



Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA
 Emitido em 22/01/2021 às 14:30


RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:
Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2017

ALFREDO DIAS DE OLIVEIRA FILHO
Abreviatura: OLIVEIRA FILHO, A.D

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 12/11/1973

Sexo: Masculino

E-mail Principal: ADIAS1@HOTMAIL.COM

Titulação do Docente

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: MEDICINA

PAÍS da INSTITUIÇÃO: Brasil

INSTITUIÇÃO: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público

Regime de Trabalho: Integral

Vínculo do Docente com o Programa

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

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
ANNA KARLACESAR LEANDRO	Mestrado	10/04/2017 a 16/08/2019	SIM
MIRELA QUIRINO DE ALMEIDA DINIZ	Mestrado	02/03/2015 a 12/05/2017	SIM

TURMAS

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

PROJETOS de PESQUISA

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 06/08/2013

Data de Fim: -

Título: PRÓ-SAÚDE PET-SAÚDE III

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 20/08/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 06/08/2013

Data de Fim: -

Título: IMPACTO DA FARMACOTERAPIA SOBRE A HIPERTENSÃO PSEUDORESISTENTE

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 27/08/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -



Título: DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO DE PRONTUÁRIO ORIENTADO PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS FARMACOTERAPÊUTICOS EM PACIENTES HOSPITALIZADOS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 15/06/2015

Data de Fim: -

Título: PREVALÊNCIA DA HIPERTENSÃO RESISTENTE E PSEUDO-RESISTENTE EM HIPERTENSOS ACOMPANHADOS PELA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA EM MACEIÓ AL.

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 16/08/2013

Data de Fim: -

Título: CUIDADO FARMACÊUTICO NO MANEJO DE PACIENTES COM HIPERTENSÃO ARTERIAL RESISTENTE

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 06/07/2017

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

ADVERSE DRUG REACTIONS IN HIGH-RISK PREGNANT WOMEN: A PROSPECTIVE STUDY

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ALFREDODIASDEOLIVEIRAFILHO	Docente
2	ANTONIO EMANUEL SOARES VIEIRA	Sem categoria
3	ROBERTACRUZDASILVA	Sem categoria
4	SABRINA JOANY FELIZARDO NEVES	Docente
5	THIAGO ANTONIO BARROS GAMA	Sem categoria
6	RYANE VIEIRA LIMA	Sem categoria
7	WLISSESRAMON OLIVEIRA	Sem categoria
8	JÚLIA MARIA DE GONÇALVES DIAS	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1319-0164) SAUDI PHARMACEUTICAL JOURNAL

Nome da editora: -

Cidade: -



Volume: online
FASCÍCULO: -
Série: -
Número da página inicial: 2 February 2017
Número da página final: -
Idioma: INGLES
Divulgação: VÁRIOS
URL: [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319016417300191]
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.1016/j.jsps.2017.01.005
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

IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTES COM HIPERTENSÃO RESISTENTE E PSEUDORRESISTENTE EM UMA UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	DA SILVA, FELIPE VIEIRA	Sem categoria
2	DE AMORIM, MARTHA GABRIELAZAMBRANA	Sem categoria
3	ALFREDO DIAS DE OLIVEIRA FILHO	Docente
4	SABRINA JOANY FELIZARDO NEVES	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0104-0219) INFARMA (BRASÍLIA)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 29	
FASCÍCULO: -	
Série: 3	
Número da página inicial: 220	
Número da página final: 225	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.14450/2318-9312.v29.e3.a2017.pp220-225]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.14450/2318-9312.v29.e3.a2017.pp220-225	
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: PREVALÊNCIA DA HIPERTENSÃO RESISTENTE E PSEUDO-RESISTENTE EM HIPERTENSOS ACOMPANHADOS PELA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA EM MACEIÓ AL.

RISK FACTORS FOR UNINTENTIONAL MEDICATION DISCREPANCIES AT HOSPITAL ADMISSION: A MATCHED CASE-CONTROL STUDY

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
-------------------------	-----------------------------------------------------------

AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARINA, CARVALHO SILVESTRE	Sem categoria
2	LINCOLN, MARQUES CAVALCANTE SANTOS	Sem categoria
3	RAFAELLA, DE OLIVEIRA SANTOS SILVA	Sem categoria
4	GENIVAL ARAUJODOS SANTOS JUNIOR	Sem categoria
5	SABRINA JOANY FELIZARDO NEVES	Docente
6	ALFREDODIASDE OLIVEIRA FILHO	Docente
7	IZA, MARIA FRAGALOBO	Sem categoria
8	DIVALDO PEREIRA DE LYRA JUNIOR	Participante Externo

DETALHAMENTO	
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0953-6205) EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE (LEICESTER)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 40	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: e24	
Número da página final: e25	
Idioma: INGLES	
Divulgação: VÁRIOS	
URL: [http://www.ejinme.com/article/S0953-6205(17)30064-X/fulltext]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1016/j.ejim.2017.02.003	
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

WHAT IS NOT WRITTEN DOES NOT EXIST?: THE IMPORTANCE OF PROPER DOCUMENTATION OF MEDICATION USE HISTORY

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
-------------------------	-----------------------------------------------------------

AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	SILVESTRE, CARINA CARVALHO	Sem categoria
2	SANTOS, LINCOLN MARQUES CAVALCANTE	Sem categoria



Ordem	Nome	Categoria
3	ALFREDODIASDEOLIVEIRAFILHO	Docente
4	DIVALDOPEREIRADELYRAJUNIOR	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2210-7703) INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: online	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: 4	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [http://https://link.springer.com/article/10.1007/s11096-017-0519-2][doi:10.1007/s11096-017-0519-2]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1007/s11096-017-0519-2	
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: CONSUMO AUTORREFERIDO DE PLANTAS MEDICINAIS POR IDOSOS RESIDENTES EM FERNÃO VELHO, MACEIÓ – AL.

Autor: BIANCA PEREIRA RODRIGUES

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 28/09/2017

Título: EXPOSIÇÃO A INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS DE PACIENTES COM HIPERTENSÃO RESISTENTE E PSEUDORESISTENTE: UM ESTUDO CASO-CONTROLE Maceió - AL 2017

Autor: NAYANNY DE SANTANA RODRIGUES

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 18/05/2017

Título: JUDICIALIZAÇÃO DA SAÚDE: ANÁLISE TÉCNICA BASEADA EM EVIDÊNCIA DAS DEMANDAS JUDICIAIS DE MEDICAMENTOS EM ALAGOAS, BRASIL.

Autor: GABRIELA FERREIRA BORGES DA COSTA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 24/08/2017

Título: ASSOCIAÇÃO ENTRE HIPERTENSÃO RESISTENTE, PSEUDORESISTENTE E DEPRESSÃO: ESTUDO CASO-CONTROLE

Autor: RAYSSA DE CASSIA CAMELO SANTOS

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 18/05/2017

Título: ASSOCIAÇÃO ENTRE ACESSO LIVRE AOS MEDICAMENTOS ANTI-HIPERTENSIVOS E ADESÃO TERAPÊUTICA

Autor: MIRELA QUIRINO DE ALMEIDA DINIZ

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 12/05/2017

[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 22/01/2021 às 14:30


RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:
Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2017

CAMILA BRAGA DORNELAS
Tipo do Documento:
Número de Documento:
Abreviatura: DORNELAS, C. B.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 18/11/1981

Sexo: Feminino

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

Titulação do Docente

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: POLÍMEROS, APLICAÇÕES

País da INSTITUIÇÃO: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público

Regime de Trabalho: Integral

Vínculo do Docente com o Programa

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

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
ELLENLYRA 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	1/2017	2017.1	INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

SIM	2/2017	3	SISTEMAS CARREADORES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS
SIM	2/2017	2017.2	INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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: EMANDAMENTO

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim: -

Título: INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E TERAPÊUTICA APLICADA AO DESENVOLVIMENTO DE NANOBIOSSISTEMAS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 05/08/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 20/08/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 15/08/2017

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/02/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 28/03/2016

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 13/03/2017

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

Título: Investigação 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

GREEN SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES USING RED PROPOLIS OF ALAGOAS

Ano da Publicação: 2017 **É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	VALCILAINTEIXEIRA BARBOSA	Discente
2	JOYELANNEKALINECHAGASSOUZA	Sem categoria
3	MARIOROBERTOMENEGHETTI	Docente
4	CANTÍDIOFRANCISCODELIMA-NETO	Sem categoria
5	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
6	CAMILABRAGADORNELAS	Docente
7	JANAÍNA BARROS TEIXEIRA BARBOSA	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA **Subtipo:** TRABALHO EMANAIS



Natureza: RESUMO
Edição/Número: -
Nome do evento: XVI Brazilian MRS Meeting
ISBN/ISSN: -
País: Brasil
Título dos ANAIS: Anais do XVI Brazilian MRS Meeting
Volume: 16
FASCÍCULO: -
Série: -
Número da página inicial: -
Número da página final: -
Cidade do evento: Gramado
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

ENCAPSULATION AND RELEASE OF BEAUVERIA BASSIANA FROM ALGINATE-BENTONITE NANOCOMPOSITE

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	DIOGO PORPINO CORDEIRO BATISTA	Egresso
2	DE OLIVEIRA, I. N.	Sem categoria
3	RIBEIRO, A. R. B.	Sem categoria
4	FONSECA, E. J. S.	Sem categoria
5	NEREIDE STELA SANTOS MAGALHAES	Participante Externo
6	DE SENA-FILHO, J. G.	Sem categoria
7	ADENIR VTEODORO	Sem categoria
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
9	DE ALMEIDA, R. S.	Sem categoria
10	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2046-2069) RSC ADVANCES: AN INTERNATIONAL JOURNAL TO FURTHER THE CHEMICAL SCIENCES	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 7	
FASCÍCULO: -	



Série: -
Número da página inicial: 26468
Número da página final: 26477
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2017/ra/c7ra02185b#!divAbstract
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.1039/C7RA02185B
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: DESENVOLVIMENTO DE BIOINSETICIDAS MICRO/NANOESTRUTURADOS À BASE DE BEAUVERIA BASSIANA E SEU USO NO CONTROLE DE PRAGAS DO COQUEIRO

ESTUDO DE PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DA LEISHMANIA ASSOCIADA A NANOCARREADORES E IMIDAZOL

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRESANDEDRASILVA	Egresso
2	PAULO FERNANDO DA SILVA SANTOS JUNIOR	Discente
3	ERICA ERLANNY DA SILVA RODRIGUES	Discente
4	Laleska Barros Castro dos Santos	Sem categoria
5	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
6	JOSÉ WILSON CURCINO DOS SANTOS	Sem categoria
7	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
8	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
9	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0798-1015) ESPACIOS (CARACAS)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 38	
FASCÍCULO: -	
Série: 47	
Número da página inicial: 30	
Número da página final: -	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [http://www.revistaespacios.com/a17v38n47/a17v38n47p30.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:** INVESTIGAÇÃO DE ARGILAS LAMELARES COMO CARREADORES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS**LIPASE ACTIVITY IN THE LARVAL MIDGUT OF RHYNCHOPHORUS PALMARUM: BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION AND THE EFFECTS OF REDUCING AGENTS****Ano da Publicação:** 2017**É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILLACAMERINOSANTANA	Egresso
2	LEANDRO AUGUSTO OLIVEIRA BARBOSA	Sem categoria
3	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente
4	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
5	CAMILABRAGADORNELAS	Docente
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

DETALHAMENTO**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA**Subtipo:** ARTIGO EMPERÍODICO**Natureza:** Completo**ISSN / Título do periódico:** (2075-4450) INSECTS**Nome da editora:** -**Cidade:** -**Volume:** 8**Fascículo:** -**Série:** 3**Número da página inicial:** 1**Número da página final:** 7**Idioma:** INGLES**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:** <http://www.mdpi.com/2075-4450/8/3/100>**OBSERVAÇÃO:** -**Número do DOI:** 10.3390/insects8030100**URL do DOI:** -**CONTEXTO****Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Projeto de Pesquisa:** METABOLISMO DE LIPÍDIOS EM LARVAS DO INSETO RHYNCHOPHORUS PALMARUM.**DESAFIOS PARA TRANSFORMAR A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA EM RELEVÂNCIA SOCIAL****Ano da Publicação:** 2017**É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILABRAGADORNELAS	Docente
2	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA		Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: CONFERÊNCIA			
Evento: III Simpósio de Ciências Farmacêuticas da IMMES			
INSTITUIÇÃO promotora: IMMES - Instituto Macapaense do Melhor Ensino Superior			
Idioma: PORTUGUES			
Local: Hotel Equatorial			
Cidade: Macapá			
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			
NANOTECNOLOGIA EM COSMÉTICOS E SEUS RISCOS/TOXICIDADE			
Ano da Publicação: 2017		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES			
Ordem	Nome	Categoria	
1	CAMILABRAGADORNELAS	Docente	
DETALHAMENTO			
Tipo: TÉCNICA		Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: SIMPÓSIO			
Evento: Simpósio Acadêmico de Toxicologia e Drogas de Potencial Abuso - 2a edição			
INSTITUIÇÃO promotora: CA de Farmácia			
Idioma: PORTUGUES			
Local: UFAL			
Cidade: Maceió			
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			
FACEPE 13/2014 (3ª RODADA) - CONVÊNIO INT/MCT-FACEPE(RELATÓRIO TÉCNICO FINAL DE PROJETO DE PESQUISA)			
Ano da Publicação: 2017		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES			
Ordem	Nome	Categoria	
1	CAMILABRAGADORNELAS	Docente	
DETALHAMENTO			



Subtipo: RELATÓRIO DE PESQUISA

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: RELATÓRIO DE PESQUISA
Natureza: Consultoria técnica.	
Projeto de Pesquisa: Investigação de argilas lamelares como carreadores de substâncias ativas	
Número de PÁGINAS: 10	
Idioma: PORTUGUES	
INSTITUIÇÃO promotora: -	
DISPONIBILIDADE: RESTRITA	
Local: -	
Cidade: -	
INSTITUIÇÃO financiadora: FACEPE	
PAIS: Brasil	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
Título em INGLÊS: -	
(PTT) Finalidade: -	
(PTT) URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	
CONTEXTO	
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO	
PPSUS 2016 (RELATÓRIO TÉCNICO PARCIAL DE PROJETO DE PESQUISA)	
Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES	
Ordem	Nome
1	CAMILA BRAGADORNELAS
	Categoria
	Docente
DETALHAMENTO	
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: RELATÓRIO DE PESQUISA
Natureza: Consultoria técnica.	
Projeto de Pesquisa: Prevenção primária e secundária nas leishmanioses? Investigação de extrato de própolis vermelha de Alagoas em co-terapia com Glucantime®	
Número de PÁGINAS: 40	
Idioma: PORTUGUES	
INSTITUIÇÃO promotora: -	
DISPONIBILIDADE: RESTRITA	
Local: -	
Cidade: -	
INSTITUIÇÃO financiadora: Fapeal	
PAIS: 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**CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS****Ano da Publicação:** 2017**É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Sim**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	MÁRIO CALHEIROS DE LIMA	Sem categoria
3	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Discente
4	MÁRIO ALBERTO SANTOS DA COSTA	Sem categoria
5	IRINALDO DINIZ BASÍLIO JUNIOR	Docente
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
8	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
9	PIERRE BARNABÉ ESCODRO	Participante Externo
10	MARCOS VINÍCIUS DIAS VERMELHO	Participante Externo
11	ANA FLÁVIA OLIVEIRA SANTOS	Participante Externo
12	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Discente
13	ADRIANA XIMENES DA SILVA	Participante Externo
14	JOSIEL SANTOS DONASCIMENTO	Participante Externo
15	JOSE ALDO TONHOLO	Participante Externo
16	DIEGO GOMES DOS ANJOS	Sem categoria

DETALHAMENTO**Tipo:** TÉCNICA**Subtipo:** PATENTE**Título:** CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS**Ano DESENVOLVIMENTO:** 03/01/2017**País:** Brasil**Divulgação:** OUTRO**Financiador:** Fapeal/FINEP/CNPq/UFAL**Data do Pedido de DEPÓSITO:** 03/01/2017**Data do Pedido de Exame:** -**Data de CONCESSÃO:** -**INSTITUIÇÃO DO DEPÓSITO:** INPI**Data do DEPÓSITO:** 03/01/2017**(PTT) Finalidade:** Desenvolvimento de bioproduto e produtos intermediários para incorporação em cápsulas farmacêuticas/nutracêuticas ou em outros produtos alimentícios (café verde, café gourmet, chocolates)**(PTT) Código do REGISTRO:** BR1020170000885**(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: 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.

CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS.

Ano da Publicação: 2017 É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Discente
3	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
4	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
5	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS.	
Ano DESENVOLVIMENTO: 04/05/2017	
País: Brasil	
Divulgação: OUTRO	
Financiador: FAPEAL/FINEP/CNPq/UFAL	
Data do Pedido de DEPÓSITO: 04/05/2017	
Data do Pedido de Exame: -	
Data de CONCESSÃO: -	
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI/WIPO	
Data do DEPÓSITO: 04/05/2017	
(PTT) Finalidade: Desenvolvimento de bioproduto e produtos intermediários para incorporação em cápsulas farmacêuticas/nutracêuticas ou em outros produtos alimentícios (café verde, café gourmet, chocolates)	
(PTT) Código do REGISTRO: 050106	
(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: 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.

NANOESFERAS CARREGADAS COM EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOESFERAS, COMPOSIÇÕES DERMOCOSMÉTICAS CONTENDO AS MESMAS E USOS

Ano da Publicação: 2017 É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

AUTORES

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

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	MÁRIO CALHEIROS DE LIMA	Sem categoria
3	LAIS FARIAS AZEVEDO	Egresso
4	PRISCILLA DA FONSECA SILVA	Egresso
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	MARIA CRISTINA DELGADO DA SILVA	Sem categoria
7	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
8	JOSE ALDO TONHOLO	Participante Externo
9	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	Sem categoria
10	CIRIA VIEIRA BARBOSA	Participante Externo
11	ANA RÚBIA RIBEIRO	Sem categoria
12	CANTÍDIO FRANCISCO DE LIMA FILHO	Sem categoria
13	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
14	MARIANNA PORFÍRIO BRANDÃO	Sem categoria
15	LOUISIANNY GUERRA DA ROCHA	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: NANOESFERAS CARREGADAS COM EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOESFERAS, COMPOSIÇÕES DERMOCOSMÉTICAS CONTENDO AS MESMAS E USOS	
Ano DESENVOLVIMENTO: 04/08/2016	
País: Brasil	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
Financiador: FAPEAL/FINEP/CNPq/UFAL	
Data do Pedido de DEPÓSITO: 13/04/2017	
Data do Pedido de Exame: -	
Data de CONCESSÃO: -	
INSTITUIÇÃO DO DEPÓSITO: INPI/WIPO	
Data do DEPÓSITO: 13/04/2017	
(PTT) Finalidade: Desenvolvimento de matrizes nanoesferas carregadas com extrato de própolis vermelha para incorporação em cremes cosméticos	
(PTT) Código do REGISTRO: WO2018023182 (A1)	
(PTT) URL: https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?CC=WO&NR=2018023182A1&KC=A1&FT=D&ND=3&date=20180208&DB=EPODOC&locale=en_EP#	

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: 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.

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão

Título: PREPARAÇÃO DE NANOESTRUTURAS HÍBRIDAS DE OURO E SEUS EFEITOS NA BIOENERGÉTICA MITOCONDRIAL
Autor: ABNER MAGALHAES NUNES



Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 03/03/2017

Título: A INFLUÊNCIA DA CRONOTERAPIA NA HIPERTENSÃO RESISTENTE

Autor: FELLIPE SANTANA FREIRE DE MENDONCA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 27/05/2017

[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 22/01/2021 às 14:33

Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2017

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
FELIPE SANTANA FREIRE DE MENDONÇA	Mestrado	02/03/2015 a 27/05/2017	SIM

TURMAS

Responsável Período/Ano Nome Disciplina

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 07/08/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 07/05/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 11/03/2013

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

CYTOTOXIC MECHANISM OF BACCHARIS MILLEFLORA (LESS.) DC. ESSENTIAL OIL

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILA BUGNOTTO PEREIRA	Participante Externo
2	CARLA CRISTINE KANUNFRE	Participante Externo
3	PAULO VITOR FARAGO	Participante Externo
4	DEBORA MARIA BORSATO	Participante Externo
5	JANE MANFRON BUDEL	Participante Externo
6	BEATRIZ HELENALAMEIRO DENORONHA SALES MAIA	Participante Externo
7	ELIANE APARECIDA CAMPESATTO	Docente
8	SARTORATTO, ADILSON	Sem categoria

Ordem	Nome	Categoria
9	MARILIS DALLARMI MIGUEL	Participante Externo
10	OBDULIO GOMES MIGUEL	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0887-2333) TOXICOLOGY IN VITRO	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 42	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 214	
Número da página final: 221	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.1016/j.tiv.2017.04.031]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1016/j.tiv.2017.04.031	
URL do DOI: -	

CONTEXTO

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

FUNCTIONAL BENEFITS OF GREEN COFFEE IN METABOLIC SYNDROME PREVENTION: A REVIEW STUDY

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente
2	ELIANE APARECIDA CAMPESATTO	Docente
3	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
4	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
5	SAMIA ANDRÍCIA SOUZA DA SILVA	Docente
6	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0975-7384) JOURNAL OF CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL RESEARCH	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 9	
FASCÍCULO: -	
Série: 7	
Número da página inicial: 5	
Número da página final: 12	

Idioma: INGLES
Divulgação: VÁRIOS
URL: [http://www.jocpr.com]
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: DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS FITOTERÁPICOS E NUTRACÊUTICOS A BASE DE FRUTAS TROPICAIS DA CADEIA PRODUTIVA DE ALAGOAS

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão

Título: EXPOSIÇÃO A INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS DE PACIENTES COM HIPERTENSÃO RESISTENTE E PSEUDORESISTENTE: UM ESTUDO CASO-CONTROLE Maceió - AL 2017

Autor: NAYANNY DE SANTANA RODRIGUES

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 18/05/2017

Título: A INFLUÊNCIA DA CRONOTERAPIA NA HIPERTENSÃO RESISTENTE

Autor: FELLIPE SANTANA FREIRE DE MENDONCA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 27/05/2017

[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 22/01/2021 às 14:33



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de ENSINO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)
Ano de Referência: 2017

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

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

TURMAS

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

PROJETOS de PESQUISA

Título: DETECÇÃO MOLECULAR, AVALIAÇÃO IMUNOLÓGICA E ESTUDO DA INTERAÇÃO PATÓGENO/CÉLULAS DENDRÍTICAS DO HOSPEDEIRO EM PACIENTES INFECTADOS PELO VÍRUS ZIKANO ESTADO DE ALAGOAS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 01/01/2017

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 01/01/2017

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 01/01/2017

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 01/01/2017

Data de Fim: -

Título: CIÊNCIA EM FOCO: VIVÊNCIA LABORATORIAL E MOSTRA CIENTÍFICA

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 01/01/2017

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

CELLULAR, CYTOKINE AND CHEMOKINE IMMUNE PROFILE IN HUMAN PATIENTS DURING ACUTE PHASE OF DENGUE VIRUS SEROTYPE-4 INFECTION

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ELOIZA LOPES DE LIRA	Sem categoria
2	ITHALLO SATIO BESSONI TANABE	Sem categoria
3	STEPHANIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Sem categoria

Ordem	Nome	Categoria
4	ANARACHEL VASCONCELOS DELIMA	Sem categoria
5	ENIO JOSE BASSI	Docente
6	ALESSANDRA ABEL BORGES	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EMANAIS
Natureza: RESUMO	
Edição/Número: -	
Nome do evento: Mucosal Immuno 2017	
ISBN/ISSN: -	
País: Brasil	
Título dos ANAIS: Anais do Mucosal Immuno 2017	
Volume: 1	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: -	
Número da página final: -	
Cidade do evento: Salvador	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [http://sbicongressos.com/immuno2017/]	
OBSERVAÇÃO: -	

CONTEXTO

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

CYTOKINE AND CHEMOKINE PROFILE IN HUMAN PATIENTS DURING ACUTE PHASE OF CHIKUNGUNYA VIRUS INFECTION

Ano da Publicação: 2017 **É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ITHALLO SATIO BESSONI TANABE	Sem categoria
2	ELOIZA LOPES DE LIRA	Sem categoria
3	ELANEC. DOS SANTOS	Sem categoria
4	BÁBARA YASKARA	Sem categoria
5	ISADORA MARIA TEIXEIRA CALAZANS ARAÚJO	Sem categoria
6	WANEISSA V. MARTINS	Sem categoria
7	ALESSANDRA ABEL BORGES	Sem categoria
8	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
9	MAGLIONES CARNEIRO DE LIMA	Sem categoria
10	ENIO JOSE BASSI	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EMANAIS
Natureza: RESUMO	
Edição/Número: -	



Nome do evento: Mucosal Immuno 2017		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título dos ANAIS: Anais do Mucosal Immuno 2017		
Volume: 1		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: -		
Número da página final: -		
Cidade do evento: Salvador		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [http://sbicongressos.com/immuno2017/]		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
FLOW CYTOMETRY-BASED VIRUS TITRATION ? A NEW QUICK AND PRECISE METHOD FOR TITLING ZIKA VIRUS		
Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de seu programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	FÁBIO EMANUEL FRANÇADO SANTOS	Sem categoria
2	ITHALLO SATIO BESSONI TANABE	Sem categoria
3	THIAGO PINA GOES DE ARAÚJO	Sem categoria
4	ISADORA MARIA TEIXEIRA CALAZANS ARAÚJO	Sem categoria
5	WANESSA V. MARTINS	Sem categoria
6	ANARACHEL VASCONCELOS DELIMA	Sem categoria
7	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Sem categoria
8	ALESSANDRA ABEL BORGES	Sem categoria
9	ENIO JOSE BASSI	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO		
Edição/Número: -		
Nome do evento: Mucosal Immuno 2017		
ISBN/ISSN: -		
País: Brasil		
Título dos ANAIS: Anais do Mucosal Immuno 2017		
Volume: 1		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: -		
Número da página final: -		



Cidade do evento: Salvador	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [http://sbicongressos.com/immuno2017/]	
OBSERVAÇÃO: -	
CONTEXTO	
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO	
ZIKA VIRUS ACTIVATES HUMAN PERIPHERAL BLOOD LYMPHOID MONONUCLEAR CELLS IN VITRO	
Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES	
Ordem	Nome
Categoria	
1	WANESSA V. MARTINS
Sem categoria	
2	ITHALLO SATIO BESSONI TANABE
Sem categoria	
3	ELANEC. DOS SANTOS
Sem categoria	
4	ISADORA MARIA TEIXEIRA CALAZANS ARAÚJO
Sem categoria	
5	FÁBIO EMANUEL FRANÇADOSSANTOS
Sem categoria	
6	FELIPERODRIGUESDONASCIMENTO
Sem categoria	
7	AUDEMÁRIO G. L. FILHO
Sem categoria	
8	ALESSANDRA ABEL BORGES
Sem categoria	
9	LETICIA ANDERSON BASSI
Participante Externo	
10	ENIO JOSE BASSI
Docente	
DETALHAMENTO	
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EMANAIS
Natureza: RESUMO	
Edição/Número: -	
Nome do evento: Mucosal Immuno 2017	
ISBN/ISSN: -	
País: Brasil	
Título dos ANAIS: Anais do Mucosal Immuno 2017	
Volume: 1	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: -	
Número da página final: -	
Cidade do evento: Salvador	
Idioma: INGLES	
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	



ZIKA VIRUS INTERACTION WITH HUMAN ANTIGEN-PRESENTING CELLS: MACROPHAGES AND DENDRITIC CELLS

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ELANEC. DOS SANTOS	Sem categoria
2	ITHALLO SATIO BESSONI TANABE	Sem categoria
3	ISADORA MARIA TEIXEIRA CALAZANS ARAÚJO	Sem categoria
4	WANESSA V. MARTINS	Sem categoria
5	FELIPE RODRIGUES DONASCIMENTO	Sem categoria
6	FÁBIO EMANUEL FRANÇA DOSSANTOS	Sem categoria
7	AUDEMÁRIO G. L. FILHO	Sem categoria
8	ALESSANDRA ABEL BORGES	Sem categoria
9	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
10	RAMOS, RODRIGONALIO	Sem categoria
11	ENIO JOSE BASSI	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO	
Edição/Número: -	
Nome do evento: Mucosal Immuno 2017	
ISBN/ISSN: -	
País: Brasil	
Título dos ANAIS: Anais do Mucosal Immuno 2017	
Volume: 1	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: -	
Número da página final: -	
Cidade do evento: Salvador	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

A REGULATORY MIRNA-MRNA NETWORK IS ASSOCIATED WITH TISSUE REPAIR INDUCED BY MESENCHYMAL STROMAL CELLS IN ACUTE KIDNEY INJURY

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	DANILO CANDIDO DE ALMEIDA	Participante Externo
2	ENIO JOSE BASSI	Docente



Ordem	Nome	Categoria
3	HATYLAS AZEVEDO	Sem categoria
4	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
5	CLARICE S. ORIGASSA	Sem categoria
6	MARCOS ANTONIO CENEDEZE	Participante Externo
7	VINICIUS DE ANDRADE OLIVEIRA	Participante Externo
8	RAPHAEL JOSE FERREIRA FELIZARDO	Participante Externo
9	REINALDO CORREIA DA SILVA	Participante Externo
10	MEIRE IOSHIE HIYANE	Participante Externo
11	SEMEDO, PATRÍCIA	Sem categoria
12	REIS, M. A.	Sem categoria
13	CARLOS ALBERTO MOREIRA FILHO	Participante Externo
14	SERGIO VERJOVSKI DE ALMEIDA	Participante Externo
15	ALVARO PACHECO E SILVA FILHO	Participante Externo
16	NIELS OLSEN SARAIVA CAMARA	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 7	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 645	
Número da página final: -	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5206861/	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.3389/fimmu.2016.00645	
URL do DOI: -	

CONTEXTO

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

MESENCHYMAL STROMAL CELLS MODULATE GUT INFLAMMATION IN EXPERIMENTAL COLITIS

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	CRISTHIANE FAVERO DE AGUIAR	Participante Externo
2	ANGELACASTOLDI	Participante Externo
3	VINICIUS DE ANDRADE OLIVEIRA	Participante Externo
4	ALINE IGNACIO DE MATTOS	Participante Externo
5	FLAVIA FRANCO DA CUNHA	Participante Externo



Ordem	Nome	Categoria
6	RAPHAEL JOSE FERREIRA FELIZARDO	Participante Externo
7	ENIO JOSE BASSI	Docente
8	NIELS OLSEN SARAIVA CAMARA	Participante Externo
9	DANILO CANDIDO DE ALMEIDA	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERÍODO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0925-4692) INFLAMMOPHARMACOLOGY (DORDRECHT. PRINT)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 26	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 251	
Número da página final: 260	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1007/s10787-017-0404-6	
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 DOS PROJETOS E RELATÓRIOS DE PESQUISA DO PIBIC DO EDITAL 2016/2017 UFAL

Ano da Publicação: 2017	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: CONSULTORIA	
Duração: 4h	
Número de páginas: -	
DISPONIBILIDADE: RESTRITA	
INSTITUIÇÃO financiadora: -	
Cidade: Maceió	
País: Brasil	
Divulgação: IMPRESSO	
Idioma: PORTUGUES	
Título em Inglês: -	



Número do DOI: -
URL do DOI: -
(PTT) Finalidade: Participante de Comitê assessor PIBIC/Universidade Federal de Alagoas.
(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 22/01/2021 às 14:35


RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:
Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2017

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
ANACAROLINA SANTANADA SILVA	Mestrado	14/09/2017 a	SIM
CARLOSQUEIROZDONASCIMENTO	Mestrado	10/04/2017 a 25/01/2019	SIM
MARIA TATIANE DIASMOURA	Mestrado	02/04/2014 a 30/03/2017	SIM

TURMAS

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

PROJETOS de PESQUISA

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 05/03/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 19/03/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 10/05/2010

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 28/03/2016

Data de Fim: -

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

ANTIHYPERTENSIVE AND VASORELAXANT EFFECTS OF THE ETHANOLIC EXTRACT FROM THE STEM BARK OF ASPIDOSPERMA TOMENTOSUM MARTAno da Publicação: 2017 É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	FABIOLAFIALHOFURTADOGOUVEA	Participante Externo
2	CAMILLAPINHEIRODEMENEZESCALDAS	Participante Externo
3	VANDERSON BARBOSA BERNARDO	Participante Externo
4	ANTONIO EUZEBIO GOULART SANTANA	Participante Externo
5	MARCOS JOSE SALVADOR	Participante Externo
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
7	EMANUEL TENORIO PAULINO	Egresso
8	JESSYKA CAROLINA GALVAODA SILVA	Participante Externo
9	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente
10	ISAC ALMEIDA DE MEDEIROS	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERÍODO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2231-3354) JOURNAL OF APPLIED PHARMACEUTICAL SCIENCE	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 10	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 118	
Número da página final: 124	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.7324/JAPS.2017.71017	
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: DESENVOLVIMENTO E PADRONIZAÇÃO DE EXTRATOS, TINTURAS E PREPARAÇÕES A BASE DE PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS

DEVELOPMENT AND VALIDATION OF HPLC-DAD AND UHPLC-DAD METHODS FOR THE SIMULTANEOUS DETERMINATION OF GUANYLHYDRAZONE DERIVATIVES EMPLOYING A FACTORIAL DESIGNAno da Publicação: 2017 É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	WANESSAAZEVEDODEBRITO	Sem categoria
2	MONIQUE GOMESDANTAS	Sem categoria
3	FERNANDO HENRIQUE ANDRADE NOGUEIRA	Sem categoria
4	EDEILDO FERREIRADA SILVA JUNIOR	Egresso
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
6	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
7	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente
8	LILIAN GRACE DA SILVA SOLON	Sem categoria
9	CICERO FLAVIO SOARES ARAGAO	Participante Externo
10	ANA PAULA BARRETO GOMES	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERÍODO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1420-3049) MOLECULES (BASEL. ONLINE)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 22	
FASCÍCULO: -	
Série: 9	
Número da página inicial: 1394	
Número da página final: 1408	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28867762	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.3390/molecules22091394	
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: Síntese, Avaliação Biológica e 3D-QSAR de Novos Derivados Aminoguanidínicos Hidrazônicos e Tiossemicarbazônicos Potencialmente Ativos contra o Parasito Leishmania chagasi

O USO DO CONCENTRADO DE PLAQUETAS NA OFTALMOLOGIA: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	RIBEIRO, MARINA VIEGAS MOURA REZENDE	Sem categoria
2	VINICIUS FALCÃO DE MELO	Sem categoria
3	MARIA EDUARDA FRAGOSO CALADO BARBOSA	Sem categoria
4	MARINA UMBERLINO DE FRANÇA	Sem categoria
5	MATHEUS SOARES BARACHO RAMOS	Sem categoria
6	NATALIA MARIA SAMPAIO RIBEIRO SOARES GAIA	Sem categoria
7	VICTOR MACHADO GUIMARÃES SANTOS	Sem categoria

Ordem	Nome	Categoria
8	WILLIANDE OLIVEIRA NERI	Sem categoria
9	FABIANO TIMBÓ	Sem categoria
10	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0034-7280) REVISTA BRASILEIRA DE OFTALMOLOGIA (IMPRESSO)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 76	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 319	
Número da página final: 324	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: -	
URL do DOI: -	

CONTEXTO

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

SICKLE CELL RETINOPATHY: A LITERATURE REVIEW

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	RIBEIRO, MARINA VIEGAS MOURA REZENDE	Sem categoria
2	JUCÁ, JOÃO VITOR DE OMENA	Sem categoria
3	ALVES, ANNA LUYZA CORREIA DOS SANTOS	Sem categoria
4	FERREIRA, CAIO VICTOR OLIVEIRA	Sem categoria
5	BARBOSA, FABIANO TIMBÓ	Sem categoria
6	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0104-4230) REVISTA DA ASSOCIAÇÃO MÉDICA BRASILEIRA	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 63	
FASCÍCULO: -	
Série: 12	
Número da página inicial: 1100	



Número da página final: 1103
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [doi:10.1590/1806-9282.63.12.1100]
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.1590/1806-9282.63.12.1100
URL do DOI: -

CONTEXTO

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

EFICÁCIA DO CONCENTRADO DE PLAQUETAS EM OLHO SECO DIABÉTICO

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	RIBEIRO, MARINA VIEGAS MOURA REZENDE	Sem categoria
2	BARBOSA, FABIANO TIMBÓ	Sem categoria
3	RIBEIRO, LUIZ EDUARDO FELICIANO	Sem categoria
4	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente
5	PINTO, P. C.	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: LIVRO
Título da Obra: Eficácia do Concentrado de Plaquetas em Olho Seco Diabético. Revisão e série de casos clínicos	
ISBN: 9783330766778	
Ano da Primeira Edição: 2017	
Número de PÁGINAS da Obra: -	
Tiragem: -	
Reedição: -	
REIMPRESSÃO: -	
Meio de Divulgação: Obra Impressa	
URL: https://www.nea-edicoes.com/catalog/details/store/pt/book/978-3-330-76677-8/eficacia-do-concentrado-de-plaquetas-em-olho-seco-diabetico	
Idioma: Idioma Nacional	
Cidade / País: Brasil	
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: 124	
Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira	
Nome da editora: NOVAS EDIÇÕES ACADÊMICAS	
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: Não		
Índice REMISSIVO: Não		
Premiação: Não se aplica		
Nome da INSTITUIÇÃO da Premiação: -		
Data da Premiação: -		
Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional		
Nome da INSTITUIÇÃO: -		
Data da Indicação: -		
Tradução da obra para OUTROS IDIOMAS: NÃO		
Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional		
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: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
DERIVADOS DA AMINO Guanidina ou Guanilhidrazônicos com Atividade Vasodilatadora e/ou Hipotensora e/ou Anti-Hipertensiva		
Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim	
AUTORES		
Ordem	Nome	
Categoria		
1	CINTIADANIELI FERREIRA DA COSTA	Participante Externo
2	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
3	JESSYKA CAROLINA GALVAODA SILVA	Participante Externo
4	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE	
Título: DERIVADOS DA AMINO Guanidina ou Guanilhidrazônicos com Atividade Vasodilatadora e/ou Hipotensora e/ou Anti-Hipertensiva		
Ano DESENVOLVIMENTO: 09/09/2016		
PAÍS: Brasil		
Divulgação: OUTRO		
Financiador: UFAL		
Data do Pedido de DEPÓSITO: 01/02/2017		
Data do Pedido de Exame: -		
Data de CONCESSÃO: -		
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial		
Data do DEPÓSITO: 01/02/2017		
(PTT) Finalidade: A presente patente trata do uso de compostos caracterizados por compreender derivados da aminoguanidina ou guanilhidrazônicos para preparar um medicamento útil visando o		



tratamento da hipertensão, bem como apresenta efeito vasodilatador in vitro e/ ou hipotensor e anti-hipertensivo in vivo, que podem ser usados isoladamente a partir da administração por via oral e/ou parenteral.

(PTT) Código do Registro: 000105

(PTT) URL: -

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

USO DO MICROENCAPSULADO DE PRÓPOLIS VERMELHA COMO BIOPRODUTO COM AÇÃO ANTI-HIPERTENSIVA, HIPOTENSORA, ANTI-HIPERTRÓFICO, VASORRELAXANTE E ANTIOXIDANTE

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente
3	EDLADE AZEVEDO HERCULANO	Participante Externo
4	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	CINTIA DANIELI FERREIRA DA COSTA	Participante Externo
7	JESSYKA CAROLINA GALVAO DA SILVA	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PATENTE

Título: USO DO MICROENCAPSULADO DE PRÓPOLIS VERMELHA COMO BIOPRODUTO COM AÇÃO ANTI-HIPERTENSIVA, HIPOTENSORA, ANTI-HIPERTRÓFICO, VASORRELAXANTE E ANTIOXIDANTE

Ano DESENVOLVIMENTO: 01/02/2017

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

Financiador: FAPEAL/CNPQ

Data do Pedido de DEPÓSITO: 01/02/2017

Data do Pedido de Exame: -

Data de CONCESSÃO: -

INSTITUIÇÃO DO DEPÓSITO: INPI

Data do DEPÓSITO: 01/02/2017

(PTT) Finalidade: Aplicação de microencapsulados com produto opoterápico antihipertensivo

(PTT) Código do Registro: BR1020170021335

(PTT) URL: -

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE CARDIOVASCULAR DE DIFERENTES FORMAS DE LIBERAÇÃO DE EXTRATOS SECOS DE PRÓPOLIS VERMELHA EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão

Título: EFEITOS CARDIOVASCULARES DO CHÁ LIOFILIZADO DA AYAHUASCA EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS MACEIÓ - AL 2017



Autor: MARIA TATIANE DIAS MOURA
Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO
Tipo de Participação do Docente: Orientador
Data da DEFESA: 30/03/2017

[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 22/01/2021 às 14:36

[Portal do Coordenador](#)

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2017

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
NAIANNY LIVIA OLIVEIRA NASCIMENTO MERGULHAO	Mestrado	14/09/2017 a 24/09/2019	SIM
VALDEMIR DACOSTA 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

PROJETOS de PESQUISA

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 10/05/2010

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 04/03/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/02/2010

Data de Fim: -

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



Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 10/05/2010

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 28/03/2016

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 13/03/2017

Data de Fim: -

Título: 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: EMANDAMENTO

Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA



Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 11/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 14/07/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 27/03/2014

Data de Fim: -

Título: ESTUDOS DE OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PROTEINATOS CONTENDO EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 10/08/2015

Data de Fim: -

Título: DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA: APLICAÇÃO EM FORMAS FARMACÊUTICAS SEMI-SÓLIDAS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 25/08/2014

Data de Fim: -

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

CHEMICAL AND MICROBIOLOGICAL CHARACTERIZATION OF TINCTURES AND MICROCAPSULES LOADED WITH BRAZILIAN RED PROPOLIS EXTRACT**Ano da Publicação:** 2017**É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	ERIKA TAYSEDACRUZALMEIDA	Participante Externo
2	DASILVA, MARIACRISTINADELGADO	Sem categoria
3	JOSEMARCOSDOS SANTOSOLIVEIRA	Egresso
4	KAMIYA, REGIANNEUMEKO	Sem categoria
5	RODOLFO ELLESON DOS SANTOS ARRUDA	Discente
6	DANILO ABREU VIEIRA	Discente
7	VALDEMIR DACOSTA SILVA	Discente
8	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
9	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
10	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2095-1779) JOURNAL OF PHARMACEUTICAL ANALYSIS	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 7	
FASCÍCULO: -	
Série: 5	
Número da página inicial: 280	
Número da página final: 287	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2095177917300229	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1016/j.jpha.2017.03.004	
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: DESENVOLVIMENTO, PADRONIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE EXTRATOS E NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA

LIPASE ACTIVITY IN THE LARVAL MIDGUT OF RHYNCHOPHORUS PALMARUM: BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION AND THE EFFECTS OF REDUCING AGENTS**Ano da Publicação:** 2017**É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILLACAMERINOSANTANA	Egresso
2	LEANDRO AUGUSTO OLIVEIRA BARBOSA	Sem categoria
3	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente
4	TICIANO GOMESDONASCIMENTO	Docente
5	CAMILABRAGADORNELAS	Docente
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2075-4450) INSECTS	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 8	
FASCÍCULO: -	
Série: 3	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: 7	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: http://www.mdpi.com/2075-4450/8/3/100	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.3390/insects8030100	
URL do DOI: -	

CONTEXTO

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

CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS

Ano da Publicação: 2017 **É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Sim

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMESDONASCIMENTO	Docente
2	MÁRIO CALHEIROS DE LIMA	Sem categoria
3	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Discente
4	MARIO ALBERTO SANTOS DA COSTA	Sem categoria
5	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
8	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
9	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
10	MARCOS VINICIUS DIAS VERMELHO	Participante Externo
11	ANA FLAVIA OLIVEIRA SANTOS	Participante Externo



Ordem	Nome	Categoria
12	VALDEMIR DACOSTA SILVA	Discente
13	ADRIANA XIMENES DA SILVA	Participante Externo
14	JOSIEL SANTOS DONASCIMENTO	Participante Externo
15	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
16	DIEGO GOMES DOS ANJOS	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS	
Ano DESENVOLVIMENTO: 03/01/2017	
PAÍS: Brasil	
Divulgação: OUTRO	
Financiador: Fapeal/FINEP/CNPq/UFAL	
Data do Pedido de DEPÓSITO: 03/01/2017	
Data do Pedido de Exame: -	
Data de CONCESSÃO: -	
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI	
Data do DEPÓSITO: 03/01/2017	
(PTT) Finalidade: Desenvolvimento de bioproduto e produtos intermediários para incorporação em cápsulas farmacêuticas/nutracêuticas ou em outros produtos alimentícios (café verde, café gourmet, chocolates)	
(PTT) Código do REGISTRO: BR1020170000885	
(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: 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.

CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS.

Ano da Publicação: 2017 **É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Sim

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Discente
3	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
4	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
5	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS.	

Ano DESENVOLVIMENTO: 04/05/2017
País: Brasil
Divulgação: OUTRO
Financiador: FAPEAL/FINEP/CNPq/UFAL
Data do Pedido de DEPÓSITO: 04/05/2017
Data do Pedido de Exame: -
Data de CONCESSÃO: -
INSTITUIÇÃO DO DEPÓSITO: INPI/WIPO
Data do DEPÓSITO: 04/05/2017
(PTT) Finalidade: Desenvolvimento de bioproduto e produtos intermediários para incorporação em cápsulas farmacêuticas/nutracêuticas ou em outros produtos alimentícios (café verde, café gourmet, chocolates)
(PTT) Código do REGISTRO: 050106
(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: 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.

NANOESEFERAS CARREGADAS COM EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOESEFERAS, COMPOSIÇÕES DERMOCOSMÉTICAS CONTENDO AS MESMAS E USOS

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	MÁRIO CALHEIROS DE LIMA	Sem categoria
3	LAIS FARIAS AZEVEDO	Egresso
4	PRISCILLA DA FONSECA SILVA	Egresso
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	MARIA CRISTINA DELGADO DA SILVA	Sem categoria
7	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
8	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
9	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	Sem categoria
10	CIRIA VIEIRA BARBOSA	Participante Externo
11	ANA RÚBIA RIBEIRO	Sem categoria
12	CANTÍDIO FRANCISCO DE LIMA FILHO	Sem categoria
13	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
14	MARIANNA PORFÍRIO BRANDÃO	Sem categoria
15	LOUISIANNY GUERRA DA ROCHA	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: NANOESEFERAS CARREGADAS COM EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOESEFERAS, COMPOSIÇÕES DERMOCOSMÉTICAS CONTENDO AS MESMAS E USOS	
Ano DESENVOLVIMENTO: 04/08/2016	



País: Brasil
Divulgação: MEIO DIGITAL
Financiador: FAPEAL/FINEP/CNPq/UFAL
Data do Pedido de DEPÓSITO: 13/04/2017
Data do Pedido de Exame: -
Data de CONCESSÃO: -
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI/WIPO
Data do DEPÓSITO: 13/04/2017
(PTT) Finalidade: Desenvolvimento de matrizes nanoesferas carregadas com extrato de própolis vermelha para incorporação em cremes cosméticos
(PTT) Código do REGISTRO: WO2018023182 (A1)
(PTT) URL: https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?CC=WO&NR=2018023182A1&KC=A1&FT=D&ND=3&date=20180208&DB=EPODOC&locale=en_EP#

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: 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.

PROCESSO DE OBTENÇÃO, ISOLAMENTO E PURIFICAÇÃO DO ISOFLAVONOIDE BOLUSANTHOL D (4,7,2'-TRIIDROXI-4'-METOXI-ISOFLAVANOL), PROCESSO DE CARACTERIZAÇÃO DO BOLUSANTHOL D E USOS DO MESMO

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
3	SAMIA ANDRÍCIA SOUZA DA SILVA	Docente
4	EDSON DE SOUZA BENTO	Participante Externo
5	ADILSON RODRIGUES SABINO	Sem categoria
6	JOSE ALDO TONHOLO	Participante Externo
7	IRINALDO DINIZ BASÍLIO JUNIOR	Docente
8	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
9	JOHNNATAN DUARTE DE FREITAS	Participante Externo
10	ALAN JOHN DUARTE DE FREITAS	Participante Externo
11	DEMETRIUS PEREIRA MORILLA	Sem categoria
12	JONAS DOS SANTOS SOUZA	Sem categoria
13	PABLO HENRIQUE DE SOUZA LIMA	Sem categoria
14	CRISTIAN BERNARDO DA SILVA	Sem categoria
15	CARLA KARINE BARBOSA PEREIRA	Sem categoria
16	JOÃO VICTOR LESSA DE OLIVEIRA	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: PROCESSO DE OBTENÇÃO, ISOLAMENTO E PURIFICAÇÃO DO ISOFLAVONOIDE BOLUSANTHOL D (4,7,2'-TRIIDROXI-4'-METOXI-ISOFLAVANOL), PROCESSO DE CARACTERIZAÇÃO DO BOLUSANTHOL D E USOS	



DO MESMO
Ano DESENVOLVIMENTO: 26/02/2016
PAÍS: Brasil
Divulgação: OUTRO
Financiador: CNPq/CAPES
Data do Pedido de DEPÓSITO: 16/02/2017
Data do Pedido de Exame: -
Data de CONCESSÃO: -
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI
Data do DEPÓSITO: 16/02/2017
(PTT) Finalidade: Descoberta de novos fármacos a partir da matéria-prima própolis vermelha
(PTT) Código do REGISTRO: BR1020170031128
(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: DESENVOLVIMENTO, PADRONIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE EXTRATOS E NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA

USO DO MICROENCAPSULADO DE PRÓPOLIS VERMELHA COMO BIOPRODUTO COM AÇÃO ANTI-HIPERTENSIVA, HIPOTENSORA, ANTI-HIPERTRÓFICO, VASORRELAXANTE E ANTIOXIDANTE

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
-------------------------	-----------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente
3	EDLADE AZEVEDO HERCULANO	Participante Externo
4	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	CINTIADANIELI FERREIRA DA COSTA	Participante Externo
7	JESSYKA CAROLINA GALVAO DA SILVA	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: USO DO MICROENCAPSULADO DE PRÓPOLIS VERMELHA COMO BIOPRODUTO COM AÇÃO ANTI-HIPERTENSIVA, HIPOTENSORA, ANTI-HIPERTRÓFICO, VASORRELAXANTE E ANTIOXIDANTE	
Ano DESENVOLVIMENTO: 01/02/2017	
PAÍS: Brasil	
Divulgação: OUTRO	
Financiador: FAPEAL/CNPQ	
Data do Pedido de DEPÓSITO: 01/02/2017	
Data do Pedido de Exame: -	
Data de CONCESSÃO: -	
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI	
Data do DEPÓSITO: 01/02/2017	
(PTT) Finalidade: Aplicação de microencapsulados com produto opoterápico antihipertensivo	



(PTT) Código do REGISTRO: BR1020170021335

(PTT) URL: -

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE CARDIOVASCULAR DE DIFERENTES FORMAS DE LIBERAÇÃO DE EXTRATOS SECOS DE PRÓPOLIS VERMELHA EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão

Título: Obtenção e Caracterização de Microencapsulados de Caseinatos carregados com Extrato de Própolis Vermelha

Autor: CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 13/03/2017

[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 22/01/2021 às 14:37



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2017

ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: PORTO, I. C. C. M.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 18/09/1961

Sexo: Feminino

E-mail Principal: ISABELCMPORTO@GMAIL.COM

Titulação do Docente

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: ODONTOLOGIA

PAÍS da INSTITUIÇÃO: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

Vínculo do Docente com o Programa

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

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
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	1/2017		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: EMANDAMENTO

Data de Início: 20/07/2015

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 04/07/2016

Data de Fim: -

Título: Desenvolvimento e caracterização de biomateriais odontológicos funcionais

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 25/04/2016

Data de Fim: -

Título: 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: EMANDAMENTO

Data de Início: 13/03/2017

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

EFFECT OF DENTIN PRETREATMENT WITH POTASSIUM OXALATE: A 6-YEAR FOLLOW-UP**Ano da Publicação:** 2017**É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
2	JOATAN LUCAS DE SOUSA GOMES COSTA	Participante Externo
3	MARCIO RAFAEL NASCIMENTO DA SILVA LOPES	Participante Externo
4	JOHNNATAN DUARTE DE FREITAS	Participante Externo
5	ISABELLE LINS MACEDO DE OLIVEIRA	Participante Externo
6	GABRIELA QUEIROZ DE MELO MONTEIRO	Sem categoria
7	MARCOS ANTONIO JAPIASSU RESENDE MONTES	Participante Externo

DETALHAMENTO**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA**Subtipo:** ARTIGO EMPERÍODICO**Natureza:** Completo**ISSN / Título do periódico:** (1059-910X) MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE (PRINT)**Nome da editora:** -**Cidade:** -**Volume:** 1**Fascículo:** -**Série:** -**Número da página inicial:** JEMT22876**Número da página final:** -**Idioma:** INGLES**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28401681>**OBSERVAÇÃO:** -**Número do DOI:** 10.1002/jemt.22876**CONTEXTO****Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**Linha de Pesquisa:** AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS**Projeto de Pesquisa:** NÃO INFORMADO**FUNCTIONAL BENEFITS OF GREEN COFFEE IN METABOLIC SYNDROME PREVENTION: A REVIEW STUDY****Ano da Publicação:** 2017**É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente
2	ELIANE APARECIDA CAMPESATTO	Docente
3	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente

Ordem	Nome	Categoria
4	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
5	SAMIA ANDRÍCIA SOUZA DA SILVA	Docente
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0975-7384) JOURNAL OF CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL RESEARCH	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 9	
FASCÍCULO: -	
Série: 7	
Número da página inicial: 5	
Número da página final: 12	
Idioma: INGLES	
Divulgação: VÁRIOS	
URL: [http://www.jocpr.com]	
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: DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS FITOTERÁPICOS E NUTRACÊUTICOS A BASE DE FRUTAS TROPICAIS DA CADEIA PRODUTIVA DE ALAGOAS

USO DE PRÓPOLIS NO DESENVOLVIMENTO DE RESINAS DENTÁRIAS: UM ESTUDO PROSPECTIVO

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
2	THÉO FORTES SILVEIRA CAVALCANTI	Sem categoria
3	LUANA CYPRIANO DE SOUZA	Sem categoria
4	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
5	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
6	CARME LÚCIA DE PAIVA E SILVA ZANTA	Sem categoria
7	SILVIA BEATRIZ BEGERUCHO A	Sem categoria
8	JOSE ALDO TONHOLO	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2317-0026) CADERNOS DE PROSPECÇÃO	
Nome da editora: -	
Cidade: -	

Volume: 10
FASCÍCULO: -
Série: 2
Número da página inicial: 285
Número da página final: -
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: http://dx.doi.org/10.9771/cp.v10i2.20531
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: http://dx.doi.org/10.9771/cp.v10i2.20531
URL do DOI: -

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de Pesquisa: EFEITO DA PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA SOBRE A COR E RESISTÊNCIA DE UNIÃO DA INTERFACE DENTINA/RESINA EM RESTAURAÇÕES DE RESINA COMPOSTA.

AVALIAÇÃO DO EFEITO DO ENVELHECIMENTO SIMULADO SOBRE A DUREZA E RUGOSIDADE SUPERFICIAL DE QUATRO RESINAS BULK FILL

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	SASKYAC MMAURÍCIO	Sem categoria
2	TAMARES ANDRADE DA SILVA	Participante Externo
3	ISABELLE DE ARGOLO MELO	Participante Externo
4	RANNA JACIELLY LOPES DA ROCHALINS	Participante Externo
5	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONGRESSO	
Evento: 35 Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo	
INSTITUIÇÃO promotora: APCD	
Idioma: PORTUGUES	
Local: Expo Center Norte	
Cidade: São Paulo	
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

COMPARATIVE STUDY OF MICROLEAKAGE IN CLASS II RESTORATIONS

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	WALDÊNIA PEREIRA FREIRE	Sem categoria
2	BARBARA RESENDE	Sem categoria
3	ABEL ALENCAR	Sem categoria
4	PEDRO FILGUEIRA	Sem categoria
5	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
6	DARLENE DANTAS	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONGRESSO	
Evento: 95th IADR General Session	
INSTITUIÇÃO promotora: International Association for Dental Research	
Idioma: INGLES	
Local: Moscone Center	
Cidade: San Francisco	
PAÍS: Estados Unidos	
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

EFFECTIVENESS OF CURRENT AT-HOME BLEACHING AND OVER-THE-COUNTER BLEACHING PRODUCTS AND CHANGES ON DENTAL ENAMEL

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
2	HIGOR CATAPRETABORGES	Sem categoria
3	CAMILA MARIALIMA DE CASTRO	Sem categoria
4	NATANAEL BARBOSA DOS SANTOS	Participante Externo
5	WALDÊNIA PEREIRA FREIRE	Sem categoria
6	LARISSA SILVEIRA DE MENDONÇA FRAGOSO	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONGRESSO	
Evento: 95th IADR General Session	
INSTITUIÇÃO promotora: International Association for Dental Research	
Idioma: INGLES	
Local: Moscone Center	
Cidade: San Francisco	
PAÍS: Estados Unidos	
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		
FITOTERAPIA E PRÓPOLIS. PERSPECTIVAS DE USO EM ODONTOLOGIA.		
Ano da Publicação: 2017	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: Palestras na Disciplina Inovações em Ciências Farmacêuticas.		
INSTITUIÇÃO promotora: Universidade Federal de Alagoas		
Idioma: PORTUGUES		
Local: ESENFAR		
Cidade: Maceió		
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		
NATURAL COMPOUNDS AND THEIR POTENTIAL FOR USE AS CROSS-LINKING AGENTS ON DENTIN BONDING		
Ano da Publicação: 2017	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: Congresso.		
INSTITUIÇÃO promotora: Roseman University of Health Sciences		
Idioma: INGLES		
Local: College of Dental Medicine, Roseman University of Health Sciences		
Cidade: Henderson, Nevada, USA		
País: Estados Unidos		
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

RE-CREATING NATURE WITH COMPOSITE RESINS

Ano da Publicação: 2017

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: International Dental Conference of Sumatera Utara

INSTITUIÇÃO promotora: University of Sumatera Utara

Idioma: INGLES

Local: Premiere Santika Dyandra Hotel & Convention

Cidade: Medan

PAís: Indonésia

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 WITH DIRECT COMPOSITE RESIN RESTORATIONS

Ano da Publicação: 2017

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: OUTRO

Participação DOS AUTORES: DOCENTE

Duração: 8

INSTITUIÇÃO promotora ou evento: The Dental Academy and Inspiring Smiles Resources

Local: -

Cidade: Kuala Lumpur

PAís: Malásia

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

34 REUNIÃO ANUAL DA SBPQO

Ano da Publicação: 2017	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: Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO	
Duração: 1	
Itinerante: NÃO	
Catálogo: NÃO	
Local: Centro de Convenções Dom Pedro	
Cidade: Campinas	
País: Brasil	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
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

CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	MÁRIO CALHEIROS DE LIMA	Sem categoria
3	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Discente
4	MÁRIO ALBERTO SANTOS DA COSTA	Sem categoria
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
8	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
9	PIERRE BARNABÉ ESCODRO	Participante Externo
10	MARCOS VINÍCIUS DIAS VERMELHO	Participante Externo
11	ANA FLÁVIA OLIVEIRA SANTOS	Participante Externo
12	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Discente

Ordem	Nome	Categoria
13	ADRIANA XIMENES DA SILVA	Participante Externo
14	JOSIEL SANTOS DONASCIMENTO	Participante Externo
15	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
16	DIEGO GOMES DOS ANJOS	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS	
Ano DESENVOLVIMENTO: 03/01/2017	
País: Brasil	
Divulgação: OUTRO	
Financiador: Fapeal/FINEP/CNPq/UFAL	
Data do Pedido de DEPÓSITO: 03/01/2017	
Data do Pedido de Exame: -	
Data de CONCESSÃO: -	
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI	
Data do DEPÓSITO: 03/01/2017	
(PTT) Finalidade: Desenvolvimento de bioproduto e produtos intermediários para incorporação em cápsulas farmacêuticas/nutracêuticas ou em outros produtos alimentícios (café verde, café gourmet, chocolates)	
(PTT) Código do Registro: BR1020170000885	
(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: 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.

NANOESFERAS CARREGADAS COM EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOESFERAS, COMPOSIÇÕES DERMOCOSMÉTICAS CONTENDO AS MESMAS E USOS

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	MÁRIO CALHEIROS DE LIMA	Sem categoria
3	LAIS FARIAS AZEVEDO	Egresso
4	PRISCILLA DA FONSECA SILVA	Egresso
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	MARIA CRISTINA DELGADODA SILVA	Sem categoria
7	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
8	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
9	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	Sem categoria
10	CIRIA VIEIRA BARBOSA	Participante Externo
11	ANARÚBIA RIBEIRO	Sem categoria

Ordem	Nome	Categoria
12	CANTÍDIO FRANCISCO DE LIMA FILHO	Sem categoria
13	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
14	MARIANNA PORFÍRIO BRANDÃO	Sem categoria
15	LOUISIANNY GUERRA DA ROCHA	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: NANOESFERAS CARREGADAS COM EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOESFERAS, COMPOSIÇÕES DERMOCOSMÉTICAS CONTENDO AS MESMAS E USOS	
Ano DESENVOLVIMENTO: 04/08/2016	
País: Brasil	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
Financiador: FAPEAL/FINEP/CNPq/UFAL	
Data do Pedido de DEPÓSITO: 13/04/2017	
Data do Pedido de Exame: -	
Data de CONCESSÃO:	

PLATAFORMA SUCUPIRA

Emitido em 22/01/2021 às 14:37

[Portal do Coordenador](#)

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2017

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
LUCIANNACOSTADEALMEIDABARBOSA	Mestrado	14/09/2017 a 07/10/2019	SIM
ERICA ERLANNY DASILVA 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
PAULO FERNANDA DA SILVA SANTOS JUNIOR	Mestrado	04/04/2016 a 26/10/2017	SIM

TURMAS

Responsável Período/Ano Nome Disciplina

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

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: EMANDAMENTO

Data de Início: 17/06/2017

Data de Fim: -

Título: DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PROTÓTIPOS DE FÁRMACOS COM POTENCIAL TERAPÊUTICO VISANDO AÇÃO IMUNOMODULADORA E LEISHMANICIDA DE DERIVADOS 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: EMANDAMENTO

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: EMANDAMENTO

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 E MLARVAS 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: EM ANDAMENTO

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:** EMANDAMENTO**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:** EMANDAMENTO**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

AMINO GUANIDINE HYDRAZONES (AGH'S) AS MODULATORS OF NORFLOXACIN RESISTANCE IN STAPHYLOCOCCUS AUREUS THAT OVEREXPRESS NORA EFFLUX PUMP**Ano da Publicação:** 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	NATALINA DANTAS	Participante Externo
2	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
3	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

Ordem	Nome	Categoria
4	EDNALDOALMEIDAGOMES	Egresso
5	ANTONIEL AUGUSTO SEVERO GOMES	Participante Externo
6	SIQUEIRA-JÚNIOR, JOSÉ PINTO	Sem categoria
7	BEZERRAMENDONÇA JUNIOR, FRANCISCOJAIME	Sem categoria
8	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0009-2797) CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS (PRINT)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 280	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 8	
Número da página final: 14	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.1016/j.cbi.2017.12.009]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1016/j.cbi.2017.12.009	
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

ANTIHYPERTENSIVE AND VASORELAXANT EFFECTS OF THE ETHANOLIC EXTRACT FROM THE STEM BARK OF ASPIDOSPERMA TOMENTOSUM MART

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	FABIOLA FIALHO FURTADO GOUVEA	Participante Externo
2	CAMILLA PINHEIRO DE MENEZES CALDAS	Participante Externo
3	VANDERSON BARBOSA BERNARDO	Participante Externo
4	ANTONIO EUZEBIO GOULART SANTANA	Participante Externo
5	MARCOS JOSE SALVADOR	Participante Externo
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
7	EMANUEL TENORIO PAULINO	Egresso
8	JESSYKA CAROLINA GALVAODA SILVA	Participante Externo
9	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente
10	ISAC ALMEIDA DE MEDEIROS	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
----------------------------	------------------------------------

Natureza: Completo
ISSN / Título do periódico: (2231-3354) JOURNAL OF APPLIED PHARMACEUTICAL SCIENCE
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 10
FASCÍCULO: -
Série: -
Número da página inicial: 118
Número da página final: 124
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: -
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.7324/JAPS.2017.71017
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: DESENVOLVIMENTO E PADRONIZAÇÃO DE EXTRATOS, TINTURAS E PREPARAÇÕES A BASE DE PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS

ANTILEISHMANIAL MARINE COMPOUNDS: A REVIEW

Ano da Publicação: 2017	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	Egresso
3	BARBARA VIVIANA DE OLIVEIRA SANTOS	Participante Externo
4	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	Docente
5	LUCINDO JOSEQUINTANS JUNIOR	Participante Externo
6	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
7	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1307-6167) RECORDS OF NATURAL PRODUCTS	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 11	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 92	
Número da página final: 113	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	

URL: -
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: -
URL do DOI: -

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de Pesquisa: ESTUDO DA ATIVIDADE LEISHMANICIDA DE DUAS SÉRIES DE DERIVADOS (SEMICARBAZÔNICOS E HIDRAZINO-N-ACILIDRAZÔNICOS): UMA PROPOSTA PARA NOVAS ESTRATÉGIAS NO TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE

DEVELOPMENT AND VALIDATION OF HPLC-DAD AND UHPLC-DAD METHODS FOR THE SIMULTANEOUS DETERMINATION OF GUANYLHYDRAZONE DERIVATIVES EMPLOYING A FACTORIAL DESIGN

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	WANESSAAZEVEDODEBRITO	Sem categoria
2	MONIQUE GOMESDANTAS	Sem categoria
3	FERNANDO HENRIQUE ANDRADE NOGUEIRA	Sem categoria
4	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
6	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
7	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente
8	LILIAN GRACE DA SILVA SOLON	Sem categoria
9	CICERO FLAVIO SOARES ARAGAO	Participante Externo
10	ANA PAULA BARRETO GOMES	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1420-3049) MOLECULES (BASEL. ONLINE)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 22	
Fascículo: -	
Série: 9	
Número da página inicial: 1394	
Número da página final: 1408	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28867762	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.3390/molecules22091394	
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: Síntese, Avaliação Biológica e 3D-QSAR de Novos Derivados Aminoguanidínicos Hidrazônicos e Tiossemicarbazônicos Potencialmente Ativos contra o Parasito Leishmania chagasi

DYNAMIC SIMULATION, DOCKING AND DFT STUDIES APPLIED TO A SET OF ANTI-ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS IN THE ENZYME γ -SECRETASE (BACE-1): AN IMPORTANT THERAPEUTIC TARGET IN ALZHEIMER'S DISEASE

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	EDEILDO FERREIRADA SILVA JUNIOR	Egresso
2	PAULO HENRIQUE BARCELLOS FRANCA	Participante Externo
3	LUCINDO JOSE QUINTANS JUNIOR	Participante Externo
4	FRANCISCO JAIME BEZERRA MENDONÇA JÚNIOR	Sem categoria
5	LUCIANA SCOTTI	Participante Externo
6	MARCUS TULLIUS SCOTTI	Participante Externo
7	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
8	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1573-4099) CURRENT COMPUTER-AIDED DRUG DESIGN	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 13	
Fascículo: -	
Série: -	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: 1	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.2174/1573409913666170406150905	
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

EFFICIENT AND MILD ULLMANN-TYPE N-ARYLATION OF AMIDES, CARBAMATES, AND AZOLES IN WATER.

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	MAUD BOLLENBACH	Sem categoria
2	PEDRO GREGORIO VIEIRA AQUINO	Participante Externo

Ordem	Nome	Categoria
3	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
4	Jean Jacques Bourguignon	Participante Externo
5	FREDERIC BIHEL	Sem categoria
6	CHRISTOPHE SALOMÉ	Sem categoria
7	PATRICK WAGNER	Sem categoria
8	Martine Schmitt	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0947-6539) CHEMISTRY - A EUROPEAN JOURNAL	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 23	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 13676	
Número da página final: 13683	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: -	
URL do DOI: -	

CONTEXTO

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

ESTUDO DE PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DA LEISHMANIA ASSOCIADA A NANOCARREADORES E IMIDAZOL

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Egresso
2	PAULO FERNANDO DA SILVA SANTOS JUNIOR	Discente
3	ERICA ERLANNY DA SILVA RODRIGUES	Discente
4	Laleska Barros Castro dos Santos	Sem categoria
5	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
6	JOSÉ WILSON CURCINO DOS SANTOS	Sem categoria
7	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
8	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
9	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	

ISSN / Título do periódico: (0798-1015) ESPACIOS (CARACAS)
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 38
FASCÍCULO: -
Série: 47
Número da página inicial: 30
Número da página final: -
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [http://www.revistaespacios.com/a17v38n47/a17v38n47p30.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: INVESTIGAÇÃO DE ARGILAS LAMELARES COMO CARREADORES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS

EVALUATION OF THE CYTOTOXIC, ANTIMICROBIAL AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF THE PLANT ESPECIES TABEUIA ROSEO-ALBA (RIDL) SAND

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	JEFERSON CAETANO SILVA	Sem categoria
2	WANDERLEI BARBOSA DOS SANTOS	Discente
3	MARIAGABRIELLASILVAARAUJO	Participante Externo
4	JOICEFRAGOSOOLIVEIRADEARAUJO	Participante Externo
5	REGINA CELIA SALES SANTOS VERISSIMO	Participante Externo
6	THAIS HONORIO LINS BERNARDO	Participante Externo
7	PAULO FERNANDODASILVASANTOSJUNIOR	Discente
8	EDEILDO FERREIRADASILVAJUNIOR	Egresso
9	ANACAROLINA SANTANADA SILVA	Discente
10	LÚCIAMARIA CONSERVA	Sem categoria
11	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
12	MARIA LYSETE DE ASSIS BASTOS	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0975-7384) JOURNAL OF CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL RESEARCH	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 9	
FASCÍCULO: -	

Série: -
Número da página inicial: 148
Número da página final: 153
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: http://www.jocpr.com/articles/evaluation-of-the-cytotoxic-antimicrobial-and-antioxidant-activity-of-the-plant-especies-tabebuia-rosealba-ridl-sand.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

INTERACTION BETWEEN BIOACTIVE COMPOUND 11A-N-TOSYL-5-DEOXI-PTEROCARPAN (LQB-223) AND CALF THYMUS DNA: SPECTROSCOPIC APPROACH, ELECTROPHORESIS AND THEORETICAL STUDIES

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	MARINA DE MAGALHAES SILVA	Sem categoria
2	EDUARDA DE OMENA OLIVEIRA NASCIMENTO	Sem categoria
3	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
4	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
5	CAMILLA CAMERINO SANTANA	Participante Externo
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
7	RAFAEL DA SILVA DE OLIVEIRA	Sem categoria
8	PAULO ROBERTO RIBEIRO COSTA	Sem categoria
9	CAMILLA DJENNE BUARQUE MULLER	Sem categoria
10	JOSUE CARINHANHA CALDASSANTOS	Participante Externo
11	ISIS MARTINS FIGUEIREDO	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0141-8130) INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 96	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 223	
Número da página final: 233	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0141813016318608?via%3Dihub	

OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2016.12.044
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

MOLECULAR DOCKING STUDIES APPLIED TO A DATASET OF CRUZAIN INHIBITORS

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
2	PAULO HENRIQUE BARCELLOS FRANCA	Participante Externo
3	FÁVARO RIBEIRO, FREDERICO	Sem categoria
4	JAIME BEZERRA MENDONÇA-JÚNIOR, FRANCISCO	Sem categoria
5	LUCIANA SCOTTI	Participante Externo
6	MARCUS TULLIUS SCOTTI	Participante Externo
7	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
8	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1573-4099) CURRENT COMPUTER-AIDED DRUG DESIGN	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 13	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 00	
Número da página final: -	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.2174/1573409913666170519112758]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.2174/1573409913666170519112758	
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

NEURAL MECHANISMS OF NOCICEPTION

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ERICA ERLANNY DASILVA RODRIGUES	Discente
2	NATHANA DE MELO	Sem categoria
3	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
4	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2573-1262) JSM ANATOMY & PHYSIOLOGY	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 2	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 1014	
Número da página final: 1015	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://pdfs.semanticscholar.org/ec28/1225f6b67050ba2c7f31acfe838d69848c71.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

PHARMACOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL ASPECTS OF CANNABIS SATIVA: A SYSTEMATIC REVIEW

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRE SALVES DONASCIMENTO	Discente
2	DÉBORA MICAELLA RAMOS DOS SANTOS CAÇULA	Sem categoria
3	JAILMA LETICIA MARQUESTEMOTE	Discente
4	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
5	MARIA LYSETE DE ASSIS BASTOS	Participante Externo
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
7	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0975-7384) JOURNAL OF CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL RESEARCH	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 9	

FASCÍCULO: -
Série: -
Número da página inicial: 175
Número da página final: 183
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: http://www.jocpr.com/abstract/pharmacological-and-toxicological-aspects-of-cannabis-sativa-a-systematic-review-8721.html
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: -
URL do DOI: -

CONTEXTO

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

QUANTUM MECHANICAL (QM) CALCULATIONS APPLIED TO ADMET DRUG PREDICTION: A REVIEW

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
2	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
3	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1389-2002) CURRENT DRUG METABOLISM	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 18	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 000	
Número da página final: -	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.2174/1389200218666170316094514	
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

THE MEDICINAL CHEMISTRY OF CHIKUNGUNYA VIRUS

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
2	GIOVANNI ORTIZ LEONCINI	Participante Externo
3	ERICA ERLANNY DA SILVA RODRIGUES	Discente
4	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERÍODICO	
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0968-0896) BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 25		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 4219		
Número da página final: 4244		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://doi.org/10.1016/j.bmc.2017.06.049		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1016/j.bmc.2017.06.049		
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		
3D-QSAR AND PHARMACOPHORE IDENTIFICATION STUDIES APPLIED TO PYRIDAZIN-3-ONE DERIVATIVES AS POTENT PDE4 INHIBITORS		
Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
2	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
3	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERÍODICO	
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0975-9344) INTERNATIONAL JOURNAL OF DRUG DEVELOPMENT AND RESEARCH		
Nome da editora: -		
Cidade: -		

Volume: 1
FASCÍCULO: -
Série: 4
Número da página inicial: 11
Número da página final: 16
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: -
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: -
URL do DOI: -

CONTEXTO

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

COMPARAÇÃO ENTRE METODOLOGIA SINTÉTICA CONVENCIONAL E SONICAÇÃO DE NOVOS DERIVADOS QUINOLIN-4-HIDRAZOTIAZOLIDINAS

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO FERNANDO DA SILVA SANTOS JUNIOR	Discente
2	IGOR JOSE DOS SANTOS NASCIMENTO	Discente
3	LUIZ P. DA SILVA	Sem categoria
4	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
5	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: SIMPÓSIO	
Evento: III Simpósio Nordestino de Pós-Graduação em Química e Biotecnologia	
INSTITUIÇÃO promotora: Universidade Federal de Alagoas	
Idioma: INGLES	
Local: Instituto de Química e Biotecnologia	
Cidade: Maceió	
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

COMPARAÇÃO ENTRE METODOLOGIA SINTÉTICA CONVENCIONAL E VIA IRRADIAÇÃO

Ano da Publicação: 2017 É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO FERNANDO DA SILVA SANTOS JUNIOR	Discente
2	IGOR JOSE DOS SANTOS NASCIMENTO	Discente
3	LUIZ PAULO DA SILVA	Sem categoria
4	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
5	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: SIMPÓSIO	
Evento: III Simpósio Nordeste de Pós-graduação em Química e Biotecnologia	
Instituição promotora: Universidade Federal de Alagoas	
Idioma: INGLES	
Local: Instituto de Química e Biotecnologia	
Cidade: Maceió	
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

PLANEJAMENTO, SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE NOVOS DERIVADOS AMINO GUANIDINA HIDRAZONAS (AGH) CICLIZADOS E TIOSSEMICARBAZONAS N-SUBSTITUÍDOS COM POTENCIAL AÇÃO ANTICÂNCERAno da Publicação: 2017 É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	KADJA MONTEIRO	Sem categoria
2	NATHÁLIA M. R. CAMPOS	Sem categoria
3	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
4	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
5	ERICA ERLANNY DA SILVA RODRIGUES	Discente
6	RAFAELLE P. D. FONTES	Sem categoria
7	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: SIMPÓSIO	
Evento: III Simpósio Nordeste de Pós-graduação em Química e Biotecnologia	
Instituição promotora: Universidade Federal de Alagoas	
Idioma: INGLES	

Local: UFAL
Cidade: Maceió
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 DE NOVOS DERIVADOS TIOSSEMICARBAZÔNICOS E ANÁLOGOS ESTRUTURAIS COMO PROTÓTIPOS ANTITUMORAIS

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ERICA ERLANNY DASILVA RODRIGUES	Discente
2	RAFAELLE P. D. FONTES	Sem categoria
3	EDEILDO FERREIRADA SILVA JUNIOR	Egresso
4	KADJA MONTEIRO	Sem categoria
5	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: SIMPÓSIO	
Evento: III Simpósio Nordestino de Pós-Graduação em Química e Biotecnologia	
INSTITUIÇÃO promotora: Universidade Federal de Alagoas	
Idioma: PORTUGUES	
Local: UFAL	
Cidade: Maceió	
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

DERIVADOS DA AMINO GUANIDINA OU GUANILHIDRAZÔNICOS COM ATIVIDADE VASODILATADORA E/OU HIPOTENSORA E/OU ANTI-HIPERTENSIVA

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	CINTIADANIELI FERREIRADA COSTA	Participante Externo

Ordem	Nome	Categoria
2	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
3	JESSYKA CAROLINA GALVAODA SILVA	Participante Externo
4	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: DERIVADOS DA AMINO GUANIDINA OU GUANILHIDRAZÔNICOS COM ATIVIDADE VASODILATADORA E/OU HIPOTENSORA E/OU ANTI-HIPERTENSIVA	
Ano DESENVOLVIMENTO: 09/09/2016	
PAís: Brasil	
Divulgação: OUTRO	
Financiador: UFAL	
Data do Pedido de DEPÓSITO: 01/02/2017	
Data do Pedido de Exame: -	
Data de CONCESSÃO: -	
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial	
Data do DEPÓSITO: 01/02/2017	
(PTT) Finalidade: A presente patente trata do uso de compostos caracterizados por compreender derivados da aminoguanidina ou guanilhidrazônicos para preparar um medicamento útil visando o tratamento da hipertensão, bem como apresenta efeito vasodilatador in vitro e/ ou hipotensor e anti-hipertensivo in vivo, que podem ser usados isoladamente a partir da administração por via oral e/ou parenteral.	
(PTT) Código do REGISTRO: 000105	
(PTT) URL: -	

CONTEXTO

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

USO DO MICROENCAPSULADO DE PRÓPOLIS VERMELHA COMO BIOPRODUTO COM AÇÃO ANTI-HIPERTENSIVA, HIPOTENSORA, ANTI-HIPERTRÓFICO, VASORRELAXANTE E ANTIOXIDANTE

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente
3	EDLADE AZEVEDO HERCULANO	Participante Externo
4	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	CINTIA DANIELI FERREIRA DA COSTA	Participante Externo
7	JESSYKA CAROLINA GALVAODA SILVA	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: USO DO MICROENCAPSULADO DE PRÓPOLIS VERMELHA COMO BIOPRODUTO COM AÇÃO ANTI-HIPERTENSIVA, HIPOTENSORA, ANTI-HIPERTRÓFICO, VASORRELAXANTE E ANTIOXIDANTE	
Ano DESENVOLVIMENTO: 01/02/2017	
PAís: Brasil	

Divulgação: OUTRO
Financiador: FAPEAL/CNPQ
Data do Pedido de DEPÓSITO: 01/02/2017
Data do Pedido de Exame: -
Data de CONCESSÃO: -
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI
Data do DEPÓSITO: 01/02/2017
(PTT) Finalidade: Aplicação de microencapsulados com produto opoterápico antihipertensivo
(PTT) Código do REGISTRO: BR1020170021335
(PTT) URL: -

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE CARDIOVASCULAR DE DIFERENTES FORMAS DE LIBERAÇÃO DE EXTRATOS SECOS DE PRÓPOLIS VERMELHA EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO

Título: SÍNTESE E AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE ARILIDRAZOIMIDAZÓIS, ARILIDRAZOPIRIMIDÍNICOS E QUINOLIN-4-HIDRAZOTIAZOLIDINAS SOBRE AMASTIGOTAS DE *Leishmania chagasi* E POTENCIAL ANTITUMORAL.

Autor: PAULO FERNANDO DA SILVA SANTOS JUNIOR

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 26/10/2017

[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 22/01/2021 às 14:38



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2017

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

DISCENTE	Nível	Período	Principal
GEONE PIMENTEL DOS SANTOS BULHOES DE ALMEIDA	Mestrado	04/04/2016 a 07/12/2017	SIM
JAILMA LETICIA MARQUES TEMOTEO	Mestrado	08/05/2015 a 04/05/2017	NÃO

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
NÃO	1/2017	2017.1 SEMINÁRIOS DE AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DOS PROJETOS	

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: -



PRODUÇÕES INTELECTUAIS

SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPLEXOS ORGANOMETÁLICOS DE PALÁDIO(II) DERIVADOS DO DIAZEPAM

Ano da Publicação: 2017 É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ARTUR VIEIRADA SILVA	Sem categoria
2	WALLESKA BISMAIDA ZACARIAS GALVÃO BARROS CORREIA	Sem categoria
3	JOSE RUI MACHADO REYS	Docente
4	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
5	VALERIA RODRIGUES DOS SANTOS MALTA	Sem categoria
6	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: SIMPÓSIO	
Evento: 3 Simpósio Nordestino de Química	
Instituição promotora: UFPB	
Idioma: PORTUGUES	
Local: UFPB	
Cidade: Campina Grande-PB	
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

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão

Título: SÍNTESE E ESTUDO DA ATIVIDADE LEISHMANICIDA DE COMPOSTOS CARBOXILADOS À BASE DE ANTIMÔNIO

Autor: RAFAEL JORGE MELO DE OMENA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 22/03/2017

Título: AVALIAÇÃO CITOTÓXICA, MICROBIOLÓGICA E FITOQUÍMICA DA CAVALINHA (*Equisetum arvense*)

Autor: JAILMA LETICIA MARQUES TEMOTEO

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 04/05/2017

Título: IDENTIFICAÇÃO E EXPRESSÃO GÊNICA DE TRIACILGLICEROL LIPASE NO INSETO TRIBOLIUM CASTANEUM



Autor: NADYANE MENDONCA IZIDIO

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 07/07/2017

Título: Atividade antifúngica in vitro de Extrato da Própolis Vermelha de Alagoas em Candida spp. isoladas de Pacientes com Candidíase Vulvovaginal

Autor: GEONE PIMENTEL DOS SANTOS BULHOES DE ALMEIDA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 07/12/2017

[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 22/01/2021 às 14:38



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de ENSINO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2017

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@ESENFAR.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
NADYANE MENDONCA IZIDIO	Mestrado	02/03/2015 a 07/07/2017	SIM

TURMAS

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

PROJETOS DE PESQUISA

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

Título: 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: 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: EMANDAMENTO

Data de Início: 20/08/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 28/08/2017

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/02/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 28/03/2016

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 13/03/2017

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

Título: Investigação de 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

GREEN SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES USING RED PROPOLIS OF ALAGOAS

Ano da Publicação: 2017 É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	VALCILAINTEIXEIRABARBOSA	Discente
2	JOYELANNEKALINECHAGASSOUZA	Sem categoria
3	MARIOROBERTOMENEGHETTI	Docente
4	CANTÍDIOFRANCISCODELIMA-NETO	Sem categoria
5	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
6	CAMILABRAGADORNELAS	Docente
7	JANAÍNA BARROS TEIXEIRA BARBOSA	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EMANAIS
Natureza: RESUMO	
Edição/Número: -	
Nome do evento: XVI Brazilian MRS Meeting	
ISBN/ISSN: -	
País: Brasil	
Título dos ANAIS: Anais do XVI Brazilian MRS Meeting	
Volume: 16	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: -	
Número da página final: -	
Cidade do evento: Gramado	
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

ENCAPSULATION AND RELEASE OF BEAUVERIA BASSIANA FROM ALGINATE-BENTONITE NANOCOMPOSITE

Ano da Publicação: 2017 É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	DIOGOPORPINOCORDEIROBATISTA	Egresso
2	DE OLIVEIRA, I. N.	Sem categoria
3	RIBEIRO, A. R. B.	Sem categoria
4	FONSECA, E. J. S.	Sem categoria



Ordem	Nome	Categoria
5	NEREIDE STELA SANTOS MAGALHAES	Participante Externo
6	DE SENA-FILHO, J. G.	Sem categoria
7	ADENIR VTEODORO	Sem categoria
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
9	DE ALMEIDA, R. S.	Sem categoria
10	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2046-2069) RSC ADVANCES: AN INTERNATIONAL JOURNAL TO FURTHER THE CHEMICAL SCIENCES	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 7	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 26468	
Número da página final: 26477	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2017/ra/c7ra02185b#!divAbstract	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1039/C7RA02185B	
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: DESENVOLVIMENTO DE BIOINSETICIDAS MICRO/NANOESTRUTURADOS À BASE DE BEAUVERIA BASSIANA E SEU USO NO CONTROLE DE PRAGAS DO COQUEIRO

INTERACTION BETWEEN BIOACTIVE COMPOUND 11A-N-TOSYL-5-DEOXI-PTEROCARPAN (LQB-223) AND CALF THYMUS DNA: SPECTROSCOPIC APPROACH, ELECTROPHORESIS AND THEORETICAL STUDIES

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	MARINA DE MAGALHAES SILVA	Sem categoria
2	EDUARDA DE OMENA OLIVEIRA NASCIMENTO	Sem categoria
3	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
4	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
5	CAMILA CAMERINOS SANTANA	Participante Externo
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
7	RAFAEL DA SILVA DE OLIVEIRA	Sem categoria
8	PAULO ROBERTO RIBEIRO COSTA	Sem categoria
9	CAMILA DJENNE BUARQUE MULLER	Sem categoria



Ordem	Nome	Categoria
10	JOSUECARINHANHACALDASSANTOS	Participante Externo
11	ISISMARTINSFIGUEIREDO	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0141-8130) INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 96	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 223	
Número da página final: 233	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0141813016318608?via%3Dihub	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2016.12.044	
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

LIPASE ACTIVITY IN THE LARVAL MIDGUT OF RHYNCHOPHORUS PALMARUM: BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION AND THE EFFECTS OF REDUCING AGENTS

Ano da Publicação: 2017 **É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILLACAMERINOSANTANA	Egresso
2	LEANDRO AUGUSTO OLIVEIRA BARBOSA	Sem categoria
3	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente
4	TICIANO GOMESDONASCIMENTO	Docente
5	CAMILABRAGADORNELAS	Docente
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2075-4450) INSECTS	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 8	
FASCÍCULO: -	
Série: 3	

Número da página inicial: 1
Número da página final: 7
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: http://www.mdpi.com/2075-4450/8/3/100
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.3390/insects8030100
URL do DOI: -

CONTEXTO

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

DESAFIOS PARA TRANSFORMAR A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA EM RELEVÂNCIA SOCIAL

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILABRAGADORNELAS	Docente
2	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONFERÊNCIA	
Evento: III Simpósio de Ciências Farmacêuticas da IMMES	
INSTITUIÇÃO promotora: IMMES - Instituto Macapaense do Melhor Ensino Superior	
Idioma: PORTUGUES	
Local: Hotel Equatorial	
Cidade: Macapá	
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

CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANOGOMESDONASCIMENTO	Docente
2	MÁRIO CALHEIROS DE LIMA	Sem categoria
3	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Discente
4	MARIO ALBERTO SANTOS DA COSTA	Sem categoria
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente



Ordem	Nome	Categoria
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
8	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
9	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
10	MARCOS VINICIUS DIAS VERMELHO	Participante Externo
11	ANA FLAVIA OLIVEIRA SANTOS	Participante Externo
12	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Discente
13	ADRIANA XIMENES DA SILVA	Participante Externo
14	JOSIEL SANTOS DONASCIMENTO	Participante Externo
15	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
16	DIEGO GOMES DOS ANJOS	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS	
Ano DESENVOLVIMENTO: 03/01/2017	
País: Brasil	
Divulgação: OUTRO	
Financiador: Fapeal/FINEP/CNPq/UFAL	
Data do Pedido de DEPÓSITO: 03/01/2017	
Data do Pedido de Exame: -	
Data de CONCESSÃO: -	
INSTITUIÇÃO DO DEPÓSITO: INPI	
Data do DEPÓSITO: 03/01/2017	
(PTT) Finalidade: Desenvolvimento de bioproduto e produtos intermediários para incorporação em cápsulas farmacêuticas/nutracêuticas ou em outros produtos alimentícios (café verde, café gourmet, chocolates)	
(PTT) Código do REGISTRO: BR1020170000885	
(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: 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.

CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS.

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Discente
3	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
4	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente

Ordem	Nome	Categoria
5	CAMILABRAGADORNELAS	Docente
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS.	
Ano DESENVOLVIMENTO: 04/05/2017	
PAÍS: Brasil	
Divulgação: OUTRO	
Financiador: FAPEAL/FINEP/CNPq/UFAL	
Data do Pedido de DEPÓSITO: 04/05/2017	
Data do Pedido de Exame: -	
Data de CONCESSÃO: -	
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI/WIPO	
Data do DEPÓSITO: 04/05/2017	
(PTT) Finalidade: Desenvolvimento de bioproduto e produtos intermediários para incorporação em cápsulas farmacêuticas/nutracêuticas ou em outros produtos alimentícios (café verde, café gourmet, chocolates)	
(PTT) Código do REGISTRO: 050106	
(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: 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.

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO

Título: PREPARAÇÃO DE NANOESTRUTURAS HÍBRIDAS DE OURO E SEUS EFEITOS NA BIOENERGÉTICA MITOCONDRIAL

Autor: ABNER MAGALHAES NUNES

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 03/03/2017

Título: Síntese, Caracterização Estrutural e Relação Estrutura-Atividade de Novos Compostos Cíclicos Tiazolidínicos e Tiazinicos derivados de Tiossemicarbazonas Planejados como Protótipo de Fármaco Leishmanicida. Maceió

Autor: IGOR JOSE DOS SANTOS NASCIMENTO

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 31/07/2017

Título: IDENTIFICAÇÃO E EXPRESSÃO GÊNICA DE TRIACILGLICEROL LIPASE NO INSETO TRIBOLIUM CASTANEUM

Autor: NADYANE MENDONCA IZIDIO

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 07/07/2017

[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 22/01/2021 às 14:39



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2017

MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: Alexandre-Moreira, M. S.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 22/06/1971

Sexo: Feminino

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

Titulação do Docente

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: MICROBIOLOGIA

País da INSTITUIÇÃO: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público

Regime de Trabalho: Integral

Vínculo do Docente com o Programa

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

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
FABIO PACHECO PEREIRA DA COSTA	Mestrado	10/04/2017 a 16/07/2020	SIM
GESSYCA GOUVEIA DE OLIVEIRA	Mestrado	14/09/2017 a 09/10/2019	SIM
RAFAEL JORGE MELO DE OMENA	Mestrado	02/03/2015 a 22/03/2017	SIM

TURMAS

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

PROJETOS de PESQUISA

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 17/06/2017

Data de Fim: -

Título: DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PROTÓTIPOS DE FÁRMACOS COM POTENCIAL TERAPÊUTICO VISANDO AÇÃO IMUNOMODULADORA E LEISHMANICIDA DE DERIVADOS 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: EMANDAMENTO

Data de Início: 09/09/2013

Data de Fim: -

Título: INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPOS DE FÁRMACOS LEISHMANICIDA- PRONEN

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 30/08/2012

Data de Fim: -

Título: Desenvolvimento de protótipos de fármacos leishmanicidas a partir de produtos naturais e/ou derivados semi-sintéticos - inibidores seletivos de topoisomerases de Leishmania

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 20/09/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 17/02/2014



Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 05/05/2017

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 08/10/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 07/08/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 19/03/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 30/09/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS



Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 11/03/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 07/05/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 17/12/2012

Data de Fim: -

Título: INOVAÇÃO RADICAL NO DESENVOLVIMENTO DE CANDIDATOS À FARMACOS LEISHMANICIDA

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 05/05/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 11/03/2013

Data de Fim: -

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



ANTILEISHMANIAL MARINE COMPOUNDS: A REVIEW

Ano da Publicação: 2017

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	Egresso
3	BARBARA VIVIANA DE OLIVEIRA SANTOS	Participante Externo
4	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	Docente
5	LUCINDO JOSEQUINTANS JUNIOR	Participante Externo
6	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
7	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1307-6167) RECORDS OF NATURAL PRODUCTS	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 11	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 92	
Número da página final: 113	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: -	
URL do DOI: -	

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de Pesquisa: ESTUDO DA ATIVIDADE LEISHMANICIDA DE DUAS SÉRIES DE DERIVADOS (SEMICARBAZÔNICOS E HIDRAZINO-N-ACILIDRAZÔNICOS): UMA PROPOSTA PARA NOVAS ESTRATÉGIAS NO TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE

EVALUATION ON THE LEISHMANICIDAL ACTIVITY OF 2-N,N?-DIALKYLAMINO-1,4-NAPHTHOQUINONE DERIVATIVES

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	MORGANA VITAL DE ARAUJO	Participante Externo
2	DAVID, CIBELLE CABRAL	Sem categoria
3	JOSE CLEMENTINO NETO	Egresso
4	DE OLIVEIRA, LUIZA.P.L.	Sem categoria
5	DA SILVA, KAROLINE CRISTINA JATOBA	Sem categoria
6	DOSSANTOS, JEFFERSON MIGUEL	Sem categoria



Ordem	Nome	Categoria
7	DA SILVA, JOÃO KAYKES.	Sem categoria
8	DE ABRANDÃO, VITÓRIA B.C.	Sem categoria
9	SILVA, TANIA M.S.	Sem categoria
10	CELSODE AMORIM CAMARA	Participante Externo
11	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0014-4894) EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 176	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 46	
Número da página final: 51	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1016/j.exppara.2017.02.004	
URL do DOI: -	

CONTEXTO

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

ISOLATION AND STRUCTURE ELUCIDATION OF FLAVONOIDS FROM AMBURANA CEARENSIS RESIN AND IDENTIFICATION OF HUMAN DNA TOPOISOMERASE II-A INHIBITORS

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	DE OLIVEIRA, GEANE PEREIRA	Sem categoria
2	TELMAMARIA GUEDES DA SILVA	Participante Externo
3	CELSODE AMORIM CAMARA	Participante Externo
4	SANTANA, ANDRÉA LOPES BANDEIRA DELMIRO	Sem categoria
5	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	Docente
6	SILVA, TANIA MARIA SARMENTO	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1874-3900) PHYTOCHEMISTRY LETTERS (PRINT)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 22	



FASCÍCULO: -
Série: -
Número da página inicial: 61
Número da página final: 70
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1874390017302434?via%3Dihub] [doi:10.1016/j.phytol.2017.09.006]
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.1016/j.phytol.2017.09.006
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 AND EVALUATION OF THE ANTIBIOTIC AND ADJUVANT ANTIBIOTIC POTENTIAL OF ORGANOTIN(IV) DERIVATIVES

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ANA SORAYA LIMABARBOSA	Participante Externo
2	JESSICA DE SIQUEIRA GUEDES	Participante Externo
3	DA SILVA, DOUGLASROZENDO	Sem categoria
4	SIMONIMARGARETI PLENTZ MENEGHETTI	Participante Externo
5	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
6	DA SILVA, AMANDA EVELYN	Sem categoria
7	MORGANA VITAL DE ARAUJO	Participante Externo
8	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	Docente
9	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
10	DE SIQUEIRA JUNIOR, JOSÉ PINTO	Sem categoria
11	RODRIGO SANTOS AQUINO DE ARAUJO	Participante Externo
12	DA CRUZ, RYLDENE MARQUES DUARTE	Sem categoria
13	MENDONÇA-JUNIOR, FRANCISCO JAIME BEZERRA	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0162-0134) JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 180	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 80	
Número da página final: 88	
Idioma: INGLES	



Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: https://doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2017.12.004
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2017.12.004
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: SÍNTESE E ESTUDO DA ATIVIDADE LEISHMANICIDA DE COMPOSTOS CARBOXILADOS À BASE DE ANTIMÔNIO

Autor: RAFAEL JORGE MELO DE OMENA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 22/03/2017

[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 22/01/2021 às 14:39

[Portal do Coordenador](#)

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2017

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
ORLANDORONALDYDASILVASANTOS	Mestrado	14/09/2017 a 17/12/2019	SIM
MARCIOANDREDA SILVA SOUSA	Mestrado	10/04/2017 a 18/04/2019	SIM
TAMIRESALVESDONASCIMENTO	Mestrado	04/04/2016 a 08/03/2018	SIM
JAILMALETICIAMARQUESTEMOTEO	Mestrado	02/03/2015 a 04/05/2017	SIM

TURMAS

Responsável Período/Ano Nome Disciplina

PROJETOS de PESQUISA

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 28/08/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 19/03/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 01/03/2010

Data de Fim: -

Título: HORTO MATRIZ DE PLANTAS MEDICINAIS E AROMÁTICAS DA UFAL

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: EXTENSÃO



Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: OUTRA

Situação: EM ANDAMENTO

Data de Início: 20/08/2015

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EM ANDAMENTO

Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO

Data de Início: 09/05/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO

Data de Início: 01/05/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO

Data de Início: 20/03/2013

Data de Fim: -



PRODUÇÕES INTELECTUAIS

AVALIAÇÃO DE INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS EM FARMACOTERAPIA PRESCRITA A IDOSOS INSTITUCIONALIZADOS.

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
-------------------------	-----------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	LISANDRATEMOTEO DE ALBUQUERQUE	Sem categoria
2	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO	
Edição/Número: -	
Nome do evento: IX CONGRESSO NORTE-NORDESTE DE GERIATRIA E GERONTOLOGIA	
ISBN/ISSN: -	
País: Brasil	
Título dos ANAIS: Anais IX CONGRESSO NORTE-NORDESTE DE GERIATRIA E GERONTOLOGIA	
Volume: 1	
Fascículo: -	
Série: -	
Número da página inicial: -	
Número da página final: -	
Cidade do evento: Porto de Galinhas - PE	
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

PERFIL MEDICAMENTOSO DA FARMACOTERAPIA PRESCRITA A IDOSOS INSTITUCIONALIZADOS.

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
-------------------------	-----------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	LISANDRATEMOTEO DE ALBUQUERQUE	Sem categoria
2	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO	
Edição/Número: -	
Nome do evento: IX Congresso Norte-Nordeste de Geriatria e Gerontologia.	
ISBN/ISSN: -	
País: Brasil	
Título dos ANAIS: Anais do IX Congresso Norte-Nordeste de Geriatria e Gerontologia.	



Volume: U
FASCÍCULO: -
Série: -
Número da página inicial: -
Número da página final: -
Cidade do evento: Porto de Galinhas - PE
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: OUTRO
URL: -
OBSERVAÇÃO: -

CONTEXTO

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

FUNCTIONAL BENEFITS OF GREEN COFFEE IN METABOLIC SYNDROME PREVENTION: A REVIEW STUDY

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente
2	ELIANE APARECIDA CAMPESATTO	Docente
3	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
4	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
5	SAMIA ANDRÍCIA SOUZA DA SILVA	Docente
6	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0975-7384) JOURNAL OF CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL RESEARCH	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 9	
FASCÍCULO: -	
Série: 7	
Número da página inicial: 5	
Número da página final: 12	
Idioma: INGLES	
Divulgação: VÁRIOS	
URL: [http://www.jocpr.com]	
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: DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS FITOTERÁPICOS E NUTRACÊUTICOS A BASE DE FRUTAS TROPICAIS DA CADEIA PRODUTIVA DE ALAGOAS

PHARMACOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL ASPECTS OF CANNABIS SATIVA: A SYSTEMATIC REVIEW

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRE SALVES DONASCIMENTO	Discente
2	DÉBORA MICAELLA RAMOS DOS SANTOS CAÇULA	Sem categoria
3	JAILMA LETICIA MARQUESTEMOTE	Discente
4	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
5	MARIA LYSETE DE ASSIS BASTOS	Participante Externo
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
7	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0975-7384) JOURNAL OF CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL RESEARCH	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 9	
Fascículo: -	
Série: -	
Número da página inicial: 175	
Número da página final: 183	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: http://www.jocpr.com/abstract/pharmacological-and-toxicological-aspects-of-cannabis-sativa-a-systematic-review-8721.html	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: -	
URL do DOI: -	

CONTEXTO

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

PRODUÇÃO CIENTÍFICA E PROPECÇÃO TECNOLÓGICA DA EUTERPE OLERACEA (AÇAÍ) ASSOCIADA A SÍNDROME METABÓLICA

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	PAULA CAVALVANTE AMÉLIO SILVA CEDRIM	Sem categoria
3	SUELLEN MARIA ALBUQUERQUEDA SILVA	Discente
4	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
5	DANIELLA NUTELS REYS	Sem categoria



Ordem	Nome	Categoria
6	RAMONCARDEALSILVA	Sem categoria
7	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0798-1015) ESPACIOS (CARACAS)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 38	
FASCÍCULO: -	
Série: 44	
Número da página inicial: 21	
Número da página final: -	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: http://www.revistaespacios.com/a17v38n44/a17v38n44p21.pdf	
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: DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS FITOTERÁPICOS E NUTRACÊUTICOS A BASE DE FRUTAS TROPICAIS DA CADEIA PRODUTIVA DE ALAGOAS

COORDENAÇÃO DOCENTE DO II SIMPÓSIO DE TOXICOLOGIA E DROGAS DE POTENCIAL ABUSO.

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de seu programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIAALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO
Tipo: CONGRESSO	
Natureza: ORGANIZAÇÃO	
INSTITUIÇÃO promotora: UFAL	
Duração: 1	
Itinerante: NÃO	
Catálogo: NÃO	
Local: UFAL	
Cidade: Maceió-AL	
PAÍS: Brasil	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
Idioma: PORTUGUES	
Título em INGLÊS: -	
Número do DOI: -	
URL do DOI: -	

(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: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO

Título: Atividade antifúngica in vitro de Extrato da Própolis Vermelha de Alagoas em Candida spp. isoladas de Pacientes com Candidíase Vulvovaginal

Autor: GEONE PIMENTEL DOS SANTOS BULHOES DE ALMEIDA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 07/12/2017

Título: EFEITOS CARDIOVASCULARES DO CHÁ LIOFILIZADO DA AYAHUASCA EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS MACEIÓ - AL 2017

Autor: MARIA TATIANE DIAS MOURA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 30/03/2017

Título: AVALIAÇÃO CITOTÓXICA, MICROBIOLÓGICA E FITOQUÍMICA DA CAVALINHA (Equisetum arvense)

Autor: JAILMA LETICIA MARQUES TEMOTEO

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 04/05/2017



[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 22/01/2021 às 14:40



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de ENSINO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2017

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
RAFAEL JORGE MELO DE OMENA	Mestrado	02/03/2015 a 22/03/2017	NÃO
ABNER MAGALHAES NUNES	Mestrado	02/03/2015 a 03/03/2017	SIM

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
SIM	1/2017	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: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

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 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: EMANDAMENTO

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: EMANDAMENTO

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: EMANDAMENTO

Data de Início: 14/03/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 04/04/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 17/02/2014

Data de Fim: -

Título: 20110908-006-0018- 0025 EDITAL PRONEM/FAPEAL/CNPQ 03/2011 UTILIZAÇÃO DE MATÉRIAS-PRIMAS ORIUNDAS DA BIOMASSA PARA A OBTENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 12/04/2012

Data de Fim: -

Título: 735/2010-CAPES/PROCAD/NF- CONSOLIDAÇÃO DA REDE DE ESTUDOS EM OLEOQUÍMICA E CATÁLISE DO PPGQB-UFAL: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS CATALÍTICOS PARA A SÍNTESE DE BIOCOMBUSTÍVEIS, NOVOS INSUMOS E MATERIAIS, A PARTIR DE ÓLEOS VEGETAIS E SUBSTRATOS INSATURADOS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

Título: CONSOLIDAÇÃO DA REDE DE ESTUDOS EM OLEOQUÍMICA E CATÁLISE DO PPGQB-UFAL: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS CATALÍTICOS PARA A SÍNTESE DE BIOCOMBUSTÍVEIS, NOVOS INSUMOS E MATERIAIS, A PARTIR DE ÓLEOS VEGETAIS E SUBSTRATOS INSATURADOS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 01/01/2010

Data de Fim: -

Título: UTILIZAÇÃO DE MATÉRIAS-PRIMAS ORIUNDAS DA BIOMASSA PARA A OBTENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 19/04/2016

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 01/01/2010

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: OUTRA

Situação: DESATIVADO

Data de Início: 01/01/2011

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

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

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

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

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

GREEN SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES USING RED PROPOLIS OF ALAGOAS

Ano da Publicação: 2017**É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	VALCILAINTE TEIXEIRA BARBOSA	Discente
2	JOYELANNEKALINECHAGASSOUZA	Sem categoria
3	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
4	CANTÍDIO FRANCISCO DE LIMA-NETO	Sem categoria
5	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
6	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
7	JANAÍNA BARROS TEIXEIRA BARBOSA	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO	
Edição/Número: -	
Nome do evento: XVI Brazilian MRS Meeting	
ISBN/ISSN: -	
País: Brasil	
Título dos ANAIS: Anais do XVI Brazilian MRS Meeting	
Volume: 16	
Fascículo: -	
Série: -	

Número da página inicial: -
Número da página final: -
Cidade do evento: Gramado
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

SYNTHESIS OF HYBRID NANOSTRUCTURES BASED ON GOLD NANOPARTICLES AND THEIR ACTION IN THE MITOCHONDRIAL BIOENERGETIC

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ABNER MAGALHAES NUNES	Discente
2	KLEYTON RITOMAR MONTEIRO DA SILVA	Sem categoria
3	ANÍBALEUGÊNIO VERCESI	Sem categoria
4	ANACATARINAREZENDE LEITE	Participante Externo
5	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO	
Edição/Número: -	
Nome do evento: 46th World Chemistry Congress, 40 ^a RASBQ, and IUPAC 49th General Assembly	
ISBN/ISSN: -	
País: Brasil	
Título dos ANAIS: 46th World Chemistry Congress, 40 ^a RASBQ, and IUPAC 49th General Assembly	
Volume: 40	
Fascículo: -	
Série: -	
Número da página inicial: -	
Número da página final: -	
Cidade do evento: São Paulo	
Idioma: INGLES	
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

CATALYTIC BEHAVIORS OF COII AND MNII COMPOUNDS BEARING A-DIIMINE LIGANDS FOR OXIDATIVE POLYMERIZATION OR DRYING OILS

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	LIMA, GILVAN	Sem categoria
2	NUNES, EVERTON	Sem categoria
3	DANTAS, ROBERTA	Sem categoria
4	DE SIMONE, CARLOS	Sem categoria
5	MARIOROBERTOMENEGHETTI	Docente
6	MENEGHETTI, SIMONI	Sem categoria

DETALHAMENTO	
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0103-5053) JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY (IMPRESSO)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 29	
FASCÍCULO: -	
Série: 2	
Número da página inicial: 412	
Número da página final: 418	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.21577/0103-5053.20170155]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.21577/0103-5053.20170155	

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	

EFFECTS OF AN EXTERNAL ELECTRIC FIELD ON THE NONLINEAR OPTICAL ABSORPTION OF SMECTIC LIQUID CRYSTALS CONTAINING GOLD NANORODS

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	SILVA, R. S.	Sem categoria
2	OMENA, L.	Sem categoria
3	NUNES, A. M.	Sem categoria
4	DA SILVA, M. G. A.	Sem categoria
5	MARIOROBERTOMENEGHETTI	Docente
6	DE OLIVEIRA, I. N.	Sem categoria

DETALHAMENTO	
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo
ISSN / Título do periódico: (1542-1406) MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID CRYSTALS (PHILADELPHIA, PA. : 2003)
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 657
FASCÍCULO: -
Série: 1
Número da página inicial: 21
Número da página final: 26
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [doi:10.1080/15421406.2017.1402631]
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.1080/15421406.2017.1402631

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

MOLECULAR DYNAMICS SIMULATIONS OF CETYLTRIMETHYLAMMONIUM BROMIDE (CTAB) MICELLES AND THEIR INTERACTIONS WITH A GOLD SURFACE IN AQUEOUS SOLUTION

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	DA SILVA, JOSÉ	Sem categoria
2	DIAS, ROBERTA	Sem categoria
3	DA HORA, GABRIEL	Sem categoria
4	SOARES, THEREZA	Sem categoria
5	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0103-5053) JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY (IMPRESSO)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 29	
FASCÍCULO: -	
Série: 1	
Número da página inicial: 191	
Número da página final: 199	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.21577/0103-5053.20170130]	
OBSERVAÇÃO: -	

Número do DOI: 10.21577/0103-5053.20170130	
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 MECHANISTIC APPROACHES FOR FATTY ACID METHYL ESTER PRODUCTION REACTIONS IN THE PRESENCE OF SN(IV) CATALYSTS	
Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES	
Ordem	Nome
Categoria	
1	NUNES, RAFAEL S.
2	ALTINO, FELYPPEM.
3	MARIOROBERTOMENEGHETTI
4	SIMONIMARGARETI PLENTZMENEGHETTI
	Sem categoria
	Sem categoria
	Docente
	Participante Externo
DETALHAMENTO	
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0920-5861) CATALYSIS TODAY (PRINT)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 289	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 121	
Número da página final: 126	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://doi.org/10.1016/j.cattod.2016.09.016	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1016/j.cattod.2016.09.016	

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	
ORGANOTIN(IV) COMPOUNDS WITH HIGH CATALYTIC ACTIVITIES AND SELECTIVITIES IN THE GLYCEROLYSIS OF TRIACYLGLYCERIDES	
Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES	
Ordem	Nome
Categoria	
1	MONICA ARAUJODA SILVA
2	DOSSANTOS, ANDERSON SELTON SILVA
3	THATIANE VERISSIMODOSSANTOS
4	MARIOROBERTOMENEGHETTI
	Participante Externo
	Sem categoria
	Participante Externo
	Docente

Ordem	Nome	Categoria
5	SIMONIMARGARETI PLENTZMENEHETTI	Participante Externo
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (2044-4753) CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 7		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 5750		
Número da página final: 57507		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [doi:10.1039/c7cy01559c]		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.1039/c7cy01559c		
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 EVALUATION OF THE ANTIBIOTIC AND ADJUVANT ANTIBIOTIC POTENTIAL OF ORGANOTIN(IV) DERIVATIVES		
Ano da Publicação: 2017		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA SORAYA LIMABARBOSA	Participante Externo
2	JESSICA DE SIQUEIRA GUEDES	Participante Externo
3	DA SILVA, DOUGLAS ROZENDO	Sem categoria
4	SIMONIMARGARETI PLENTZMENEHETTI	Participante Externo
5	MARIO ROBERTO MENEHETTI	Docente
6	DA SILVA, AMANDA EVELYN	Sem categoria
7	MORGANA VITAL DE ARAUJO	Participante Externo
8	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	Docente
9	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
10	DE SIQUEIRA JUNIOR, JOSÉ PINTO	Sem categoria
11	RODRIGO SANTOS AQUINO DE ARAUJO	Participante Externo
12	DA CRUZ, RYLDENE MARQUES DUARTE	Sem categoria
13	MENDONÇA-JUNIOR, FRANCISCO JAIME BEZERRA	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0162-0134) JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY		

Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 180
FASCÍCULO: -
Série: -
Número da página inicial: 80
Número da página final: 88
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: https://doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2017.12.004
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2017.12.004
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

QUÍMICA MEDICINAL - PROTÓTIPOS DE METALOFÁRMACOS NO GCAR/IQB/UFAL

Ano da Publicação: 2017	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: SEMINÁRIO	
Evento: Disciplina Inovação em Ciências Farmacêuticas	
INSTITUIÇÃO promotora: Universidade Federal de Alagoas	
Idioma: PORTUGUES	
Local: Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas/Esenfar	
Cidade: Maceio	
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 E CARACTERIZAÇÃO DE COMPLEXOS ORGANOMETÁLICOS DE PALÁDIO(II) DERIVADOS DO DIAZEPAM

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

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

Ordem	Nome	Categoria
1	ARTUR VIEIRADA SILVA	Sem categoria
2	WALLEKA BISMAIDA ZACARIAS GALVÃO BARROS CORREIA	Sem categoria
3	JOSE RUI MACHADO REYS	Docente
4	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
5	VALERIA RODRIGUES DOS SANTOS MALTA	Sem categoria
6	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: SIMPÓSIO	
Evento: 3 Simpósio Nordeste de Química	
INSTITUIÇÃO promotora: UFPB	
Idioma: PORTUGUES	
Local: UFPB	
Cidade: Campina Grande-PB	
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

SOLUBLE GOLD NANOPARTICLES EXHIBITING DIFFERENT SHAPES ON AQUEOUS-PHASE REDUCTION OF P-NITROPHENOL

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
2	MONIQUE GABRIELLA ANGELO DA SILVA	Participante Externo
3	DE OLIVEIRA, FRANCYELLE	Sem categoria
4	NASCIMENTO, LUCAS	Sem categoria
5	CALADO, CLAUDIA	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: COMUNICAÇÃO	
Evento: 13th European Congress on Catalysis - Europacat	
INSTITUIÇÃO promotora: Europacat	
Idioma: PORTUGUES	
Local: Centro de Convenções de Florença	
Cidade: Florença	
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

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão

Título: SÍNTESE E AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE ARILIDRAZOIMIDAZÓIS, ARILIDRAZOPIRIMIDÍNICOS E QUINOLIN-4-HIDRAZOTIAZOLIDINAS SOBRE AMASTIGOTAS DE *Leishmania chagasi* E POTENCIAL ANTITUMORAL.

Autor: PAULO FERNANDO DA SILVA SANTOS JUNIOR

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 26/10/2017

Título: PREPARAÇÃO DE NANOESTRUTURAS HÍBRIDAS DE OURO E SEUS EFEITOS NA BIOENERGÉTICA MITOCONDRIAL

Autor: ABNER MAGALHAES NUNES

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 03/03/2017

[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 22/01/2021 às 14:40


RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:
Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2017

SABRINA JOANYFELIZARDONEVES
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
JANAINAFRAGADE CARVALHO	Mestrado	10/04/2017 a 26/04/2019	SIM
FERNANDABERTAZOLLI ALBIERI DE MELO	Mestrado	11/10/2016 a 30/10/2018	SIM
TAMIRES ALVES DONASCIMENTO	Mestrado	04/04/2016 a 08/03/2018	NÃO
GABRIELA FERREIRA BORGES DA COSTA	Mestrado	02/03/2015 a 24/08/2017	SIM
FELLIPE SANTANA FREIRE DE MENDONCA	Mestrado	02/03/2015 a 27/05/2017	NÃO
NAYANNY DE SANTANA RODRIGUES	Mestrado	02/03/2015 a 18/05/2017	SIM

RAYSSA DE CASSIA CAMELO SANTOS

Mestrado 02/03/2015 a 18/05/2017

SIM

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
SIM	2/2017	3	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: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 06/08/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 30/03/2015

Data de Fim: -

Título: PRÓ-SAÚDE PET-SAÚDE III

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 20/08/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 02/03/2015

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 12/03/2013

Data de Fim: -

Título: IMPACTO DA FARMACOTERAPIA SOBRE A HIPERTENSÃO PSEUDORESISTENTE

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 27/08/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

Título: PREVALÊNCIA DA HIPERTENSÃO RESISTENTE E PSEUDO-RESISTENTE EM HIPERTENSOS ACOMPANHADOS PELA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA EM MACEIÓ AL.

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 16/08/2013

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

ADVERSE DRUG REACTIONS IN HIGH-RISK PREGNANT WOMEN: A PROSPECTIVE STUDY

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ALFREDODIASDEOLIVEIRAFILHO	Docente
2	ANTONIOEMANUEL SOARES VIEIRA	Sem categoria

Ordem	Nome	Categoria
3	ROBERTACRUZDASILVA	Sem categoria
4	SABRINA JOANY FELIZARDO NEVES	Docente
5	THIAGO ANTONIO BARROS GAMA	Sem categoria
6	RYANE VIEIRA LIMA	Sem categoria
7	WLISSESRAMON OLIVEIRA	Sem categoria
8	JÚLIA MARIA DE GONÇALVES DIAS	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1319-0164) SAUDI PHARMACEUTICAL JOURNAL	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: online	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 2 February 2017	
Número da página final: -	
Idioma: INGLES	
Divulgação: VÁRIOS	
URL: [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319016417300191]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1016/j.jsps.2017.01.005	
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

IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTES COM HIPERTENSÃO RESISTENTE E PSEUDORRESISTENTE EM UMA UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	DA SILVA, FELIPE VIEIRA	Sem categoria
2	DE AMORIM, MARTHA GABRIELA ZAMBRANA	Sem categoria
3	ALFREDODIAS DE OLIVEIRA FILHO	Docente
4	SABRINA JOANY FELIZARDO NEVES	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0104-0219) INFARMA (BRASÍLIA)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 29	



FASCÍCULO: -
Série: 3
Número da página inicial: 220
Número da página final: 225
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [doi:10.14450/2318-9312.v29.e3.a2017.pp220-225]
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.14450/2318-9312.v29.e3.a2017.pp220-225
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: PREVALÊNCIA DA HIPERTENSÃO RESISTENTE E PSEUDO-RESISTENTE EM HIPERTENSOS ACOMPANHADOS PELA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA EM MACEIÓ AL.

RISK FACTORS FOR UNINTENTIONAL MEDICATION DISCREPANCIES AT HOSPITAL ADMISSION: A MATCHED CASE-CONTROL STUDY

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	CARINA, CARVALHO SILVESTRE	Sem categoria
2	LINCOLN, MARQUES CAVALCANTE SANTOS	Sem categoria
3	RAFAELLA, DE OLIVEIRA SANTOS SILVA	Sem categoria
4	GENIVAL ARAUJO DOS SANTOS JUNIOR	Sem categoria
5	SABRINA JOANY FELIZARDO NEVES	Docente
6	ALFREDODIASDEOLIVEIRAFILHO	Docente
7	IZA, MARIA FRAGALOBO	Sem categoria
8	DIVALDO PEREIRA DE LYRA JUNIOR	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0953-6205) EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE (LEICESTER)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 40	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: e24	
Número da página final: e25	
Idioma: INGLES	
Divulgação: VÁRIOS	
URL: [http://www.ejinme.com/article/S0953-6205(17)30064-X/fulltext]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1016/j.ejim.2017.02.003	



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		
LIGAS ACADÊMICAS: POTENCIALIDADES E CONTRIBUIÇÕES PARA A INTERDISCIPLINARIDADE.		
Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	SABRINA JOANY FELIZARDO NEVES	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: CONFERÊNCIA		
Evento: I Curso Introdutório da Liga Acadêmica de Saúde Coletiva		
INSTITUIÇÃO promotora: Ufal - Liga Acadêmica de Saúde Coletiva		
Idioma: PORTUGUES		
Local: Ufal		
Cidade: Maceió		
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		



PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO

Título: ASSOCIAÇÃO ENTRE ACESSO LIVRE AOS MEDICAMENTOS ANTI-HIPERTENSIVOS E ADESÃO TERAPÊUTICA

Autor: MIRELA QUIRINO DE ALMEIDA DINIZ

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 12/05/2017

Título: CONSUMO AUTORREFERIDO DE PLANTAS MEDICINAIS POR IDOSOS RESIDENTES EM FERNÃO VELHO, MACEIÓ – AL.

Autor: BIANCA PEREIRA RODRIGUES

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 28/09/2017

Título: JUDICIALIZAÇÃO DA SAÚDE: ANÁLISE TÉCNICA BASEADA EM EVIDÊNCIA DAS DEMANDAS JUDICIAIS DE MEDICAMENTOS EM ALAGOAS, BRASIL.

Autor: GABRIELA FERREIRA BORGES DA COSTA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 24/08/2017

Título: ASSOCIAÇÃO ENTRE HIPERTENSÃO RESISTENTE, PSEUDORESISTENTE E DEPRESSÃO: ESTUDO CASO-CONTROLE

Autor: RAYSSA DE CASSIA CAMELO SANTOS

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 18/05/2017

Título: EXPOSIÇÃO A INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS DE PACIENTES COM HIPERTENSÃO RESISTENTE E PSEUDORRESISTENTE: UM ESTUDO CASO-CONTROLE Maceió - AL 2017

Autor: NAYANNY DE SANTANA RODRIGUES

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 18/05/2017



[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 22/01/2021 às 14:41

[Portal do Coordenador](#)

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2017

SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA

Tipo do Documento:

Número de

Documento:

Abreviatura: SILVA,S. A. S.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO:15/12/1976

Sexo: Feminino

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

Titulação do Docente

Nível:Doutorado

Ano da Titulação:2004

Área de Conhecimento:FARMÁCIA

País da INSTITUIÇÃO:Brasil

INSTITUIÇÃO:UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público

Regime de Trabalho: Integral

Vínculo do Docente com o Programa

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

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
MARIANA ADALGISA OLIVEIRA DE MENDONCA	Mestrado	02/04/2014 a	SIM
MARIA ERIVANDA CASTELO MEIRELES	Mestrado	04/04/2016 a 31/08/2018	SIM
BIANCA PEREIRA RODRIGUES	Mestrado	02/03/2015 a 28/09/2017	SIM

TURMAS

Responsável Período/Ano Nome Disciplina

PROJETOS de PESQUISA

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

Título: HORTO MATRIZ DE PLANTAS MEDICINAIS E AROMÁTICAS DA UFAL

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 12/03/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

FUNCTIONAL BENEFITS OF GREEN COFFEE IN METABOLIC SYNDROME PREVENTION: A REVIEW STUDY

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem Nome

Categoria

Ordem	Nome	Categoria
1	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente
2	ELIANE APARECIDA CAMPESATTO	Docente
3	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
4	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
5	SAMIA ANDRICIA SOUZADA SILVA	Docente
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0975-7384) JOURNAL OF CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL RESEARCH	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 9	
FASCÍCULO: -	
Série: 7	
Número da página inicial: 5	
Número da página final: 12	
Idioma: INGLES	
Divulgação: VÁRIOS	
URL: [http://www.jocpr.com]	
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: DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS FITOTERÁPICOS E NUTRACÊUTICOS A BASE DE FRUTAS TROPICAIS DA CADEIA PRODUTIVA DE ALAGOAS

PROCESSO DE OBTENÇÃO, ISOLAMENTO E PURIFICAÇÃO DO ISOFLAVONOIDE BOLUSANTHOL D (4,7,27-TRIIDROXI-4?-METOXI-ISOFILAVANOL), PROCESSO DE CARACTERIZAÇÃO DO BOLUSANTHOL D E USOS DO MESMO

Ano da Publicação: 2017 **É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
3	SAMIA ANDRICIA SOUZADA SILVA	Docente
4	EDSON DE SOUZA BENTO	Participante Externo
5	ADILSON RODRIGUES SABINO	Sem categoria
6	JOSE ALDO TONHOLO	Participante Externo
7	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
8	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
9	JOHNNATAN DUARTE DE FREITAS	Participante Externo

Ordem	Nome	Categoria
10	ALANJOHN DUARTE DE FREITAS	Participante Externo
11	DEMETRIUS PEREIRA MORILLA	Sem categoria
12	JONAS DOS SANTOS SOUZA	Sem categoria
13	PABLO HENRIQUE DE SOUZA LIMA	Sem categoria
14	CRISTIAN BERNARDO DA SILVA	Sem categoria
15	CARLA KARINE BARBOSA PEREIRA	Sem categoria
16	JOÃO VICTOR LESSA DE OLIVEIRA	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: PROCESSO DE OBTENÇÃO, ISOLAMENTO E PURIFICAÇÃO DO ISOFLAVONOIDE BOLUSANTHOL D (4,7,2?-TRIIDROXI-4?-METOXI-ISOFILAVANOL), PROCESSO DE CARACTERIZAÇÃO DO BOLUSANTHOL D E USOS DO MESMO	
Ano DESENVOLVIMENTO: 26/02/2016	
PAÍS: Brasil	
Divulgação: OUTRO	
Financiador: CNPq/CAPES	
Data do Pedido de DEPÓSITO: 16/02/2017	
Data do Pedido de Exame: -	
Data de CONCESSÃO: -	
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI	
Data do DEPÓSITO: 16/02/2017	
(PTT) Finalidade: Descoberta de novos fármacos a partir da matéria-prima própolis vermelha	
(PTT) Código do REGISTRO: BR1020170031128	
(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: DESENVOLVIMENTO, PADRONIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE EXTRATOS E NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão

Título: CONSUMO AUTORREFERIDO DE PLANTAS MEDICINAIS POR IDOSOS RESIDENTES EM FERNÃO VELHO, MACEIÓ – AL.

Autor: BIANCA PEREIRA RODRIGUES

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 28/09/2017

[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 22/01/2021 às 14:41



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2017

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
EDJANCARLOS DANTAS DA SILVA	Mestrado	14/09/2017 a 22/06/2020	SIM
IGOR JOSE DOS SANTOS NASCIMENTO	Mestrado	04/04/2016 a 31/07/2017	SIM

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome Disciplina
NÃO	2/2017	2017 PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS

PROJETOS de PESQUISA

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

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 17/06/2017

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 17/02/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 05/05/2017

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 19/04/2016

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

AMINO GUANIDINE HYDRAZONES (AGH'S) AS MODULATORS OF NORFLOXACIN RESISTANCE IN STAPHYLOCOCCUS AUREUS THAT OVEREXPRESS NORA EFFLUX PUMP

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem Nome

Categoria

1

NATALINA DANTAS

Participante Externo

Ordem	Nome	Categoria
2	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
3	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
4	EDNALDO ALMEIDA GOMES	Egresso
5	ANTONIEL AUGUSTO SEVERO GOMES	Participante Externo
6	SIQUEIRA-JÚNIOR, JOSÉ PINTO	Sem categoria
7	BEZERRA MENDONÇA JUNIOR, FRANCISCO JAIME	Sem categoria
8	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0009-2797) CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS (PRINT)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 280	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 8	
Número da página final: 14	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.1016/j.cbi.2017.12.009]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1016/j.cbi.2017.12.009	
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 MARINE COMPOUNDS: A REVIEW

Ano da Publicação: 2017	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	Egresso
3	BARBARA VIVIANA DE OLIVEIRA SANTOS	Participante Externo
4	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	Docente
5	LUCINDO JOSE QUINTANS JUNIOR	Participante Externo
6	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
7	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1307-6167) RECORDS OF NATURAL PRODUCTS	

Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 11
FASCÍCULO: -
Série: -
Número da página inicial: 92
Número da página final: 113
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: -
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: -
URL do DOI: -

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de Pesquisa: ESTUDO DA ATIVIDADE LEISHMANICIDA DE DUAS SÉRIES DE DERIVADOS (SEMICARBAZÔNICOS E HIDRAZINO-N-ACILIDRAZÔNICOS): UMA PROPOSTA PARA NOVAS ESTRATÉGIAS NO TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE

DEVELOPMENT AND VALIDATION OF HPLC-DAD AND UHPLC-DAD METHODS FOR THE SIMULTANEOUS DETERMINATION OF GUANYLHYDRAZONE DERIVATIVES EMPLOYING A FACTORIAL DESIGN

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	WANESSAAZEVEDODEBRITO	Sem categoria
2	MONIQUE GOMESDANTAS	Sem categoria
3	FERNANDO HENRIQUE ANDRADE NOGUEIRA	Sem categoria
4	EDEILDO FERREIRADASILVAJUNIOR	Egresso
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
6	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
7	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente
8	LILIAN GRACE DA SILVA SOLON	Sem categoria
9	CICERO FLAVIO SOARES ARAGAO	Participante Externo
10	ANA PAULA BARRETO GOMES	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1420-3049) MOLECULES (BASEL. ONLINE)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 22	
FASCÍCULO: -	
Série: 9	
Número da página inicial: 1394	
Número da página final: 1408	

Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28867762
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.3390/molecules22091394
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: Síntese, Avaliação Biológica e 3D-QSAR de Novos Derivados Aminoguanidínicos Hidrazônicos e Tiossemicarbazônicos Potencialmente Ativos contra o Parasito Leishmania chagasi

DYNAMIC SIMULATION, DOCKING AND DFT STUDIES APPLIED TO A SET OF ANTI-ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS IN THE ENZYME γ -SECRETASE (BACE-1): AN IMPORTANT THERAPEUTIC TARGET IN ALZHEIMER`S DISEASE

Ano da Publicação: 2017 **É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
2	PAULO HENRIQUE BARCELLOS FRANCA	Participante Externo
3	LUCINDO JOSE QUINTANS JUNIOR	Participante Externo
4	FRANCISCO JAIME BEZERRA MENDONÇA JÚNIOR	Sem categoria
5	LUCIANA SCOTTI	Participante Externo
6	MARCUS TULLIUS SCOTTI	Participante Externo
7	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
8	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1573-4099) CURRENT COMPUTER-AIDED DRUG DESIGN	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 13	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: 1	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.2174/1573409913666170406150905	
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

ELECTROCHEMICAL INVESTIGATION OF THE TOXICITY OF A NEW NITROCOMPOUND AND ITS INTERACTION WITH B-CYCLODEXTRIN AND POLYAMIDOAMINE THIRD-GENERATION

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	MARILYAPALMEIRAGALDINODASILVA	Participante Externo
2	ANNA CAROLINE LIMA CANDIDO	Participante Externo
3	SAMAYSA DE LIMALINS	Sem categoria
4	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
5	BEZERRA MENDONÇA, FRANCISCO JAIME	Sem categoria
6	FABIANE CAXICO DE ABREU GALDINO	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0013-4686) ELECTROCHIMICA ACTA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 251

FASCÍCULO: -

Série: -

Número da página inicial: 442

Número da página final: 451

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.electacta.2017.08.111]

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: 10.1016/j.electacta.2017.08.111

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

INCLUSION COMPLEX BETWEEN B-CYCLODEXTRIN AND HECOGENIN ACETATE PRODUCES SUPERIOR ANALGESIC EFFECT IN ANIMAL MODELS FOR OROFACIAL PAIN

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	CARVALHO, YASMIM M.B.G.	Sem categoria
2	MENEZES, PAULA P.	Sem categoria
3	SOUSA, BRUNA M.H.	Sem categoria
4	LIMA, BRUNOS.	Sem categoria

Ordem	Nome	Categoria
5	TRINDADE, IGOR A.S.	Sem categoria
6	MAIRIMRUSSO SERAFINI	Participante Externo
7	PEREIRA, ERIK W.M.	Sem categoria
8	REZENDE, MARILIAM.	Sem categoria
9	JULLYANA DE SOUZA SIQUEIRA QUINTANS	Participante Externo
10	LUCINDO JOSE QUINTANS JUNIOR	Participante Externo
11	NAKAMURA, CELSO V.	Sem categoria
12	EDEILDO FERREIRADA SILVA JUNIOR	Egresso
13	ALESSANDRE CARMO CRISPIM	Participante Externo
14	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
15	ARAÚJO, ADRIANO A.S.	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0753-3322) BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 93	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 754	
Número da página final: 762	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.1016/j.biopha.2017.06.091]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1016/j.biopha.2017.06.091	
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

MOLECULAR DOCKING STUDIES APPLIED TO A DATASET OF CRUZAIN INHIBITORS

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	EDEILDO FERREIRADA SILVA JUNIOR	Egresso
2	PAULO HENRIQUE BARCELLOS FRANCA	Participante Externo
3	FÁVARO RIBEIRO, FREDERICO	Sem categoria
4	JAIME BEZERRA MENDONÇA-JÚNIOR, FRANCISCO	Sem categoria
5	LUCIANA SCOTTI	Participante Externo
6	MARCUS TULLIUS SCOTTI	Participante Externo
7	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente

Ordem	Nome	Categoria
8	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (1573-4099) CURRENT COMPUTER-AIDED DRUG DESIGN		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 13		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 00		
Número da página final: -		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [doi:10.2174/1573409913666170519112758]		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.2174/1573409913666170519112758		
URL do DOI: -		

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

QUANTUM MECHANICAL (QM) CALCULATIONS APPLIED TO ADMET DRUG PREDICTION: A REVIEW

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
2	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
3	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA		Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (1389-2002) CURRENT DRUG METABOLISM		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 18		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inicial: 000		
Número da página final: -		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: -		

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

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

THE MEDICINAL CHEMISTRY OF CHIKUNGUNYA VIRUS

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
2	GIOVANNI ORTIZ LEONCINI	Participante Externo
3	ERICA ERLANNY DA SILVA RODRIGUES	Discente
4	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0968-0896) BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 25	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 4219	
Número da página final: 4244	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://doi.org/10.1016/j.bmc.2017.06.049	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1016/j.bmc.2017.06.049	
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

3D-QSAR AND PHARMACOPHORE IDENTIFICATION STUDIES APPLIED TO PYRIDAZIN-3-ONE DERIVATIVES AS POTENT PDE4 INHIBITORS

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
2	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
3	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	

ISSN / Título do periódico: (0975-9344) INTERNATIONAL JOURNAL OF DRUG DEVELOPMENT AND RESEARCH		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 1		
FASCÍCULO: -		
Série: 4		
Número da página inicial: 11		
Número da página final: 16		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: -		
URL do DOI: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de Pesquisa: DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
AVALIAÇÃO DA INTERAÇÃO ENTRE DERIVADOS PIPERIDÍNICOS E CTDNA (CALFTHYMUS): UMA ABORDAGEM ESPECTROSCÓPICA		
Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINA M. SILVA	Sem categoria
2	MARIADAYANNEDANTAS	Sem categoria
3	EDEILDO FERREIRADA SILVA JUNIOR	Egresso
4	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
5	SUVANKARDAS	Sem categoria
6	GOUTAM BRAMACHARI	Sem categoria
7	ANGELO DE FÁTIMA	Sem categoria
8	ANA LÚCIA GOIS RUIZ	Sem categoria
9	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
10	ISIS MARTINS FIGUEIREDO	Sem categoria
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: SIMPÓSIO		
Evento: III Simpósio Nordeste de Pós-Graduação em Química e Biotecnologia		
Instituição promotora: Universidade Federal de Alagoas		
Idioma: PORTUGUES		
Local: Alagoas		
Cidade: Maceió		
País: Brasil		
Divulgação: IMPRESSO		

(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		
COMPARAÇÃO ENTRE METODOLOGIA SINTÉTICA CONVENCIONAL E SONICAÇÃO DE NOVOS DERIVADOS QUINOLIN-4-HIDRAZOTIAZOLIDINAS		
Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO FERNANDO DA SILVA SANTOS JUNIOR	Discente
2	IGOR JOSE DOS SANTOS NASCIMENTO	Discente
3	LUIZ P. DA SILVA	Sem categoria
4	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
5	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: SIMPÓSIO		
Evento: III Simpósio Nordestino de Pós-Graduação em Química e Biotecnologia		
Instituição promotora: Universidade Federal de Alagoas		
Idioma: INGLÊS		
Local: Instituto de Química e Biotecnologia		
Cidade: Maceió		
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		
COMPARAÇÃO ENTRE METODOLOGIA SINTÉTICA CONVENCIONAL E VIA IRRADIAÇÃO		
Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO FERNANDO DA SILVA SANTOS JUNIOR	Discente
2	IGOR JOSE DOS SANTOS NASCIMENTO	Discente
3	LUIZ PAULO DA SILVA	Sem categoria
4	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
5	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: SIMPÓSIO	
Evento: III Simpósio Nordeste de Pós-graduação em Química e Biotecnologia	
INSTITUIÇÃO promotora: Universidade Federal de Alagoas	
Idioma: INGLES	
Local: Instituto de Química e Biotecnologia	
Cidade: Maceió	
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

PLANEJAMENTO, SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE NOVOS DERIVADOS AMINO GUANIDINA HIDRAZONAS (AGH) CICLIZADOS E TIOSSEMICARBAZONAS N-SUBSTITUÍDOS COM POTENCIAL AÇÃO ANTICÂNCER

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	KADJA MONTEIRO	Sem categoria
2	NATHÁLIA M. R. CAMPOS	Sem categoria
3	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
4	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
5	ERICA ERLANNY DASILVA RODRIGUES	Discente
6	RAFAELLE P. D. FONTES	Sem categoria
7	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: SIMPÓSIO	
Evento: III Simpósio Nordeste de Pós-graduação em Química e Biotecnologia	
INSTITUIÇÃO promotora: Universidade Federal de Alagoas	
Idioma: INGLES	
Local: UFAL	
Cidade: Maceió	
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 DE NOVOS DERIVADOS TIOSSEMICARBAZÔNICOS E ANÁLOGOS ESTRUTURAIS COMO PROTÓTIPOS ANTITUMORAIS		
Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERICA ERLANNY DASILVA RODRIGUES	Discente
2	RAFAELLE P. D. FONTES	Sem categoria
3	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
4	KADJA MONTEIRO	Sem categoria
5	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: SIMPÓSIO		
Evento: III Simpósio Nordeste de Pós-Graduação em Química e Biotecnologia		
Instituição promotora: Universidade Federal de Alagoas		
Idioma: PORTUGUES		
Local: UFAL		
Cidade: Maceió		
País: Brasil		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
CONTEXTO		
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS		
Linha de Pesquisa: DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS		
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO		
SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPLEXOS ORGANOMETÁLICOS DE PALÁDIO(II) DERIVADOS DO DIAZEPAM		
Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARTUR VIEIRA DA SILVA	Sem categoria
2	WALLESKA BISMAIDA ZACARIAS GALVÃO BARROS CORREIA	Sem categoria
3	JOSE RUI MACHADO REYS	Docente
4	THIAGO MENDONÇA DE AQUINO	Docente
5	VALERIA RODRIGUES DOS SANTOS MALTA	Sem categoria
6	MARIO ROBERTO MENEGHETTI	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	
Natureza: SIMPÓSIO		
Evento: 3 Simpósio Nordeste de Química		

INSTITUIÇÃO promotora: UFPB
Idioma: PORTUGUES
Local: UFPB
Cidade: Campina Grande-PB
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

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO

Título: Síntese, Caracterização Estrutural e Relação Estrutura-Atividade de Novos Compostos Cíclicos Tiazolidínicos e Tiazínicos derivados de Tiossemicarbazonas Planejados como Protótipo de Fármaco Leishmanicida. Maceió

Autor: IGOR JOSE DOS SANTOS NASCIMENTO

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 31/07/2017

[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 22/01/2021 às 14:41

Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de ENSINO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)
Ano de Referência: 2017

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
JOSEIZAIASZACARIASDOSSANTOS	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 DOSSANTOS ARRUDA	Mestrado	11/10/2016 a 29/11/2018	SIM
CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Mestrado	02/03/2015 a 13/03/2017	SIM

TURMAS

Responsável Período/Ano Nome Disciplina

SIM 2/2017 PPCF023TECNOLOGIA 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: EMANDAMENTO

Data de Início: 01/01/2010

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 10/05/2010

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

Título: Desenvolvimento e caracterização de biomateriais odontológicos funcionais

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 25/04/2016

Data de Fim: -

Título: 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: 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: EMANDAMENTO

Data de Início: 11/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 14/07/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 27/03/2014

Data de Fim: -

Título: ESTUDOS DE OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PROTEINATOS CONTENDO EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 10/08/2015

Data de Fim: -

Título: DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA: APLICAÇÃO EM FORMAS FARMACÊUTICAS SEMI-SÓLIDAS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 25/08/2014

Data de Fim: -



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

CHEMICAL AND MICROBIOLOGICAL CHARACTERIZATION OF TINCTURES AND MICROCAPSULES LOADED WITH BRAZILIAN RED PROPOLIS EXTRACT

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ERIKATAYSE DACRUZALMEIDA	Participante Externo
2	DASILVA, MARIACRISTINA DELGADO	Sem categoria
3	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
4	KAMIYA, REGIANNE UMEKO	Sem categoria
5	RODOLFO ELLESON DOS SANTOS ARRUDA	Discente
6	DANILO ABREU VIEIRA	Discente
7	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Discente
8	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
9	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
10	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2095-1779) JOURNAL OF PHARMACEUTICAL ANALYSIS	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 7	
FASCÍCULO: -	
Série: 5	
Número da página inicial: 280	
Número da página final: 287	



Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2095177917300229
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.1016/j.jpha.2017.03.004
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: DESENVOLVIMENTO, PADRONIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE EXTRATOS E NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA

COLETA DE CÉLULAS PROGENITORAS PERIFÉRICAS POR AFÉRESE AUTOMATIZADA EM EQUINO: RELATO DE PROCEDIMENTO

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	JULIANA DE OLIVEIRA BERNARDO	Participante Externo
2	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
3	MÁRCIA KIKUYO NOTOMI	Sem categoria
4	EDUARDO GASPAROTTO ROVERI	Sem categoria
5	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0102-0935) ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 69	
FASCÍCULO: -	
Série: 1	
Número da página inicial: 259	
Número da página final: 263	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: -	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: -	
URL do DOI: -	

CONTEXTO

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

ESTUDO DE PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DA LEISHMANIA ASSOCIADA A NANOCARREADORES E IMIDAZOL

Ano da Publicação: 2017 | É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRESANDEDEASILVA	Egresso
2	PAULO FERNANDO DA SILVA SANTOS JUNIOR	Discente
3	ERICA ERLANNY DASILVA RODRIGUES	Discente
4	Laleska Barros Castro dos Santos	Sem categoria
5	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Egresso
6	JOSÉ WILSON CURCINO DOS SANTOS	Sem categoria
7	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
8	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
9	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0798-1015) ESPACIOS (CARACAS)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 38	
FASCÍCULO: -	
Série: 47	
Número da página inicial: 30	
Número da página final: -	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [http://www.revistaespacios.com/a17v38n47/a17v38n47p30.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: INVESTIGAÇÃO DE ARGILAS LAMELARES COMO CARREADORES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS

FUNCTIONAL BENEFITS OF GREEN COFFEE IN METABOLIC SYNDROME PREVENTION: A REVIEW STUDY

Ano da Publicação: 2017 | É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Discente
2	ELIANE APARECIDA CAMPESATTO	Docente
3	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
4	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
5	SAMIA ANDRÍCIA SOUZADA SILVA	Docente
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente



DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0975-7384) JOURNAL OF CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL RESEARCH	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 9	
FASCÍCULO: -	
Série: 7	
Número da página inicial: 5	
Número da página final: 12	
Idioma: INGLES	
Divulgação: VÁRIOS	
URL: [http://www.jocpr.com]	
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: DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS FITOTERÁPICOS E NUTRACÊUTICOS A BASE DE FRUTAS TROPICAIS DA CADEIA PRODUTIVA DE ALAGOAS

LIPASE ACTIVITY IN THE LARVAL MIDGUT OF RHYNCHOPHORUS PALMARUM: BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION AND THE EFFECTS OF REDUCING AGENTS

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILLACAMERINOSANTANA	Egresso
2	LEANDRO AUGUSTO OLIVEIRA BARBOSA	Sem categoria
3	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
4	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
5	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2075-4450) INSECTS	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 8	
FASCÍCULO: -	
Série: 3	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: 7	



Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: http://www.mdpi.com/2075-4450/8/3/100	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.3390/insects8030100	
URL do DOI: -	
CONTEXTO	
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
Projeto de Pesquisa: METABOLISMO DE LIPÍDIOS EM LARVAS DO INSETO RHYNCHOPHORUS PALMARUM.	
PHARMACOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL ASPECTS OF CANNABIS SATIVA: A SYSTEMATIC REVIEW	
Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES	
Ordem	Nome Categoria
1	TAMIRE SALVES DONASCIMENTO Discente
2	DÉBORA MICAELLA RAMOS DOS SANTOS CAÇULA Sem categoria
3	JAILMA LETICIA MARQUESTEMOTEO Discente
4	TICIANO GOMES DONASCIMENTO Docente
5	MARIA LYSETE DE ASSIS BASTOS Participante Externo
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR Docente
7	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA Docente
DETALHAMENTO	
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0975-7384) JOURNAL OF CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL RESEARCH	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 9	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 175	
Número da página final: 183	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: http://www.jocpr.com/abstract/pharmacological-and-toxicological-aspects-of-cannabis-sativa-a-systematic-review-8721.html	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: -	
URL do DOI: -	
CONTEXTO	
Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO	
PRODUÇÃO CIENTÍFICA E PROPECÇÃO TECNOLÓGICA DA EUTERPE OLERACEA (AÇÁI) ASSOCIADA A SÍNDROME METABÓLICA	



Ano da Publicação: 2017 É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	PAULA CAVALVANTE AMÉLIO SILVA CEDRIM	Sem categoria
3	SUELLEN MARIA ALBUQUERQUE DA SILVA	Discente
4	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
5	DANIELLA NUTELS REYS	Sem categoria
6	RAMON CARDEAL SILVA	Sem categoria
7	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0798-1015) ESPACIOS (CARACAS)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 38	
Fascículo: -	
Série: 44	
Número da página inicial: 21	
Número da página final: -	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: http://www.revistaespacios.com/a17v38n44/a17v38n44p21.pdf	
OBSERVAÇÃO: -	

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS
Linha de Pesquisa: DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS FITOTERÁPICOS E NUTRACÊUTICOS A BASE DE FRUTAS TROPICAIS DA CADEIA PRODUTIVA DE ALAGOAS

USO DE PRÓPOLIS NO DESENVOLVIMENTO DE RESINAS DENTÁRIAS: UM ESTUDO PROSPECTIVOAno da Publicação: 2017 É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
2	THÉO FORTES SILVEIRA CAVALCANTI	Sem categoria
3	LUANA CYPRIANO DE SOUZA	Sem categoria
4	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
5	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
6	CARMEMLÚCIA DE PAIVA E SILVA ZANTA	Sem categoria
7	SILVIA BEATRIZ BEGER UCHOA	Sem categoria
8	JOSE ALDO TONHOLO	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
----------------------------	------------------------------------



Natureza: Completo
ISSN / Título do periódico: (2317-0026) CADERNOS DE PROSPECÇÃO
Nome da editora: -
Cidade: -
Volume: 10
FASCÍCULO: -
Série: 2
Número da página inicial: 285
Número da página final: -
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: http://dx.doi.org/10.9771/cp.v10i2.20531
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: http://dx.doi.org/10.9771/cp.v10i2.20531
URL do DOI: -

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de Pesquisa: EFEITO DA PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA SOBRE A COR E RESISTÊNCIA DE UNIÃO DA INTERFACE DENTINA/RESINA EM RESTAURAÇÕES DE RESINA COMPOSTA.

CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	MÁRIO CALHEIROS DE LIMA	Sem categoria
3	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Discente
4	MARIO ALBERTO SANTOS DA COSTA	Sem categoria
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
8	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
9	PIERRE BARNABE ESCODRO	Participante Externo
10	MARCOS VINICIUS DIAS VERMELHO	Participante Externo
11	ANA FLAVIA OLIVEIRA SANTOS	Participante Externo
12	VALDEMIR DA COSTA SILVA	Discente
13	ADRIANA XIMENES DA SILVA	Participante Externo
14	JOSIEL SANTOS DONASCIMENTO	Participante Externo
15	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
16	DIEGO GOMES DOS ANJOS	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS	



Ano DESENVOLVIMENTO: 03/01/2017
País: Brasil
Divulgação: OUTRO
Financiador: Fapeal/FINEP/CNPq/UFAL
Data do Pedido de DEPÓSITO: 03/01/2017
Data do Pedido de Exame: -
Data de CONCESSÃO: -
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI
Data do DEPÓSITO: 03/01/2017
(PTT) Finalidade: Desenvolvimento de bioproduto e produtos intermediários para incorporação em cápsulas farmacêuticas/nutracêuticas ou em outros produtos alimentícios (café verde, café gourmet, chocolates)
(PTT) Código do REGISTRO: BR1020170000885
(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: 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.

CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS.

Ano da Publicação: 2017	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA	Discente
3	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
4	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
5	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS.	
Ano DESENVOLVIMENTO: 04/05/2017	
País: Brasil	
Divulgação: OUTRO	
Financiador: FAPEAL/FINEP/CNPq/UFAL	
Data do Pedido de DEPÓSITO: 04/05/2017	
Data do Pedido de Exame: -	
Data de CONCESSÃO: -	
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI/WIPO	
Data do DEPÓSITO: 04/05/2017	
(PTT) Finalidade: Desenvolvimento de bioproduto e produtos intermediários para incorporação em	



cápsulas farmacêuticas/nutracêuticas ou em outros produtos alimentícios (café verde, café gourmet, chocolates)

(PTT) Código do Registro: 050106

(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: 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.

NANOESFERAS CARREGADAS COM EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOESFERAS, COMPOSIÇÕES DERMOCOSMÉTICAS CONTENDO AS MESMAS E USOS

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	MÁRIO CALHEIROS DE LIMA	Sem categoria
3	LAIS FARIAS AZEVEDO	Egresso
4	PRISCILLA DA FONSECA SILVA	Egresso
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	MARIA CRISTINA DELGADODA SILVA	Sem categoria
7	CAMILA BRAGADORNELAS	Docente
8	JOSE ALDO TONHOLO	Participante Externo
9	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	Sem categoria
10	CIRIA VIEIRA BARBOSA	Participante Externo
11	ANA RÚBIA RIBEIRO	Sem categoria
12	CANTÍDIO FRANCISCO DE LIMA FILHO	Sem categoria
13	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
14	MARIANNA PORFÍRIO BRANDÃO	Sem categoria
15	LOUISIANNY GUERRA DAROCHA	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PATENTE

Título: NANOESFERAS CARREGADAS COM EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOESFERAS, COMPOSIÇÕES DERMOCOSMÉTICAS CONTENDO AS MESMAS E USOS

Ano DESENVOLVIMENTO: 04/08/2016

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Financiador: FAPEAL/FINEP/CNPq/UFAL

Data do Pedido de Depósito: 13/04/2017

Data do Pedido de Exame: -

Data de Concessão: -

Instituição do Depósito: INPI/WIPO

Data do Depósito: 13/04/2017

(PTT) Finalidade: Desenvolvimento de matrizes nanoesferas carregadas com extrato de própolis vermelha para incorporação em cremes cosméticos



(PTT) Código do Registro: WO2018023182 (A1)

(PTT) URL: https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?CC=WO&NR=2018023182A1&KC=A1&FT=D&ND=3&date=20180208&DB=EPODOC&locale=en_EP#**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:** 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.**PROCESSO DE OBTENÇÃO, ISOLAMENTO E PURIFICAÇÃO DO ISOFLAVONOIDE BOLUSANTHOL D (4,7,2?-TRIIDROXI-4?-METOXI-ISOFILAVANOL), PROCESSO DE CARACTERIZAÇÃO DO BOLUSANTHOL D E USOS DO MESMO****Ano da Publicação:** 2017**É um dos 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DONASCIMENTO	Docente
2	JOSE MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	Egresso
3	SAMIA ANDRÍCIA SOUZA DA SILVA	Docente
4	EDSON DE SOUZA BENTO	Participante Externo
5	ADILSON RODRIGUES SABINO	Sem categoria
6	JOSE ALDO TONHOLO	Participante Externo
7	IRINALDO DINIZ BASÍLIO JUNIOR	Docente
8	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
9	JOHNNATAN DUARTE DE FREITAS	Participante Externo
10	ALAN JOHN DUARTE DE FREITAS	Participante Externo
11	DEMETRIUS PEREIRA MORILLA	Sem categoria
12	JONAS DOS SANTOS SOUZA	Sem categoria
13	PABLO HENRIQUE DE SOUZA LIMA	Sem categoria
14	CRISTIAN BERNARDO DA SILVA	Sem categoria
15	CARLA KARINE BARBOSA PEREIRA	Sem categoria
16	JOÃO VICTOR LESSA DE OLIVEIRA	Sem categoria

DETALHAMENTO**Tipo:** TÉCNICA**Subtipo:** PATENTE**Título:** PROCESSO DE OBTENÇÃO, ISOLAMENTO E PURIFICAÇÃO DO ISOFLAVONOIDE BOLUSANTHOL D (4,7,2?-TRIIDROXI-4?-METOXI-ISOFILAVANOL), PROCESSO DE CARACTERIZAÇÃO DO BOLUSANTHOL D E USOS DO MESMO**Ano DESENVOLVIMENTO:** 26/02/2016**País:** Brasil**Divulgação:** OUTRO**Financiador:** CNPq/CAPES**Data do Pedido de DEPÓSITO:** 16/02/2017**Data do Pedido de Exame:** -**Data de CONCESSÃO:** -**INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO:** INPI**Data do DEPÓSITO:** 16/02/2017

(PTT) Finalidade: Descoberta de novos fármacos a partir da matéria-prima própolis vermelha
(PTT) Código do Registro: BR1020170031128
(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: DESENVOLVIMENTO, PADRONIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE EXTRATOS E NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA

USO DO MICROENCAPSULADO DE PRÓPOLIS VERMELHA COMO BIOPRODUTO COM AÇÃO ANTI-HIPERTENSIVA, HIPOTENSORA, ANTI-HIPERTRÓFICO, VASORRELAXANTE E ANTIOXIDANTE

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente
3	EDLADE AZEVEDO HERCULANO	Participante Externo
4	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
5	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Docente
6	CINTIA DANIELI FERREIRA DA COSTA	Participante Externo
7	JESSYKA CAROLINA GALVAO DA SILVA	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: USO DO MICROENCAPSULADO DE PRÓPOLIS VERMELHA COMO BIOPRODUTO COM AÇÃO ANTI-HIPERTENSIVA, HIPOTENSORA, ANTI-HIPERTRÓFICO, VASORRELAXANTE E ANTIOXIDANTE	
Ano DESENVOLVIMENTO: 01/02/2017	
País: Brasil	
Divulgação: OUTRO	
Financiador: FAPEAL/CNPQ	
Data do Pedido de DEPÓSITO: 01/02/2017	
Data do Pedido de Exame: -	
Data de CONCESSÃO: -	
INSTITUIÇÃO DO DEPÓSITO: INPI	
Data do DEPÓSITO: 01/02/2017	
(PTT) Finalidade: Aplicação de microencapsulados com produto opoterápico antihipertensivo	
(PTT) Código do Registro: BR1020170021335	
(PTT) URL: -	

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS
Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE CARDIOVASCULAR DE DIFERENTES FORMAS DE LIBERAÇÃO DE EXTRATOS SECOS DE PRÓPOLIS VERMELHA EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão

Título: AVALIAÇÃO CITOTÓXICA, MICROBIOLÓGICA E FITOQUÍMICA DA CAVALINHA (*Equisetum arvense*)
Autor: JAILMA LETICIA MARQUES TEMOTEO



Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 04/05/2017

Título: Atividade antifúngica in vitro de Extrato da Própolis Vermelha de Alagoas em Candida spp. isoladas de Pacientes com Candidíase Vulvovaginal

Autor: GEONE PIMENTEL DOS SANTOS BULHOES DE ALMEIDA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 07/12/2017

Título: Obtenção e Caracterização de Microencapsulados de Caseinatos carregados com Extrato de Própolis Vermelha

Autor: CLINSTON PAULINO DE ALMEIDA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 13/03/2017



[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](#)