CORONAVÍRUS (COVID-19)

ACESSO À INFORMAÇÃO

PARTICIPE

LEGISLAÇÃO

ÓRGÃOS DO GOVERNO



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



Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Ensino:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

ALFREDO DIAS DE OLIVEIRA FILHO

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: OLIVEIRA FILHO, A.D.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 12/11/1973

Sexo: Masculino

E-mail Principal: ADIAS1@HOTMAIL.COM

Titulação do Docente

Nível:Doutorado Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: MEDICINA País da Instituição: Brasil

INSTITUIÇÃO: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo:Servidor PúblicoRegime de Trabalho:Integral

Vínculo do Docente com o Programa

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

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
LAYSE MARIA SOARES DE OLIVEIRA	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
PATRICIA DE OLIVEIRA SAMPAIO SANTOS	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
JOCIMARA RODRIGUES DE LIMA	Mestrado	09/04/2018 a	SIM
JULIANATAVARESDASILVA	Mestrado	09/04/2018 a	SIM
ANNAKARLACESARLEANDRO	Mestrado	10/04/2017 a 16/08/2019	SIM

TURMAS



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

Projetos de Pesquisa

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

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

Título: EFEITO DE UMPROTO COLO DE OTIMIZAÇÃO DA ADESÃO TERAPÊUTICA EMPACIENTES COM

HIPERTENSÃO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 06/08/2013

Data de Fim: -

Título: PRÓ-SAÚDE PET-SAÚDE III

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 20/08/2012

Data de Fim: -

Título: Efeito de um Protocolo de Otimização da Adesão Terapêutica Associado ao Método Freireano de

Alfabetização em Pacientes de Baixa Renda com Hipertensão **Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 06/08/2013

Data de Fim: -

Título: IMPACTO DA FARMACOTERAPIA SOBRE A HIPERTENSÃO PSEUDORESISTENTE

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 27/08/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Natureza do Projeto: EXTENSÃO



Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

Título: DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO DE PRONTUÁRIO ORIENTADO PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

FARMACOTERAPÊUTICOS EM PACIENTES HOSPITALIZADOS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 15/06/2015

Data de Fim: -

Título: PREVALÊNCIA DA HIPERTENSÃO RESISTENTE E PSEUDO-RESISTENTE EM HIPERTENSOS

ACOMPANHADOS PELA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA EM MACEIÓ AL.

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 16/08/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 06/07/2017

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

IMPROVING BLOOD PRESSURE CONTROL IN PATIENTS WITH PSEUDORESISTANT HYPERTENSION A PILOT RANDOMIZED TRIAL

Ano da Publicação: 2019		É um dos 5 trabalhos mais relevantes de	seu programa? Não
Autores			
Ordem	Nome		Categoria
1	DILCY MORGANA B	ARROS MACIEL CABRAL DAVINO	Egresso
2	ROSILEIDEZEFERI	NODASILVA	Sem categoria
3	FRANCISCO DE ASS	SIS COSTA	Sem categoria
4	SABRINA JOANY FE	LIZARDO NEVES	Docente
5	ALFREDODIASDE	OLIVEIRAFILHO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1996-0816) AFRICAN JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOG`

Nome da editora: -



Cidade: -

Volume: 13

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 5

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://doi.org/10.5897/AJPP2018.4990

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: 10.5897

URL do DOI: https://academicjournals.org/journal/AJPP/article-abstract/138B7FC59859

Сонтехто

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: CUIDADO FARMACÊUTICO NO MANEJO DE PACIENTES COM HIPERTENSÃO ARTERIAL

RESISTENTE

Participações em Bancas de Trabalho de Conclusão

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

randomizado

Autor: RAFAEL PETERSON SOARES SANTOS

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 03/06/2019

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

CONTROLE

Autor: CARLOS QUEIROZ DO NASCIMENTO

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da Defesa: 25/01/2019

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

Autor: JANAINA FRAGA DE CARVALHO Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da Defesa: 26/04/2019

Título: "Efeito de um Aplicativo para Smartphone sobre a Adesão Terapêutica e o Controle da Pressão Arterial

em Pacientes com Hipertensão

Autor: ANNA KARLA CESAR LEANDRO Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da Defesa: 16/08/2019



24/01/2021 Plataforma Sucupira

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



CORONAVÍRUS (COVID-19)

ACESSO À INFORMAÇÃO

PARTICIPE

LEGISLAÇÃO

ÓRGÃOS DO GOVERNO

PLATAFORMA SUCUPIRA

Emitido em 24/01/2021 às 17:05

Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Ensino:

24/01/2021

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

CAMILA BRAGA DORNELAS

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: DORNELAS, C.B.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 18/11/1981

Sexo: Feminino

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

Titulação do Docente

Nível:Doutorado Ano da Titulação:2009 Área de Conhecimento:POLÍMEROS, APLICAÇÕES PAÍS da INSTITUIÇÃO:Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público **Regime de Trabalho:** Integral

Vínculo do Docente com o Programa

Categoria Carga Horária Semanal Início Fim

PERMANENTE 15 02/04/2012

AFASTAMENTOS

Motivo do Afastamento Período do Afastamento Intituição de Ensino do Afastamento

ESTÁGIOPÓS-DOUTORAL 01/10/2012 a 31/10/2012 -

ORIENTAÇÕES

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

Responsável Período/Ano Nome Disciplina

TURMAS

SIM	1/2019	SAP 2019 SEMINÁRIOS DE AVALIAÇÃO E ACOMPANI	HAMENTO DOS PROJETOS
NÃO	1/2019	ICF INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊU	TICAS
	CA	PES	Sucupira
		25	ucupira
			-

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 UMCENTRO MULTIUS UÁRIO DE BIO ENSAIOS APLICADOS A

BIOTECNOLOGIA E NANOTECNOLOGIA FARMACÊUTICA Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim: -

Título: DESENVOLVIMENTO DE BIOINSETICIDAS MICRO/NANOESTRUTURADOS À BASE DE BEAUVERIA

BASSIANA E SEU USO NO CONTROLE DE PRAGAS DO COQUEIRO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS



Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim: -

Título: INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E TERAPÊUTICA APLICADA AO DESENVOLVIMENTO DE NANOBIOSSIS TEMAS

Área de 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: EM ANDAMENTO Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

Título: Investigação do efeito hepatoprotetor da própolis vermelha de Alagoas (PVA) sobre diferentes

modelos de hepatotoxicidade induzida em células humanas HEPG2/C3A

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 05/07/2018

Data de Fim: -

Título: Investigação de pomada de própolis vermelha de Alagoas emco-terapia com Glucantime para

Leishmaniose Tegumentar Americana

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 20/03/2018

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

Ano da Ρι	ıblicação: 2019	É um dos 5 trabalhos mais	RELEVANTES de SEU programa? Sim
AUTORES			
Ordem	Nome		Categoria
1	VALCILAINE TEIXEI	RA BARBOSA	Egresso
2	JOYELANNE K. C. S	SOUZA	Sem categoria
3	VALTER ALVINOD	ASILVA	Participante Externo
4	MARIOROBERTO	MENEGHETTI	Docente
5	PEDRORODRIGUI	ΞZ	Sem categoria
6	RUIMOREIRA		Sem categoria
7	GUSTAVO PAULIN	0	Sem categoria
8	MELISSAFONTES	LANDELL	Sem categoria



Ordem	Nome	Categoria
9	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente
10	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
11	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
12	CAMILABRAGADORNELAS	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (8756-7938) BIOTECHNOLOGY PROGRESS (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: e2888

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL: https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888

Observação: Volume35, Issue6 November/December 2019 e2888

Número do DOI: doi.org/10.1002/btpr.2888

URL do DOI: https://doi.org/10.1002/btpr.2888

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO

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

QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE

CHARACTERIZATION AND STABILITY OF THE ANTIMONY-QUERCETIN COMPLEX

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	VALCILAINE TEIXEIRA BARBOSA	Egresso
2	JANAINA BARROS DE MENEZES	Participante Externo
3	JOSUECARINHANHACALDASSANTOS	Participante Externo
4	MARIA LYSETE DE ASSIS BASTOS	Participante Externo
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
7	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
9	CAMILABRAGADORNELAS	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo



ISSN / Título do periódico: (2251-7308) ADVANCED PHARMACEUTICAL BULLETIN Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 9

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 432

Número da página final: 438

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://apb.tbzmed.ac.ir/Article/apb-23028

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: 10.15171/apb.2019.051

URL doDOI: -

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO

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

QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Sim

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILLACAMERINOSANTANA	Egresso
2	EDEILDOFERREIRADASILVAJUNIOR	Egresso
3	SANTOS, JOÃO CÉSARN.	Sem categoria
4	ERICA ERLANNY DASILVA RODRIGUES	Egresso
5	ISABELLE SOUZA DE MELO SILVA	Participante Externo
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
7	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
8	OLIVEIRABARBOSA, LEANDROA.	Sem categoria
9	CAMILABRAGADORNELAS	Docente
10	FIGUEIREDO, ISISM.	Sem categoria
11	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
12	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0045-2068) BIOORGANIC CHEMISTRY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 87



Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 169

Número da página final: 180

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045206818308071?via%3Dihub#!

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: -

URL do DOI: https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2019.03.030

Сонтехто

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.

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

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

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA | Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2595-6825) BRAZILIAN JOURNAL OF HEALTH REVIEW

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 3091

Número da página final: 3103

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIODIGITAL

URL: http://www.brjd.com.br/index.php/BJHR/article/view/2106/2111

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: 10.34119/bjhrv2n4-074

URL do DOI: -

Сонтехто

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS



Plataforma Sucupira Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO RECENT ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES APPLIED TO PHOTOPROTECTION É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não Ano da Publicação: 2019 AUTORES Ordem Nome Categoria TAMIRESANDRADEDASILVA Egresso TICIANO GOMES DO NASCIMENTO Docente REBECA EVAHIDES YATSUZUKA Sem categoria LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO Docente CAMILABRAGADORNELAS Docente **D**ETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO Natureza: Completo ISSN / Título do periódico: (1679-4508) EINSTEIN (SÃO PAULO) Nome da editora: -Cidade: -Volume: 17 Fascículo: -Série: 1 Número da página inicial: 1 Número da página final: 6 Idioma: INGLES Divulgação: MEIO DIGITAL URL: -OBSERVAÇÃO: -Número do DOI: -URL do DOI: -Сонтехто Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS Linha de Pesquisa: DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO RECENTES AVANÇOS DOS HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) APLICADOS À FOTOPROTEÇÃO Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

Autores		
Nome	Categoria	
TAMIRESANDRADEDASILVA	Egresso	
TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente	
REBECA YATSUZUKA	Sem categoria	
LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente	
CAMILABRAGADORNELAS	Docente	
	TAMIRES ANDRADE DA SILVA TICIANO GOMES DO NASCIMENTO REBECA YATSUZUKA LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	

DETALHAMENTO

Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2317-6385) EINSTEIN (SAO PAULO)



Nome da editora: -Cidade: -

Volume: 17

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 6

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: 10.31744 / einstein_journal / 2019RW4456

URL do DOI: https://journal.einstein.br/article/recent-advances-in-layered-double-hydroxides-applied-to-

photoprotection/

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

THERAPEUTIC POTENTIAL OF QUERCETIN BASED ON NANOTECHNOLOGY: A REVIEW

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRESANDRADEDASILVA	Egresso
2	JULIOHENRIQUERODRIGUESGOMES	Participante Externo
3	L.C.G.DEBULHÕES	Sem categoria
4	R.M.S.NETO	Sem categoria
5	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente
6	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
7	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
9	CAMILABRAGADORNELAS	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1984-6835) REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 11

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 1405

Número da página final: 1416

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIODIGITAL



URL: http://static.sites.sbq.org.br/rvq.sbq.org.br/pdf/v11n4a24.pdf

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: 10.21577/1984-6835.20190096

URL do DOI: http://dx.doi.org/10.21577/1984-6835.20190096

Сонтехто

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

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
2	ELENITAMARINHOALBUQUERQUEBARROS	Participante Externo
3	TICIANOGOMES DO NASCIMENTO	Docente
4	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente
5	MARTAMARIADACONCEICAO	Participante Externo
6	VALDEMIRDACOSTASILVA	Egresso
7	GENILDO CAVALCANTE FERREIRA JUNIOR	Participante Externo
8	RAMIROBATINGADOS SANTOS	Participante Externo
9	VALTER ALVINO DA SILVA	Participante Externo
10	TAMIRESANDRADEDASILVA	Egresso
11	CLARISSIANE SERAFIM CARDOSO	Participante Externo
12	PAULA CAVALCANTE AMELIO SILVA CEDRIM	Participante Externo
13	WOODLAND DE SOUZA OLIVEIRA	Participante Externo
14	JOSUECARINHANHACALDASSANTOS	Participante Externo
15	CAMILABRAGADORNELAS	Docente
16	KETHYLLY MARINHO ALBUQUERQUE BARROS	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA Subtipo: PATENTE

Título: Microcápsulas de polpa de Maracujá (Passiflora edulis), Processo de Obtenção de Microcápsulas de Polpa de Maracujá (Passiflora edulis) e Usos

Ano Desenvolvimento: -

País: Brasil

Divulgação: -

Financiador: -

Data do Pedido de DEPÓSITO: 14/02/2019

Data do Pedido de Exame: -

Data de Concessão: -

Instituição do Depósito: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

Data do DEPÓSITO: 14/02/2019

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Código do REGISTRO: BR1020190030429



(PTT) URL: -

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

Participações em Bancas de Trabalho de Conclusão

Título: Purificação e Caracterização de uma Tripsina-Similar de Larvas do Besouro vermelho da Farinha

(Tribolium Castaneum)

Autor: ANTONIO THOMAS DA SILVA Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 22/03/2019

Título: Avaliação do potencial anti-inflamatório de frações derivadas do extrato bruto de folhas de Costus

spiralis no tratamento da artrite

Autor: PEDRO HENRIQUE SIMOES BEZERRA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 24/09/2019

Título: INVESTIGAÇÃO DE DIFERENTES CONDIÇÕES DE CULTIVO DE BEAUVERIA BASSIANA PARA MICOSSÍNTESE

DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA Autor: JULIANA ALMERINO SILVA Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 17/10/2019

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

Leishmaniose Tegumentar **Autor:** ELLEN LYRA ALVES

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 28/11/2019

Voltar

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

Imprimir



CORONAVÍRUS (COVID-19)

ACESSO À INFORMAÇÃO

PARTICIPE

LEGISLAÇÃO

ÓRGÃOS DO GOVERNO



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



Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Ensino:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

ELIANE APARECIDA CAMPESATTO

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: CAMPESATTO, E.A.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de Nascimento: 08/01/1974

Sexo: Feminino

E-mail Principal: ELIANECAMPESATTO@GMAIL.COM

Titulação do Docente

Nível:Doutorado Ano da Titulação:2007

Área de Conhecimento:BIOLOGIA GERAL País da Instituição:Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público **Regime de Trabalho:** Integral

Vínculo do Docente com o Programa

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

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

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

TURMAS



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

Projetos de Pesquisa

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

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

CAMUNDONGOS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 07/08/2012

Data de Fim: -

Título: INVESTIGAÇÃO DA ATIVIDADE HIPNÓTICO-SEDATIVA E DO MECANISMO DE AÇÃO ANSIOLÍTICO DO ÓLEO

ESSENCIAL DE CITRUS LIMON (L.) BURM. F. EM CAMUNDONGOS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 07/05/2013

Data de Fim: -

Título: ÓLEO ESSENCIAL DE LIMÃO (CITRUS LIMON): POTENCIAL TERAPÊUTICO ALTERNATIVO PARA REDUÇÃO

DA FISSURA E DO LIMIAR PARA CRISES EPILÉPTICAS CAUSADAS PELO USO DE CRACK

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 11/03/2013

Data de Fim: -

Produções Intelectuais

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

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de ConcluSÃO

Título: ATIVIDADES ANTINOCICEPTIVA E ANTI-INFLAMATÓRIA DOS EXTRATOS AQUOSO E ETANOLICO BRUTOS

DE Cereus jamacaru DC (MANDACARU)

Autor: ALYNE ALMEIDA DE LIMA Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 26/07/2019

Título: Avaliação do potencial anti-inflamatório de frações derivadas do extrato bruto de folhas de Costus

spiralis no tratamento da artrite

Autor: PEDRO HENRIQUE SIMOES BEZERRA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador



Data da DEFESA: 24/09/2019

Título: VALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTINOCICEPTIVA E ANTI-INFLAMATÓRIA DE NOVOS DERIVADOS SINTÉTICOS

DE 4-AMINOQUINOLINA Maceió - AL 2019

Autor: SUELLEN MARIA ALBUQUERQUE DA SILVA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 12/02/2019

Voltar

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

Imprimir



CORONAVÍRUS (COVID-19)

ACESSO À INFORMAÇÃO

PARTICIPE

LEGISLAÇÃO ÓRGÃOS DO GOVERNO



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



Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Ensino:

CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8) Programa:

Ano de Referência: 2019

ENIO JOSE BASSI

Tipo do Documento:

Número de **Documento:**

Abreviatura: BASSI, ENIO J. Nacionalidade: Brasileiro Data de Nascimento:04/09/1983 Sexo: Masculino

E-mail Principal: ENIOBASSI@GMAIL.COM

Titulação do Docente

Nível:Doutorado Ano da Titulação:2012 País da Instituição:Brasil Área de Conhecimento: IMUNOLOGIA 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 01/01/2017 PERMANENTE

AFASTAMENTOS

-- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente -

ORIENTAÇÕES

DISCENTE Nível Período Principal **ELANECONCEICAODOS SANTOS** Mestrado 13/03/2019 a SIM JOAO PEDRO MONTEIRO CAVALCANTE Mestrado 13/03/2019 a SIM STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA Mestrado 09/04/2018 a SIM

TURMAS

-- Não há REGISTROS de TURMAS para ESTE docente -

PROJETOS de PESQUISA



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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes d			ANTES de SEU programa? Não
Autores			
Ordem	Nome		Categoria
	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA		Discente
1	DILITIANNILIANA		



Ordem	Nome Categoria	
3	JOAO PEDRO MONTEIRO CAVALCANTE	Discente
4	GRAZIELLELOBOCOELHO	Participante Externo
5	MARIA JULIA TENORIO COSTA CINESIO DE OLIVEIRA	Participante Externo
6	JÚLIA DE ANDRADE BRANDÃO	Sem categoria
7	FABIOEMANUELFRANCADOSSANTOS	Participante Externo
8	ELANECONCEICAODOS SANTOS	Discente
9	JAMILE TANIELE DA SILVA	Participante Externo
10	KRISTIANACERQUEIRAMOUSINHO	Participante Externo
11	EDEILDOFERREIRADASILVAJUNIOR	Participante Externo
12	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
13	ENIO JOSE BASSI	Docente
D		

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: TRABALHOEM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição/Número:-

Nome do evento: IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society Immunology - XII ESCI

Extra Section of Clinical Immunology

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título pos Anais: IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society Immunology - XII ESCI Extra Section of Clinical Immunology

Volume: 1

FASCÍCULO: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Florianópolis

Idioma: PORTUGUES

Ano da Publicação: 2019

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

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

É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES			
Ordem	Nome	Categoria	
1	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente	
2	FABIO EMANUEL FRANCA DOS SANTOS	Participante Externo	
3	ELANECONCEICAODOS SANTOS	Discente	
4	JAMII ETANIEI EDA SILVA	Participante Externo	



Ordem	Nome	Categoria		
5	GRAZIELLELOBOCOELHO	Participante Externo		
6	JOAO PEDRO MONTEIRO CAVALCANTE	Discente		
7	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente		
8	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo		
9	ENIO JOSE BASSI	Docente		

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: TRABALHO EMANAIS

Natureza: RESUMO Edição/Número:-

Nome do evento: IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI

Extra Section of Clinical Immunology

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título DOS ANAIS: IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI

Extra Section of Clinical Immunology

Volume: 1

FASCÍCULO: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Florianópolis

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

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	EDEILDOFERREIRADASILVAJUNIOR	Participante Externo
2	GABRIEL FELIPE SILVA PASSOS	Sem categoria
3	MATHEUSGABRIEL MOURAGOMES	Sem categoria
4	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
5	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente
6	JOAO PEDRO MONTEIRO CAVALCANTE	Discente
7	ELANECONCEICAODOSSANTOS	Discente
8	ENIO JOSE BASSI	Docente
9	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente

DETALHAMENTO



Plataforma Sucupira

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS Tipo: BIBLIOGRÁFICA Natureza: RESUMO Edição/Número: -Nome do evento: https://sciforum.net/conference/ECMC2019 ISBN/ISSN: -País: Suiça Título DOS ANAIS: 5th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry (ECMC-5) FASCÍCULO: -Série: -Número da página inicial: -Número da página final: -Cidade do evento: Basel Idioma: INGLES Divulgação: MEIO DIGITAL URL: [http://https://sciforum.net/conference/ECMC2019] 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 PROSPECTION OF MUTATIONS AND DETECTION OF EXPERIMENTAL AND PREDICTED B CELL EPITOPES IN CHIKUNGUNYA VIRUS ENVELOPE Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não **A**UTORES Ordem Nome Categoria Participante Externo JAMILE TANIELE DA SILVA MARIA JULIA TENORIO COSTA CINESIO DE OLIVEIRA Participante Externo STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA Discente JULIA DE ANDRADE BRANDÃO Sem categoria JEAN FABIO GOMES FERRO Participante Externo MAGLIONESCARNEIRODELIMA Participante Externo LETICIA ANDERSON BASSI Participante Externo ENIO JOSE BASSI Docente DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: TRABALHO EMANAIS Natureza: RESUMO Edição/Número:-Nome do evento: IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI Extra Section of Clinical Immunology ISBN/ISSN: -País: Brasil

Título pos Anais: IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI



Extra Section of Clinical Immunology

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Florianópolis

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

OBSERVAÇÃO: -

Сонтехто

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

ZIKA VIRUS INTERACTION WITH M1 AND M2 HUMAN MACROPHAGES IN VITRO

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria	
1	ELANECONCEICAODOS SANTOS	Discente	
2	GRAZIELLE LOBO COELHO	Participante Externo	
3	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente	
4	FABIOEMANUELFRANCADOSSANTOS	Participante Externo	
5	ALESSANDRA ABEL BORGES	Participante Externo	
6	AUDEMÁRIO DE GUSMÃO LINS FILHO	Sem categoria	
7	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo	
8	ENIO JOSE BASSI	Docente	

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: TRABALHO EMANAIS

Natureza: RESUMO Edição/Número:-

Nome do evento: IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI

Extra Section of Clinical Immunology

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título DOS ANAIS: IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI Extra Section of Clinical Immunology

Volume: 1

FASCÍCULO: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Florianópolis

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -



OBSERVAÇÃO: -

Сонтехто

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

CYTOKINES AND CHEMOKINES TRIGGERED BY CHIKUNGUNYA VIRUS INFECTION IN HUMAN PATIENTS DURING THE VERY EARLY ACUTE PHASE

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

Λ			_	ь	_	_
А	u	ΙT	O	к	ь	

Ordem	Nome	Categoria
1	ITHALLO SATHIO BESSONI TANABE	Participante Externo
2	ELANECONCEICAODOS SANTOS Discente	
3	ELOIZALOPES DE LIRATANABE	Participante Externo
4	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente
5	FABIO EMANUEL FRANCADOS SANTOS	Participante Externo
6	JAMILE TANIELE DA SILVA	Participante Externo
7	JEAN FABIO GOMES FERRO	Participante Externo
8	MAGLIONESCARNEIRODELIMA	Participante Externo
9	ADRIANA AVILA MOURA	Participante Externo
10	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
11	ENIO JOSE BASSI	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN/Título do periódico: (0035-9203) TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE

AND HYGIENE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: trz065

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.youtube.com/watch?v=jp7QjT-kys8

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: -

URL do DOI: doi: 10.1093/trstmh/trz065.

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

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



	Plataforma Sucupira			
no da Pι	ıblicação: 2019	É um dos 5 trabalhos mais reli	evantes de seu programa? Não	
Autores				
Ordem	Nome		Categoria	
1	GABRIEL FELIPE S	LVA PASSOS	Sem categoria	
2	THIAGO MENDON	CA DE AQUINO	Docente	
3	STEPHANNIEJAN	AINA MAIA DE SOUZA	Discente	
4	JOAO PEDRO MON	ITEIRO CAVALCANTE	Discente	
5	ELANECONCEICA	ODOSSANTOS	Discente	
6	ENIO JOSE BASSI		Docente	
7	JOAO XAVIER DE A	ARAUJOJUNIOR	Docente	
8	EDEILDOFERREIF	RADASILVAJUNIOR	Participante Externo	
DETALHAN	MENTO			
Tipo:TÉ	CNICA	Subtipo: APRESENTAÇÃO DET	TRABALHO	
Natureza	: SIMPÓSIO			
		mposium on Medicinal Chemis	try - Drugs for Infectious Disease and Can	
İnstituiç <i>î</i>	Ão promotora: UFPE	e a Universidade de Nantes		
Idioma:	PORTUGUES			
Local: U	Iniversidade Federal	de Pernambuco		
Cidade: F	Recife			
País: Bra	sil			
Divulgaç	ão: -			
(PTT) UR	L: -			
OBSERVA	ÇÃO: -			
CONTEXTO)			
Área de	Concentração: CIÉ	NCIAS FARMACÊUTICAS		
Linha de	PESQUISA: DESCOBE	RTA, DESENVOLVIMENTO, CONTF	ROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE	
	ICIAS BIOATIVAS E ME		·	
Projeto d	de P esquisa: NÃO INF	FORMADO		
	PA	RTICIPAÇÕES em B ANCAS de Trab a	alho de Conclusão	
	Este o	docente não ESTÁ participando de BANCAS	de trabalho de conclusão	

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.



Voltar

Imprimir

CORONAVÍRUS (COVID-19)

ACESSO À INFORMAÇÃO

PARTICIPE

LEGISLAÇÃO

ÓRGÃOS DO GOVERNO



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



Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Ensino:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: RIBEIRO, E. A. N.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de Nascimento:05/04/1974

Sexo: Feminino

E-mail Principal: EURICANOGUEIRA@GMAIL.COM

Titulação do Docente

Nível:Doutorado Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: FARMÁCIA País da Instituição: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público **Regime de Trabalho:** Integral

Vínculo do Docente com o Programa

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

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
SUZANNE PINHEIRO VIEIRA	Mestrado	13/04/2019 a	SIM
ANA CAROLINA SANTANA DA SILVA	Mestrado	14/09/2017 a	SIM
CARLOS QUEIROZDONASCIMENTO	Mestrado	10/04/2017a25/01/2019	SIM

TURMAS



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

PROJETOS de PESQUISA

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

Título: AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE CARDIOVASCULAR DE DIFERENTES FORMAS DE LIBERAÇÃO DE EXTRATOS

SECOS DE PRÓPOLIS VERMELHA EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 05/03/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 19/03/2014

Data de Fim: -

Título: Desenvolvimento, caracterização e avaliação de atividades biológicas de extratos secos de espécies

do gênero Aspidosperma.

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 10/05/2010

Data de Fim: -

Título: Prevenção primária e secundária nas leishmanioses? Investigação de extrato de própolis vermelha de

Alagoas em co-terapia com Glucantime®

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 28/03/2016

Data de Fim: -

Produções Intelectuais

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

Autores

 Ordem
 Nome
 Categoria

 1
 EMANUEL TENORIO PAULINO
 Egresso



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

DETALHAMENTO

Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0378-8741) JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 242

FASCÍCULO: -

Série: -

Número da página inicial: 112037

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874118344805?via%3Dihub

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: -

Ano da Publicação: 2019

URL do DOI: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874118344805?via%3Dihub

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

USOS TERAPÊUTICOS DO ALPHA-TERPINEOL PARA O TRATAMENTO DAS DOENÇAS CARDIOVASCULARES É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

Autores			
Ordem	Nome	Categoria	
1	EMANUEL TENORIO PAULINO	Egresso	
2	EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO	Docente	
3	AMANDA KARINE BARROS FERREIRA RODRIGUES	Participante Externo	
4	ALESSANDRO CESAR BERNARDINO	Sem categoria	
5	JESSYKA CAROLINA GALVAODA SILVA	Participante Externo	
6	MARIA LUIZA DAL PONT MACHADO	Sem categoria	
7	KELLY RAYANE VITALDE OLIVEIRA	Sem categoria	
8	EDEILDOFERREIRADASILVAJUNIOR	Egresso	
9	ALDEÍDIA P. OLIVEIRA	Sem categoria	
10	LUCINDO JOSEQUINTANS JUNIOR	Participante Externo	
DETAL HA	DETALHAMENTO		



Tipo: TÉCNICA
Subtipo: PATENTE

Título: Usos terapêuticos do alpha-terpineol para o tratamento das doenças cardiovasculares

Ano Desenvolvimento: -

País: -

AIS.

Divulgação: -

Financiador: -

Data do Pedido de DEPÓSITO: 07/03/2019

Data do Pedido de Exame: -

Data de Concessão: -

Instituição do Depósito: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

Data do DEPÓSITO: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Código do REGISTRO: BR1020190044349

(PTT) URL: -

CONTEXTO

Área de Concentração: NÃO INFORMADA

Linha de Pesquisa: NÃO INFORMADA

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO

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

CONTROLE

Autor: CARLOS QUEIROZ DO NASCIMENTO

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 25/01/2019

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

Imprimir



CORONAVÍRUS (COVID-19)

ACESSO À INFORMAÇÃO

PARTICIPE

LEGISLAÇÃO

ÓRGÃOS DO GOVERNO

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

Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Ensino:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: BASÍLIO JÚNIOR, IRINALDO DINIZ

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 21/12/1975

Sexo: Masculino

E-mail Principal: IRINALDODINIZ@GMAIL.COM

Titulação do Docente

Nível:Doutorado Ano da Titulação:2009 Área de Conhecimento:FARMÁCIA País da Instituição:Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público **Regime de Trabalho:** Integral

Vínculo do Docente com o Programa

Categoria Carga Horária Semanal Início Fim

PERMANENTE 20 02/04/2012

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
RAFAELALEIXODOSSANTOSSILVA	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
WILMAKARLLA AZARIAS FLORENCIODA SILVA	Mestrado	14/09/2017 a	SIM
ILZA FERNANDA BARBOZA DUARTE	Mestrado	09/04/2018 a 24/01/2020	SIM
NAIANNY LIVIA OLIVEIRA NASCIMENTO MERGULHAO	Mestrado	14/09/2017 a 24/09/2019	SIM
VALDEMIR DACOSTA SILVA	Mestrado	10/04/2017 a 11/02/2019 S	IM

TURMAS

ResponsávelPeríodo/AnoNome Disciplina

NÃO 2/2019

2/2019 PPCF 023 2019.2 TECNOLOGIA E CONTROLE DE QUALIDADE DE SECAGEM DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS SÓLIDOS

CAPES	Sucupira

PROJETOS de PESQUISA

Título: PADRONIZAÇÃO DE EXTRATOS DERIVADOS DE FITOTERÁPICOS/OPOTERÁPICOS COMO ESTRATÉGIA

RACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 10/05/2010

Data de Fim: -

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

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

FASE 2

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

Título: PREVENÇÃO PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA EM LTA - INVESTIGAÇÃO DE EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA

DE ALAGOAS OU FRAÇÕES ENRIQUECIDAS NO TRATAMENTO DE LESÕES CUTÂNEAS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 04/03/2013

Data de Fim: -

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

VERMELHA DE ALAGOAS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/02/2010

Data de Fim: -

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



Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 10/05/2010

Data de Fim: -

Título: Prevenção primária e secundária nas leishmanioses? Investigação de extrato de própolis vermelha de

Alagoas em co-terapia com Glucantime®

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 28/03/2016

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 13/03/2017

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

Título: DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS FITOTERÁPICOS E NUTRACÊUTICOS A BASE DE FRUTAS

TROPICAIS DA CADEIA PRODUTIVA DE ALAGOAS Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 11/08/2014

Data de Fim: -

TÍTUIO: 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 CARACERIZAÇÃO DE PROTEINATOS CONTENDO EXTRATO DE PRÓPOLIS

VERMELHA

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 10/08/2015

Data de Fim: -

Título: DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA:

APLICAÇÃO EM FORMAS FARMACÊUTICAS SEMI-SÓLIDAS **Área de Concentração:** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 25/08/2014

Data de Fim: -

Produções Intelectuais

BIOGENIC SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES LISING BRAZILIAN PROPOLIS

Ano da Ρι	a Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos		RELEVANTES de SEU programa? Sim	
Autores				
Ordem	Nome		Categoria	
1	VALCILAINE TEIX	EIRA BARBOSA	Egresso	
2	JOYELANNE K. C	. SOUZA	Sem categoria	
3	VALTER ALVINO DA SILVA		Participante Externo	
4	MARIOROBERTOMENEGHETTI		Docente	
5	PEDRORODRIGUEZ		Sem categoria	
6	RUIMOREIRA		Sem categoria	
7	GUSTAVO PAULINO		Sem categoria	
8	MELISSAFONTESLANDELL		Sem categoria	
9	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR		Docente	



Ordem	Nome	Categoria
10	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
11	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
12	CAMILABRAGADORNELAS	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (8756-7938) BIOTECHNOLOGY PROGRESS (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: e2888

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL: https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888

Observação: Volume35, Issue6 November/December 2019 e2888

Número do DOI: doi.org/10.1002/btpr.2888

URL do DOI: https://doi.org/10.1002/btpr.2888

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO NANOCARREADORES DE FÁRMACOS (ANTIMONIAIS E/OU QUERCETINA) COMO ESTRATÉGIA PARA A

QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE

CHARACTERIZATION AND STABILITY OF THE ANTIMONY-QUERCETIN COMPLEX

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

Autores

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

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2251-7308) ADVANCED PHARMACEUTICAL BULLETIN



Nome da editora:
Cidade:
Volume: 9

FASCÍCULO:
Série:
Número da página inicial: 432

Número da página final: 438

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://apb.tbzmed.ac.ir/Article/apb-23028

OBSERVAÇÃO:
Número do DOI: 10.15171/apb.2019.051

CONTEXTO

AUTORES

URL do DOI: -

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO NANOCARREADORES DE FÁRMACOS (ANTIMONIAIS E/OU QUERCETINA) COMO ESTRATÉGIA PARA A QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Sim

Docente Egresso Participante Externo Egresso
Participante Externo
·
Egresso
Docente
Docente
Participante Externo
Participante Externo
Sem categoria

I)FT	ΔΙ	н	ΔΙ	ИЕ	NT	ī

Volume: 9

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

Nome da editora:
Cidade: -



Plataforma Sucupira FASCÍCULO: -Série: -Número da página inicial: 1 Número da página final: 18 Idioma: PORTUGUES Divulgação: MEIO DIGITAL URL: https://www.nature.com/articles/s41598-019-54591-3 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 MODIFIED RELEASE MICROCAPSULES LOADED WITH RED PROPOLIS EXTRACT OBTAINED BY SPRAY-**DRYER TECHNIQUE** Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não AUTORES Ordem Categoria Nome TICIANO GOMES DO NASCIMENTO Docente GERSON DANOVIS PONCE REDONDO Egresso CARLATAISA DE ARAÚJO ABREU Sem categoria VALDEMIR DACOSTA SILVA Egresso GISELDAMACENALIRA Participante Externo LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO Docente MARTAMARIADEFRANCAFONTELES Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

JOHNNATAN DUARTE DE FREITAS

JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR

IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR

JONAS DOS SANTOS SOUSA

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1588-2926) JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY (CINLINE)

Participante Externo

Sem categoria

Docente

Docente

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071



OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: -

URL do DOI: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956566319302295?via%3Dihub

Сонтехто

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

THERAPEUTIC POTENTIAL OF QUERCETIN BASED ON NANOTECHNOLOGY: A REVIEW

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

			_	
Δ	11.	TΩ	R	= 0

Ordem	Nome	Categoria		
1	TAMIRESANDRADEDASILVA	Egresso		
2	JULIO HENRIQUE RODRIGUES GOMES	Participante Externo		
3	L.C.G.DEBULHÕES Sem categoria			
4	R.M.S.NETO Sem categoria			
5	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente		
6	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente		
7	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente		
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente		
9	CAMILABRAGADORNELAS	Docente		

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1984-6835) REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 11

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 1405

Número da página final: 1416

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIODIGITAL

URL: http://static.sites.sbq.org.br/rvq.sbq.org.br/pdf/v11n4a24.pdf

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: 10.21577/1984-6835.20190096

URL do DOI: http://dx.doi.org/10.21577/1984-6835.20190096

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

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



Ano da Pı	ıblicação: 2019	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não		
Autores				
Ordem	Nome		Categoria	
1	ANDREZZA CARO	LINE ARAGÃO DA SILVA	Sem categoria	
2	PIERRE BARNABE	ESCODRO	Participante Externo	
3	TATIANAFIGUER	EDOPAIVA	Sem categoria	
4	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO		Docente	
5	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR		Docente	
6	VALDEMIR DA COSTA SILVA		Egresso	
7	CARLOS JACINTO DA SILVA		Participante Externo	
8	JEFFERSON FERREIRA		Sem categoria	
9	JOHNNATAN DUARTE DE FREITAS		Participante Externo	
10	JONAS DOS SANT	OS SOUSA	Sem categoria	
11	JENIFFERMCLAIN	NEDUARTEDEFREITAS	Sem categoria	

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA Subtipo: PATENTE

Título: COMPOSIÇÃO DE MICROCÁPSULAS DE PLASMA HIPERIMUNE DE EQUINO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MESMO, COMPOSIÇÃO DE HEMOPRODUTO VETERINÁRIO CONTENDO MICROCÁPSULAS DE PLASMA HIPERIMUNE DE EQUINO E USOS DA MESMA

Ano Desenvolvimento: -

País: -

Divulgação: -

Financiador: -

Data do Pedido de DEPÓSITO: 19/07/2019

Data do Pedido de Exame: -

Data de Concessão: -

Instituição do Depósito: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

Data do DEPÓSITO: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Código do Registro: BR10201901489

(PTT) URL: -

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
2	ELENITAMARINHOALBUQUERQUEBARROS	Participante Externo
3	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
4	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente



Ordem	Nome	Categoria
5	MARTAMARIADACONCEICAO	Participante Externo
6	VALDEMIRDACOSTASILVA	Egresso
7	GENILDO CAVALCANTE FERREIRA JUNIOR	Participante Externo Participante Externo
8	RAMIROBATINGADOS SANTOS	Participante Externo Participante Externo
9	VALTER ALVINO DA SILVA	Participante Externo
10	TAMIRESANDRADEDASILVA	Egresso
11	CLARISSIANE SERAFIM CARDOSO	Participante Externo
12	PAULA CAVALCANTE AMELIO SILVA CEDRIM	Participante Externo
13	WOODLAND DE SOUZA OLIVEIRA	Participante Externo
14	JOSUECARINHANHACALDASSANTOS	Participante Externo
15	CAMILABRAGADORNELAS	Docente
16	KETHYLLY MARINHO ALBUQUERQUE BARROS	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA Subtipo: PATENTE

Título: Microcápsulas de polpa de Maracujá (Passiflora edulis), Processo de Obtenção de Microcápsulas de Polpa de Maracujá (Passiflora edulis) e Usos

Ano Desenvolvimento: -

País: Brasil

Divulgação: -

Financiador: -

Data do Pedido de DEPÓSITO: 14/02/2019

Data do Pedido de Exame: -

Data de Concessão: -

Instituição do Depósito: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

Data do DEPÓSITO: 14/02/2019

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Código do REGISTRO: BR1020190030429

(PTT) URL: -

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

Participações em Bancas de Trabalho de Conclusão

Título: Obtenção e Caracterização de Extratos e Microcápsulas Spray-Dryer de Justicia pectoralis Jacq.

(Chambá)

Autor: AMANDA BARBOSA WANDERLEY **Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 11/06/2019

Título: Obtenção e Caracterização de Micropartículas de Própolis Vermelha combinadas ao Óleo Essencial de

Hortelã-pimenta

Autor: NAIANNY LIVIA OLIVEIRA NASCIMENTO MERGULHAO

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO



Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 24/09/2019

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

Leishmaniose Tegumentar **Autor:** ELLEN LYRA ALVES

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 28/11/2019

Título: DESENVOLVIMENTO DE MEMBRANA POLIMÉRICA IMPREGNADA COM NANOPARTÍCULAS DE PLA (ÁCIDO

LÁTICO) CARREGADAS COM PRÓPOLIS VERMELHA: PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO

Autor: VALDEMIR DA COSTA SILVA Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da Defesa: 11/02/2019

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

Imprimir



CORONAVÍRUS (COVID-19)

ACESSO À INFORMAÇÃO

PARTICIPE

LEGISLAÇÃO

ÓRGÃOS DO GOVERNO



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



Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Ensino:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO

Tipo do Documento:

Número de Documento:

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

Nacionalidade: Brasileiro

Data de Nascimento: 18/09/1961

Sexo: Feminino

E-mail Principal: ISABELCMPORTO@GMAIL.COM

Titulação do Docente

Nível:Doutorado Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: ODONTOLOGIA País da Instituição: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público Regime de Trabalho: Dedicação Exclusiva

Vínculo do Docente com o Programa

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

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período			Principal
TERESA DE LISIEUX GUEDES FERREIRA LOBO	Mestrado	13/03/2019 a			SIM
AUBERTKRISTHIANSANTOSALVES	Mestrado	09/04/2018	а	08/06/2020	SIM
IZADORA QUINTELA SOUZA DE MORAES	Mestrado	10/04/2017	а	12/02/2020	SIM
SABRINA AMBROSIO DE LIMA SOUZA	Mestrado	14/09/2017	а	03/02/2020	SIM
LILIANMARIA SANTOS SILVA	Mestrado	10/04/2017 a	18/	12/2019 SIM	

TURMAS

Responsável Período/Ano Nome Disciplina



SIM

1/2019

RAC REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS

PROJETOS de PESQUISA

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 20/07/2015

Data de Fim: -

Título: ESTUDO DO SELAMENTO MARGINAL DE RESTAURAÇÕES DE RESINA COMPOSTA REALIZADAS

IMEDIATAMENTE DEPOIS DO TRATAMENTO ENDODÔNTICO Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 04/07/2016

Data de Fim: -

Título: Desenvolvimento e caracterização de biomateriais odontológicos funcionais

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 25/04/2016

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 13/03/2017

Data de Fim: -

Título: Própolis vermelha de Alagoas no controle da doença periodontal

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 14/04/2018

Data de Fim: -

Título: Polifenóis naturais e seus análogos sintéticos como mediadores do aumento da resistência à

biodegradação do colágeno da dentina

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 23/06/2017

Data de Fim: -



Produções Intelectuais

RESVERATROL ADDED TO ADHESIVE-PRIMER IMPROVES THE RESISTANCE OF DENTIN-RESIN INTERFACE

Ano da Publicação: 2019		É um dos 5 trabalhos mais relevantes de se	u programa? Não	
Autores				
Ordem	Nome		Categoria	
1	IZADORAQUINT	ELASOUZADEMORAES	Discente	
2	LILIANMARIASA	ANTOS SILVA	Discente	
3	ISABEL CRISTIN	A CELERINO DE MORAES PORTO	Docente	
DETALHAN	 MENTO		<u> </u>	

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: TRABALHO EMANAIS

Natureza: RESUMO

Edição/Número:-

Nome do evento: IADR General Session & Exhibition

ISBN/ISSN: -

País: Canadá

Título dos Anais: 97 IADR General Session & Exhibition

Volume: 1
Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Vancouver

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

OBSERVAÇÃO: -

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Sim

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
2	RODOLFOELLESONDOSSANTOSARRUDA	Egresso
3	ERIKATAYSEDACRUZALMEIDA	Participante Externo
4	JOSEMARCOSDOSSANTOSOLIVEIRA	Egresso
5	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	ADILSONRODRIGUES SABINO	Participante Externo
8	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo



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

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 9

FASCÍCULO: -

Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 18

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.nature.com/articles/s41598-019-54591-3

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Сонтехто

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

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Sim			es de seu programa? Sim	
Autores				
Ordem	Nome		Categoria	
1	JOSEMARCOSDO	SSANTOSOLIVEIRA	Egresso	
2	THÉO FORTES SIL	VEIRA CAVALCANTI	Sem categoria	
3	DÁVIDA MARIA RIE	BEIRO CARDOSO DOS SANTOS	Sem categoria	
4	MARCOSAURELIC	DBOMFIMDASILVA	Participante Externo	
5	ISABEL CRISTINA	CELERINO DE MORAES PORTO	Docente	
6	RENATAMATOSL	AMENHALINS	Sem categoria	
7	MARCOS VINICIUS	DIAS VERMELHO	Participante Externo	
8	EDUARDO JORGE	DA SILVA FONSECA	Participante Externo	
9	SAMUELTEXEIRA	DESOUSA	Sem categoria	
10	ARTUR FALQUETO	OSONSIN	Sem categoria	
11	KAMIYA, REGIANN	IEUMEKO	Sem categoria	
12	EMILIANODEOLIV	/EIRABARRETO	Sem categoria	



Ordem	Nome	Categoria
13	FERNANDALIMATORRES DE AQUINO	Sem categoria
14	JENIFFER MCLAINE DUARTEDE FREITAS	Sem categoria
15	JOHNNATAN DUARTE DE FREITAS	Participante Externo
16	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
17	CARMEMLUCIA DE PAIVA E SILVA ZANTA	Participante Externo
18	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA Subtipo: PATENTE

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

Ano Desenvolvimento: -

País: -

Divulgação: -

Financiador: -

Data do Pedido de DEPÓSITO: 02/05/2019

Data do Pedido de Exame: -

Data de Concessão: -

Instituição do Depósito: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

Data do DEPÓSITO: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Código do Registro: BR1020190089296

(PTT) URL: -

Сонтехто

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

 $\textbf{T\'itulo:} Obten\c \~ao\ e\ Caracteriza\c \~ao\ de\ Extratos\ e\ Microc\'ap su las\ Spray-Dryer\ de\ Justicia\ pectoralis\ Jacq.$

(Chambá)

Autor: AMANDA BARBOSA WANDERLEY **Tipo de Trabalho**: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da Defesa: 11/06/2019

Título: COMPOSIÇÃO FITOQUÍMICA, ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E VALIDAÇÃO DE MÉTODO UPLC-DAD PARA

DETERMINAÇÃO DE FLAVONÓIDES DA THUYA OCCIDENTALIS (CUPRESSACEAE

Autor: DANIELLE BEZERRA DE SANTANA **Tipo de Trabalho**: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 17/05/2019

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

Autor: LILIAN MARIA SANTOS SILVA Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO



Tipo de Participação do Docente: Orientador Data da DEFESA: 18/12/2019 Voltar Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.



Portal do Governo Brasileiro



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



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: ARAUJO JUNIOR, J.X.

Nacionalidade: Brasileiro
Data de NASCIMENTO:23/10/1972
Sexo: Masculino

E-mail Principal: JOTAARAUJO2004@GMAIL.COM

Titulação do Docente

 Nível: Doutorado
 Ano da Titulação: 2006

 Área de Conhecimento: QUÍMICA
 PAÍS da INSTITUIÇÃO: França

INSTITUIÇÃO: UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Vínculo do Docente com a IES

Tipode Vínculo: Servidor Público Regime de Trabalho: Integral

Vínculo do Docente com o Programa

 Categoria
 CargaHorária Semanal
 Início
 Fim

 PERMANENTE
 20
 02/04/2012

AFASTAMENTOS

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

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

TURMAS

Responsável Período/Ano Nome Disciplina

SIM 1/2019 Turma 1-PDF PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS

PROJETOS de PESQUISA

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

Título: A UTILIZAÇÃO DE SEMIOQUÍMICOS COMO PRODUTOS E PROCESSOS NO CONTROLE DE PRAGAS DE

CANA-DE-AÇÚCAR

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 18/03/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 17/06/2017

Data de Fim: -

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

RESPECTIVOS COMPLEXOS ANTIMONIAIS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 09/09/2013

Data de Fim: -

Título: AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE CARDIOVASCULAR DE DIFERENTES FORMAS DE LIBERAÇÃO DE EXTRATOS

SECOS DE PRÓPOLIS VERMELHA EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO

Data de Início: 05/03/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 17/02/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 01/01/2010

Data de Fim: -

Título: Síntese, Avaliação Biológica e 3D-QSAR de Novos Derivados Aminoguanidínicos Hidrazônicos e

Tiossemicarbazônicos Potencialmente Ativos contra o Parasito Leishmania chagasi

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 05/05/2017

Data de Fim: -

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

VETORIAL.

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de PESQUISA: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 20/08/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 19/04/2016

Data de Fim: -

Título: Desenvolvimento, caracterização e avaliação de atividades biológicas de extratos secos de espécies

do gênero Aspidosperma.

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 10/05/2010

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

Título: REDE DE NANOTECNOLOGIA NANOFAR. Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 21/02/2011

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

Ordem Nome

Ordem	Nome	HINIOD		
1	EDEILDO FERREIRA DA SILVA			
2	GABRIEL FELIPE SILVA PASS			
3	MATHEUS GABRIEL MOURA			
4	THIAGO MENDONCA DE AQU			
5	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE			
6	JOAO PEDRO MONTEIRO CAVAI			
7	ELANE CONCEICAO DOS SA	NTOS		
8	ENIO JOSE BASSI			
9	JOAO XAVIER DE ARAUJO JI	JNIOR		
DETALHAMENTO				
Tipo: BIBLIOGRÁ		Sul	btipo: TRABALHO EM ANAIS	
Natureza: RESU				
Edição / Número):-			
Nome do even	to: https://sciforum.net/conference/E	ECMC2019		
ISBN/ISSN: -				
País: Suiça				
Título dos Anais	: 5th International Electronic Conferen	ce on Medicinal Chemistry (ECMC-5)		
Volume: 1				
FASCÍCULO: -				
Série: -				
Número da pág	ina inicial: -			
Número da pá	gina final: -			
Cidade do eve	nto: Basel			
Idioma: INGLE	S			
Divulgação: M	EIO DIGITAL			
URL: [http://http	s://sciforum.net/conference/ECMC2	2019]		
OBSERVAÇÃO: -				
Сонтехто				
Área de Conce	ntração: CIÊNCIAS FARMACÊUTI	CAS		
		, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALID	DADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS	S E MED
Projeto de PESQ	uisa: NÃO INFORMADO			
		PIN-DNA MODIFIED GOLD ELECTRODE F	OR DETECTION OF DNA DAMAG	FRYAL
no da Publicaçã			LEVANTES de SEU programa? Não	
Autores				
Ordem	Nome			
1	UNTIVEROS, KATHERINELO	DZANO		
2	EMANUELLA GOMES DA SIL			
3	FABIANE CAXICO DE ABREU GA			
4	EDEILDO FERREIRA DA SILVA J			
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO J			
δ 6	THIAGO MENDONCA DE AQ			
7	ARMAS, STEPHANIE M.			
ρ	DE MOURA, RICARDO OLÍM	PIO		
ο				
10	MENDONÇA-JUNIOR, FRAN SERAFIM, VANESSALIMA	O.O.O.D.		
10				
D=	CHUMBIMUNI-TORRES, KAI	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
DETALHAMENTO	FIG. 4	T_		
Tipo: BIBLIOGRÁ		Subtip	o: ARTIGO EM PERIÓDICO	
	pieto			
Natureza: Com	periódico: (0956-5663) BIOSENS			

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

Ordem	Nome	
1	VALCILAINE TEIXEIRA BARBOSA	
2	JANAINA BARROS DE MENEZES	
3	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	
4	MARIA LYSETE DE ASSIS BASTOS	
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	
7	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	
9	CAMILA BRAGA DORNELAS	
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGR	ÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Cor	mpleto	
ISSN / Título d	do periódico: (2251-7308) ADVANCED PHARMACEUTICA	AL BULLETIN
Nome da edito	ora: -	
Cidade: -		
Volume: 9		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da pá	ágina inicial: 432	
Número da pá	ágina final: 438	
Idioma: INGLE	= ≣S	
Divulgação: M	MEIO DIGITAL	
	ob.tbzmed.ac.ir/Article/apb-23028	
OBSERVAÇÃO: -	·	
Número do Do	OI: 10.15171/apb.2019.051	
URL do DOI: -		
Сонтехто		
	entração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
	JISA: DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GAR	ANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDI
	QUISA: INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HD	
	FGUANYLHYDRAZONE DERIVATIVES ASINHIBITORS OF CANI	
Ano da Publicaç		ABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim
Autores	E 411 500 6 116	ADALIOS MAIS RELEVANTES de SES Programa. Sim
Ordem	Nome	
1	CAMILLA CAMERINO SANTANA	
2	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	
3	SANTOS, JOÃO CÉSAR N.	
4	ERICA ERLANNY DA SILVA RODRIGUES	
5	ISABELLE SOUZA DE MELO SILVA	
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	
7	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	
8	OLIVEIRA BARBOSA, LEANDRO A.	
9	CAMILA BRAGA DORNELAS	
10	FIGUEIREDO, ISIS M.	
11	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	
12	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
DETAL HAMENTO		
DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGR	ÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

	Flatait	onna Sucupira	
Nome da edito	ra: -		
Cidade: -			
Volume: 87			
FASCÍCULO: -			
Série: -			
	gina inicial: 169		
Número da páç			
ldioma: PORT			
Divulgação: Mi			
	ww.sciencedirect.com/science/article/pii/S	0045206818308071?via%3Dihub#!	
OBSERVAÇÃO: -			
Número do DO	·		
	ttps://doi.org/10.1016/j.bioorg.2019.03.03	0	
CONTEXTO			
	entração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		
	sa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS		
Projeto de PESO	IUISA: METABOLISMO DE LIPÍDIOS EM LARVAS	S DO INSETO RHYNCHOPHORUS PALMARUM.	
ODIFIED RELI	EASE MICROCAPSULES LOADED WITH	RED PROPOLIS EXTRACT OBTAINED BY SPRAY	-DRYER TECHNIQ
no da Publicaç	io : 2019	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu p	orograma? Não
AUTORES			
Ordem	Nome		
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO		
	GERSON DANOVIS PONCE REDO		
}	CARLA TAISA DE ARAÚJO ABREU		
4	VALDEMIR DA COSTASILVA		
5	GISELDA MACENALIRA		
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES		
1	MARTA MARIA DE FRANCA FONTEL		
8	JOHNNATAN DUARTE DE FREITA	3	
9	JONAS DOS SANTOS SOUSA		
10	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOF	₹	
11 	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR		
DETALHAMENTO			
Tipo: BIBLIOGR	ÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM P	ERIÓDICO
Natureza: Con	pleto		
		THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY (ON	ILINE)
Nome da edito	ra: -		
Cidade: -			
V-1			
FASCÍCULO: -			
FASCÍCULO: - Série: -			
FascícuLo: - Série: - Número da pág			
Fascículo: - Série: - Número da pág Númeroda pág	inafinal:11		
FascícuLo: - Série: - Número da pág Númeroda pág Idioma: INGLE	inafinal:11 S		
Fascículo: - Série: - Número da pág Númeroda pág Idioma: INGLE Divulgação: ME	inafinal:11 S IODIGITAL		
FASCÍCULO: - Série: - Número da pág Númeroda pág Idioma: INGLE Divulgação: ME URL: https://do	inafinal:11 S		
FASCÍCULO: - Série: - Número da pág Númeroda pág Idioma: INGLE Divulgação: ME URL: https://do	inafinal: 11 S IODIGITAL i.org/10.1016/j.bios.2019.02.071		
FASCÍCULO: - Série: - Número da pág Númeroda pág Idioma: INGLE Divulgação: ME URL: https://do OBSERVAÇÃO: - Número do DO	inafinal: 11 S IODIGITAL i.org/10.1016/j.bios.2019.02.071		
OBSERVAÇÃO: - Número do DO URL do DOI: h	inafinal: 11 S IODIGITAL i.org/10.1016/j.bios.2019.02.071	cle/pii/S0956566319302295?via%3Dihub	
FASCÍCULO: - Série: - Número da pág Númeroda pág Idioma: INGLE Divulgação: ME URL: https://do OBSERVAÇÃO: - Número do DO URL do DOI: h	inafinal: 11 S IODIGITAL i.org/10.1016/j.bios.2019.02.071	cle/pii/S0956566319302295?via%3Dihub	

Plataforma Sucupira O INFORMADO	
AS INHIBITORS OF NS2B-NS3 PROTEASE FROM DENGUE, WEST NILE, AND Z	IKA FLAVIVIRUSES
É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu	programa? Sim
Nome	
EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	
JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	
1	
Subtipo: ARTIGO EN	1PERIÓDICO
lico: (0968-0896) BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)	
ial: 3963	
ITAL	
273_AUTH_SERV_PPUB&utm_medium=email&utm_dgroup=Email1Publishing&utm_acid	=26070749&SIS_ID=-1
.org/10.1016/j.bmc.2019.07.038	
: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
	ÀNCIAS BIOATIVAS E MEDI
	, , , , , ,
OSEMICARBAZONE DERIVATIVES PRESENT ANTITUMOR ACTIVITY MEDIATED BY A	POPTOSIS AND DNA INTE
	. 9
ie	
DESTERRO, MARIA RODRIGUES	
·	
	Nome EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR Subtipo: ARTIGO EN Sub

Autores	
Ordem	Nome
1	ROQUE MARQUES, KARLA MIRELLA
2	DO DESTERRO, MARIA RODRIGUES
3	DE ARRUDA, SANDRINE MARIA
4	DE-ARAÚJO NETO, LUIZ NASCIMENTO
5	DE LIMA, MARIA DO CARMO ALVES
6	DE ALMEIDA, SINARA MÔNICA VITALINO
7	EDJAN CARLOS DANTAS DA SILVA
8	THIAGO MENDONCA DE AQUINO
9	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR
10	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR
11	SILVA, MARINA DE M
12	DE A. DANTAS, MARIA DAYANNE
13	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS
14	FIGUEIREDO, ISISM
15	BAZIN, MARCANTOINE
16	MARCHAND, PASCAL
17	DA SILVA, TERESINHA GONÇALVES
18	MENDONÇA JUNIOR, FRANCISCO JAIME BEZERRA

DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO) EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	oublipe.//ittroc	JEWI ERRODIOO
<u> </u>	lico: (1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT	١
Nome da editora: -	100. (1000 0200) CONNEW TO THE WILDIONAL CHEWNOTH (TANK)	,
Cidade: -		
Volume: 19		
FASCÍCULO: -		
Série: -		
Número da página inic	sial: 1075	
Número da página fina		
Idioma: INGLES	II. 1091	
Divulgação: MEIO DIGI	ITAL	
·	select.com/172920/article	
OBSERVAÇÃO: -	74 / 450000040000400004400004	
	74 / 1568026619666190621120304	
URL do DOI: -		
Сонтехто	A A	
_	: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
	OBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SU	BSTANCIAS BIOATIVAS E MED
Projeto de PESQUISA: NÃO	DINFORMADO	
ANTI-TRYPANOSOMATII	D HETEROCYCLIC COMPOUNDS OF NATURAL ORIGIN AND INSPIRED BY	NATURE
Ano da Publicação: 2019	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de	e SEU programa? Não
Autores		
Ordem	Nome	
11	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	
'		
2	TANJA SCHIRMEISTER	
2 3		
	TANJA SCHIRMEISTER	
3	TANJA SCHIRMEISTER	Subtip
3 DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA	TANJA SCHIRMEISTER	Subtip
3 DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Subtip
3 DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications	Subtip
3 DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019	Subtip
3 DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição:	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019	Subtip
3 DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: Número de PÁGINAS da O	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019	Subtip
3 DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: : Número de PÁGINAS da O Tiragem: -	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019	Subtip
3 DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: Número de PÁGINAS da O Tiragem: - Reedição: -	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019 Obra: -	Subtipo
3 DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: : Número de PÁGINAS da O Tiragem: - Reedição: - REIMPRESSÃO: - Meio de Divulgação: O	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019 Obra: -	
3 DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: : Número de PÁGINAS da O Tiragem: - Reedição: - REIMPRESSÃO: - Meio de Divulgação: O	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019 Obra: - Obra Digital / Eletrônica er.com/books/discovery-and-development-of-therapeutics-from-natural-products-area.	
3 DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: Número de PÁGINAS da O Tiragem: - Reedição: - REIMPRESSÃO: - Meio de Divulgação: O URL: https://www.elsevie	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019 Obra: - Obra Digital / Eletrônica er.com/books/discovery-and-development-of-therapeutics-from-natural-products-area.	
3 DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: : Número de PÁGINAS da O Tiragem: - Reedição: - REIMPRESSÃO: - Meio de Divulgação: O URL: https://www.elsevie Idioma: Idioma Estrange	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019 Obra: - Obra Digital / Eletrônica er.com/books/discovery-and-development-of-therapeutics-from-natural-products-aeiro	
3 DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: Número de PÁGINAS da O Tiragem: - Reedição: - REIMPRESSÃO: - Meio de Divulgação: O URL: https://www.elsevie Idioma: Idioma Estrange Cidade / País: Holanda	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019 Obra: - Obra Digital / Eletrônica or.com/books/discovery-and-development-of-therapeutics-from-natural-products-aeiro a Única	
3 DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: Número de PÁGINAS da O Tiragem: - Reedição: - REIMPRESSÃO: - Meio de Divulgação: O URL: https://www.elsevie Idioma: Idioma Estrange Cidade / PAís: Holanda Natureza da Obra: Obra	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019 Obra: - Obra Digital / Eletrônica er.com/books/discovery-and-development-of-therapeutics-from-natural-products-aeiro a Única e: Didática	
3 DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: Número de PÁGINAS da O Tiragem: - Reedição: - REIMPRESSÃO: - Meio de Divulgação: O URL: https://www.elsevie Idioma: Idioma Estrange Cidade / PAís: Holanda Natureza da Obra: Obra	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019 Obra: - Obra Digital / Eletrônica or.com/books/discovery-and-development-of-therapeutics-from-natural-products-aeiro a Única bic Didática na Obra: Capítulo	
DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: Número de PÁGINAS da O Tiragem: - Reedição: - REIMPRESSÃO: - Meio de Divulgação: O URL: https://www.elsevie Idioma: Idioma Estrange Cidade / País: Holanda Natureza da Obra: Obra Natureza do Conteúdo Tipo da Contribuição n	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019 Obra: - Obra Digital / Eletrônica cr.com/books/discovery-and-development-of-therapeutics-from-natural-products-aeiro a Única Didática Did	
DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: Número de PÁGINAS da O Tiragem: - Reedição: - REIMPRESSÃO: - Meio de Divulgação: O URL: https://www.elsevie Idioma: Idioma Estrange Cidade / PAís: Holanda Natureza da Obra: Obra Natureza do Conteúdo Tipo da Contribuição m	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019 Obra: - Obra Digital / Eletrônica or.com/books/discovery-and-development-of-therapeutics-from-natural-products-aleiro a Única or. Didática na Obra: Capítulo Contribuição na Obra: 37 Universitária Estrangeira	
DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: Número de PÁGINAS da O Tiragem: - Reedição: - REIMPRESSÃO: - Meio de Divulgação: O URL: https://www.elsevie Idioma: Idioma Estrange Cidade / PAís: Holanda Natureza da Obra: Obra Natureza do Conteúdo Tipo da Contribuição n Número de PÁGINAS da C Tipo de Editora: Editora	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019 Obra: - Obra Digital / Eletrônica or.com/books/discovery-and-development-of-therapeutics-from-natural-products-aleiro a Única or. Didática na Obra: Capítulo Contribuição na Obra: 37 Universitária Estrangeira	
DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: Número de PÁGINAS da O Tiragem: - Reedição: - REIMPRESSÃO: - Meio de Divulgação: O URL: https://www.elsevie Idioma: Idioma Estrange Cidade / PAÍs: Holanda Natureza da Obra: Obra Natureza do Conteúdo Tipo da Contribuição n Número de PÁGINAS da C Tipo de Editora: Editora Nome da editora: Elsevie	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019 Obra: - Obra Digital / Eletrônica or.com/books/discovery-and-development-of-therapeutics-from-natural-products-aeiro a Única c Didática na Obra: Capítulo Contribuição na Obra: 37 Universitária Estrangeira or	
DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: Número de PÁGINAS da O Tiragem: - Reedição: - REIMPRESSÃO: - Meio de Divulgação: O URL: https://www.elsevie Idioma: Idioma Estrange Cidade / País: Holanda Natureza da Obra: Obra Natureza do Conteúdo Tipo da Contribuição n Número de PÁGINAS da C Tipo de Editora: Editora Nome da editora: Elsevie Cidade da Editora: -	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019 obra: - obra Digital / Eletrônica or.com/books/discovery-and-development-of-therapeutics-from-natural-products-aeiro a Única ci Didática na Obra: Capítulo contribuição na Obra: 37 Universitária Estrangeira a Editora	against-neglected-tropical-di
DETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Título da Obra: Seawee ISBN: 9780128157237 Ano da Primeira Edição: Número de PÁGINAS da O Tiragem: - Reedição: - REIMPRESSÃO: - Meio de Divulgação: O URL: https://www.elsevie Idioma: Idioma Estrange Cidade / PAís: Holanda Natureza da Obra: Obra Natureza do Conteúdo Tipo da Contribuição n Número de PÁGINAS da O Tipo de Editora: Editora Nome da editora: Elsevie Cidade da Editora: - Financiamento: Própria	TANJA SCHIRMEISTER JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR ed Bioactives: Health Benefits and Potential Applications 2019 Obra: - Obra Digital / Eletrônica or.com/books/discovery-and-development-of-therapeutics-from-natural-products-aeiro a Única o: Didática na Obra: Capítulo Contribuição na Obra: 37 Universitária Estrangeira or. a Editora -	

INFORMAÇÕES S	obre Autores: Sim	Plataloffia Sucupira
	SÃO por Pares: Sim	
Índice REMISSIN	<u> </u>	
Premiação: Na		
	UIÇÃO da Premiação: -	
Data da Premi		
	no Obra de Referência: Não s	se anlica
Nome da Instit		Сарпса
Data da Indica		
	ora para outros idiomas: NÃO	
	<u> </u>	ussão da literatura de um tema ou uma área
		das a alunos da graduação e pós-graduação
	ra: Não envolve grupos ou rede	
OBSERVAÇÃO: -	arriad dividive graped da read	uo pooquiou
Arquivo: -		
CONTEXTO		
	entração: CIÊNCIAS FARMA	PÉLITICAS
	QUISA: DESCOBERTA, DESENVOLVII QUISA: NÃO INFORMADO	MENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDI
		HENYL)-N-PHENYLACRILAMIDE (GP-07) AGAINST CHIKUNGUNYA VIRUS AND CORRELA
Ano da Publicaç	ão: 2019	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não
Autores		
Ordem	Nome GABRIEL FELIPE SILVA	DACCOC
1		
2	THIAGO MENDONCA I	
3	STEPHANNIE JANAINA N	The state of the s
4	JOAOPEDROMONTEIRO	
5	ELANE CONCEICAO D	OS SANTOS
6	ENIO JOSE BASSI	
7	JOAO XAVIER DE ARA	
8	EDEILDO FERREIRA DA	SILVA JUNIOR
DETALHAMENTO		
Tipo: TÉCNICA		Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: SIM	PÓSIO	
Evento: 1st Br	azil-France Symposium on Me	dicinal Chemistry - Drugs for Infectious Disease and Cancer
Instituição pro	motora: UFPE e a Universidade	Je Nantes
Idioma: PORT	UGUES	
Local: Univers	idade Federal de Pernambuco	
Cidade: Recife		
País: Brasil		
Divulgação: -		
(PTT) URL: -		
OBSERVAÇÃO: -		
Сонтехто		
Área de Conc	entração: CIÊNCIAS FARMA	DÊUTICAS CONTRACTOR CO
		MENTO, CONTROLE, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDI
	QUISA: NÃO INFORMADO	
	MINOGUANIDÍNICOS COM ATI	VIDADE ANTIBACTERIANA
Ano da Publicaç		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
Autores		2 am 200 0 minimum neet minimum neet programa . 1100
Ordem	Nome	

Ordem	Nome	
2	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	
3	REGINA CELIA SALES SANTOS VERISSIMO	
4	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	
5	EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR	
6	WANDERLEI BARBOSA DOS SANTOS	
7	ERICAERLANNYDASILVARODRIGUES	
DETALHAMENTO		
Tipo:TÉCNIC	A	Subtipo: PATENTE
Т		,

CORONAVÍRUS (COVID-19)

ACESSO À INFORMAÇÃO

PARTICIPE

LEGISLAÇÃO

ÓRGÃOS DO GOVERNO



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



Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

JOSERUI MACHADOREYS

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: REYS,J. R. M. Nacionalidade: Brasileiro Data de NASCIMENTO:02/04/1977

Sexo: Masculino

E-mail Principal: TRAPIMA@GMAIL.COM

Titulação do Docente

 Nível:Doutorado
 Ano da Titulação:2009

 Área de Conhecimento:QUÍMICA ORGÂNICA
 País da Instituição:Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público **Regime de Trabalho:** Integral

Vínculo do Docente com o Programa

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

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

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

TURMAS

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

PROJETOS de PESQUISA

Título: DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS FARMACÊUTICOS PARA PRODUÇÃO DE NOVOS



MEDICAMENTOS LIFAL

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 01/01/2010

Data de Fim: -

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

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 01/03/2010

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 16/01/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

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

PRÓPOLIS VERMELHA

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 27/03/2014

Data de Fim: -

Produções Intelectuais



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

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO

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

DERIVADOS AMINOGUANIDÍNICOS Autor: MARCIO ANDRE DA SILVA SOUSA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da Defesa: 18/04/2019

Título: BIOENSAIOS ECOTOXICOLÓGICOS EM ÁGUAS SUPERFICIAIS DA REGIÃO METROPOLITANA DE MACEIÓ

USANDO ZEBRAFISH (Danio rerio) COMO MODELO ANIMAL

Autor: ORLANDO RONALDY DA SILVA SANTOS

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da Defesa: 17/12/2019

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

Imprimir



CORONAVÍRUS (COVID-19)

ACESSO À INFORMAÇÃO

PARTICIPE

LEGISLAÇÃO

ÓRGÃOS DO GOVERNO



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



Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: GRILLO, L. A. M.

Nacionalidade: Brasileiro **Data de Nascimento:**10/10/1974

Sexo: Masculino

E-mail Principal: LUCIANO.GRILLO@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
CAMILA BIANCA FERREIRA DA ROCHA	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
ROBERT RODRIGUES ALVES	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
RODRIGOJOSENUNESCALUMBY	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
ANTONIO THOMAS DA SILVA	Mestrado	10/04/2017a22/03/2019	SIM

TURMAS

ResponsávelPeríodo/AnoNomeDisciplinaSIM1/2019ICFINOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



SIM 2/2019

PPCF033-2019.2

TÓPICOS AVANÇADOS

PROJETOS de PESQUISA

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

PPGCF/UFAL. EDITAL CAPES/FAPEAL 03/2013. Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 08/08/2017

Data de Fim: -

Título: PREVENÇÃO PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA EM LTA - INVESTIGAÇÃO DE EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA

DE ALAGOAS OU FRAÇÕES ENRIQUECIDAS NO TRATAMENTO DE LESÕES CUTÂNEAS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 04/03/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 20/08/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 28/08/2017

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 18/02/2013



Data de Fim: -

Título: Prevenção primária e secundária nas leishmanioses? Investigação de extrato de própolis vermelha de

Alagoas em co-terapia com Glucantime®

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 28/03/2016

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 13/03/2017

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

Título: Investigação do efeito hepatoprotetor da própolis vermelha de Alagoas (PVA) sobre diferentes

modelos de hepatotoxicidade induzida em células humanas HEPG2/C3A

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 05/07/2018

Data de Fim: -

Título: Metabolismo de Lipídios em insetos coleopteros: expressão de proteínas transportadoras de ácidos

graxos (FATP) no inseto Tribolium castaneum

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

Título: Investigação de pomada de própolis vermelha de Alagoas emco-terapia com Glucantime para

Leishmaniose Tegumentar Americana

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 20/03/2018

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

Ano da Ρι	ublicação: 2019	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Sim	
Autores			
Ordem	Nome		Categoria
1	VALCILAINE TEIXE	IRA BARBOSA	Egresso
2	JOYELANNE K. C.	SOUZA	Sem categoria
3	VALTER ALVINO D	ASILVA	Participante Externo
4	MARIOROBERTO	MENEGHETTI	Docente
5	PEDRORODRIGU	EZ	Sem categoria
6	RUIMOREIRA		Sem categoria
7	GUSTAVO PAULIN	0	Sem categoria
8	MELISSAFONTES	LANDELL	Sem categoria
9	IRINALDO DINIZB	ASILIO JUNIOR	Docente
10	TICIANO GOMES D	ONASCIMENTO	Docente
11	LUCIANO APARECI	DO MEIRELES GRILLO	Docente
12	CAMILABRAGADO	DRNELAS	Docente

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (8756-7938) BIOTECHNOLOGY PROGRESS (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: e2888

FASCÍCULO: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL: https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888

Observação: Volume35, Issue6 November/December 2019 e2888

Número do DOI: doi.org/10.1002/btpr.2888

URL do DOI: https://doi.org/10.1002/btpr.2888

Сонтехто

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO



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

CHARACTERIZATION AND STABILITY OF THE ANTIMONY-QUERCETIN COMPLEX

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

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

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2251-7308) ADVANCED PHARMACEUTICAL BULLETIN

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 9

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 432

Número da página final: 438

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://apb.tbzmed.ac.ir/Article/apb-23028

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: 10.15171/apb.2019.051

URL do DOI: -

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO

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

QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Sim

AUTORES

c	Ordem	Nome	Categoria
1		CAMILLACAMERINOSANTANA	Egresso
2		EDEILDOFERREIRADASILVAJUNIOR	Egresso



Ordem	Nome	Categoria
3	SANTOS, JOÃO CÉSARN.	Sem categoria
4	ERICA ERLANNY DASILVA RODRIGUES	Egresso
5	ISABELLE SOUZA DE MELO SILVA	Participante Externo
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
7	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
8	OLIVEIRABARBOSA, LEANDROA.	Sem categoria
9	CAMILABRAGADORNELAS	Docente
10	FIGUEIREDO, ISISM.	Sem categoria
11	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
12	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
DETALHAN	4ENTO	

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0045-2068) BIOORGANIC CHEMISTRY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 87

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 169

Número da página final: 180

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045206818308071?via%3Dihub#!

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2019.03.030

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.

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

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



DETALHAN	MENTO		
	LIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO E	MDEDIÓDICO
	a: Completo	Subtipo. AKTIGO	LIMPERIODICO
	-	2525-8761) BRAZILIAN JOURI	NAL OF DEVELOPMENT
	a editora: -	2020-0701) BRAZILIAN JOURI	NAL OF DEVELOPMENT
Cidade: - Volume:			
FASCÍCULO); -		
Série: 10	de of object to teletate 40	7700	
	da página inicial: 19		
	da página final: 19722	<u>′</u>	
	PORTUGUES		
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	ção: MEIO DIGITAL		
URL:-	· « -		
OBSERVAÇ			
	do DOI: -		
URL do			
CONTEXTO			
	Concentração: NÃO		
	Pesquisa: NÃO INFOR!		
Projeto d	de Pesquisa: NÃO INFO	RMADO	
	ECHNIQUE		POLIS EXTRACT OBTAINED BY SPRAY-
	<u> </u>	É um dos 5 trabalhos mais rele	
no da Pu	Nome	É um dos 5 trabalhos mais rele	
no da Pu Autores	Nome TICIANO GOMES DO	É um dos 5 trabalhos mais rele NASCIMENTO	VANTES de SEU programa? Não Categoria Docente
no da Pu Autores	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P	É um dos 5 trabalhos mais rele NASCIMENTO ONCE REDONDO	Categoria Docente Egresso
no da Pu Autores Ordem	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISA DE ARA	É um dos 5 trabalhos mais rele NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU	Categoria Docente Egresso Sem categoria
Autores Ordem	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISA DE ARA VALDEMIR DA COST	É UM DOS 5 TRABALHOS MAIS RELE NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU A SILVA	Categoria Docente Egresso Sem categoria Egresso
no da Pu Autores Ordem	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISA DE ARA VALDEMIR DA COST GISELDA MACENA LI	E um dos 5 trabalhos mais rele NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU A SILVA	Categoria Docente Egresso Sem categoria Egresso Participante Externo
Autores Ordem	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISA DE ARA VALDEMIR DA COST GISELDA MACENA LI LUCIANO APARECIDO	É UM DOS 5 TRABALHOS MAIS RELE NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU A SILVA IRA O MEIRELES GRILLO	Categoria Docente Egresso Sem categoria Egresso Participante Externo Docente
Ano da Pu Autores Ordem	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISA DE ARA VALDEMIR DA COST GISELDA MACENA LI	É UM DOS 5 TRABALHOS MAIS RELE NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU A SILVA IRA O MEIRELES GRILLO	Categoria Docente Egresso Sem categoria Egresso Participante Externo Docente Participante Externo
Ano da Pu Autores Ordem	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISA DE ARA VALDEMIR DA COST GISELDA MACENA LI LUCIANO APARECIDO	E um dos 5 trabalhos mais rele NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU ASILVA IRA O MEIRELES GRILLO	Categoria Docente Egresso Sem categoria Egresso Participante Externo Docente
Ano da Pu Autores Ordem	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISA DE ARA VALDEMIR DA COST GISELDA MACENA LI LUCIANO APARECIDO MARTAMARIA DE FR	É UM DOS 5 TRABALHOS MAIS RELE NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU ASILVA IRA O MEIRELES GRILLO RANCAFONTELES EDE FREITAS	Categoria Docente Egresso Sem categoria Egresso Participante Externo Docente Participante Externo
Ano da Pu Autores Ordem	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISA DE ARA VALDEMIR DA COST GISELDA MACENA LI LUCIANO APARECIDO MARTAMARIA DE FR JOHNNATAN DUART	E um dos 5 trabalhos mais rele NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU A SILVA IRA O MEIRELES GRILLO RANCAFONTELES E DE FREITAS S SOUSA	Categoria Docente Egresso Sem categoria Egresso Participante Externo Docente Participante Externo Participante Externo Participante Externo
Ano da Pu Autores Ordem 1 2 3 4 5 6 7	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISADE ARA VALDEMIR DACOST GISELDA MACENALI LUCIANO APARECIDO MARTAMARIADE FR JOHNNATAN DUART	E um dos 5 trabalhos mais rele NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU ASILVA IRA O MEIRELES GRILLO RANCAFONTELES E DE FREITAS S SOUSA AUJO JUNIOR	Categoria Docente Egresso Sem categoria Egresso Participante Externo Docente Participante Externo Participante Externo Sem categoria
Ano da Pu Autores Ordem 1 2 3 4 5 6 7 8	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISA DE ARA VALDEMIR DA COST GISELDA MACENALI LUCIANO APARECIDO MARTAMARIA DE FR JOHNNATAN DUART JONAS DOS SANTOS JOAO XAVIER DE AR IRINALDO DINIZBAS	E um dos 5 trabalhos mais rele NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU ASILVA IRA O MEIRELES GRILLO RANCAFONTELES E DE FREITAS S SOUSA AUJO JUNIOR	Categoria Docente Egresso Sem categoria Egresso Participante Externo Docente Participante Externo Participante Externo Sem categoria Docente Docente Participante Docente
Ano da Pu Autores Ordem 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 DETALHAN	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISA DE ARA VALDEMIR DA COST GISELDA MACENALI LUCIANO APARECIDO MARTAMARIA DE FR JOHNNATAN DUART JONAS DOS SANTOS JOAO XAVIER DE AR IRINALDO DINIZBAS	E um dos 5 trabalhos mais rele NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU ASILVA IRA O MEIRELES GRILLO RANCAFONTELES E DE FREITAS S SOUSA AUJO JUNIOR	Categoria Docente Egresso Sem categoria Egresso Participante Externo Docente Participante Externo Participante Externo Sem categoria Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente
Autores Ordem 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Detalhan	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISA DE ARA VALDEMIR DA COST GISELDA MACENA LI LUCIANO APARECIDO MARTAMARIA DE FR JOHNNATAN DUART JONAS DOS SANTOS JOAO XAVIER DE AR IRINALDO DINIZBAS	E um dos 5 trabalhos mais rele NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU A SILVA IRA O MEIRELES GRILLO RANCAFONTELES E DE FREITAS S SOUSA AUJO JUNIOR SILIO JUNIOR	Categoria Docente Egresso Sem categoria Egresso Participante Externo Docente Participante Externo Participante Externo Sem categoria Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente
Autores Ordem 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 Detalhan Tipo: BIBI Natureza	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISA DE ARA VALDEMIR DA COST GISELDA MACENA LI LUCIANO APARECIDO MARTAMARIA DE FR JOHNNATAN DUART JONAS DOS SANTOS JOAO XAVIER DE AR IRINALDO DINIZBAS MENTO LIOGRÁFICA a: Completo	E um dos 5 trabalhos mais rele NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU A SILVA IRA O MEIRELES GRILLO RANCAFONTELES E DE FREITAS S SOUSA AUJO JUNIOR SILIO JUNIOR SILIO JUNIOR	Categoria Docente Egresso Sem categoria Egresso Participante Externo Docente Participante Externo Participante Externo Sem categoria Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente
Autores Ordem 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 DETALHAN Tipo: BIBI Natureza	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISA DE ARA VALDEMIR DA COST GISELDA MACENA LI LUCIANO APARECIDO MARTAMARIA DE FR JOHNNATAN DUART JONAS DOS SANTOS JOAO XAVIER DE AR IRINALDO DINIZBAS MENTO LIOGRÁFICA a: Completo	E um dos 5 trabalhos mais rele NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU A SILVA IRA O MEIRELES GRILLO RANCAFONTELES E DE FREITAS S SOUSA AUJO JUNIOR SILIO JUNIOR SILIO JUNIOR	Categoria Docente Egresso Sem categoria Egresso Participante Externo Docente Participante Externo Participante Externo Sem categoria Docente Docente Docente Docente
Autores Ordem 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 DETALHAN Tipo: BIBI Natureza	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISADE AR VALDEMIR DACOST GISELDA MACENALI LUCIANO APARECIDO MARTAMARIADE FR JOHNNATAN DUART JONAS DOS SANTOS JOAO XAVIER DE AR IRINALDO DINIZBAS MENTO LIOGRÁFICA a: Completo átulo do periódico: (1	E um dos 5 trabalhos mais rele NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU A SILVA IRA O MEIRELES GRILLO RANCAFONTELES E DE FREITAS S SOUSA AUJO JUNIOR SILIO JUNIOR SILIO JUNIOR	Categoria Docente Egresso Sem categoria Egresso Participante Externo Docente Participante Externo Participante Externo Sem categoria Docente Docente Docente Docente
Autores Ordem 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Tipo: BIBI Natureza ISSN / Ti Nome da	Nome TICIANO GOMES DO GERSON DANOVIS P CARLATAISA DE ARA VALDEMIR DA COST GISELDA MACENALI LUCIANO APARECIDO MARTAMARIA DE FR JOHNNATAN DUART JONAS DOS SANTOS JOAO XAVIER DE AR IRINALDO DINIZBAS MENTO LIOGRÁFICA a: Completo ítulo do periódico: (1	E um dos 5 trabalhos mais rele NASCIMENTO ONCE REDONDO AÚJO ABREU A SILVA IRA O MEIRELES GRILLO RANCAFONTELES E DE FREITAS S SOUSA AUJO JUNIOR SILIO JUNIOR SILIO JUNIOR	Categoria Docente Egresso Sem categoria Egresso Participante Externo Docente Participante Externo Participante Externo Sem categoria Docente Docente Docente Docente



Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: -

Ano da Publicação: 2019

URL do DOI: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956566319302295?via%3Dihub

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

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

É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

Autores Ordem Nome Categoria JOYELANNE K. C. SOUZA Sem categoria VALCILAINE TEIXEIRA BARBOSA Egresso JOYANNE CRISTINE CHAGAS SOUZA Sem categoria JANAINA BARROS DE MENEZES Participante Externo LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO Docente CAMILABRAGADORNELAS Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2595-6825) BRAZILIAN JOURNAL OF HEALTH REVIEW

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2

FASCÍCULO: -

Série: 4

Número da página inicial: 3091

Número da página final: 3103

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIODIGITAL

URL: http://www.brjd.com.br/index.php/BJHR/article/view/2106/2111

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: 10.34119/bjhrv2n4-074

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



Plataforma Sucupira Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO RECENT ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES APPLIED TO PHOTOPROTECTION É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não Ano da Publicação: 2019 AUTORES Ordem Nome Categoria TAMIRESANDRADEDASILVA Egresso TICIANO GOMES DO NASCIMENTO Docente REBECA EVAHIDES YATSUZUKA Sem categoria LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO Docente CAMILABRAGADORNELAS Docente **D**ETALHAMENTO Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO Natureza: Completo ISSN / Título do periódico: (1679-4508) EINSTEIN (SÃO PAULO) Nome da editora: -Cidade: -Volume: 17 Fascículo: -Série: 1 Número da página inicial: 1 Número da página final: 6 Idioma: INGLES Divulgação: MEIO DIGITAL URL: -OBSERVAÇÃO: -Número do DOI: -URL do DOI: -Сонтехто

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes		t es de seu programa? Não		
Autores				
Ordem	Nome		Categoria	
1	TAMIRESANDRA	DEDASILVA	Egresso	
2	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO		Docente	
3	REBECA YATSUZUKA		Sem categoria	
4	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO		Docente	
5	CAMILABRAGAD	ORNELAS	Docente	
DETALLIAN	IENTO		<u> </u>	

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

rtaturoza: Complete

ISSN / Título do periódico: (2317-6385) EINSTEIN (SAO PAULO)



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

photoprotection/

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

THERAPEUTIC POTENTIAL OF QUERCETIN BASED ON NANOTECHNOLOGY: A REVIEW

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRESANDRADEDASILVA	Egresso
2	JULIOHENRIQUERODRIGUESGOMES	Participante Externo
3	L.C.G.DEBULHÕES	Sem categoria
4	R.M.S.NETO	Sem categoria
5	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente
6	MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA	Docente
7	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
9	CAMILABRAGADORNELAS	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	

ISSN / Título do periódico: (1984-6835) REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 11

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 1405

Número da página final: 1416

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIODIGITAL



URL: http://static.sites.sbq.org.br/rvq.sbq.org.br/pdf/v11n4a24.pdf

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: 10.21577/1984-6835.20190096

URL do DOI: http://dx.doi.org/10.21577/1984-6835.20190096

Сонтехто

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: Avaliação da Citotoxicidade e Potencial Leishmanicida In Vitro de Derivados 2-Amino-Alquil-1,2,3-

Triazol-1,4-Naftoquinonas

Autor: GESSYCA GOUVEIA DE OLIVEIRA Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 09/10/2019

Título: Purificação e Caracterização de uma Tripsina-Similar de Larvas do Besouro vermelho da Farinha

(Tribolium Castaneum)

Autor: ANTONIO THOMAS DA SILVA Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 22/03/2019

Voltar

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

Imprimir



CORONAVÍRUS (COVID-19)

ACESSO À INFORMAÇÃO

PARTICIPE

LEGISLAÇÃO

ÓRGÃOS DO GOVERNO



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



Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Ensino:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: Alexandre-Moreira, M. S.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de Nascimento:22/06/1971

Sexo: Feminino

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

Titulação do Docente

Nível:Doutorado Ano da Titulação:2001

Área de Conhecimento:MICROBIOLOGIA País da Instituição:Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público **Regime de Trabalho:** Integral

Vínculo do Docente com o Programa

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

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
FABIO PACHECO PEREIRA DA COSTA	Mestrado	10/04/2017 a 16/07/2020	SIM
GESSYCA GOUVEIADE OLIVEIRA	Mestrado	14/09/2017a09/10/2019	SIM

TURMAS

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

PROJETOS de PESQUISA



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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 17/06/2017

Data de Fim: -

Título: DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PROTÓTIPOS DE FÁRMACOS COM POTENCIAL TERAPÊUTICO VISANDO AÇÃO IMUNOMODULADORA E LEISHMANICIDA DE DERIVADOS 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 OTRATAMENTO DALEISHMANIOSE - 407441/2013-1 CNPQ CHAMADA DE PROJETOS MEC/MCTI/CAPES/CNPQ/FAPS № 71/2013 PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS? BOLSAS NO PAÍS - MODALIDADE PESQUISADOR VISITANTE ESPECIAL? PVE/

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 17/02/2014



Data de Fim: -

Título: Síntese, Avaliação Biológica e 3D-QSAR de Novos Derivados Aminoguanidínicos Hidrazônicos e

Tiossemicarbazônicos Potencialmente Ativos contra o Parasito Leishmania chagasi

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 05/05/2017

Data de Fim: -

Título: ESTUDO DA ATIVIDADE LEISHMANICIDA DE DUAS SÉRIES DE DERIVADOS (SEMICARBAZÔNICOS E HIDRAZINO-N-ACILIDRAZÔNICOS): UMA PROPOSTA PARA NOVAS ESTRATÉGIAS NOTRATAMENTO 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: -

 $\textbf{T\'itulo:} \ \text{AVALIA} \\ \zeta \tilde{\text{A}} \text{ODA} \ \text{ATIVIDADE} \ \text{ANSIOL\'ITICADO} \\ \text{ÓLEO} \ \text{ESSENCIALDECITRUS LIMON} \\ \text{(L.)} \ \text{BURM.F.EM} \\ \text{EMORITION } \\ \text{EMORITION$

CAMUNDONGOS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 07/08/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 19/03/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 30/09/2012

Data de Fim: -

Título: SELEÇÃO, DESENVOLVIMENTO, TRIAGEM PRÉ- CLÍNICA E TOXICOLÓGICA IN VIVO E IN VITRO DE

CANDIDATOS A FÁRMACOS LEISHMANICIDAS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS



Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 11/03/2013

Data de Fim: -

Título: INVESTIGAÇÃO DA ATIVIDADE HIPNÓTICO-SEDATIVA E DO MECANISMO DE AÇÃO ANSIOLÍTICO DO ÓLEO

ESSENCIAL DE CITRUS LIMON (L.) BURM. F. EM CAMUNDONGOS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 07/05/2013

Data de Fim: -

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

RESPECTIVOS COMPLEXOS ANTIMONIAIS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 17/12/2012

Data de Fim: -

Título: INOVAÇÃO RADICAL NO DESENVOLVIMENTO DE CANDIDATOS À FARMACOS LEISHMANICIDA

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 05/05/2014

Data de Fim: -

Título: ÓLEO ESSENCIAL DE LIMÃO (CITRUS LIMON): POTENCIAL TERAPÊUTICO ALTERNATIVO PARA REDUÇÃO

DA FISSURA E DO LIMIAR PARA CRISES EPILÉPTICAS CAUSADAS PELO USO DE CRACK

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 11/03/2013

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

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

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de Conclusão

Título: PLANEJAMENTO E SÍNTESE DE ARIL-GUANILIDRAZONAS P-SUBSTITUÍDAS COMO POTENCIAIS

PROTÓTIPOS ANTITUMORAIS Maceió

Autor: ERICA ERLANNY DA SILVA RODRIGUES

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 25/07/2019



Título: VALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTINOCICEPTIVA E ANTI-INFLAMATÓRIA DE NOVOS DERIVADOS SINTÉTICOS

DE 4-AMINOQUINOLINA Maceió - AL 2019

Autor: SUELLEN MARIA ALBUQUERQUE DA SILVA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 12/02/2019

Título: AVALIAÇÃO DE DERIVADOS AMINOGUANIDINAS HIDRAZONAS COM POTENCIAL ATIVIDADE

ANTIMICROBIANA E MIGRAÇÃO CELULAR IN VITRO

Autor: WANDERLEI BARBOSA DOS SANTOS

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 09/04/2019

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

Maceió

Autor: LUCIANNA COSTA DE ALMEIDA BARBOSA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da Defesa: 07/10/2019

Título: ATIVIDADES ANTINOCICEPTIVA E ANTI-INFLAMATÓRIA DOS EXTRATOS AQUOSO E ETANOLICO BRUTOS

DE Cereus jamacaru DC (MANDACARU)

Autor: ALYNE ALMEIDA DE LIMA Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 26/07/2019

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

Triazol-1,4-Naftoquinonas

Autor: GESSYCA GOUVEIA DE OLIVEIRA Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 09/10/2019

Voltar

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

Imprimir





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



Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Ensino:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

MARIA ALINE BARROS FIDELIS DE MOURA

Tipo do Documento:

Número de Documento:

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

Nacionalidade: Brasileiro

Data de Nascimento: 11/08/1979

Sexo: Feminino

E-mail Principal: ALINEFIDELIS@GMAIL.COM

Titulação do Docente

Nível:Doutorado Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: FARMÁCIA País da Instituição: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo:Servidor PúblicoRegime 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
MARIAJULIAPEREIRAREIS	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
ORLANDORONALDY DA SILVA SANTOS	Mestrado	14/09/2017 a 17/12/2019	SIM
MARCIO ANDRE DA SILVA SOUSA	Mestrado	10/04/2017 a 18/04/2019	SIM

TURMAS

Responsável Período/Ano Nome Disciplina

NÃO 1/2019 SAP 2019 SEMINÁRIOS DE AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DOS PROJETOS



PROJETOS de PESQUISA

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

MACEIÓ-AL, POR MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS, FARMACOELETROQUÍMICOS (BIOSENSSOR 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 USODO CRACK, ÁLCOOLE 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: EM ANDAMENTO Data de Início: 01/01/2012



Data de Fim: -

Título: AVALIAÇÃO DO USO E DO PADRÃO LOCAL DE USO DE SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS E DETERMINAÇÃO DO PERFIL DOS ESTUDANTES DAS ÁREAS DE SAÚDE, HUMANAS E EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

NO ÂMBITO DA TOXICOLOGIA PSICOSSOCIAL

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: OUTRA Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 20/08/2015

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO 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 (BIOSENSSOR 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: EMANDAMENTO 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 (BIOSENSSOR 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: EMANDAMENTO 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: EMANDAMENTO Data de Início: 20/03/2013

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS



Ano da Pı	ıblicação: 2019	É um dos 5 trabalhos mais rel	evantes de seu programa? Não
AUTORES			
Ordem	Nome		Categoria
1	TAMIRESANDRAD	EDASILVA	Egresso
2	JULIOHENRIQUER	ODRIGUESGOMES	Participante Externo
3	L.C.G.DEBULHÕ	ES	Sem categoria
4	R.M.S.NETO		Sem categoria
5	IRINALDO DINIZBA	SILIO JUNIOR	Docente
6	MARIA ALINE BARR	OSFIDELISDEMOURA	Docente
7	TICIANOGOMESD	ONASCIMENTO	Docente
8	LUCIANO APARECII	OO MEIRELES GRILLO	Docente
9	CAMILABRAGADO	RNELAS	Docente
DETALHAM	ENTO		•
Tipo: BIB	LIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO	EMPERIÓDICO

ISSN / Título do periódico: (1984-6835) REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 11

FASCÍCULO: -

Série: 4

Número da página inicial: 1405

Número da página final: 1416

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIODIGITAL

URL: http://static.sites.sbq.org.br/rvq.sbq.org.br/pdf/v11n4a24.pdf

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: 10.21577/1984-6835.20190096

URL do DOI: http://dx.doi.org/10.21577/1984-6835.20190096

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

Autor: ORLANDO RONALDY DA SILVA SANTOS

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da Defesa: 17/12/2019

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

DERIVADOS AMINOGUANIDÍNICOS Autor: MARCIO ANDRE DA SILVA SOUSA



Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO
Tipo de Participação do Docente: Orientador
Data da DEFESA: 18/04/2019

Voltar

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



CORONAVÍRUS (COVID-19)

ACESSO À INFORMAÇÃO

PARTICIPE

LEGISLAÇÃO

ÓRGÃOS DO GOVERNO



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



Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Ensino:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

MARIO ROBERTO MENEGHETTI

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: MENEGHETTI, M.R.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 28/07/1965

Sexo: Masculino

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

Titulação do Docente

Nível:Doutorado Ano da Titulação:1999

Área de Conhecimento: QUÍMICA País da Instituição: Brasil

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

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público **Regime de Trabalho:** Integral

Vínculo do Docente com o Programa

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

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
ANTONYERNESTODOSSANTOSSILVA	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
DANIELECOSTASOUZABARROS	Mestrado	11/10/2016a21/03/2019	SIM

TURMAS

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

PROJETOS de PESQUISA



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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

Título: 478308/2011-6CNPQ/Universal 2011 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: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

Título: DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PROTÓTIPOS DE FÁRMACOS COM POTENCIAL TERAPÊUTICO VISANDO AÇÃO IMUNOMODULADORA E LEISHMANICIDA DE DERIVADOS 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 OTRATAMENTO DA LEISHMANIOSE - 407441/2013-1 CNPQ CHAMADA DE PROJETOS MEC/MCTI/CAPES/CNPQ/FAPS № 71/2013 PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS? BOLSAS NO PAÍS-MODALIDADE PESQUISADOR VISITANTE ESPECIAL? PVE/

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO Data de Início: 17/02/2014

Data de Fim: -

Título: 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 EMOLEOQUÍMICA 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 DatadeInício:01/01/2011

Data de Fim: -

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

automontagem

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA Situação: EM ANDAMENTO



Data de Início: 18/03/2014

Data de Fim: -

Título: 404455/2012-3 CNPq Edital MCTI/CNPq/MS-SCTIE-Decit N° 40/2012 - Pesquisa em Doenças Negligenciadas Busca de novos 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: 05/03/2012

Data de Fim: -

Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1
Número da página final: 9
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: IMPRESSO

Produções Intelectuais

Ano da Pu	ublicação: 2019	E um dos 5 trabalhos mais r	ELEVANTES de SEU programa? Sim
AUTORES			
Ordem	Nome		Categoria
1	VALCILAINE TEIXE	IRA BARBOSA	Egresso
2	JOYELANNE K. C.	SOUZA	Sem categoria
3	VALTER ALVINO D	ASILVA	Participante Externo
4	MARIOROBERTO	MENEGHETTI	Docente
5	PEDRORODRIGU	EZ	Sem categoria
6	RUIMOREIRA		Sem categoria
7	GUSTAVO PAULIN	10	Sem categoria
8	MELISSAFONTES	LANDELL	Sem categoria
9	IRINALDO DINIZB	ASILIO JUNIOR	Docente
10	TICIANO GOMES I	OONASCIMENTO	Docente
11	LUCIANO APAREC	IDO MEIRELES GRILLO	Docente
12	CAMILABRAGADO	DRNELAS	Docente
DETALHAI	MENTO		1
Tipo: BIB	LIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIG	O EMPERIÓDICO
Naturez	a: Completo	I	
ISSN / T	ítulo do periódico:	(8756-7938) BIOTECHNOLO	GY PROGRESS (PRINT)
Nome d	a editora: -		
Cidade: -	•		
Volume:	e2888		



URL: https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888

OBSERVAÇÃO: Volume35, Issue6 November/December 2019 e2888

Número do DOI: doi.org/10.1002/btpr.2888

URL do DOI: https://doi.org/10.1002/btpr.2888

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO

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

QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE

Ano da Publicação: 2019

ELECTRO-OPTICAL SWITCHING IN TWISTED NEMATIC SAMPLES DOPED WITH GOLD NANOROD\$

É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES	·	· ·
Ordem	Nome	Categoria
1	SANTOS, R.V. DOS	Sem categoria
2	MELO, P.B. DE	Sem categoria
3	ABNER MAGALHAES NUNES	Egresso
4	MARIOROBERTOMENEGHETTI	Docente
5	LYRA, M.L.	Sem categoria
6	OLIVEIRA, I.N. DE	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0167-7322) JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 295

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 111704

Número da página final: -Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167732219327862?via%3Dihub

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: -

URL do DOI: https://doi.org/10.1016/j.molliq.2019.111704

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: VALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTINOCICEPTIVA E ANTI-INFLAMATÓRIA DE NOVOS DERIVADOS SINTÉTICOS

DE 4-AMINOQUINOLINA Maceió - AL 2019

Autor: SUELLEN MARIA ALBUQUERQUE DA SILVA



Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 12/02/2019

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

Autor: DANIELE COSTA SOUZA BARROS

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 21/03/2019

Voltar

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

Imprimir





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



Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Ensino:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

SABRINAJOANYFELIZARDONEVES

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 PúblicoRegime 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
SABRINASUELLYGOMESDASILVAARAUJO	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
AMANDA MARIA PAIXAO SOARES	Mestrado	14/09/2017 a	SIM
JANAINAFRAGADECARVALHO	Mestrado	10/04/2017 a 26/04/2019	SIM

T	UR	М	Α	s

Responsável Período/Ano Nome Disciplina

NÃO 1/2019 SAP 2019 SEMINÁRIOS DE AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DOS PROJETOS



PROJETOS de PESQUISA

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

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

Título: EFEITO DE UMPROTO COLO DE OTIMIZAÇÃO DA ADESÃO TERAPÊUTICA EMPACIENTES COM

HIPERTENSÃO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 06/08/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 30/03/2015

Data de Fim: -

Título: PRÓ-SAÚDE PET-SAÚDE III

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 20/08/2012

Data de Fim: -

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

ALAGOAS, BRASIL

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 02/03/2015

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA Situação: EM ANDAMENTO



Data de Início: 18/08/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 12/03/2013

Data de Fim: -

Título: IMPACTO DA FARMACOTERAPIA SOBRE A HIPERTENSÃO PSEUDORESISTENTE

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 27/08/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

Título: PREVALÊNCIA DA HIPERTENSÃO RESISTENTE E PSEUDO-RESISTENTE EM HIPERTENSOS

ACOMPANHADOS PELA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA EM MACEIÓ AL.

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 16/08/2013

Data de Fim: -

Produções Intelectuais

IMPROVING BLOOD PRESSURE CONTROL IN PATIENTS WITH PSEUDORESISTANT HYPERTENSION A PILOT RANDOMIZED TRIAL

no da Publicação: 2019 E um dos 5 trabalhos mais relevantes de		seu programa? Não		
Autores				
Nome		Categoria		
DILCY MORGANA BA	ARROS MACIEL CABRAL DAVINO	Egresso		
ROSILEIDEZEFERII	NODASILVA	Sem categoria		
FRANCISCO DE ASS	IS COSTA	Sem categoria		
SABRINA JOANY FEI	LIZARDO NEVES	Docente		
	Nome DILCY MORGANA BA ROSILEIDEZEFERII FRANCISCO DE ASS	,		



Ordem	Nome	Categoria
5	ALFREDODIASDEOLIVEIRAFILHO	Docente
DETALHAI	MENTO	·

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1996-0816) AFRICAN JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 13

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 5

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://doi.org/10.5897/AJPP2018.4990

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: 10.5897

URL do DOI: https://academicjournals.org/journal/AJPP/article-abstract/138B7FC59859

Сонтехто

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: CUIDADO FARMACÊUTICO NO MANEJO DE PACIENTES COM HIPERTENSÃO ARTERIAL

RESISTENTE

Participações em Bancas de Trabalho de Conclusão

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

randomizado

Autor: RAFAEL PETERSON SOARES SANTOS

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 03/06/2019

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

CONTROLE

Autor: CARLOS QUEIROZ DO NASCIMENTO

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 25/01/2019

Título: "Efeito de um Aplicativo para Smartphone sobre a Adesão Terapêutica e o Controle da Pressão Arterial

em Pacientes com Hipertensão

Autor: ANNA KARLA CESAR LEANDRO Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 16/08/2019



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

Autor: JANAINA FRAGA DE CARVALHO **Tipo de Trabalho:** DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 26/04/2019

Voltar

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

Imprimir



CORONAVÍRUS (COVID-19)

ACESSO À INFORMAÇÃO

PARTICIPE

LEGISLAÇÃO

ÓRGÃOS DO GOVERNO



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



Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Ensino:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: SILVA,S. A. S. Nacionalidade: Brasileiro Data de NASCIMENTO:15/12/1976

Sexo: E-mail Principal:

SAMANNDRI@YAHOO.COM.BR

Titulação do Docente

Nível:Doutorado Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: FARMÁCIA País da Instituição: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA

Feminino

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público **Regime de Trabalho:** Integral

Vínculo do Docente com o Programa

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

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

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

TURMAS

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

PROJETOS de PESQUISA



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

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

Título: HORTO MATRIZ DE PLANTAS MEDICINAIS E AROMÁTICAS DA UFAL

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 01/01/2012

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/08/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 12/03/2013

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

Produções Intelectuais

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não Autores		LEVANTES de SEU programa? Não	
Ordem	Nome		Categoria
1	MARIA ERIVANDA	A CASTELO MEIRELES	Egresso
2	JESSÉMARQUE	SDASILVA	Sem categoria



Ordem	Nome	Categoria
3	JOSÉ VIEIRA	Sem categoria
4	HENRIQUE FONSECA GOULART	Participante Externo
5	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
6	SAMIA ANDRICIA SOUZA DA SILVA	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: TRABALHO EMANAIS

Natureza: RESUMO

Edição/Número:-

Nome do evento: XII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia e XVII Simpósio Latinoamericano de

Farmacobotânica

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Livro de resumos do XII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia e XVII Simpósio

Latinoamericano de Farmacobotânica

Volume: 2019

FASCÍCULO: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidadedo evento: Petrópolis

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIODIGITAL

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: Obtenção e Caracterização de Extratos e Microcápsulas Spray-Dryer de Justicia pectoralis Jacq.

(Chambá)

Autor: AMANDA BARBOSA WANDERLEY Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 11/06/2019

Título: COMPOSIÇÃO FITOQUÍMICA, ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E VALIDAÇÃO DE MÉTODO UPLC-DAD PARA

DETERMINAÇÃO DE FLAVONÓIDES DA THUYA OCCIDENTALIS (CUPRESSACEAE

Autor: DANIELLE BEZERRA DE SANTANA Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da Defesa: 17/05/2019

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



Autor: JOSE IZAIAS ZACARIAS DOS SANTOS

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 21/10/2019

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

Imprimir





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



Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Ensino:

CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8) Programa:

Ano de Referência: 2019

THIAGO MENDONCA DE AQUINO

Tipo do Documento:

Número de **Documento:**

Abreviatura: AQUINO, T. M. Nacionalidade: Brasileiro Data de Nascimento: 14/08/1978 Sexo: Masculino

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

Titulação do Docente

Nível:Doutorado Ano da Titulação:2007

Área de Conhecimento: FARMÁCIA País da Instituição:Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público Regime de Trabalho: Integral

Vínculo do Docente com o Programa

Categoria Carga Horária Semanal Início 06/08/2013 PERMANENTE

AFASTAMENTOS

- Não há REGISTROS de AFASTAMENTO para ESTE docente -

ORIENTAÇÕES

DISCENTE Nível Período **Principal** KADJALUANA CHAGAS MONTEIRO Mestrado 13/03/2019 a SIM **EDJANCARLOS DANTAS DASILVA** Mestrado 14/09/2017 a 22/06/2020 SAMAYSA DELIMALINS Mestrado 09/04/2018 a 17/02/2020 SIM

TURMAS

Responsável Período/Ano Nome Disciplina

NÃO 1/2019 Turma 1 - PDF PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS



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 OTRATAMENTO DALEISHMANIOSE - 407441/2013-1 CNPQ CHAMADA DE PROJETOS MEC/MCTI/CAPES/CNPQ/FAPS № 71/2013 PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS? BOLSAS NO PAÍS - MODALIDADE PESQUISADOR VISITANTE ESPECIAL? PVE/

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 17/02/2014

Data de Fim: -

Título: Síntese, Avaliação Biológica e 3D-QSAR de Novos Derivados Aminoguanidínicos Hidrazônicos e

Tiossemicarbazônicos Potencialmente Ativos contra o Parasito Leishmania chagasi

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 05/05/2017

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 19/04/2016

Data de Fim: -

Produções Intelectuais

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não



Ordem	Nome	Categoria
1	EDEILDOFERREIRADASILVAJUNIOR	Participante Externo
2	GABRIEL FELIPE SILVA PASSOS	Sem categoria
3	MATHEUSGABRIELMOURAGOMES	Sem categoria
4	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
5	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente
6	JOAO PEDRO MONTEIRO CAVALCANTE	Discente
7	ELANECONCEICAODOS SANTOS	Discente
8	ENIO JOSE BASSI	Docente
9	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
DETALHAN	MENTO	

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: TRABALHO EMANAIS Natureza: RESUMO

Edição/Número:-

Nome do evento: https://sciforum.net/conference/ECMC2019

ISBN/ISSN: -

País: Suiça

Título pos Anais: 5th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry (ECMC-5)

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Basel

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://sciforum.net/conference/ECMC2019]

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

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

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



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

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1942-0900) OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2019

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 52

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.hindawi.com/journals/omcl/2019/6587150/

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: [doi:10.1155/2019/6587150]

URL do DOI: https://doi.org/10.1155/2019/6587150

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

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	UNTIVEROS, KATHERINE LOZANO	Sem categoria
2	EMANUELLAGOMES DASILVA	Egresso
3	FABIANECAXICODEABREUGALDINO	Participante Externo
4	EDEILDOFERREIRADASILVAJUNIOR	Egresso
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
6	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
7	ARMAS, STEPHANIE M.	Sem categoria
8	DE MOURA, RICARDO OLÍMPIO	Sem categoria
9	MENDONÇA-JUNIOR, FRANCISCO J.B.	Sem categoria
10	SERAFIM, VANESSALIMA	Sem categoria
11	CHUMBIMUNI-TORRES, KARIN	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICASubtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO



Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0956-5663) BIOSENSORS & BIOELECTRONICS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 133

FASCÍCULO: -

Série: -

Número da página inicial: 160

Número da página final: 168

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956566319302295?via%3Dihub

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: -

URL do DOI: https://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071

Сонтехто

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

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	BRAGA, TANIRISCAFIERO	Sem categoria
2	SILVA, THAMARA F.	Sem categoria
3	MACIEL, THAMILLA MARIA S.	Sem categoria
4	EDJANCARLOSDANTASDASILVA	Discente
5	EDEILDOFERREIRADASILVAJUNIOR	Egresso
6	MODOLO, LUZIA VALENTINA	Sem categoria
7	FIGUEIREDO, ISIS	Sem categoria
8	JOSUECARINHANHACALDASSANTOS	Participante Externo
9	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente
10	DEFÁTIMA, ÂNGELO	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1144-0546) NEW JOURNAL OF CHEMISTRY (1987)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2019

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 00



Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2019/NJ/C9NJ03556G#!divAbstract

Observação: Citação New J. Chem., 2019,43, 15187-15200

Número do DOI: -

URL do DOI: https://doi.org/10.1039/C9NJ03556G

Сонтехто

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

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

Autores		
Nome	Categoria	
ROQUEMARQUES, KARLAMIRELLA	Sem categoria	
DO DESTERRO, MARIA RODRIGUES	Sem categoria	
DE ARRUDA, SANDRINE MARIA	Sem categoria	
DE-ARAÚJONETO, LUIZNASCIMENTO	Sem categoria	
DE LIMA, MARIA DO CARMO ALVES	Sem categoria	
DE ALMEIDA, SINARA MÔNICA VITALINO	Sem categoria	
EDJANCARLOS DANTAS DA SILVA	Discente	
THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Docente	
EDEILDOFERREIRADASILVAJUNIOR	Egresso	
JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente	
SILVA, MARINA DE M	Sem categoria	
DE A. DANTAS, MARIA DAYANNE	Sem categoria	
JOSUECARINHANHACALDASSANTOS	Participante Externo	
FIGUEIREDO, ISIS M	Sem categoria	
BAZIN, MARC ANTOINE	Sem categoria	
MARCHAND, PASCAL	Sem categoria	
DA SILVA, TERESINHA GONÇALVES	Sem categoria	
MENDONÇAJUNIOR, FRANCISCO JAIME BEZERRA	Sem categoria	
	ROQUEMARQUES, KARLAMIRELLA DO DESTERRO, MARIA RODRIGUES DE ARRUDA, SANDRINE MARIA DE-ARAÚJO NETO, LUIZNASCIMENTO DE LIMA, MARIA DO CARMO ALVES DE ALMEIDA, SINARA MÔNICA VITALINO EDJANCARLOS DANTAS DA SILVA THIAGO MENDONCA DE AQUINO EDEILDO FERREIRA DA SILVA JUNIOR JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR SILVA, MARINA DE M DE A. DANTAS, MARIA DAYANNE JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS FIGUEIREDO, ISIS M BAZIN, MARC ANTOINE MARCHAND, PASCAL DA SILVA, TERESINHA GONÇALVES	

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 19

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1075



Número da página final: 1091

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://www.eurekaselect.com/172920/article

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: 10.2174 / 1568026619666190621120304

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

Ano da Publicação: 2019

THE ROLE OF THIOPHENE CORE IN MEDICINAL CHEMISTRY OF NEGLECTED TROPICAL DISEASES

É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

 AUTORES

 Ordem
 Nome
 Categoria

 1
 IGOR JOSE DOS SANTOS NASCIMENTO
 Egresso

 2
 PAULO FERNANDO DA SILVA SANTOS JUNIOR
 Egresso

 3
 RODRIGO SANTOS AQUINO DE ARAUJO
 Participante Externo

 4
 FRANCISCO JAIME BEZERRA MENDONÇA JÚNIOR
 Sem categoria

 5
 THIAGO MENDONCA DE AQUINO
 Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: LIVRO

Título da Obra: THE ROLE OF THIOPHENE CORE IN MEDICINAL CHEMISTRY OF NEGLECTED TROPICAL

DISEASES

ISBN: 9781536163681

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de PÁGINAS da Obra: 56

Tiragem: -

Reedição: -

REIMPRESSÃO: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: -

Idioma: Idioma Estrangeiro

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: 56

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: Nova Science Publishers

Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselно Editorial: Não se aplica



DISTRIBUIÇÃO e ACESSO: Acesso Universal Livre

INFORMAÇÕES Sobre Autores: Sim

Parecer e Revisão por Pares: Sim

Índice Reмissivo: Sim

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

OBSERVAÇÃO: -

Arquivo: -

Сонтехто

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

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

Ano da Publicação: 2019 | É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

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

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA Subtipo: APRESENTAÇÃO DETRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: 1st Brazil-France Symposium on Medicinal Chemistry - Drugs for Infectious Disease and Cance

Instituição promotora: UFPE e a Universidade de Nantes

Idioma: PORTUGUES

Local: Universidade Federal de Pernambuco

Cidade: Recife
País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) URL: -

OBSERVAÇÃO: -



CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

DERIVADOS AMINOGUANIDÍNICOS COM ATIVIDADE ANTIBACTERIANA

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

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

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA Subtipo: PATENTE

Título: Derivados aminoguanidínicos com atividade antibacteriana

Ano Desenvolvimento: -

País: -

Divulgação: -

Financiador: -

Data do Pedido de DEPÓSITO: 02/09/2019

Data do Pedido de Exame: -

Data de Concessão: -

Instituição do Depósito: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

Data do DEPÓSITO: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Código do REGISTRO: BR10201901821

(PTT) URL: -

CONTEXTO

Área de Concentração: NÃO INFORMADA

Linha de Pesquisa: NÃO INFORMADA

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

Participações em Bancas de Trabalho de Conclusão

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

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

Imprimir



Portal do Governo Brasileiro

PLATAFORMA SUCUPIRA

Emitido em 24/01/2021 às 17:12

Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Ensino:

Programa: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (26001012036P8)

Ano de Referência: 2019

TICIANO GOMES DO NASCIMENTO

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: NASCIMENTO, T. G

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 02/05/1975

Sexo: Masculino

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

Titulação do Docente

Nível:Doutorado Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento:PRODUTOS NATURAIS País da Instituição:Reino Unido

INSTITUIÇÃO: UNIVERSITY OF STRATHCLYDE

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público **Regime de Trabalho:** Integral

Vínculo do Docente com o Programa

Categoria Carga Horária Semanal Início Fim

PERMANENTE 20 02/04/2012

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

DISCENTE	Nível	Período	Principal
ARTHUR LUY TAVARES FERREIRA BORGES	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
MAILDEJESSICALIODORIO DOS SANTOS	Mestrado	13/03/2019 a	SIM
JOSEIZAIASZACARIASDOSSANTOS	Mestrado	14/09/2017 a 21/10/2019	SIM
AMANDA BARBOSA WANDERLEY	Mestrado	10/04/2017 a 11/06/2019	SIM
DANIELLEBEZERRADESANTANA	Mestrado	10/04/2017 a 17/05/2019	SIM

TURMAS

ResponsávelPeríodo/AnoNome Disciplina

SIM 2/2019 PPCF023 2019.2

TECNOLOGIA E CONTROLE DE

QUALIDADE DE SECAGEM DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS SÓLIDOS

CAPES	Splataforma

2019.2

PROJETOS de PESQUISA

Título: DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS FARMACÊUTICOS PARA PRODUÇÃO DE NOVOS

MEDICAMENTOS LIFAL

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 01/01/2010

Data de Fim: -

Título: PADRONIZAÇÃO DE EXTRATOS DERIVADOS DE FITOTERÁPICOS/OPOTERÁPICOS COMO ESTRATÉGIA

RACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 10/05/2010

Data de Fim: -

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

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

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

FASE 2

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 18/08/2014

Data de Fim: -

Título: Desenvolvimento e caracterização de biomateriais odontológicos funcionais

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 25/04/2016

Data de Fim: -

Título: AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE CARDIOVASCULAR DE DIFERENTES FORMAS DE LIBERAÇÃO DE EXTRATOS

SECOS DE PRÓPOLIS VERMELHA EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 05/03/2013

Data de Fim: -

Título: Investigação do efeito hepatoprotetor da própolis vermelha de Alagoas (PVA) sobre diferentes

modelos de hepatotoxicidade induzida em células humanas HEPG2/C3A

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 15/08/2017

Data de Fim: -

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

VERMELHA DE ALAGOAS

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 18/02/2010

Data de Fim: -

Título: Prevenção primária e secundária nas leishmanioses? Investigação de extrato de própolis vermelha de

Alagoas em co-terapia com Glucantime®

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 28/03/2016

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 13/03/2017

Data de Fim: -

Título: Própolis vermelha de Alagoas no controle da doença periodontal

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 14/04/2018

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 03/04/2012

Data de Fim: -

Título: DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS FITOTERÁPICOS E NUTRACÊUTICOS A BASE DE FRUTAS

TROPICAIS DA CADEIA PRODUTIVA DE ALAGOAS Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 11/08/2014

Data de Fim: -

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

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 14/07/2014

Data de Fim: -

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

PRÓPOLIS VERMELHA

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 27/03/2014

Data de Fim: -

Título: Investigação do efeito hepatoprotetor da própolis vermelha de Alagoas (PVA) sobre diferentes

modelos de hepatotoxicidade induzida em células humanas HEPG2/C3A

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 05/07/2018

Data de Fim: -

Título: ESTUDOS DE OBTENÇÃO E CARACERIZAÇÃO DE PROTEINATOS CONTENDO EXTRATO DE PRÓPOLIS

VERMELHA

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 10/08/2015

Data de Fim: -

Título: DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA:

APLICAÇÃO EM FORMAS FARMACÊUTICAS SEMI-SÓLIDAS **Área de Concentração**: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 25/08/2014

Data de Fim: -

Título: Polifenóis naturais e seus análogos sintéticos como mediadores do aumento da resistência à

biodegradação do colágeno da dentina

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO Data de Início: 23/06/2017

Ano da Publicação: 2019

Data de Fim: -

Produções Intelectuais

É um pos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	STEPHANNIE JANAINA MAIA DE SOUZA	Discente
2	FABIOEMANUELFRANCADOSSANTOS	Participante Externo
3	ELANECONCEICAODOS SANTOS	Discente
4	JAMILE TANIELE DA SILVA	Participante Externo
5	GRAZIELLELOBO COELHO	Participante Externo
6	JOAO PEDRO MONTEIRO CAVALCANTE	Discente
7	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
8	LETICIA ANDERSON BASSI	Participante Externo
9	ENIO JOSE BASSI	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: TRABALHO EMANAIS

Natureza: RESUMO

Edição/Número:-

Nome do evento: IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI

Extra Section of Clinical Immunology

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título DOS ANAIS: IMMUNOTHERAPY 2019 - XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology - XII ESCI

Extra Section of Clinical Immunology

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Florianópolis

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA ERIVANDA CASTELO MEIRELES	Egresso
2	JESSÉMARQUESDASILVA	Sem categoria
3	JOSÉVIEIRA	Sem categoria
4	HENRIQUE FONSECA GOULART	Participante Externo
5	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
6	SAMIA ANDRICIA SOUZADA SILVA	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: TRABALHO EMANAIS

Natureza: RESUMO Edição/Número:-

Nome do evento: XII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia e XVII Simpósio Latinoamericano de

Farmacobotânica

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título pos Anais: Livro de resumos do XII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia e XVII Simpósio

Latinoamericano de Farmacobotânica

Volume: 2019

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidadedoevento: Petrópolis

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

OBSERVAÇÃO: -

Сонтехто

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

BIOGENIC SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES USING BRAZILIAN PROPOLIS

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Sim

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	VALCILAINE TEIXEIRA BARBOSA	Egresso
2	JOYELANNE K. C. SOUZA	Sem categoria
3	VALTER ALVINO DA SILVA	Participante Externo
4	MARIOROBERTOMENEGHETTI	Docente
5	PEDRORODRIGUEZ	Sem categoria
6	RUIMOREIRA	Sem categoria
7	GUSTAVO PAULINO	Sem categoria
8	MELISSAFONTESLANDELL	Sem categoria
9	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente
10	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
11	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
12	CAMILABRAGADORNELAS	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (8756-7938) BIOTECHNOLOGY PROGRESS (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: e2888

FASCÍCULO: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL: https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888

Observação: Volume35, Issue6 November/December 2019 e2888

Número do DOI: doi.org/10.1002/btpr.2888

URL do DOI: https://doi.org/10.1002/btpr.2888

Сонтехто

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO NANOCARREADORES DE FÁRMACOS (ANTIMONIAIS E/OU QUERCETINA) COMO ESTRATÉGIA PARA A QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE

CHARACTERIZATION AND STABILITY OF THE ANTIMONY-QUERCETIN COMPLEX

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	VALCILAINE TEIXEIRA BARBOSA	Egresso
2	JANAINABARROS DE MENEZES	Participante Externo
3	JOSUECARINHANHACALDASSANTOS	Participante Externo
4	MARIA LYSETE DE ASSIS BASTOS	Participante Externo
5	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
6	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
7	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
9	CAMILABRAGADORNELAS	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2251-7308) ADVANCED PHARMACEUTICAL BULLETIN

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 9

FASCÍCULO: -

Série: -

Número da página inicial: 432

Número da página final: 438

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://apb.tbzmed.ac.ir/Article/apb-23028

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: 10.15171/apb.2019.051

URL do DOI: -

Сонтехто

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: INVESTIGAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES (HDLS) COMO NANOCARREADORES DE FÁRMACOS (ANTIMONIAIS E/OU QUERCETINA) COMO ESTRATÉGIA PARA A QUIMIOTERAPIA DA LEISHMANIOSE

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Sim

Ordem	Nome	Categoria
1	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
)	RODOLFOELLESONDOSSANTOSARRUDA	Egresso
}	ERIKATAYSEDACRUZALMEIDA	Participante Externo
4	JOSEMARCOSDOSSANTOSOLIVEIRA	Egresso
5	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente
6	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Docente
7	ADILSONRODRIGUES SABINO	Participante Externo
8	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
9	ALEXANDER IRVINE GRAY	Sem categoria
10	RUANGELIE EDRADA-EBEL	Sem categoria
11	CAROL J. CLEMENTS	Sem categoria
12	ALEXTONGZHANG	Sem categoria
13	DAVID G. WATSON	Sem categoria

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 9

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 18

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.nature.com/articles/s41598-019-54591-3

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Сонтехто

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Sim

Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILLA CAMERINO SANTANA	Egresso
2	EDEILDOFERREIRADASILVAJUNIOR	Egresso
3	SANTOS, JOÃO CÉSAR N.	Sem categoria
4	ERICA ERLANNY DASILVA RODRIGUES	Egresso

Ordem	Nome	Categoria
5	ISABELLE SOUZA DE MELO SILVA	Participante Externo
6	JOAO XAVIER DE ARAUJO JUNIOR	Docente
7	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
8	OLIVEIRABARBOSA, LEANDROA.	Sem categoria
9	CAMILABRAGADORNELAS	Docente
10	FIGUEIREDO, ISISM.	Sem categoria
11	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Participante Externo
12	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
DETALUAN	AFNTO	<u> </u>

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA | Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0045-2068) BIOORGANIC CHEMISTRY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 87

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 169

Número da página final: 180

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045206818308071?via%3Dihub#!

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: -

URL do DOI: https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2019.03.030

CONTEXTO

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: METABOLISMO DE LIPÍDIOS EM LARVAS DO INSETO RHYNCHOPHORUS PALMARUM.

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

Ano da Publicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

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

	Nome	Categoria
11	IRINALDO DINIZBASILIO JUNIOR	Docente
ETALHA	MENTO	
	BLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMP	PERIÓDICO
	za: Completo	
ISSN/T	Título do periódico: (1588-2926) JOURNAL OF THERM	MAL ANALYSIS AND CALORIMETRY
Nome d	la editora: -	
Cidade:	-	
Volume:	:1	
Fascícul	0: -	
Série: -		
	o da página inicial: 1	
Número	o da página final: 11	
	INGLES	
	ção: MEIO DIGITAL	
	tps://doi.org/10.1016/j.bios.2019.02.071	
OBSERVA	<u> </u>	
	o do DOI: -	
URL do	DOI: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S	0956566319302295?via%3Dihub
CONTEXT	0	
Área de	Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	
Linha de	e PESQUISA: DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE	, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE
	PESQUISA: DESCOBERTA, DESENVOLVIMENTO, CONTROLE NCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE
SUBSTÂN		, USO E GARANTIA DE QUALIDADE DE
SUBSTÂN	NCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS	
SUBSTÂN Projeto RECENT	NCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO	PPLIED TO PHOTOPROTECTION
SUBSTÂN Projeto RECENT	NCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO FADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant	PPLIED TO PHOTOPROTECTION
SUBSTÂN Projeto RECENT Ano da P	NCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO FADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria
SUBSTÂI Projeto RECENT Ano da Pi Autores	NCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO T ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não
SUBSTÂN Projeto RECENT Ano da Pr Autores Ordem	NCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO T ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant Nome	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria
SUBSTÂN Projeto RECENT Ano da Po Autores Ordem 1	MCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO T ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevantos Nome TAMIRESANDRADE DASILVA	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria Egresso
SUBSTÂN Projeto RECENT Ano da Po Autores Ordem 1 2	NCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO T ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant Nome TAMIRES ANDRADE DA SILVA TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria Egresso Docente
SUBSTÂN Projeto RECENT Ano da Pro Autores Ordem 1 2 3	NCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO TADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant Nome TAMIRES ANDRADE DA SILVA TICIANO GOMES DO NASCIMENTO REBECA EVAHIDES YATSUZUKA	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria Egresso Docente Sem categoria
SUBSTÂN Projeto RECENT Ano da Pro Autores Ordem 1 2 3 4	NCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO T ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant Nome TAMIRESANDRADE DASILVA TICIANO GOMES DO NASCIMENTO REBECA EVAHIDES YATSUZUKA LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO CAMILABRAGADORNELAS	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria Egresso Docente Sem categoria Docente
Projeto RECENT Ano da Pro Autores Ordem 1 2 3 4 5 Detalha	NCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO T ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant Nome TAMIRESANDRADE DASILVA TICIANO GOMES DO NASCIMENTO REBECA EVAHIDES YATSUZUKA LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO CAMILABRAGADORNELAS	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria Egresso Docente Sem categoria Docente Docente
SUBSTÂN Projeto RECENT Ano da Po Autores Ordem 1 2 3 4 5 Detalha Tipo: BIE	MENTO ME PESQUISA: NÃO INFORMADO T ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant is Nome TAMIRES ANDRADE DA SILVA TICIANO GOMES DO NASCIMENTO REBECA EVAHIDES YATSUZUKA LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO CAMILABRAGADORNELAS	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria Egresso Docente Sem categoria Docente Docente
SUBSTÂN Projeto RECENT Ano da Pro Autores Ordem 1 2 3 4 5 Detalha Tipo: BIE Naturez	MCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO T ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant Nome TAMIRES ANDRADE DA SILVA TICIANO GOMES DO NASCIMENTO REBECA EVAHIDES YATSUZUKA LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO CAMILABRAGADORNELAS MENTO BLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMF	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria Egresso Docente Sem categoria Docente Docente
SUBSTÂN Projeto RECENT Ano da Pro AUTORES Ordem 1 2 3 4 5 DETALHA Tipo: BIE Naturez ISSN / T	MCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO T ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant Nome TAMIRES ANDRADE DA SILVA TICIANO GOMES DO NASCIMENTO REBECA EVAHIDES YATSUZUKA LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO CAMILABRAGADORNELAS MENTO BLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMP	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria Egresso Docente Sem categoria Docente Docente
SUBSTÂN Projeto RECENT Ano da Pro AUTORES Ordem 1 2 3 4 5 DETALHA Tipo: BIE Naturez ISSN / T	MCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO T ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant Nome TAMIRESANDRADE DASILVA TICIANO GOMES DO NASCIMENTO REBECA EVAHIDES YATSUZUKA LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO CAMILABRAGADORNELAS MENTO BLIOGRÁFICA Ca: Completo Título do periódico: (1679-4508) EINSTEIN (SÃO PAUL la editora: -	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria Egresso Docente Sem categoria Docente Docente
SUBSTÂN Projeto RECENT Ano da Pro AUTORES Ordem 1 2 3 4 5 DETALHA Tipo: BIE Naturez ISSN / T	MENTO SUBJECT ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AND IN LAYER BELEVANT OF TRABBLHOS MAIS RELEVANT OF TRABBLHOS	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria Egresso Docente Sem categoria Docente Docente
SUBSTÂN Projeto RECENT Ano da Pro Autores Ordem 1 2 3 4 5 DETALHA Tipo: BIB Naturez ISSN / T Nome d Cidade:	MENTO SILIOGRÁFICA BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO T ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant Nome TAMIRESANDRADE DASILVA TICIANO GOMES DO NASCIMENTO REBECA EVAHIDES YATSUZUKA LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO CAMILABRAGADORNELAS MENTO BLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMP 22: Completo Título do periódico: (1679-4508) EINSTEIN (SÃO PAUL Ja editora: -	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria Egresso Docente Sem categoria Docente Docente
SUBSTÂN Projeto RECENT Ano da Pro AUTORES Ordem 1 2 3 4 5 DETALHA Tipo: BIE Naturez ISSN / T Nome d Cidade: Volume:	MENTO SILIOGRÁFICA BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO T ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant Nome TAMIRESANDRADE DASILVA TICIANO GOMES DO NASCIMENTO REBECA EVAHIDES YATSUZUKA LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO CAMILABRAGADORNELAS MENTO BLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMP 22: Completo Título do periódico: (1679-4508) EINSTEIN (SÃO PAUL Ja editora: -	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria Egresso Docente Sem categoria Docente Docente
SUBSTÂN Projeto RECENT Ano da Po AUTORES Ordem 1 2 3 4 5 DETALHA Tipo: BIE Naturez ISSN / T Nome d Cidade: Volume: FASCÍCULO Série: 1	MENTO SILIOGRÁFICA BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO T ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant Nome TAMIRESANDRADE DASILVA TICIANO GOMES DO NASCIMENTO REBECA EVAHIDES YATSUZUKA LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO CAMILABRAGADORNELAS MENTO BLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMP 22: Completo Título do periódico: (1679-4508) EINSTEIN (SÃO PAUL Ja editora: -	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria Egresso Docente Sem categoria Docente Docente
SUBSTÂN Projeto RECENT Ano da Pro Autores Ordem 1 2 3 4 5 DETALHA Tipo: BIE Naturez ISSN / T Nome d Cidade: Volume: FASCÍCULO Série: 1 Número	MENTO SILIOGRÁFICA BIOATIVAS E MEDICAMENTOS de Pesquisa: NÃO INFORMADO T ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AI ublicação: 2019 É um dos 5 trabalhos mais relevant Nome TAMIRESANDRADE DASILVA TICIANO GOMES DO NASCIMENTO REBECA EVAHIDES YATSUZUKA LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO CAMILABRAGADORNELAS MENTO BLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMP 22: Completo Título do periódico: (1679-4508) EINSTEIN (SÃO PAUL Ja editora: - - - 17 0: -	PPLIED TO PHOTOPROTECTION TES de SEU programa? Não Categoria Egresso Docente Sem categoria Docente Docente

Divulgação: MEIO DIGITAL

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

Сонтехто

Área de Concentração: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

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

SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS E MEDICAMENTOS

Projeto de Pesquisa: NÃO INFORMADO

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

É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES AND RADE DASILVA	Egresso
2	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Docente
3	REBECA YATSUZUKA	Sem categoria
4	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
5	CAMILABRAGADORNELAS	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO

Natureza: Completo

Ano da Publicação: 2019

ISSN / Título do periódico: (2317-6385) EINSTEIN (SAO PAULO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 17

FASCÍCULO: -

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 6

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

OBSERVAÇÃO: -

Número do DOI: 10.31744 / einstein_journal / 2019RW4456

URL do DOI: https://journal.einstein.br/article/recent-advances-in-layered-double-hydroxides-applied-to-

photoprotection/