



PLATAFORMA SUCUPIRA
Emitido em 25/01/2021 às 17:04



Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de ENSINO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Programa: Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)
Ano de Referência: 2019

ANACATARINAREZENDELEITE

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: LEITE, A. C. R.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de Nascimento: 25/08/1979

Sexo: Feminino

E-mail Principal: ANACATARINAR@GMAIL.COM

Titulação do Docente

Nível: Doutorado Ano de Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BIOLOGIA MOLECULAR País da Instituição: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Aposentado

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
COLABORADOR	1	05/02/2018	

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: Ana Catarina Rezende Leite, UFAL: Novos inibidores da ECA têm algum efeito no estado redox na

hipertensão

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Linha de Pesquisa: BIOQUÍMICA EM ESTADOS PATOLÓGICOS

Natureza do Projeto: PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 12/03/2018**Data de Fim:** -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

EVALUATION OF GOLD NANORODS TOXICITY ON ISOLATED MITOCHONDRIA**Ano da Publicação:** 2019**É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa?** Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	Abner Magalhaes Nunes	Sem categoria
2	Kleyton Ritomar Monteiro da Silva	Sem categoria
3	Claudia Manuela Santos Calado	Sem categoria
4	Karina Lidianne Alcântara Saraiva	Sem categoria
5	Regina Célia Bressan Queiroz de Figueiredo	Sem categoria
6	ANACATARINA REZENDE LEITE	Docente
7	Mario Roberto Meneghetti	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0300-483X) TOXICOLOGY (AMSTERDAM)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 413	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 24	
Número da página final: 32	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIODIGITAL	
URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0300483X18302452?via%3Dihub	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1016/j.tox.2018.12.002	
URL do DOI: https://doi.org/10.1016/j.tox.2018.12.002	

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: BIOQUÍMICA EM ESTADOS PATOLÓGICOS
Projeto de Pesquisa: Ana Catarina Rezende Leite, UFAL: Novos inibidores da ECA têm algum efeito no estado redox na hipertensão

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO

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

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

PLATAFORMA SUCUPIRA

Emitido em 25/01/2021 às 17:05

Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de ENSINO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

Programa: Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)

Ano de Referência: 2019

CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA



Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: FRAGA, C. A. C.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 29/03/1987

Sexo: Masculino

E-mail Principal: CARLOS.UNIMONTES@GMAIL.COM

Titulação do Docente

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: SAÚDE E BIOLÓGICAS

PAÍS da INSTITUIÇÃO: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Colaborador

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	29/10/2018	

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

INSTITUIÇÃO de ENSINO	DISCENTE	Nível	Período	Principal
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	LILIANE PATRICIA GONCALVES TENORIO	Mestrado	01/03/2019 a 03/02/2020	SIM
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	GENILDA CASTRO DE OMENA NETA	Mestrado	29/10/2018 a 11/12/2019	SIM

Responsável Período/Ano Nome Disciplina

TURMAS

SIM 2/2019 BqBM01 ANIMAIS DE LABORATÓRIO: MANEJO ÉTICO (UFAL)

NÃO 2/2019 BqBm05 ATIVIDADES DIDÁTICAS II (UFAL)

SIM 2/2019 BqBN02 ÁREAS DE FRONTEIRA: SEMINÁRIOS EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR



(UFAL)

PROJETOS de PESQUISA

Título: Carlos Alberto de O.Fraga, UFAL: Avaliação de marcadores tumorais e intervenção cronoterapêutica em trabalhadores noturnos e no carcinoma epidermoide de boca: desenvolvimento de algoritmo e aplicativo para prevenção da doença

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Linha de Pesquisa: MEDIADORES CELULARES

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 01/07/2018

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

CORRELATION BETWEEN RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM (RAS) RELATED GENES, TYPE 2 DIABETES, AND CANCER: INSIGHTS FROM METANALYSIS OF TRANSCRIPTOMICS DATA

Ano da Publicação: 2019

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	Luciana Xavier Pereira	Sem categoria
2	Laryssa Cristina Alves da Silva	Sem categoria
3	Alexya de Oliveira Feitosa	Sem categoria
4	Ricardo Jansen Santos Ferreira	Sem categoria
5	Ana Kelly Fernandes Duarte	Sem categoria
6	VALDEMIR DA CONCEICAO	Participante Externo
7	CAROLINNE DE SALES MARQUES	Participante Externo
8	Amanda Karine Barros Ferreira Rodrigues	Sem categoria
9	BRUNADEL VECCHIO KOIKE	Participante Externo
10	Aline Cavalcante de Queiroz	Sem categoria
11	Talita Antunes Guimarães	Sem categoria
12	Carlos Dornels Freire de Souza	Sem categoria
13	CARLOS ALBERTO DECARVALHO FRAGA	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0303-7207) MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY (PRINT)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 1	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 110455	
Número da página final: -	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.1016/j.mce.2019.110455]	



OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.1016/j.mce.2019.110455
URL do DOI: -

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: MEDIADORES CELULARES
Projeto de Pesquisa: Carlos Alberto de O.Fraga, UFAL: Avaliação de marcadores tumorais e intervenção cronoterapêutica em trabalhadores noturnos e no carcinoma epidermoide de boca: desenvolvimento de algoritmo e aplicativo para prevenção da doença

SCHISTOSOMIASIS MANSONI IN THE NORTHEAST REGION OF BRAZIL: TEMPORAL MODELING OF POSITIVITY, HOSPITALIZATION, AND MORTALITY RATES

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	Leonardo Feitosa da Silva	Sem categoria
2	Bruno Eduardo Bastos Rolim Nunes	Sem categoria
3	THIAGO CAVALCANTILEAL	Participante Externo
4	João Paulo Silva de Paiva	Sem categoria
5	Amanda Maria Sandes Lemos	Sem categoria
6	Lívia Monique Maurício de Araújo	Sem categoria
7	Maria Deysiane Porte de Araújo	Sem categoria
8	Michael Ferreira Machado	Sem categoria
9	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	Docente
10	Carlos Dornels Freire de Souza	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIDÓICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1678-9849) SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 52	
FASCÍCULO: -	
Série: 0	
Número da página inicial: xx	
Número da página final: -	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0037-86822019000100643	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1590/0037-8682-0458-2018	
URL do DOI: https://doi.org/10.1590/0037-8682-0458-2018	

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: MEDIADORES CELULARES
Projeto de Pesquisa: Carlos Alberto de O.Fraga, UFAL: Avaliação de marcadores tumorais e intervenção



cronoterapêutica em trabalhadores noturnos e no carcinoma epidermoide de boca: desenvolvimento de algoritmo e aplicativo para prevenção da doença

SCHWANN CELL REPROGRAMMING AND LUNG CANCER PROGRESSION: A META-ANALYSIS OF TRANSCRIPTOME DATA

Ano da Publicação: 2019

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	VICTORMENEZESSILVA	Sem categoria
2	JESSICA ALVES GOMES	Participante Externo
3	LILIANE PATRICIA GONCALVES TENORIO	Discente
4	GENILDACASTRODEOMENANETA	Egresso
5	DACOSTAPAIXÃO, KAREN	Sem categoria
6	ANAKELLYDASILVAFERNANDESDUARTE	Participante Externo
7	GABRIEL CERQUEIRA BRAZDA SILVA	Participante Externo
8	FERREIRA, RICARDO JANSEN SANTOS	Sem categoria
9	BRUNADEL VECCHIO KOIKE	Participante Externo
10	CAROLINNE DE SALES MARQUES	Participante Externo
11	RAFAELDANYLLODASILVAMIGUEL	Participante Externo
12	ALINECAVALCANTIDEQUEIROZ	Participante Externo
13	Luciana Xavier Pereira	Sem categoria
14	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1949-2553) ONCOTARGET	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 10	
FASCÍCULO: -	
Série: 68	
Número da página inicial: 7288	
Número da página final: 7307	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.18632/oncotarget.27204]	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.18632/oncotarget.27204	
URL do DOI: -	

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: MEDIADORES CELULARES
Projeto de Pesquisa: Carlos Alberto de O.Fraga, UFAL: Avaliação de marcadores tumorais e intervenção cronoterapêutica em trabalhadores noturnos e no carcinoma epidermoide de boca: desenvolvimento de algoritmo e aplicativo para prevenção da doença

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO

Título: Análise transcritômica de genes do sistema imune em diferente subtipos de câncer de mama

Autor: GENILDA CASTRO DE OMENA NETA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da DEFESA: 11/12/2019

[Voltar](#)

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

[Imprimir](#)





Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA
 Emitido em 25/01/2021 às 17:05


RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:
Programa: Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)

Ano de Referência: 2019

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

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 04/09/1983

Sexo: Masculino

E-mail Principal: ENIOBASSI@GMAIL.COM

Titulação do Docente

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: IMUNOLOGIA

PAÍS da INSTITUIÇÃO: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público

Regime de Trabalho: Integral

Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	10	01/08/2019	

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

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

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
SIM	1/2019	BBM5023 TÓPICOS AVANÇADOS EM IMUNOLOGIA CELULAR E MOLECULAR (UFAL)	

PROJETOS DE PESQUISA

Título: Enio J. Bassi, UFAL: Perfil de expressão de microRNAs exossomais isolados de sinoviócitos

semelhantes a fibroblastos humanos infectados pelo vírus Chikungunya

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Linha de Pesquisa: MEDIADORES CELULARES

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 02/08/2019

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

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

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO

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

[Voltar](#)

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

[Imprimir](#)



PLATAFORMA SUCUPIRA

Emitido em 25/01/2021 às 17:06

Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)

Ano de Referência: 2019

FRANCIS SOARES GOMES

Tipo do Documento:

Número de

Documento:

Abreviatura: GOMES, F. S.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 05/09/1985

Sexo: Masculino

E-mail Principal: FRANCISG85@YAHOO.COM.BR

Titulação do Docente

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BIOQUÍMICA

PAÍS da INSTITUIÇÃO: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Servidor Público

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	20	03/03/2016	

AFASTAMENTOS


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


ORIENTAÇÕES

INSTITUIÇÃO de ENSINO	DISCENTE	Nível	Período	Principal
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	RICARDO BEZERRA COSTA	Doutorado	12/03/2018 a	SIM
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	JANAINA KIVIA ALVES LIMA	Doutorado	23/08/2018 a 17/04/2020	SIM
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	STELLA FREITAS DE QUEIROZ	Mestrado	12/03/2018 a 17/03/2020	SIM

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
SIM	1/2019	BBM5027	PROTEÍNAS ANTIMICROBIANAS (UFAL)





PROJETOS de PESQUISA

Título: Francis Soares Gomes, UFAL: Lectinas de plantas medicinais e de peixes venenosos de Alagoas:

isolamento, caracterização e potencial biotecnológico

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EM ANDAMENTO

Data de Início: 04/03/2016

Data de Fim: -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

ASSAYS INVOLVING HEMAGGLUTININS: USE IN STUDYING THE MECHANISMS OF ACTION OF LECTINS

Ano da Publicação: 2019

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	Luana Cassandra Breithenbach Barroso Coelho	Sem categoria
2	Priscila Marcelino dos Santos Silva	Sem categoria
3	Wesley Felix de Oliveira	Sem categoria
4	Maiara Celine de Moura	Sem categoria
5	FRANCIS SOARES GOMES	Docente
6	Maria Tereza dos Santos Correia	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: LIVRO
Título da Obra: Hemagglutinin (HA): Structure, Function and Mechanisms	
ISBN: 9781536157086	
Ano da Primeira Edição: 2019	
Número de PÁGINAS da Obra: -	
Tiragem: -	
Reedição: -	
REIMPRESSÃO: -	
Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica	
URL: -	
Idioma: Idioma Estrangeiro	
Cidade / País: EUA	
Natureza da Obra: Obra Única	
Natureza do Conteúdo: Relato Profissional	
Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo	
Número de PÁGINAS da Contribuição na Obra: 46	
Tipode Editora: Editora Estrangeira Comercial	
Nome da editora: Nova Science Publishers	
Cidade da Editora: -	
Financiamento: Própria Editora	
Nome do Financiador: -	
CONSELHO Editorial: Não se aplica	
DISTRIBUIÇÃO e ACESSO: -	

INFORMAÇÕES Sobre AUTORES: Não
Parecer e REVISÃO por PARES: Não
Índice REMISSIVO: Não
Premiação: Não se aplica
Nome da INSTITUIÇÃO da Premiação: -
Data da Premiação: -
Indicação como Obra de Referência: Não se aplica
Nome da INSTITUIÇÃO: -
Data da Indicação: -
Tradução da obra para OUTROS IDIOMAS: NÃO
Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional
Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins
Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais
OBSERVAÇÃO: -
Arquivo: 1719184

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA
Projeto de Pesquisa: Francis Soares Gomes, UFAL: Lectinas de plantas medicinais e de peixes venenosos de Alagoas: isolamento, caracterização e potencial biotecnológico

OBTENÇÃO DE UM NOVO COAGULANTE DE LEITE A PARTIR DAS SEMENTES VERDES DE CROTALARIA STIPULARIA (DESV. 1814) (FARBALES: FABACEAE)

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	Claudio Wilian Victor Dos Santos	Sem categoria
2	Camila Pereira De Lima Chicuta	Sem categoria
3	Ruth Rufino Do Nascimento	Sem categoria
4	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
5	Andrea Carla De Almeida Barros	Sem categoria
6	JOSIEL SANTOSDONASCIMENTO	Discente
7	ANTONIO THOMAS DA SILVA	Discente
8	Cledson Barros De Souza	Sem categoria
9	FRANCIS SOARES GOMES	Docente
10	Raphael De Farias Tavares	Sem categoria
11	HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: Obtenção de um novo coagulante de leite a partir das sementes verdes de Crotalaria stipularia (Desv. 1814) (Farbales: Fabaceae)	
Ano DESENVOLVIMENTO: 02/01/2019	
País: Brasil	
Divulgação: IMPRESSO	
Financiador: Não houve	

Data do Pedido de DEPÓSITO: 28/11/2019
Data do Pedido de Exame: 28/11/2019
Data de CONCESSÃO: -
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial Depositante: Universidade Federal de Alagoas
Data do DEPÓSITO: 28/11/2019
(PTT) CORRESPONDÊNCIA com OS NOVOS SUBTIPOS-PRODUTOS TÉCNICOS/TECNOLÓGICOS: -
(PTT) Finalidade: obtenção de novo coagulante de leite, a partir de extrato vegetal das sementes verdes da planta <i>Crotalaria stipularia</i> (Desv. 1814) (Fabales: Fabaceae). A concretização dessa invenção corresponde ao extrato vegetal aquoso bruto caracterizado por compreender proteínas com atividade coagulante de leite.
(PTT) Impacto - Nível: Médio
(PTT) Impacto - Demanda: Espontânea
(PTT) Impacto - Objetivo da PESQUISA: Experimental
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: Científico
(PTT) Impacto - Tipo: Potencial
(PTT) DESCRIÇÃO do tipo de Impacto: A presente invenção destina-se ao uso de coagulante vegetal, de baixo custo, na indústria de fabricação de produtos lácteos, mais especificamente de queijos, em substituição aos coagulantes de origens animal e microbiana.
(PTT) Replicabilidade: Sim
(PTT) Abrangência Territorial: Internacional
(PTT) Complexidade: Baixa
(PTT) Inovação: Médio teor inovativo
(PTT) Setor da SOCIEDADE beneficiado pelo impacto: Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aquicultura
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da INSTITUIÇÃO: Sim
(PTT) Houve fomento?: Cooperação
(PTT) Há REGISTRO/DEPÓSITO de propriedade intelectual?: Sim
(PTT) Código do REGISTRO: BR1020190251026
(PTT) ESTÁGIO da Tecnologia: Em teste
(PTT) Há TRANSFERÊNCIA de tecnologia/conhecimento?: Sim
(PTT) URL: https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=1530929&SearchParameter=BR1020190251026%20%20%20%20%20&Resumo=&Titulo=
(PTT) Anexo: 1749749

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA
Projeto de Pesquisa: Hugo Juarez Vieira Pereira, UFAL: 1) Purificação e caracterização de Proteínas; 2) Caracterização Funcional Das Atividades Vasopeptidásicas

PREPARAÇÕES COM ATIVIDADES INSETICIDA CONTRA INSETOS ADULTOS DO BESOURO TRIBOLIUM CAESTANEUM

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	FRANCIS SOARES GOMES	Docente
2	Camila Pereira De Lima Chicuta	Sem categoria
3	JANAINA KIVIA ALVES LIMA	Discente
4	Ruth Rufino Do Nascimento	Sem categoria
5	Claudio Wilian Victor Dos Santos	Sem categoria

Ordem	Nome	Categoria
6	HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA	Docente
7	ANTONIO THOMAS DA SILVA	Discente
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: Preparações com atividade inseticida contra insetos adultos do besouro <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst 1797) (Coleoptera: Tenebrionidae)	
Ano DESENVOLVIMENTO: 02/01/2019	
PAís: Brasil	
Divulgação: IMPRESSO	
Financiador: Não houve	
Data do Pedido de DEPÓSITO: 22/08/2019	
Data do Pedido de Exame: 22/08/2019	
Data de CONCESSÃO: -	
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial Depositante: Universidade Federal de Alagoas	
Data do DEPÓSITO: 22/08/2019	
(PTT) CORRESPONDÊNCIA com OS NOVOS SUBTIPOS-PRODUTOS TÉCNICOS/TECNOLÓGICOS: Ativos de Propriedade Intelectual - Patente depositada, concedida ou licenciada	
(PTT) Finalidade: A presente invenção se propõe a minimizar o problema enfrentado pelos produtores destes grãos, no que se refere ao ataque da praga em questão (<i>Tribolium castaneum</i>), pelo uso do extrato aquoso das sementes da planta <i>Crotalaria stipularia</i> e sua fração proteica concentrada.	
(PTT) Impacto - Nível: Médio	
(PTT) Impacto - Demanda: Espontânea	
(PTT) Impacto - Objetivo da PESQUISA: Experimental	
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: Científico	
(PTT) Impacto - Tipo: Potencial	
(PTT) DESCRIÇÃO do tipo de Impacto: Essas preparações poderiam ser empregadas em diferentes regiões geográficas brasileiras e em locais de armazenamento de grãos para posterior comércio, visando o controle da praga e, conseqüentemente, a diminuição dos prejuízos econômicos.	
(PTT) Replicabilidade: Sim	
(PTT) Abrangência Territorial: Internacional	
(PTT) Complexidade: Baixa	
(PTT) Inovação: Médio teor inovativo	
(PTT) Setor da SOCIEDADE beneficiado pelo impacto: Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aquicultura	
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da INSTITUIÇÃO: Sim	
(PTT) Houve fomento?: Não houve	
(PTT) Há REGISTRO/DEPÓSITO de propriedade intelectual?: Sim	
(PTT) Código do REGISTRO: BR1020190174757	
(PTT) ESTÁGIO da Tecnologia: Em teste	
(PTT) Há TRANSFERÊNCIA de tecnologia/conhecimento?: Sim	
(PTT) URL: https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=1520181&SearchParameter=BR1020190174757%20%20%20%20%20%20&Resumo=&Titulo=	
(PTT) Anexo: 1749751	

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA

Projeto de Pesquisa: Francis Soares Gomes, UFAL: Lectinas de plantas medicinais e de peixes venenosos de Alagoas: isolamento, caracterização e potencial biotecnológico

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO Título:

Conversão de Angiotensina no Inseto Tribolium Castaneum

Autor: JOSIEL SANTOS DO NASCIMENTO

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da DEFESA: 22/03/2019

[Voltar](#)

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

[Imprimir](#)





Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA
 Emitido em 25/01/2021 às 17:06


RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:
Programa: Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)

Ano de Referência: 2019

HUGO JUAREZVIEIRA PEREIRA
Tipo do Documento:
Número de Documento:
Abreviatura: PEREIRA, H. J. V.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 22/06/1983

Sexo: Masculino

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

Titulação do Docente

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BIOQUÍMICA

PAÍS da INSTITUIÇÃO: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO)

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	03/03/2014	

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

INSTITUIÇÃO de ENSINO	DISCENTE	Nível	Período	Principal
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	DAVIDA MARIA RIBEIRO CARDOSO DOS SANTOS	Doutorado	12/03/2018	SIM
			a	

TURMAS

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
SIM	2/2019	BBM5017	TÓPICOS AVANÇADOS EM BIOQUÍMICA (UFAL)
SIM	2/2019	BqBm05	ATIVIDADES DIDÁTICAS II (UFAL)

PROJETOS de PESQUISA

Título: Francis Soares Gomes, UFAL: Lectinas de plantas medicinais e de peixes venenosos de Alagoas:

isolamento, caracterização e potencial biotecnológico

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 04/03/2016

Data de Fim: -

Título: Hugo Juarez Vieira Pereira, UFAL: 1) Purificação e caracterização de Proteínas; 2) Caracterização Funcional Das Atividades Vasopeptidásicas

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação: EMANDAMENTO

Data de Início: 03/03/2014

Data de Fim: -



PRODUÇÕES INTELECTUAIS

INTERACTIONS OF TETRACYCLINES WITH MILK ALLERGENIC PROTEIN (CASEIN): A MOLECULAR AND BIOLOGICAL APPROACH

Ano da Publicação: 2019

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	Maria Dayanne De Araújo Dantas	Sem categoria
2	Marina De Magalhães Silva	Sem categoria
3	Osmar Nascimento Silva	Sem categoria
4	Octavio Luiz Franco	Sem categoria
5	Isabel Cristina Marques Fensterseifer	Sem categoria
6	HUMBERTO DE ARAUJO TENORIO	Egresso
7	HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA	Docente
8	Isis Martins Figueiredo	Sem categoria
9	Josué Carinhanha Caldas Santos	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1538-0254) JOURNAL JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMICS	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: x	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: 21	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/07391102.2019.1702587	
OBSERVAÇÃO: -	

Número do DOI: 10.1080/07391102.2019.1702587	
URL do DOI: https://doi.org/10.1080/07391102.2019.1702587	
CONTEXTO	
Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR	
Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA	
Projeto de Pesquisa: Hugo Juarez Vieira Pereira, UFAL: 1) Purificação e caracterização de Proteínas; 2) Caracterização Funcional Das Atividades Vasopeptidásicas	
OBTENÇÃO DE UM NOVO COAGULANTE DE LEITE A PARTIR DAS SEMENTES VERDES DE CROTALARIA STIPULARIA (DESV. 1814) (FARBALLES: FABACEAE)	
Ano da Publicação: 2019	É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Sim
AUTORES	
Ordem	Nome
Categoria	
1	Claudio Wilian Victor Dos Santos
Sem categoria	
2	Camila Pereira De Lima Chicuta
Sem categoria	
3	Ruth Rufino Do Nascimento
Sem categoria	
4	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO
Docente	
5	Andrea Carla De Almeida Barros
Sem categoria	
6	JOSIEL SANTOS DONASCIMENTO
Discente	
7	ANTONIO THOMAS DA SILVA
Discente	
8	Cledson Barros De Souza
Sem categoria	
9	FRANCIS SOARES GOMES
Docente	
10	Raphael De Farias Tavares
Sem categoria	
11	HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA
Docente	
DETALHAMENTO	
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: Obtenção de um novo coagulante de leite a partir das sementes verdes de Crotalaria stipularia (Desv. 1814) (Farbales: Fabaceae)	
Ano DESENVOLVIMENTO: 02/01/2019	
PAÍS: Brasil	
Divulgação: IMPRESSO	
Financiador: Não houve	
Data do Pedido de DEPÓSITO: 28/11/2019	
Data do Pedido de Exame: 28/11/2019	
Data de CONCESSÃO: -	
INSTITUIÇÃO DO DEPÓSITO: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial Depositante: Universidade Federal de Alagoas	
Data do DEPÓSITO: 28/11/2019	
(PTT) CORRESPONDÊNCIA COM OS NOVOS SUBTIPOS-PRODUTOS TÉCNICOS/TECNOLÓGICOS: -	
(PTT) Finalidade: obtenção de novo coagulante de leite, a partir de extrato vegetal das sementes verdes da planta Crotalaria stipularia (Desv. 1814) (Farbales: Fabaceae). A concretização dessa invenção corresponde ao extrato vegetal aquoso bruto caracterizado por compreender proteínas com atividade coagulante de leite.	
(PTT) Impacto - Nível: Médio	
(PTT) Impacto - Demanda: Espontânea	
(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: Experimental	
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: Científico	
(PTT) Impacto - Tipo: Potencial	

(PTT) DESCRIÇÃO do tipo de Impacto: A presente invenção destina-se ao uso de coagulante vegetal, de baixo custo, na indústria de fabricação de produtos lácteos, mais especificamente de queijos, em substituição aos coagulantes de origens animal e microbiana.
(PTT) Replicabilidade: Sim
(PTT) Abrangência Territorial: Internacional
(PTT) Complexidade: Baixa
(PTT) Inovação: Médio teor inovativo
(PTT) Setor da SOCIEDADE beneficiado pelo impacto: Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aquicultura
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da INSTITUIÇÃO: Sim
(PTT) Houve fomento?: Cooperação
(PTT) Há REGISTRO/DEPÓSITO de propriedade intelectual?: Sim
(PTT) Código do REGISTRO: BR1020190251026
(PTT) ESTÁGIO da Tecnologia: Em teste
(PTT) Há TRANSFERÊNCIA de tecnologia/conhecimento?: Sim
(PTT) URL: https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=1530929&SearchParameter=BR1020190251026%20%20%20%20%20%20&Resumo=&Titulo=
(PTT) Anexo: 1749749

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA
Projeto de Pesquisa: Hugo Juarez Vieira Pereira, UFAL: 1) Purificação e caracterização de Proteínas; 2) Caracterização Funcional Das Atividades Vasopeptidásicas

PREPARAÇÕES COM ATIVIDADES INSETICIDA CONTRA INSETOS ADULTOS DO BESOURO TRIBOLIUM CAESTANEUM

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	FRANCIS SOARES GOMES	Docente
2	Camila Pereira De Lima Chicuta	Sem categoria
3	JANAINA KIVIA ALVES LIMA	Discente
4	Ruth Rufino Do Nascimento	Sem categoria
5	Claudio Wilian Victor Dos Santos	Sem categoria
6	HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA	Docente
7	ANTONIO THOMAS DA SILVA	Discente
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: Preparações com atividade inseticida contra insetos adultos do besouro Tribolium castaneum (Herbst 1797) (Coleoptera: Tenebrionidae)	
Ano DESENVOLVIMENTO: 02/01/2019	
País: Brasil	
Divulgação: IMPRESSO	
Financiador: Não houve	
Data do Pedido de DEPÓSITO: 22/08/2019	
Data do Pedido de Exame: 22/08/2019	
Data de CONCESSÃO: -	
INSTITUIÇÃO do DEPÓSITO: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial Depositante: Universidade Federal de	

Alagoas
Data do DEPÓSITO: 22/08/2019
(PTT) CORRESPONDÊNCIA com OS NOVOS SUBTIPOS-PRODUTOS TÉCNICOS/TECNOLÓGICOS: Ativos de Propriedade Intelectual - Patente depositada, concedida ou licenciada
(PTT) Finalidade: A presente invenção se propõe a minimizar o problema enfrentado pelos produtores destes grãos, no que se refere ao ataque da praga em questão (<i>Tribolium castaneum</i>), pelo uso do extrato aquoso das sementes da planta <i>Crotalaria stipularia</i> e sua fração proteica concentrada.
(PTT) Impacto - Nível: Médio
(PTT) Impacto - Demanda: Espontânea
(PTT) Impacto - Objetivo da PESQUISA: Experimental
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: Científico
(PTT) Impacto - Tipo: Potencial
(PTT) DESCRIÇÃO do tipo de Impacto: Essas preparações poderiam ser empregadas em diferentes regiões geográficas brasileiras e em locais de armazenamento de grãos para posterior comércio, visando o controle da praga e, conseqüentemente, a diminuição dos prejuízos econômicos.
(PTT) Replicabilidade: Sim
(PTT) Abrangência Territorial: Internacional
(PTT) Complexidade: Baixa
(PTT) Inovação: Médio teor inovativo
(PTT) Setor da SOCIEDADE beneficiado pelo impacto: Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aquicultura
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da INSTITUIÇÃO: Sim
(PTT) Houve fomento?: Não houve
(PTT) Há REGISTRO/DEPÓSITO de propriedade intelectual?: Sim
(PTT) Código do REGISTRO: BR1020190174757
(PTT) ESTÁGIO da Tecnologia: Em teste
(PTT) Há TRANSFERÊNCIA de tecnologia/conhecimento?: Sim
(PTT) URL: https://gru.inpi.gov.br/pePI/servlet/PatenteServletController?Action=detail&CodPedido=1520181&SearchParameter=BR1020190174757%20%20%20%20%20&Resumo=&Titulo=
(PTT) Anexo: 1749751

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA
Projeto de Pesquisa: Francis Soares Gomes, UFAL: Lectinas de plantas medicinais e de peixes venenosos de Alagoas: isolamento, caracterização e potencial biotecnológico

PARTICIPAÇÕES em BANCAS de Trabalho de CONCLUSÃO

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

[Voltar](#)

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

[Imprimir](#)

PLATAFORMA SUCUPIRA

Emitido em 25/01/2021 às 17:03

Portal do Coordenador

RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE**INSTITUIÇÃO de** UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)**ENSINO:****Programa:** Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)**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	12	01/08/2014	

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

INSTITUIÇÃO de ENSINO	DISCENTE	Nível	Período	Principal
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	ANTONIO THOMAS DA SILVA	Doutorado	01/04/2019 a	SIM
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	JOSIEL SANTOS DO NASCIMENTO	Doutorado	01/04/2019 a	SIM
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	MARIANA DE MACEDO COSTA	Doutorado	03/03/2016 a 13/08/2020	SIM
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	ALAGOAS	JOSIEL SANTOS DO NASCIMENTO		

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

PROJETOS de PESQUISA

Título: Luciano Aparecido Meireles Grillo, UFAL: Metabolismo de Insetos**Área de Concentração:** BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR**Linha de Pesquisa:** MEDIADORES CELULARES**Natureza do Projeto:** PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 03/03/2014**Data de Fim:** -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

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

Ordem	Nome	Categoria
1	Valcilaine Teixeira Barbosa	Sem categoria
2	Joyelanne Kaline Chagas Souza	Sem categoria
3	Valter Alvino	Sem categoria
4	Mario Roberto Meneghetti	Sem categoria
5	Pedro Pablo Florez Rodriguez	Sem categoria
6	Rui Eduardo Moreira	Sem categoria
7	GUSTAVO VASCONCELOS BASTOS PAULINO	Participante Externo
8	MELISSA FONTES LANDELL	Docente
9	Irinaldo Diniz Basílio Júnior	Sem categoria
10	Ticiano Gomes do Nascimento	Sem categoria
11	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
12	CAMILA BRAGADORNELAS	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (8756-7938) BIOTECHNOLOGY PROGRESS (PRINT)	
Nome da editora: Wiley Online Library and AIChE publishes	
Cidade: -	
Volume: 36	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: 9	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1002/btpr.2888	
URL do DOI: https://doi.org/10.1002/btpr.2888	

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA
Projeto de Pesquisa: Melissa Fontes Landell, UFAL: Diversidade e Bioprospecção de micro-organismos associados à diferentes biomas no Estado de Alagoas

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	Sem categoria
2	Janaína Barros de Menezes	Sem categoria
3	Josué Carinhonha Caldas Santos	Sem categoria
4	Maria Lysete de Assis Bastos	Sem categoria
5	João Xavier de Araújo Júnior	Sem categoria
6	Ticiano Gomes do Nascimento	Sem categoria
7	Irinaldo Diniz Basílio Júnior	Sem categoria
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
9	CAMILABRAGADORNELAS	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2251-7308) ADVANCED PHARMACEUTICAL BULLETIN	
Nome da editora: TUOMS PRES	
Cidade: Tabriz, Iran	
Volume: 9	
FASCÍCULO: -	
Série: 3	
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: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: MEDIADORES CELULARES
Projeto de Pesquisa: Luciano Aparecido Meireles Grillo, UFAL: Metabolismo de Insetos

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? Não
--------------------------------	--

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILLACAMERINOSANTANA	Egresso
2	Edeildo Ferreira da Silva Júnior	Sem categoria

Ordem	Nome	Categoria
3	João César Nascimento Santos	Sem categoria
4	Érica Erlanny da Silva Rodrigues	Sem categoria
5	Isabella Miranda da Silva	Sem categoria
6	João Xavier de Araújo Júnior	Sem categoria
7	Ticiano Gomes do Nascimento	Sem categoria
8	LEANDRO AUGUSTO DE OLIVEIRA BARBOSA	Participante Externo
9	CAMILABRAGADORNELAS	Participante Externo
10	Isis Martins Figueiredo	Sem categoria
11	Josué Carinhanha Caldas Santos	Sem categoria
12	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERÍODICO
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: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045206818308071?via%3Dihub	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1016/j.bioorg.2019.03.030	
URL do DOI: https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2019.03.030	

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: MEDIADORES CELULARES
Projeto de Pesquisa: Luciano Aparecido Meireles Grillo, UFAL: Metabolismo de Insetos

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	Rodrigo José Nunes Calumby	Sem categoria
2	Juliana Almerino Silva	Sem categoria
3	Davi Porfírioda Silva	Sem categoria
4	Rossana Teotônio de Farias Moreira	Sem categoria
5	Maria Anilda dos Santos Araújo	Sem categoria
6	Lara Mendes de Almeida	Sem categoria
7	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
8	Valter Alvino	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT	
Nome da editora: Brazilian Journals Publicações de Periódicos e Editora Ltda	
Cidade: São José dos Pinhais, Paraná	
Volume: 5	
FASCÍCULO: -	
Série: 10	
Número da página inicial: 19708	
Número da página final: 19722	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: MEIODIGITAL	
URL: http://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/3839	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.34117/bjdv5n10-186	
URL do DOI: https://doi.org/10.34117/bjdv5n10-186	

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: MEDIADORES CELULARES
Projeto de Pesquisa: Luciano Aparecido Meireles Grillo, UFAL: Metabolismo de Insetos

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

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	Ticiano Gomes do Nascimento	Sem categoria
2	Gerson Danovis Ponce Redondo	Sem categoria
3	Carla TAISA DE ARAUJO Abreu	Sem categoria
4	Valdemir da Costa Silva	Sem categoria
5	Giselda Macena Lira	Sem categoria
6	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
7	Marta Maria da Conceição	Sem categoria
8	Johnnatan Duarte de Freitas	Sem categoria
9	Jonas dos Santos Souza	Sem categoria
10	João Xavier de Araújo Júnior	Sem categoria
11	Irinaldo Diniz Basílio Júnior	Sem categoria

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1588-2926) JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY (ONLINE)	
Nome da editora: Springer	
Cidade: -	
Volume: 138	
FASCÍCULO: -	

Série: -
Número da página inicial: 3559
Número da página final: 3569
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-019-08287-5
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.1007/s10973-019-08287-5
URL do DOI: https://doi.org/10.1007/s10973-019-08287-5

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: MEDIADORES CELULARES
Projeto de Pesquisa: Luciano Aparecido Meireles Grillo, UFAL: Metabolismo de Insetos

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 Kaline Chagas Souza	Sem categoria
2	Valcilaine Teixeira Barbosa	Sem categoria
3	Joyanne Cristine Chagas Souza	Sem categoria
4	Janaína Barros de Menezes	Sem categoria
5	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
6	CAMILA BRAGADORNELAS	Participante Externo

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.brazilianjournals.com/index.php/BJHR/article/view/2106/0	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.34119/bjhrv2n4-074	
URL do DOI: https://doi.org/10.34119/bjhrv2n4-074	

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: MEDIADORES CELULARES
Projeto de Pesquisa: Luciano Aparecido Meireles Grillo, UFAL: Metabolismo de Insetos

RECENT ADVANCES IN LAYERED DOUBLE HYDROXIDES APPLIED TO PHOTOPROTECTION

Ano da Publicação: 2019		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	Tamires Andrade da Silva	Sem categoria
2	Tamires Andrade da Silva	Sem categoria
3	Ticiano Gomes do Nascimento	Sem categoria
4	Rebeca Evahides Yatsuzuka	Sem categoria
5	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
6	CAMILABRAGADORNELAS	Participante Externo
DETALHAMENTO		
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: eRW4456		
Número da página final: -		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1679-45082019000100400&lng=en&nrm=iso		
OBSERVAÇÃO: -		
Número do DOI: 10.31744/einstein_journal/2019rw4456		
URL do DOI: https://doi.org/10.31744/einstein_journal/2019rw4456		
CONTEXTO		
Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR		
Linha de Pesquisa: MEDIADORES CELULARES		
Projeto de Pesquisa: Luciano Aparecido Meireles Grillo, UFAL: Metabolismo de Insetos		
THERAPEUTIC POTENTIAL OF QUERCETIN BASED ON NANOTECHNOLOGY: A REVIEW		
Ano da Publicação: 2019		É um DOS 5 TRABALHOS MAIS RELEVANTES de SEU programa? Não
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	Tamires Andrade da Silva	Sem categoria
2	JULIO Henrique Rodrigues GOMES	Sem categoria
3	Laisa Carolina Gomes de Bulhões	Sem categoria
4	ROBERTO Miguel dos Santos NETO	Sem categoria
5	Irinaldo Diniz Basílio Júnior	Sem categoria
6	MARIAALINE BARROS FIDELIS DEMOURA	Sem categoria
7	Ticiano Gomes do Nascimento	Sem categoria
8	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
9	CAMILABRAGADORNELAS	Participante Externo
DETALHAMENTO		

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
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: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: https://pdfs.semanticscholar.org/fce2/82f8b796df5f788e6eb16ed430bae1245efa.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: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Linha de Pesquisa: MEDIADORES CELULARES

Projeto de Pesquisa: Luciano Aparecido Meireles Grillo, UFAL- Metabolismo de Insetos

OBTENÇÃO DE UM NOVO COAGULANTE DE LEITE A PARTIR DAS SEMENTES VERDES DE CROTALARIA STIPULARIA (DESV. 1814) (FARBALES: FABACEAE)

Ano da Publicação: 2019

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	Claudio Wilian Victor Dos Santos	Sem categoria
2	Camila Pereira De Lima Chicuta	Sem categoria
3	Ruth Rufino Do Nascimento	Sem categoria
4	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
5	Andrea Carla De Almeida Barros	Sem categoria
6	JOSIEL SANTOSDONASCIMENTO	Discente
7	ANTONIO THOMAS DA SILVA	Discente
8	Cledson Barros De Souza	Sem categoria
9	FRANCIS SOARES GOMES	Docente
10	Raphael DeFarias Tavares	Sem categoria
11	HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA	Docente

DETALHAMENTO



Portal do Coordenador

PLATAFORMA SUCUPIRA
Emitido em 25/01/2021 às 17:03



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

INSTITUIÇÃO de UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)

ENSINO:

Programa: Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)

Ano de Referência: 2019

MELISSA FONTES LANDELL

Tipo do Documento:

Número de Documento:

Abreviatura: LANDELL, M. F.

Nacionalidade: Brasileiro

Data de NASCIMENTO: 03/05/1980

Sexo: Feminino

E-mail Principal: MELISSA.LANDELL@GMAIL.COM

Titulação do Docente

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: BIOQUÍMICA

PAÍS da INSTITUIÇÃO: Brasil

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Vínculo do Docente com a IES

Tipo de Vínculo: Colaborador

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

Vínculo do Docente com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	5	19/06/2016	

AFASTAMENTOS

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

ORIENTAÇÕES

INSTITUIÇÃO de ENSINO	DISCENTE	Nível	Período	Principal
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	SIBELLE LEITE ALDEMAN DE OLIVEIRA	Mestrado	12/03/2018 a	SIM

TURMAS

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

PROJETOS de PESQUISA

Título: Melissa Fontes Landell, UFAL: Diversidade e Bioprospecção de micro-organismos associados à

diferentes biomas no Estado de Alagoas

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA

Natureza do Projeto: PESQUISA**Situação:** EMANDAMENTO**Data de Início:** 19/06/2016**Data de Fim:** -

PRODUÇÕES INTELECTUAIS

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

Ordem	Nome	Categoria
1	Valcilaine Teixeira Barbosa	Sem categoria
2	Joyelanne Kaline Chagas Souza	Sem categoria
3	Valter Alvino	Sem categoria
4	Mario Roberto Meneghetti	Sem categoria
5	Pedro Pablo Florez Rodriguez	Sem categoria
6	Rui Eduardo Moreira	Sem categoria
7	GUSTAVO VASCONCELOS BASTOS PAULINO	Participante Externo
8	MELISSA FONTES LANDELL	Docente
9	Irinaldo Diniz Basílio Júnior	Sem categoria
10	Ticiano Gomes do Nascimento	Sem categoria
11	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
12	CAMILA BRAGADORNELAS	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (8756-7938) BIOTECHNOLOGY PROGRESS (PRINT)	
Nome da editora: Wiley Online Library and AIChE publishes	
Cidade: -	
Volume: 36	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: 9	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/btpr.2888	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1002/btpr.2888	
URL do DOI: https://doi.org/10.1002/btpr.2888	

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA
Projeto de Pesquisa: Melissa Fontes Landell, UFAL: Diversidade e Bioprospecção de micro-organismos associados à diferentes biomas no Estado de Alagoas

DIVERSITY OF FILAMENTOUS FUNGI ASSOCIATED WITH CORAL AND SPONGES IN COASTAL REEFS OF NORTHEAST

BRAZIL

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO VASCONCELOS BASTOS PAULINO	Participante Externo
2	CIRORAMON FELIX DOSSANTOS SILVA	Participante Externo
3	MELISSA FONTES LANDELL	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1521-4028) JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY (ONLINE)	
Nome da editora: Wiley Online Library	
Cidade: -	
Volume: 1	
FASCÍCULO: -	
Série: -	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: 9	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jobm.201900394	
OBSERVAÇÃO: -	
Número do DOI: 10.1002/jobm.201900394	
URL do DOI: https://doi.org/10.1002/jobm.201900394	

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA
Projeto de Pesquisa: Melissa Fontes Landell, UFAL: Diversidade e Bioprospecção de micro-organismos associados à diferentes biomas no Estado de Alagoas

FUNGAL PLANET DESCRIPTION SHEETS: 868-950

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	MELISSA FONTES LANDELL	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EMPERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0031-5850) PERSOONIA (LEIDEN)	
Nome da editora: Ingenta Connect	
Cidade: -	
Volume: 42	
FASCÍCULO: -	
Série: 1	
Número da página inicial: 291	
Número da página final: 473	

Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: https://www.ingentaconnect.com/content/hhn/pimj/2019/00000042/00000001/art00011;jsessionid=2ukgq5rca050k.x-ic-live-03
OBSERVAÇÃO: -
Número do DOI: 10.3767/persoonia.2019.42.11
URL do DOI: https://doi.org/10.3767/persoonia.2019.42.11

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR
Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA
Projeto de Pesquisa: Melissa Fontes Landell, UFAL: Diversidade e Bioprospecção de micro-organismos associados à diferentes biomas no Estado de Alagoas

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](#)