ASSESSORIA		
Duração: 1		
Número de PÁGINAS: -		
DISPONIBILIDADE: RESTRITA		
INSTITUIÇÃO financiadora: -		
Cidade: -		
País: Brasil		
Divulgação: -		
Idioma: PORTUGUES		
Título em INGLÊS: -		
Número do DOI: -		
URL do DOI: -		
(PTT) Finalidade: Sim, falta ainda.		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		



Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
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](#)



Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA

Emitido em 24/01/2021 às 16:48



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

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

PAIS 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	1/2018	PPCF001 - 2018.1	INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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: 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 AMINOGUANIDÍNICOS 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: 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: EM ANDAMENTO

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 topoisomerases de Leishmania

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: 20/09/2012

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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 AMINO GUANIDÍNICOS 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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 17/12/2012

Data de Fim: -

Título: INOVAÇÃO RADICAL NO DESENVOLVIMENTO DE CANDIDATOS À FÁRMACOS LEISHMANICIDA

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: 05/05/2014

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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 11/03/2013

Data de Fim: -

Título: Investigação de hidróxidos duplos lamelares (HDLs) como nanocarreadores de fármacos (antimoniais e/ou quercetina) como estratégia para a quimioterapia da leishmaniose

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: CONCLUÍDO

Data de Início: 20/08/2014

Data de Fim: 13/08/2018

PRODUÇÕES INTELECTUAIS



ANTINOCICEPTIVE AND ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITIES OF THE ETHANOLIC EXTRACT, OF FRACTIONS AND OF EPICATECHIN ISOLATED FROM THE STEM BARK OF XIMENIA AMERICANA L. (OLEACACEAE)

Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAYS DE LIMA MATOS FREIRE DIAS	Participante Externo
2	GABRIELA MUNIZ DE ALBUQUERQUE MELO BEIRIZ	Participante Externo
3	K. C. DA SILVA, YOLANDA	Sem categoria
4	ALINE CAVALCANTI DE QUEIROZ	Participante Externo
5	HENRIQUE FONSECA GOULART	Participante Externo
6	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	Docente
7	ANTONIO EUZEBIO GOULART SANTANA	Participante Externo
8	T. UCHÔA, VALDILÉIA	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1984-6835) REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 10	
FASCÍCULO: -	
Série: 1	
Número da página inicial: 86	
Número da página final: 101	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.21577/1984-6835.20180009]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.21577/1984-6835.20180009	
URL do DOI: -	

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO
SYNTHESIS, X-RAY DIFFRACTION STUDY AND PHARMACOLOGICAL EVALUATION OF 3-AMINO-4-METHYLTHIOPHENE-2-ACYLCARBOHYDRAZONES

Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	HERRMANN, SONJA	Sem categoria
2	SCHÜBEL, TABEA	Sem categoria
3	COSTA, FANNY N.	Sem categoria
4	BARBOSA, MARIA LETÍCIA C.	Sem categoria
5	FERREIRA, FABIO F.	Sem categoria



Ordem	Nome	Categoria
6	THAYS DE LIMA MATOS FREIRE DIAS	Participante Externo
7	MORGANA VITAL DE ARAUJO	Participante Externo
8	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	Docente
9	LIDIA MOREIRA LIMA	Participante Externo
10	LAUFER, STEFAN	Sem categoria
11	ELIEZER JESUS DE LACERDA BARREIRO	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN/Título do periódico: (0001-3765) ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS (IMPRESSO)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 90	
FASCÍCULO: -	
Série: 1 suppl 2	
Número da página inicial: 1073	
Número da página final: 1088	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.1590/0001-3765201820170796]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1590/0001-3765201820170796	
URL do DOI: -	

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO	
THE ANTINOCICEPTIVE EFFECT OF THE LEAVES AND FLOWERS ETHANOLIC EXTRACTS OD TABEUBIA AUREA (SILVA MANSO) BENTH & HOOK. F. EX S. MOORE	
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	SUELLEN MARIA ALBUQUERQUE DA SILVA	Discente
2	GERALDO JOSE DA SILVA NETO	Participante Externo
3	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	Docente
4	MAX DENISSON MAURICIO VIANA	Egresso
5	ALYNE ALMEIDA DE LIMA	Discente
6	PEDRO HENRIQUE SIMOES BEZERRA	Discente
7	MARIA LYSETE DE ASSIS BASTOS	Participante Externo
8	ELIANE APARECIDA CAMPESATTO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN/Título do periódico: (1678-4324) BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY (ONLINE)	



Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 61
FASCÍCULO: -
Série: 18180367
Número da página inicial: 1
Número da página final: -
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-89132018000100443
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: http://dx.doi.org/10.1590/1678-4324-2018180367
URL do DOI: -
CONTEXTO
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
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](#)



Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA

Emitido em 24/01/2021 às 16:49



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

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
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
TAMIRES ALVES DO NASCIMENTO	Mestrado	04/04/2016 a 08/03/2018	SIM

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
NÃO	1/2018	PPCF001 - 2018.1	INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
SIM	2/2018	Turma 4 - 2018.2	TÓPICOS AVANÇADOS EM TOXICOLOGIA
SIM	1/2018	PPCF002 - 2018.1	SEMINÁRIOS DE AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DOS PROJETOS

NÃO 2/2018 SAP

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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

PATENTES E APROPRIAÇÃO DE VALOR DA INOVAÇÃO: O CASO DA PRÓPOLIS

Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
-------------------------	---

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	FRANCISCO JOSÉ PEIXOTO ROSÁRIO	Sem categoria
3	ARAKEN ALVES DE LIMA	Sem categoria
4	IZADORA QUINTELA SOUZA DE MORAES	Discente
5	LILIAN MARIA SANTOS SILVA	Discente
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	ERIVALDO OLIVEIRA DE MATOS	Sem categoria
8	PAULA CAVALCANTE AMÉLIO SILVA CEDRIM	Sem categoria
9	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
10	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
11	EDUARDO SETTON SAMPAIO SILVEIRA	Sem categoria
12	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2317-0026) CADERNOS DE PROSPECÇÃO	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 11	
FASCÍCULO: -	
Série: 1	
Número da página inicial: 87	
Número da página final: 102	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://portalseer.ufba.br/index.php/nit/article/view/23107	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: http://dx.doi.org/10.9771/cp.v11i1.23107	
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
PHYTOCHEMICAL SCREENING, ANTIOXIDANT AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES OF SOME COMMERCIAL EXTRACT OF PROPOLIS

Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim
-------------------------	---

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
-------	------	-----------



Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	ADRIANA XIMENES DA SILVA	Participante Externo
3	PATRÍCIA BELTRÃO LESSA CONSTANT	Sem categoria
4	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
5	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
6	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Egresso
7	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Discente
8	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente
9	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
10	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2078-6913) JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 57	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: 9	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00218839.2017.1412563?journalCode=tjar20	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1080/00218839.2017.1412563	
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	
POLYMERIC NANOPARTICLE SYSTEMS LOADED WITH RED PROPOLIS EXTRACT: A COMPARATIVE STUDY OF THE ENCAPSULATING SYSTEMS, PCL-PLURONIC VERSUS EUDRAGIT®E100-PLURONIC	
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	LAIS FARIAS AZEVEDO	Egresso
2	MARIANNA PORFÍRIO BRANDÃO	Sem categoria
3	MARIANA DE ARAÚJO CARVALHO	Sem categoria
4	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
5	PRISCILLA DA FONSECA SILVA	Egresso
6	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	Participante Externo
7	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente



Ordem	Nome	Categoria
8	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
9	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
10	LOUISIANNY GUERRA DA ROCHA	Sem categoria
11	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0021-8839) JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 57		
FASCÍCULO: -		
Série: 2		
Número da página inicial: 255		
Número da página final: 270		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00218839.2017.1412878?journalCode=tjar20		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1080/00218839.2017.1412878		
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		
CONSULTORIA AD HOC EM AGÊNCIA DE FOMENTO NACIONAL - CNPQ - FAPEAL - PIBIC - UFAL		
Ano da Publicação: 2018		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA		Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS
Natureza: CONSULTORIA		
Duração: 1		
Número de PÁGINAS: -		
DISPONIBILIDADE: RESTRITA		
INSTITUIÇÃO financiadora: Consultoria Ad Hoc em agência de fomento nacional - CNPq - FAPEAL - PIBIC - UFAL		
Cidade: MACEIÓ		
País: Brasil		
Divulgação: OUTRO		
Idioma: PORTUGUES		
Título em INGLÊS: -		



Número do DOI: -
URL do DOI: -
(PTT) CORRESPONDÊNCIA com OS NOVOS SUBTIPOS-PRODUTOS TÉCNICOS/TECNOLÓGICOS: -
(PTT) Finalidade: Consultoria Ad Hoc em agência de fomento nacional - CNPq - FAPEAL - PIBIC - UFAL
(PTT) Impacto - Nível: -
(PTT) Impacto - Demanda: -
(PTT) Impacto - Objetivo da PESQUISA: -
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -
(PTT) Impacto - Tipo: -
(PTT) DESCRIÇÃO do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da SOCIEDADE beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da INSTITUIÇÃO: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há REGISTRO/DEPÓSITO de propriedade intelectual?: -
(PTT) ESTÁGIO da Tecnologia: -
(PTT) Há TRANSFERÊNCIA de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
OBSERVAÇÃO: -
(PTT) Anexo: -
CONTEXTO
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO

Título: AVALIAÇÃO DO 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. MACEIO 2017

Autor: TAMIRES ALVES DO NASCIMENTO

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 08/03/2018

[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 16:49



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

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
DANIELE COSTA SOUZA BARROS	Mestrado	11/10/2016 a 21/03/2019	SIM

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
NÃO	1/2018	PPCF001 - 2018.1	INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
SIM	1/2018	PPCF008 - 2018.1	QUÍMICA ORGANOMETÁLICA

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: 478308/2011-6 CNPQ/Universal 2011 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 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: 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/CAPE/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-CAPE/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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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:** EM ANDAMENTO**Data de Início:** 05/03/2012**Data de Fim:** -

Título: Investigação de hidróxidos duplos lamelares (HDLs) como nanocarreadores de fármacos (antimoniais e/ou quercetina) como estratégia para a quimioterapia da leishmaniose

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:** CONCLUÍDO**Data de Início:** 20/08/2014**Data de Fim:** 13/08/2018

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

ANCHORING ORGANOTIN(IV) COMPOUNDS ON SILICA MODIFIED WITH MERCAPTAN GROUPS, A HETEROGENEOUS CATALYTIC SYSTEM FOR TRANSESTERIFICATION REACTIONS

Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	--

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ROBERTA ANJOS JESUS	Sem categoria
2	POLIANA CONCEIÇÃO	Sem categoria
3	SIMONI MARGARETI PLENTZ MENEGHETTI	Participante Externo
4	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO	
Edição / Número: -	
Nome do evento: XIX Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry	
ISBN/ISSN: -	
País: Brasil	
Título DOS ANAIS: Anais do XIX Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry	
Volume: 19	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: -	
Número da página final: -	
Cidade do evento: Fortaleza	



Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: VÁRIOS		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
AValiação da Atividade Catalítica de Complexos de Estanho(IV) em Glicerólise		
Ano da Publicação: 2018	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	MONICA ARAUJO DA SILVA	Participante Externo
2	DOS SANTOS, ANDERSON SELTON SILVA	Sem categoria
3	ANTONIO JOSÉ DA SILVA NETO	Sem categoria
4	SIMONI MARGARETI PLENTZ MENEGHETTI	Participante Externo
5	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS	
Natureza: RESUMO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: XXVI Congresso Íbero-Americano de Catálise (CICat 2018)		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título dos Anais: Anais do XXVI Congresso Íbero-Americano de Catálise (CICat 2018)		
Volume: 26		
Fascículo: -		
Série: -		
Número da página inicial: -		
Número da página final: -		
Cidade do evento: Coimbra		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
STATISTICAL STUDY OF THE OXIDATION REACTION OF BENZYL ALCOHOL IN THE ABSENCE OF BASE WITH SILICA-SUPPORTED GOLD NANOPARTICLES		
Ano da Publicação: 2018	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não	
AUTORES		



Ordem	Nome	Categoria
1	CRISTIAN JOSÉ GIERTYAS	Sem categoria
2	LUCAS N. DE MELO	Sem categoria
3	EID CAVALCANTE DA SILVA	Participante Externo
4	RUSIENE MONTEIRO DE ALMEIDA	Participante Externo
5	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
6	JANAINA HEBERLE BORTOLUZZI	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: 41a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título DOS ANAIS: Anais da 41a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química		
Volume: 41		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: -		
Número da página final: -		
Cidade do evento: Foz do Iguaçu		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
CHLOROQUINE ANALOGS AS ANTIMALARIAL CANDIDATES WITH POTENT IN VITRO AND IN VIVO ACTIVITY		
Ano da Publicação: 2018		É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	AGUIAR, ANNA C.C.	Sem categoria
2	MURCE, ERIKA	Sem categoria
3	CORTOPASSI, WILIAN A.	Sem categoria
4	PIMENTEL, ANDRE S.	Sem categoria
5	ALMEIDA, MARIA M.F.S.	Sem categoria
6	DANIELE COSTA SOUZA BARROS	Discente
7	JESSICA DE SIQUEIRA GUEDES	Participante Externo
8	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
9	KRETTLI, ANTONIANA U.	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO



Natureza: Completo		
ISSN/Título do periódico: (2211-3207) INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY: DRUGS AND DRUG RESISTANCE		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 8		
FASCÍCULO: -		
Série: 3		
Número da página inicial: 459		
Número da página final: 464		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6215995/		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1016/j.ijpddr.2018.10.002		
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		
EVALUATION OF GOLD NANORODS TOXICITY ON ISOLATED MITOCHONDRIA		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim	
AUTORES		
Ordem	Nome	
Categoria		
1	ABNER MAGALHAES NUNES	Egresso
2	DA SILVA, KLEYTON R.M.	Sem categoria
3	CALADO, CLAUDIA M.S.	Sem categoria
4	SARAIVA, KARINA L.A.	Sem categoria
5	Q. FIGUEIREDO, REGINA C.B.	Sem categoria
6	ANA CATARINA REZENDE LEITE	Participante Externo
7	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0300-483X) TOXICOLOGY (AMSTERDAM)		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 413		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 24		
Número da página final: 32		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0300483X18302452?via%3Dihub		



OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1016/j.tox.2018.12.002		
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		
MIXED OXIDES BASED ON SNO 2 IMPREGNATED WITH MOO 3 : A ROBUST SYSTEM TO APPLY IN FRUCTOSE CONVERSION		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	THATIANE VERISSIMO DOS SANTOS	Participante Externo
2	DA SILVA AVELINO, DÉBORA OLIMPIO	Sem categoria
3	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
4	SIMONI MARGARETI PLENTZ MENEGHETTI	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (1566-7367) CATALYSIS COMMUNICATIONS (PRINT)		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 114		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 120		
Número da página final: 123		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [doi:10.1016/j.catcom.2018.06.019]		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1016/j.catcom.2018.06.019		
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		
NEW ASPECTS OF THE GOLD NANOROD FORMATION MECHANISM VIA SEED-MEDIATED METHODS REVEALED BY MOLECULAR DYNAMICS SIMULATIONS		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	DA SILVA, JOSÉ ADRIANO	Sem categoria
2	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente



DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0743-7463) LANGMUIR		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 34		
FASCÍCULO: -		
Série: 1		
Número da página inicial: 366		
Número da página final: 375		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.langmuir.7b03703		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1021/acs.langmuir.7b03703		
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		
ESTUDOS DE DEFICIÊNCIA DOS ÓXIDOS MISTOS APLICADOS NA CONVERSÃO DA FRUTOSE: UM SISTEMA ROBUSTO E REUTILIZÁVEL		
Ano da Publicação: 2018	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	THATIANE VERISSIMO DOS SANTOS	Participante Externo
2	DA SILVA AVELINO, DÉBORA OLIMPIO	Sem categoria
3	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
4	SIMONI MARGARETI PLENTZ MENEGHETTI	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA		Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: COMUNICAÇÃO		
Evento: XXVI Congresso Íbero-Americano de Catálise (CICat 2018)		
INSTITUIÇÃO promotora: SICat		
Idioma: PORTUGUES		
Local: Universidade de Coimbra		
Cidade: Coimbra		
PAÍS: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO CARREADOR DE SB(V), A PARTIR DE ANTIMONIATO DE MEGLUMINA: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	RAFAEL JORGE MELO DE OMENA	Participante Externo
3	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
4	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
5	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
7	PHABYANNO RODRIGUES LIMA	Participante Externo
8	JONAS SANTOS SOUZA	Sem categoria
9	CARMEM LUCIA DE PAIVA E SILVA ZANTA	Participante Externo
10	JOSÉ LEANDRO DA SILVA DUARTE	Sem categoria
11	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: CONGRESSO		
Evento: 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical		
INSTITUIÇÃO promotora: Sociedade Brasileira de Medicina Tropical		
Idioma: PORTUGUES		
Local: Centro de Convenções de Pernambuco		
Cidade: Olinda-PE		
País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
ORGANOTIN(IV) COMPOUNDS WITH HIGH CATALYTIC ACTIVITY IN THE GLYCEROLYSIS OF TRIACYLGLYCERIDES		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
2	SIMONI MARGARETI PLENTZ MENEGHETTI	Participante Externo
3	MONICA ARAUJO DA SILVA	Participante Externo
4	DOS SANTOS, ANDERSON SELTON SILVA	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	



Natureza: CONGRESSO
Evento: 3rd Green & Sustainable Chemistry
INSTITUIÇÃO promotora: Elsevier Ltd
Idioma: INGLES
Local: Hotel Intercontinental
Cidade: Berlin
PAÍS: Alemanha
Divulgação: -
(PTT) URL: -
OBSERVAÇÃO: -
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
SELF-ASSEMBLY OF GOLD NANOPARTICLES WITH DIFFERENT SHAPES
Ano da Publicação: 2018 É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES
Ordem Nome Categoria
1 SARAH MORAIS BEZERRA Sem categoria
2 ÍCARO MOTA OLIVEIRA Sem categoria
3 ABNER MAGALHAES NUNES Participante Externo
4 MARIO ROBERTO MENEGHETTI Docente
DETALHAMENTO
Tipo: TÉCNICA Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: COMUNICAÇÃO
Evento: XIX Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry
INSTITUIÇÃO promotora: SBQ
Idioma: PORTUGUES
Local: Seara Praia Hotel Fortaleza - CE
Cidade: Fortaleza
PAÍS: Brasil
Divulgação: MEIO DIGITAL
(PTT) URL: -
OBSERVAÇÃO: -
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
SÍNTESE, PROPRIEDADES E POTENCIAIS APLICAÇÕES DE NANOPARTÍCULAS DE OURO.
Ano da Publicação: 2018 É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES
Ordem Nome Categoria
1 MARIO ROBERTO MENEGHETTI Docente



DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: SIMPÓSIO		
Evento: IV Simpósio Nordeste de Pós-Graduação em Química e Biotecnologia		
INSTITUIÇÃO promotora: PPGQB IQB UFAL		
Idioma: PORTUGUES		
Local: IQB UFAL		
Cidade: Maceió		
País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
SYNTHESIS AND APPLICATION OF ANISOTROPIC GOLD NANOPARTICLES		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: CONFERÊNCIA		
Evento: ISCHEM 2018 - International Symposium on Chemical Synthesis and Material		
INSTITUIÇÃO promotora: -		
Idioma: PORTUGUES		
Local: Departamento de Química da UFSC		
Cidade: Florianópolis		
País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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: SÍNTESE BIOGÊNICA DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA USANDO PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS MACEIÓ 2018

Autor: VALCILAINÉ TEIXEIRA BARBOSA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca



Data da DEFESA: 15/02/2018

[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 16:49



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

SABRINA JOANY FELIZARDO NEVES

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
AMANDA MARIA PAIXAO SOARES	Mestrado	14/09/2017 a	SIM
JANAINA FRAGA DE CARVALHO	Mestrado	10/04/2017 a 26/04/2019	SIM
FERNANDA BERTAZOLLI ALBIERI DE MELO	Mestrado	11/10/2016 a 30/10/2018	SIM
TAMIRES ALVES DO NASCIMENTO	Mestrado	04/04/2016 a 08/03/2018	NÃO

TURMAS

Responsável Período/Ano Nome Disciplina

NÃO	1/2018	PPCF001 - 2018.1 INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
NÃO	1/2018	PPCF002-2018.1 SEMINÁRIOSDE AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DOS PROJETOS
SIM	2/2018	Turma 3 - 2018.2 BIOESTATÍSTICA

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: 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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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:** EM ANDAMENTO**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:** EM ANDAMENTO**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:** EM ANDAMENTO**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:** EM ANDAMENTO**Data de Início:** 16/08/2013**Data de Fim:** -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

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

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão

Título: A INFLUÊNCIA DA UTILIZAÇÃO DE PLANTAS MEDICINAIS NA ADESSÃO AO TRATAMENTO MEDICAMENTOSO DE DIABÉTICOS ATENDIDOS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE**Autor:** FERNANDA BERTAZOLLI ALBIERI DE MELO**Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO**Tipo de Participação do Docente:** Orientador

Data da DEFESA: 30/10/2018

[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 16:50



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

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: SAMANNDRI@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 MENDONÇA	Mestrado	02/04/2014 a	SIM
MARIA ERIVANDA CASTELO MEIRELES	Mestrado	04/04/2016 a 31/08/2018	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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: 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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

AVALIAÇÃO DA IDENTIDADE E QUALIDADE DE FRUTOS SECOS DE ILLICIUM VERUM (ANIS ESTRELADO) COMERCIALIZADOS NO NORDESTE BRASILEIRO

Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL ALEIXO DOS SANTOS SILVA	Sem categoria
2	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente

Ordem	Nome	Categoria
3	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: 70º Reunião da Sociedade Brasileira para Progresso da Ciência		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título DOS ANAIS: Anais da 70º Reunião da Sociedade Brasileira para Progresso da Ciência		
Volume: 1		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: -		
Número da página final: -		
Cidade do evento: Maceió		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
DETERMINAÇÃO DE CUMARINAS EM JUSTICIA PECTORALIS JACQ. (ACANTHACEA) POR HPLC-DAD-UV		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente
2	ARIANA SANTOS	Sem categoria
3	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Egresso
4	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
5	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO EXPANDIDO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: XII Congresso Norte Nordeste de Pesquisa e Inovação (CONNEPI)		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título DOS ANAIS: Anais do XII Congresso Norte Nordeste de Pesquisa e Inovação (CONNEPI)		
Volume: 12		
FASCÍCULO: -		
Série: -		



Número da página inicial: -		
Número da página final: -		
Cidade do evento: Recife		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
ISOLAMENTO, PURIFICAÇÃO E ELUCIDAÇÃO ESTRUTURAL DE MARCADORES QUÍMICOS DA PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOÃO VICTOR LESSA DE OLIVEIRA	Sem categoria
2	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
3	ADILSON RODRIGUES SABINO	Sem categoria
4	EDSON DE SOUZA BENTO	Participante Externo
5	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
6	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
7	ARTHUR LUY TAVARES FERREIRA BORGES	Sem categoria
8	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS	
Natureza: RESUMO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: 70a Reunião Anual da SBPC		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título dos Anais: Ciência, Responsabilidade Social e Soberania		
Volume: 1		
FASCÍCULO: 1		
Série: -		
Número da página inicial: 85		
Número da página final: 85		
Cidade do evento: Maceió		
Idioma: INGLES		
Divulgação: IMPRESSO		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
VALIDAÇÃO DE MÉTODO UPLC PARA SEPARAÇÃO, IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE FLAVONÓIDES EM EXTRATOS DE THUJA OCCIDENTALIS		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELLE BEZERRA DE SANTANA	Discente
2	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
3	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
4	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: 70a Reunião Anual da SBPC		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título DOS ANAIS: Ciência, Responsabilidade Social e Soberania		
Volume: 1		
FASCÍCULO: 1		
Série: -		
Número da página inicial: 58		
Número da página final: 58		
Cidade do evento: Maceio		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: IMPRESSO		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
PHYTOCHEMICAL SCREENING, ANTIOXIDANT AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES OF SOME COMMERCIAL EXTRACT OF PROPOLIS		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	ADRIANA XIMENES DA SILVA	Participante Externo
3	PATRÍCIA BELTRÃO LESSA CONSTANT	Sem categoria
4	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
5	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente



Ordem	Nome	Categoria
6	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Egresso
7	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Discente
8	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente
9	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
10	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (2078-6913) JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 57		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 1		
Número da página final: 9		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00218839.2017.1412563?journalCode=tjar20		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1080/00218839.2017.1412563		
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		
POLYMERIC NANOPARTICLE SYSTEMS LOADED WITH RED PROPOLIS EXTRACT: A COMPARATIVE STUDY OF THE ENCAPSULATING SYSTEMS, PCL-PLURONIC VERSUS EUDRAGIT®E100-PLURONIC		
Ano da Publicação: 2018	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	LAIS FARIAS AZEVEDO	Egresso
2	MARIANNA PORFÍRIO BRANDÃO	Sem categoria
3	MARIANA DE ARAÚJO CARVALHO	Sem categoria
4	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
5	PRISCILLA DA FONSECA SILVA	Egresso
6	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	Participante Externo
7	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
8	SAMIA ANDRÍCIA SOUZA DA SILVA	Docente
9	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
10	LOUISIANNY GUERRA DA ROCHA	Sem categoria
11	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		



Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo			
ISSN / Título do periódico: (0021-8839) JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH			
Nome da editora: -			
Cidade: -			
Volume: 57			
FASCÍCULO: -			
Série: 2			
Número da página inicial: 255			
Número da página final: 270			
Idioma: INGLES			
Divulgação: MEIO DIGITAL			
URL: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00218839.2017.1412878?journalCode=tjar20			
OBSERVAÇÃO: -			
Número do DOI: 10.1080/00218839.2017.1412878			
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			
PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DO -COFFEE- AND -GREEN COFFEE-: ANÁLISE DE PATENTES NA ÁREA ALIMENTÍCIA E ÁREA DA SAÚDE			
Ano da Publicação: 2018		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES			
Ordem	Nome	Categoria	
1	MOURA NUTELS, LUCAS	Sem categoria	
2	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente	
3	TAVARES FERREIRA BORGES, ARTHUR LUY	Sem categoria	
4	ARRUDA, JOSÉ RODRIGO	Sem categoria	
5	LIODORO SANTOS, MAILDE JESSICA	Sem categoria	
6	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente	
7	ELIANE APARECIDA CAMPESATTO	Docente	
8	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo	
9	LUCIANO BAILLANO, TATIANE	Sem categoria	
10	BEGER UCHOA, SILVIA BEATRIZ	Sem categoria	
11	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo	
12	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente	
DETALHAMENTO			
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo			
ISSN / Título do periódico: (2317-0026) CADERNOS DE PROSPECÇÃO			
Nome da editora: -			
Cidade: -			
Volume: 11			



FASCÍCULO: -		
Série: 2		
Número da página inicial: 596		
Número da página final: -		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [doi:10.9771/cp.v11i2.23077]		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.9771/cp.v11i2.23077		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
ISOLAMENTO, PURIFICAÇÃO E ELUCIDAÇÃO DE MARCADORES QUÍMICOS DA PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOÃO VICTOR LESSA DE OLIVEIRA	Sem categoria
2	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
3	ADILSON RODRIGUES SABINO	Sem categoria
4	EDSON DE SOUZA BENTO	Participante Externo
5	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
6	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
7	ARTHUR LUY TAVARES FERREIRA BORGES	Sem categoria
8	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: CONGRESSO		
Evento: 70a Reunião Anual da SBPC		
INSTITUIÇÃO promotora: UFAL		
Idioma: PORTUGUES		
Local: UFAL campus A.C Simões		
Cidade: Maceio		
País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) CORRESPONDÊNCIA com OS NOVOS SUBTIPOS-PRODUTOS TÉCNICOS/TECNOLÓGICOS: -		
(PTT) Finalidade: -		
(PTT) Impacto - Nível: -		
(PTT) Impacto - Demanda: -		
(PTT) Impacto - Objetivo da PESQUISA: -		
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -		
(PTT) Impacto - Tipo: -		
(PTT) DESCRIÇÃO do tipo de Impacto: -		
(PTT) Replicabilidade: -		



(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da SOCIEDADE beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da INSTITUIÇÃO: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há REGISTRO/DEPÓSITO de propriedade intelectual?: -
(PTT) ESTÁGIO da Tecnologia: -
(PTT) Há TRANSFERÊNCIA de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
OBSERVAÇÃO: -
(PTT) Anexo: -
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
VALIDAÇÃO DE MÉTODO UPLC PARA SEPARAÇÃO, IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE FLAVONÓIDES DA THUYA OCCIDENTALIS
Ano da Publicação: 2018
É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES
Ordem
Nome
Categoria
1
DANIELLE BEZERRA DE SANTANA
Discente
2
SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA
Docente
3
IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR
Docente
4
TICIANO GOMES DO NASCIMENTO
Docente
DETALHAMENTO
Tipo: TÉCNICA
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONGRESSO
Evento: 70a Reunião Anual da SBPC
Instituição promotora: UFAL
Idioma: PORTUGUES
Local: UFAL Campus A.C. Simões
Cidade: Maceio
País: Brasil
Divulgação: -
(PTT) URL: -
OBSERVAÇÃO: -
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: ESTUDO DE SAZONALIDADE DA PRÓPOLIS VERMELHA: AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA, ATIVIDADE BIOLÓGICA E EFEITO CLIMÁTICO SOBREEXTRATOS DE PRÓPOLIS VERMELH

Autor: RODOLFO ELLESON DOS SANTOS ARRUDA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 29/11/2018

Título: Avaliação da qualidade de amostras de erva doce comercializadas como droga vegetal em Maceió - AL

Autor: MARIA ERIVANDA CASTELO MEIRELES

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 31/08/2018

[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 16:50



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

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
EDJAN CARLOS DANTAS DA SILVA	Mestrado	14/09/2017 a 22/06/2020	SIM
SAMAYSA DE LIMA LINS	Mestrado	09/04/2018 a 17/02/2020	SIM

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
NÃO	1/2018	PPCF001 - 2018.1	INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
NÃO	1/2018	PPCF010 - 2018.1	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: 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 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: 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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 19/04/2016

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

ANNONALIDE AND DERIVATIVES: SEMISYNTHESIS, CYTOTOXIC ACTIVITIES AND STUDIES ON INTERACTION OF ANNONALIDE WITH DNA

Ano da Publicação: 2018

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

AUTORES



Ordem	Nome	Categoria
1	MARQUES, RICARDO A.	Sem categoria
2	GOMES, AKENATON O.C.V.	Sem categoria
3	DE BRITO, MARIA V.	Sem categoria
4	DOS SANTOS, ANA L.P.	Sem categoria
5	DA SILVA, GLADYANE S.	Sem categoria
6	DE LIMA, LEANDRO B.	Sem categoria
7	NUNES, FÁTIMA M.	Sem categoria
8	DE MATTOS, MARCOS C.	Sem categoria
9	DE OLIVEIRA, FÁTIMA C.E.	Sem categoria
10	DO Ó PESSOA, CLÁUDIA	Sem categoria
11	MANOEL ODORICO DE MORAES FILHO	Participante Externo
12	DE FÁTIMA, ÂNGELO	Sem categoria
13	FRANCO, LUCAS L.	Sem categoria
14	SILVA, MARINA DE M.	Sem categoria
15	DANTAS, MARIA DAYANNE DE A.	Sem categoria
16	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
17	FIGUEIREDO, ISIS M.	Sem categoria
18	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
19	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
20	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
21	DE OLIVEIRA, MARIA C.F.	Sem categoria
22	LESLIE GUNATILAKA, A.A.	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN/Título do periódico: (1011-1344) JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY. B, BIOLOGY	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 179	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 156	
Número da página final: 166	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.1016/j.jphotobiol.2018.01.016]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1016/j.jphotobiol.2018.01.016	
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	



CORRELATION BETWEEN DNA/HSA-INTERACTIONS AND ANTIMALARIAL ACTIVITY OF ACRIDINE DERIVATIVES: PROPOSING A POSSIBLE MECHANISM OF ACTION

Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	DE M. SILVA, MARINA	Sem categoria
2	MACEDO, TAÍS S.	Sem categoria
3	TEIXEIRA, HELENA MARIANA P.	Sem categoria
4	MOREIRA, DIOGO RODRIGO M.	Sem categoria
5	SOARES, MILENA B.P.	Sem categoria
6	DA C. PEREIRA, ANA LIGIA	Sem categoria
7	DE L. SERAFIM, VANESSA	Sem categoria
8	MENDONÇA-JÚNIOR, FRANCISCO J.B.	Sem categoria
9	DO CARMO A. DE LIMA, MARIA	Sem categoria
10	DE MOURA, RICARDO O.	Sem categoria
11	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
12	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
13	DE A. DANTAS, MARIA DAYANNE	Sem categoria
14	DE O. O. NASCIMENTO, EDUARDA	Sem categoria
15	MACIEL, THAMILLA MARIA S.	Sem categoria
16	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
17	FIGUEIREDO, ISIS M.	Sem categoria
18	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo		
ISSN/Título do periódico: (1011-1344) JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY. B, BIOLOGY		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 189		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 165		
Número da página final: 175		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1011134418305104?via%3Dihub		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1016/j.jphotobiol.2018.10.016		
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		



EVIDENCE FOR THE INVOLVEMENT OF TNF-A, IL-1B AND IL-10 IN THE ANTINOCICEPTIVE AND ANTI-INFLAMMATORY EFFECTS OF INDOLE-3-GUANYLHYDRAZONE HYDROCHLORIDE, AN AROMATIC AMINOGUANIDINE, IN RODENTS

Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	SILVIA M.S. SANDES	Sem categoria
2	LUANA HEIMFARTH	Sem categoria
3	RENAN GUEDES DE BRITO	Participante Externo
4	PRISCILA L. SANTOS	Sem categoria
5	DANIELE N. GOUVEIA	Sem categoria
6	ALEXANDRA M. S. CARVALHO	Sem categoria
7	JULLYANA DE SOUZA SIQUEIRA QUINTANS	Participante Externo
8	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
9	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
10	PAULO HENRIQUE BARCELLOS FRANCA	Participante Externo
11	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
12	RICARDO L. C. ALBUQUERQUE-JÚNIOR	Sem categoria
13	GOKHAN ZENGIN	Sem categoria
14	Martine Schmitt	Participante Externo
15	Jean Jacques Bourguignon	Participante Externo
16	LUCINDO JOSE QUINTANS JUNIOR	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0009-2797) CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS (PRINT)		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 286		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 1		
Número da página final: 10		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0009279718300875?via%3Dihub		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1016/j.cbi.2018.02.026		
URL do DOI: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: 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		



HIGHLY FUNCTIONALIZED PIPERIDINES: FREE RADICAL SCAVENGING, ANTICANCER ACTIVITY, DNA INTERACTION AND CORRELATION WITH BIOLOGICAL ACTIVITY

Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	DAS, SUVANKAR	Sem categoria
2	DA SILVA, CRISTIANE J.	Sem categoria
3	SILVA, MARINA DE M.	Sem categoria
4	DANTAS, MARIA DAYANNE DE A.	Sem categoria
5	DE FÁTIMA, ÂNGELO	Sem categoria
6	GÓIS RUIZ, ANA LÚCIA T.	Sem categoria
7	DA SILVA, CLEITON M.	Sem categoria
8	DE CARVALHO, JOÃO ERNESTO	Sem categoria
9	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
10	FIGUEIREDO, ISIS M.	Sem categoria
11	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
12	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
13	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
14	BRAHMACHARI, GOUTAM	Sem categoria
15	MODOLO, LUZIA VALENTINA	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (2090-1232) JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 9		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 51		
Número da página final: 61		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [doi:10.1016/j.jare.2017.10.010]		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1016/j.jare.2017.10.010		
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		
CARACTERIZAÇÃO ELETROQUÍMICA DA INTERAÇÃO ENTRE COMPOSTOS BIOATIVOS E DENDRÍMERO PAMAM IMOBILIZADO NA SUPERFÍCIE DO ELETRODO DE OURO		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	



AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ANNA CAROLINE LIMA CANDIDO	Participante Externo
2	MARILYA PALMEIRA GALDINO DA SILVA	Participante Externo
3	EMANUELLA GOMES DA SILVA	Participante Externo
4	FABIANE CAXICO DE ABREU GALDINO	Participante Externo
5	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: LIVRO
Título da Obra: Tendências e Progressos da Eletroquímica e Eletroanalítica no Brasil	
ISBN: 9788585107369	
Ano da Primeira Edição: 2018	
Número de PÁGINAS da Obra: 130	
Tiragem: -	
Reedição: -	
REIMPRESSÃO: -	
Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica	
URL: https://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2018/09/E-book-Tend%C3%Aancias-e-progressos-da-eletoqu%C3%ADmica-e-eletoanal%C3%ADtica-no-Brasil.pdf	
Idioma: Idioma Nacional	
Cidade / País: Brasil	
Natureza da Obra: Obra Única	
Natureza do Conteúdo: Didática	
Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo	
Número de PÁGINAS da Contribuição na Obra: 17	
Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial	
Nome da editora: Atena Editora	
Cidade da Editora: -	
Financiamento: Própria Editora	
Nome do Financiador: -	
CONSELHO Editorial: Membros Nacionais	
DISTRIBUIÇÃO e ACESSO: Venda Comercial	
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 pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins	



Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais		
OBSERVAÇÃO: -		
Arquivo: -		
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		
HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO CARREADOR DE SB(V), A PARTIR DE ANTIMONIATO DE MEGLUMINA: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	RAFAEL JORGE MELO DE OMENA	Participante Externo
3	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
4	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
5	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
7	PHABYANNO RODRIGUES LIMA	Participante Externo
8	JONAS SANTOS SOUZA	Sem categoria
9	CARMEM LUCIA DE PAIVA E SILVA ZANTA	Participante Externo
10	JOSÉ LEANDRO DA SILVA DUARTE	Sem categoria
11	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: CONGRESSO		
Evento: 54 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical		
INSTITUIÇÃO promotora: Sociedade Brasileira de Medicina Tropical		
Idioma: PORTUGUES		
Local: Centro de Convenções de Pernambuco		
Cidade: Olinda-PE		
País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
INTERACTION OF 5-NITRO-THIOPHENE-THIOSEMICARBAZONEDERIVATIVES WITH CT DNA: TEORETICAL STUDIES BY DOCKING, MOLECULAR DYNAMIC AND DFT		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria



Ordem	Nome	Categoria
1	EDJAN CARLOS DANTAS DA SILVA	Discente
2	MARINA M. SILVA	Sem categoria
3	MARIA DAYANNE DANTAS	Sem categoria
4	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
5	ISIS MARTINS FIGUEIREDO	Sem categoria
6	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
7	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
8	MARIA R. DESTERRO	Sem categoria
9	SANDRINE M. ARRUDA	Sem categoria
10	LUIZ N. A. NETO	Sem categoria
11	MARIA DO CARMO ALVES DE LIMA	Sem categoria
12	FRANCISCO JAIME BEZERRA MENDONÇA JÚNIOR	Sem categoria
13	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente

DETALHAMENTO**Tipo:** TÉCNICA **Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO**Natureza:** SIMPÓSIO**Evento:** IV Simpósio Nordeste de Pós-Graduação em Química e Biotecnologia**INSTITUIÇÃO promotora:** Universidade Federal de Alagoas**Idioma:** PORTUGUES**Local:** Universidade Federal de Alagoas**Cidade:** Maceió**PAÍS:** Brasil**Divulgação:** -**(PTT) URL:** -**OBSERVAÇÃO:** -**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**SÍNTESE DE DERIVADOS TIOSSEMICARBAZÔNICOS COMO POTENCIAIS AGENTES LEISHMANICIDAS****Ano da Publicação:** 2018 **É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	ANNA KAROLINNA LAMENHA REZENDE RAMOS	Sem categoria
2	NATHÁLIA M. R. CAMPOS	Sem categoria
3	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
4	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO**Tipo:** TÉCNICA **Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO**Natureza:** CONGRESSO**Evento:** 70 Reunião Anual da SBPC**INSTITUIÇÃO promotora:** Universidade Federal de Alagoas**Idioma:** PORTUGUES

Local: UFAL		
Cidade: Maceió		
País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTITUMORAL IN VITRO DE NOVOS DERIVADOS QUINOLIN-4-HIDRAZOTIAZOLIDINAS		
Ano da Publicação: 2018		
É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não		
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERICA ERLANNY DA SILVA RODRIGUES	Discente
2	PAULO FERNANDO DA SILVA SANTOS JUNIOR	Egresso
3	JOSÉ DE BRITO VIEIRA NETO	Sem categoria
4	IGOR JOSE DOS SANTOS NASCIMENTO	Egresso
5	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
6	MANOEL ODORICO DE MORAES FILHO	Participante Externo
7	CARLOS ROBERTO KOSCKY PAIER	Sem categoria
8	CLAUDIA DO Ó PESSOA	Sem categoria
9	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
10	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA		
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO		
Natureza: CONGRESSO		
Evento: 70 Reunião Anual da SBPC		
INSTITUIÇÃO promotora: SBPC		
Idioma: PORTUGUES		
Local: Univerisade Federal de Alagoas		
Cidade: Maceió		
País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
SYNTHESIS OF NEW CYCLIC DERIVATIVES FROM LQM195, AN AMINO GUANIDINE HYDRAZONE WITH POTENTIAL ANTILEISHMANIAL ACTIVITY, BY MOLECULAR RIGIDIFICATION STRATEGY		



Ano da Publicação: 2018		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES			
Ordem	Nome	Categoria	
1	KADJA MONTEIRO	Sem categoria	
2	IGOR JOSE DOS SANTOS NASCIMENTO	Egresso	
3	ERICA ERLANNY DA SILVA RODRIGUES	Discente	
4	MARCONE G. S. ALCÂNTARA	Sem categoria	
5	PAULO FERNANDO DA SILVA SANTOS JUNIOR	Participante Externo	
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente	
7	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente	
DETALHAMENTO			
Tipo: TÉCNICA		Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: SIMPÓSIO			
Evento: IV Simpósio Nordestino de Pós-graduação em Química e Biotecnologia			
INSTITUIÇÃO promotora: Universidade Federal de Alagoas			
Idioma: INGLES			
Local: UFAL			
Cidade: Maceió			
PAÍS: Brasil			
Divulgação: -			
(PTT) URL: -			
OBSERVAÇÃO: -			
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			
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO CICATRIZANTE DE FERIDAS CONTENDO SUBSTÂNCIA ISOLADA DE FOLHAS DA ESPÉCIE ARGEMONE MEXICANA LINN.			
Ano da Publicação: 2018		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES			
Ordem	Nome	Categoria	
1	MARIA GABRIELLA SILVA ARAUJO	Participante Externo	
2	REGINA CELIA SALES SANTOS VERISSIMO	Participante Externo	
3	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente	
4	CIRIA VIEIRA BARBOSA	Participante Externo	
5	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso	
6	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente	
DETALHAMENTO			
Tipo: TÉCNICA		Subtipo: PATENTE	
Título: -			
Ano DESENVOLVIMENTO: -			
PAÍS: -			
Divulgação: -			
Financiador: -			



Data do Pedido de DEPÓSITO: -
Data do Pedido de Exame: -
Data de CONCESSÃO: -
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: -
Data do DEPÓSITO: -
(PTT) Finalidade: -
(PTT) Código do REGISTRO: -
(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

-- 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 16:51



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2018

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
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
RODOLFO ELLESON DOS SANTOS ARRUDA	Mestrado	11/10/2016 a 29/11/2018	SIM

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
NÃO	1/2018	PPCF001 - INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS 2018.1	

SIM	2/2018	Turma 6 - 2018.2	TECNOLOGIA E CONTROLE DE QUALIDADE DE SECAGEM DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS SÓLIDOS
-----	--------	---------------------	--

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 05/03/2013

Data de Fim: -

Título: EFEITO DA PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA SOBRE A COR E RESISTÊNCIA DE UNIÃO DA INTERFACE DENTINA/RESINA EM RESTAURAÇÕES DE RESINA COMPOSTA.

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: CONCLUÍDO

Data de Início: 15/04/2013

Data de Fim: 22/06/2018

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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: EM ANDAMENTO

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:** EM ANDAMENTO**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:** EM ANDAMENTO**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:** EM ANDAMENTO**Data de Início:** 25/08/2014**Data de Fim:** -**Título:** Investigação de hidróxidos duplos lamelares (HDLs) como nanocarreadores de fármacos (antimoniais e/ou quercetina) como estratégia para a quimioterapia da leishmaniose**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:** CONCLUÍDO**Data de Início:** 20/08/2014**Data de Fim:** 13/08/2018**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:** EM ANDAMENTO**Data de Início:** 23/06/2017**Data de Fim:** -**PRODUÇÕES INTELECTUAIS****AVALIAÇÃO DA IDENTIDADE E QUALIDADE DE FRUTOS SECOS DE ILLICIUM VERUM (ANIS ESTRELADO) COMERCIALIZADOS NO NORDESTE BRASILEIRO****Ano da Publicação:** 2018**É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES****Ordem** **Nome****Categoria**

Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL ALEIXO DOS SANTOS SILVA	Sem categoria
2	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
3	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: 70º Reunião da Sociedade Brasileira para Progresso da Ciência		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título DOS ANAIS: Anais da 70º Reunião da Sociedade Brasileira para Progresso da Ciência		
Volume: 1		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: -		
Número da página final: -		
Cidade do evento: Maceió		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
CASEINATES LOADED WITH RED PROPOLIS EXTRACT		
Ano da Publicação: 2018		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
2	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Egresso
3	NATALY MIRANDA DO NASCIMENTO	Participante Externo
4	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente
5	JOÃO VICTOR LESSA DE OLIVEIRA	Sem categoria
6	FELIPE J L BARBOSA DOS SANTOS	Sem categoria
7	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Discente
8	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
9	GISELDA MACENA LIRA	Participante Externo
10	MARTA MARIA DA CONCEIÇÃO	Sem categoria
11	ANA FLAVIA OLIVEIRA SANTOS	Participante Externo
12	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: Second propolis conference. Propolis in human and bee health		
ISBN/ISSN: -		
País: Bulgária		
Título DOS ANAIS: Caseinates loaded with red propolis extract		
Volume: 1		
FASCÍCULO: 3		
Série: -		
Número da página inicial: 63		
Número da página final: 63		
Cidade do evento: Sófia		
Idioma: INGLES		
Divulgação: IMPRESSO		
URL: [http://www.dergipark.gov.tr/jan]		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
DESENVOLVIMENTO DE CÁPSULAS DE MICROENCAPSULADOS DA PRÓPOLIS VERMELHA OTIDOS POR SECAGEM SPRAYING-DRYING		
Ano da Publicação: 2018		
É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não		
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Discente
2	JACQUELINE ARANTES DINIZ BASÍLIO	Sem categoria
3	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
4	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
5	LAISA CAROLINA GOMES DE BULHÕES	Sem categoria
6	LAT SANTOS	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS	
Natureza: RESUMO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: 70a REunião Anual da SBPC		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título DOS ANAIS: Ciência, Responsabilidade Social e Cidadania		
Volume: 1		
FASCÍCULO: 1		
Série: -		
Número da página inicial: 85		
Número da página final: 85		
Cidade do evento: Maceió		

Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: IMPRESSO		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
DETERMINAÇÃO DE CUMARINAS EM JUSTICIA PECTORALIS JACQ. (ACANTHACEA) POR HPLC-DAD-UV		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente
2	ARIANA SANTOS	Sem categoria
3	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Egresso
4	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
5	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS	
Natureza: RESUMO EXPANDIDO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: XII Congresso Norte Nordeste de Pesquisa e Inovação (CONNEPI)		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título dos Anais: Anais do XII Congresso Norte Nordeste de Pesquisa e Inovação (CONNEPI)		
Volume: 12		
Fascículo: -		
Série: -		
Número da página inicial: -		
Número da página final: -		
Cidade do evento: Recife		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
ESTUDO DA INCORPORAÇÃO DE PRÓPOLIS VERMELHA EM CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria

Ordem	Nome	Categoria
1	MARCOS AURELIO BOMFIM DA SILVA	Participante Externo
2	A L A S LIMA	Sem categoria
3	C M J PITA	Sem categoria
4	M C SILVA	Sem categoria
5	H L Q OLIVEIRA	Sem categoria
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	WAGNER SOTERO FRAGOSO	Sem categoria
8	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: XX Reunião da Sociedade Nordeste Norte de Pesquisa Odontológica		
ISBN/ISSN: -		
PAís: Brasil		
Título DOS ANAIS: Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada		
Volume: 18		
FASCÍCULO: 2		
Série: -		
Número da página inicial: 57		
Número da página final: 57		
Cidade do evento: Natal		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: IMPRESSO		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
ISOLAMENTO, PURIFICAÇÃO E ELUCIDAÇÃO ESTRUTURAL DE MARCADORES QUÍMICOS DA PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS		
Ano da Publicação: 2018		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOÃO VICTOR LESSA DE OLIVEIRA	Sem categoria
2	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
3	ADILSON RODRIGUES SABINO	Sem categoria
4	EDSON DE SOUZA BENTO	Participante Externo
5	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
6	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
7	ARTHUR LUY TAVARES FERREIRA BORGES	Sem categoria
8	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		

Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: TRABALHO EM ANAIS	
Natureza: RESUMO			
Edição / Número: -			
Nome do evento: 70a Reunião Anual da SBPC			
ISBN/ISSN: -			
País: Brasil			
Título DOS ANAIS: Ciência, Responsabilidade Social e Soberania			
Volume: 1			
FASCÍCULO: 1			
Série: -			
Número da página inicial: 85			
Número da página final: 85			
Cidade do evento: Maceió			
Idioma: INGLES			
Divulgação: IMPRESSO			
URL: -			
OBSERVAÇÃO: -			
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			
PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ADESIVO DENTINÁRIO COM QUERCETINA E PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS			
Ano da Publicação: 2018		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES			
Ordem	Nome	Categoria	
1	ARTHUR BEZERRA DE BARROS ROCHA	Sem categoria	
2	BRUNA MURITIBA DE BARROS	Participante Externo	
3	IVERSON IAGO SOARES FERREIRA	Participante Externo	
4	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso	
5	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente	
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente	
DETALHAMENTO			
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: TRABALHO EM ANAIS	
Natureza: RESUMO EXPANDIDO			
Edição / Número: -			
Nome do evento: 70ª Reunião Anual da SBPC			
ISBN/ISSN: -			
País: Brasil			
Título DOS ANAIS: Anais/Resumos da 70ª Reunião Anual da SBPC			
Volume: 1			
FASCÍCULO: 1			
Série: -			
Número da página inicial: 1			

Número da página final: -		
Cidade do evento: Maceió		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [http://www.sbpcnet.org.br/livro/70ra/trabalhos]		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
VALIDAÇÃO DE MÉTODO UPLC PARA SEPARAÇÃO, IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE FLAVONÓIDES EM EXTRATOS DE THUJA OCCIDENTALIS		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELLE BEZERRA DE SANTANA	Discente
2	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
3	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
4	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS	
Natureza: RESUMO		
Edição / Número: -		
Nome do evento: 70a Reunião Anual da SBPC		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título dos Anais: Ciência, Responsabilidade Social e Soberania		
Volume: 1		
Fascículo: 1		
Série: -		
Número da página inicial: 58		
Número da página final: 58		
Cidade do evento: Maceio		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: IMPRESSO		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
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		
MECHANICAL AND AESTHETICS COMPATIBILITY OF BRAZILIAN RED PROPOLIS MICELLAR NANOCOMPOSITE AS A CAVITY CLEANING AGENT		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	

AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
2	DAYSE CHAVES CARDOSO DE ALMEIDA	Participante Externo
3	GABRIELA VASCONCELOS CALHEIROS DE OLIVEIRA COSTA	Participante Externo
4	TAYNA STEPHANIE SAMPAIO DONATO	Participante Externo
5	LETICIA MOREIRA NUNES	Participante Externo
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
7	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
8	CAROLINA BARBOSA BRITO DA MATTA	Participante Externo
9	NATANAEL BARBOSA DOS SANTOS	Participante Externo
10	MARIA LUISA DE ALENCAR E SILVA LEITE	Participante Externo
11	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
12	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente
13	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
14	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	Participante Externo
15	UMEKO KAMIYA, REGIANNE	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (1472-6882) BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE (ONLINE)		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 18		
FASCÍCULO: -		
Série: 1		
Número da página inicial: 219		
Número da página final: -		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://bmccomplementalternmed.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12906-018-2281-y		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1186/s12906-018-2281-y		
URL do DOI: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
PATENTES E APROPRIAÇÃO DE VALOR DA INOVAÇÃO: O CASO DA PRÓPOLIS		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	FRANCISCO JOSÉ PEIXOTO ROSÁRIO	Sem categoria
3	ARAKEN ALVES DE LIMA	Sem categoria

Ordem	Nome	Categoria
4	IZADORA QUINTELA SOUZA DE MORAES	Discente
5	LILIAN MARIA SANTOS SILVA	Discente
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	ERIVALDO OLIVEIRA DE MATOS	Sem categoria
8	PAULA CAVALCANTE AMÉLIO SILVA CEDRIM	Sem categoria
9	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
10	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
11	EDUARDO SETTON SAMPAIO SILVEIRA	Sem categoria
12	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (2317-0026) CADERNOS DE PROSPECÇÃO		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 11		
FASCÍCULO: -		
Série: 1		
Número da página inicial: 87		
Número da página final: 102		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://portalseer.ufba.br/index.php/nit/article/view/23107		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: http://dx.doi.org/10.9771/cp.v11i1.23107		
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		
PHYTOCHEMICAL SCREENING, ANTIOXIDANT AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES OF SOME COMMERCIAL EXTRACT OF PROPOLIS		
Ano da Publicação: 2018	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	ADRIANA XIMENES DA SILVA	Participante Externo
3	PATRÍCIA BELTRÃO LESSA CONSTANT	Sem categoria
4	SAMIA ANDRÍCIA SOUZA DA SILVA	Docente
5	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
6	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Egresso
7	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Discente
8	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente

Ordem	Nome	Categoria
9	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
10	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (2078-6913) JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 57		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 1		
Número da página final: 9		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00218839.2017.1412563?journalCode=tjar20		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1080/00218839.2017.1412563		
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		
POLYMERIC NANOPARTICLE SYSTEMS LOADED WITH RED PROPOLIS EXTRACT: A COMPARATIVE STUDY OF THE ENCAPSULATING SYSTEMS, PCL-PLURONIC VERSUS EUDRAGIT®E100-PLURONIC		
Ano da Publicação: 2018		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	LAIS FARIAS AZEVEDO	Egresso
2	MARIANNA PORFÍRIO BRANDÃO	Sem categoria
3	MARIANA DE ARAÚJO CARVALHO	Sem categoria
4	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
5	PRISCILLA DA FONSECA SILVA	Egresso
6	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	Participante Externo
7	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
8	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
9	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
10	LOUISIANNY GUERRA DA ROCHA	Sem categoria
11	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0021-8839) JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH		

Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 57		
FASCÍCULO: -		
Série: 2		
Número da página inicial: 255		
Número da página final: 270		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00218839.2017.1412878?journalCode=tjar20		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1080/00218839.2017.1412878		
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		
PROPRIEDADES ANTIOXIDANTES DO AÇAÍ (EUTERPE OLERACEA) NA SÍNDROME METABÓLICA		
Ano da Publicação: 2018		
É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não		
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULA CAVALCANTE AMÉLIO SILVA CEDRIM	Sem categoria
2	ELENITA MARINHO DE ALBUQUERQUE BARROS	Sem categoria
3	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (1981-6723) BRAZILIAN JOURNAL OF FOOD TECHNOLOGY (ONLINE)		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 21		
FASCÍCULO: -		
Série: 0		
Número da página inicial: 1		
Número da página final: 7		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1981-67232018000100306&lng=pt&lng=pt]		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1590/1981-6723.09217		
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		
PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DO -COFFEE- AND -GREEN COFFEE-: ANÁLISE DE PATENTES NA ÁREA ALIMENTÍCIA E ÁREA DA SAÚDE		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	MOURA NUTELS, LUCAS	Sem categoria
2	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente
3	TAVARES FERREIRA BORGES, ARTHUR LUY	Sem categoria
4	ARRUDA, JOSÉ RODRIGO	Sem categoria
5	LIODORO SANTOS, MAILDE JESSICA	Sem categoria
6	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
7	ELIANE APARECIDA CAMPESATTO	Docente
8	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
9	LUCIANO BAILLANO, TATIANE	Sem categoria
10	BEGER UCHOA, SILVIA BEATRIZ	Sem categoria
11	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
12	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (2317-0026) CADERNOS DE PROSPECÇÃO		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 11		
FASCÍCULO: -		
Série: 2		
Número da página inicial: 596		
Número da página final: -		
Idioma: PORTUGUES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [doi:10.9771/cp.v11i2.23077]		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.9771/cp.v11i2.23077		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
TECHNOLOGICAL SURVEY: THE USE OF LAMELLAR CLAYS IN DRUG DELIVERY		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	GISELLE ALVES DA PAIXAO	Participante Externo

Ordem	Nome	Categoria
3	JULIO HENRIQUE RODRIGUES GOMES	Participante Externo
4	JOSE WILSON CURCINO DOS SANTOS	Participante Externo
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
7	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
8	CAMILA BRAGA DORNELAS	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0798-1015) ESPACIOS (CARACAS)		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 39		
FASCÍCULO: -		
Série: 13		
Número da página inicial: 27		
Número da página final: 33		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: http://www.revistaespacios.com/a18v39n13/a18v39n13p27.pdf		
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		
USE OF POLYPHENOLS AS A STRATEGY TO PREVENT BOND DEGRADATION IN THE DENTIN/RESIN INTERFACE		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
2	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
3	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
4	PEDRO HENRIQUE FREITAS	Sem categoria
5	ASMAA HAIMEUR	Sem categoria
6	RODRIGO FRANÇA	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0909-8836) EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES		
Nome da editora: -		

Cidade: -		
Volume: 1		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 1		
Número da página final: -		
Idioma: INGLES		
Divulgação: VÁRIOS		
URL: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/eos.12403		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1111/eos.12403		
URL do DOI: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
ZINC PHOSPHATE WITH RED PROPOLIS ANTIMICROBIAL EFFECT AND TENSILE STRENGTH		
Ano da Publicação: 2018		
É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não		
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARROQUIM, E.L.B.	Sem categoria
2	AMARAL, F.L.B.	Sem categoria
3	BASTING, R.T.	Sem categoria
4	TURSSI, C.P.	Sem categoria
5	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
7	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
8	FRANÇA, F.M.G.	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO		
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0109-5641) DENTAL MATERIALS		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 34		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: e74		
Número da página final: e74		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [doi:10.1016/j.dental.2018.08.152]		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1016/j.dental.2018.08.152		
URL do DOI: -		

CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de PESQUISA: NÃO INFORMADO		
CARACTERIZAÇÃO DE IOGURTES ELABORADOS COM SORO DE LEITE EM PÓ E FORTIFICADOS COM EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA		
Ano da Publicação: 2018	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	JOSICLEIDE DO NASCIMENTO OLIVEIRA SILVINO	Participante Externo
3	ADRIANA XIMENES DA SILVA	Participante Externo
4	MICHELLE TEIXEIRA DA SILVA	Sem categoria
5	ANA FLAVIA OLIVEIRA SANTOS	Participante Externo
6	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
7	EURIDICE FARIAS FALCÃO	Sem categoria
8	VICTOR VASCONCELOS CARNAÚBA LIMA	Sem categoria
9	MARIA APARECIDA DE MELO ALVES	Sem categoria
10	JOVENTINO FERNANDES MOREIRA	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: LIVRO
Título da Obra: CARACTERIZAÇÃO DE IOGURTES ELABORADOS COM SORO DE LEITE EM PÓ E FORTIFICADOS COM EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA		
ISBN: 9788545509011		
Ano da Primeira Edição: 2018		
Número de PÁGINAS da Obra: -		
Tiragem: -		
Reedição: -		
REIMPRESSÃO: -		
Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica		
URL: http://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2018/06/E-book-Impactos-Ci%C3%A2ncias-Agr%C3%A1rias-2-2-2.pdf		
Idioma: Idioma Estrangeiro		
Cidade / País: Brasil		
Natureza da Obra: Obra Única		
Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa		
Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo		
Número de PÁGINAS da Contribuição na Obra: 57		
Tipo de Editora: Instituição Científica		
Nome da editora: Atena Editora		
Cidade da Editora: -		
Financiamento: Própria Editora		
Nome do Financiador: -		
CONSELHO Editorial: Membros Nacionais		
DISTRIBUIÇÃO e ACESSO: Venda Comercial		

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: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede		
Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação		
Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais		
OBSERVAÇÃO: -		
Arquivo: -		
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		
PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS: CARTILHA INTRODUTÓRIA SOBRE A MATÉRIA-PRIMA		
Ano da Publicação: 2018		
É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não		
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCAS MOURA NUTELS	Sem categoria
2	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
3	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: LIVRO	
Título da Obra: PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS: CARTILHA INTRODUTÓRIA SOBRE A MATÉRIA-PRIMA		
ISBN: 9781730974182		
Ano da Primeira Edição: 2018		
Número de PÁGINAS da Obra: 31		
Tiragem: 10		
Reedição: Não		
REIMPRESSÃO: Não		
Meio de Divulgação: Obra Impressa		
URL: https://www.amazon.com/Pr%C3%B3polis-Vermelha-Alagoas-introducto%CC%81ria-mate%CC%81ria-prima/dp/173097418X		
Idioma: Idioma Nacional		
Cidade / País: Brasil		
Natureza da Obra: Obra Única		
Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual		
Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa		
Número de PÁGINAS da Contribuição na Obra: 29		

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial		
Nome da editora: Amazon.com		
Cidade da Editora: -		
Financiamento: Outro		
Nome do Financiador: -		
CONSELHO Editorial: Outra		
DISTRIBUIÇÃO e ACESSO: Venda Comercial		
INFORMAÇÕES Sobre AUTORES: Sim		
Parecer e REVISÃO por PARES: Não		
Índice REMISSIVO: Sim		
Premiação: Instituição Nacional		
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 difusão de conhecimentos da área		
Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins		
Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais		
OBSERVAÇÃO: -		
Arquivo: -		
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		
ISOLAMENTO, PURIFICAÇÃO E ELUCIDAÇÃO DE MARCADORES QUÍMICOS DA PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS		
Ano da Publicação: 2018		
É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não		
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOÃO VICTOR LESSA DE OLIVEIRA	Sem categoria
2	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
3	ADILSON RODRIGUES SABINO	Sem categoria
4	EDSON DE SOUZA BENTO	Participante Externo
5	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
6	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente
7	ARTHUR LUY TAVARES FERREIRA BORGES	Sem categoria
8	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA		
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO		
Natureza: CONGRESSO		
Evento: 70a Reunião Anual da SBPC		

INSTITUIÇÃO promotora: UFAL
Idioma: PORTUGUES
Local: UFAL campus A.C Simões
Cidade: Maceio
País: Brasil
Divulgação: -
(PTT) CORRESPONDÊNCIA com OS NOVOS SUBTIPOS-PRODUTOS TÉCNICOS/TECNOLÓGICOS: -
(PTT) Finalidade: -
(PTT) Impacto - Nível: -
(PTT) Impacto - Demanda: -
(PTT) Impacto - Objetivo da PESQUISA: -
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -
(PTT) Impacto - Tipo: -
(PTT) DESCRIÇÃO do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da SOCIEDADE beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da INSTITUIÇÃO: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há REGISTRO/DEPÓSITO de propriedade intelectual?: -
(PTT) ESTÁGIO da Tecnologia: -
(PTT) Há TRANSFERÊNCIA de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
OBSERVAÇÃO: -
(PTT) Anexo: -
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
VALIDAÇÃO DE MÉTODO UPLC PARA SEPARAÇÃO, IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE FLAVONÓIDES DA THUYA OCCIDENTALIS
Ano da Publicação: 2018
É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUT