



PLATAFORMA SUCUPIRA
Emitido em 25/01/2021 às 17:24



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)
Programa: Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)
Ano de Referência: 2017

FRANCIS SOARES GOMES

Tipo do Documento: CPF
Número de Documento: 054.008.404-26
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	GABRIELA PATRICIA MARTINS DE ALMEIDA BERNARDES	Mestrado	03/03/2016 a 28/03/2018	SIM
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	RICARDO BEZERRA COSTA	Mestrado	21/03/2017 a 05/03/2018	SIM

Turmas

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
SIM	2/2017	B	ANIMAIS DE LABORATÓRIO: MANEJO ÉTICO (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: -

ANTIBACTERIAL LECTINS: ACTION MECHANISMS, DEFENSIVE ROLES AND BIOTECHNOLOGICAL POTENTIAL

Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não
--------------------------------	--

AUTORES

Ordem	Nome
1	Thamara Figueiredo Procópio
2	Maiara Celine de Moura
3	Lidiane Pereira de Albuquerque
4	FRANCIS SOARES GOMES
5	Nataly Diniz de Lima Santos
6	LUANA CASSANDRA BREITENBACH BARROSO COELHO
7	Emmanuel Viana Pontual
8	Patrícia Maria Guedes Paiva
9	Thiago Henrique Napoleão

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Título da Obra: Antibacterials: Synthesis, Properties and Biological Activities
ISBN: 9781634857932
Ano da Primeira Edição: 2017
Número de páginas da Obra: 23
Tiragem: -
Reedição: Não
Reimpressão: Não
Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica
URL: https://www.researchgate.net/profile/Luana_Cassandra_Coelho/publication/312946459_Antibacterial_Lectins_Action_Mechanisms_Def_Lectins-Action-Mechanisms-Defensive-Roles
Idioma: Idioma Estrangeiro
Cidade / País: Hauppauge, Nova Iorque, EUA
Natureza da Obra: Obra Única
Natureza do Conteúdo: Didática
Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo
Número de Páginas da Contribuição na Obra: 23
Tipo de Editora: Outra
Nome da editora: Nova Science Publishers
Cidade da Editora: -
Financiamento: Própria Editora
Nome do Financiador: -
Conselho Editorial: Outra
Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre
Informações Sobre Autores: Não
Parecer e Revisão por Pares: Sim
Índice Remissivo: Sim
Premiação: Não se aplica
Nome da Instituição da Premiação: -
Data da Premiação: -
Indicação como Obra de Referência: Não se aplica
Nome da Instituição: -
Data da Indicação: -
Tradução da obra para outros idiomas: NÃO
Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede
Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação: -

Arquivo: 1959059

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, caracte

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 16:49



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)
Programa: Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)
Ano de Referência: 2017

HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA

Tipo do Documento: CPF
Número de Documento: 057.040.096-11
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	Dicante	Nível	Período	Principal
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	JANAINA KIVIA ALVES LIMA	Doutorado	03/03/2016 a 22/08/2018	NÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	HUMBERTO DE ARAUJO TENORIO	Doutorado	03/03/2014 a 18/04/2018	SIM
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	MARIA ELIZABETH DA COSTA MARQUES	Doutorado	03/03/2014 a 27/03/2018	SIM
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	DAVIDA MARIA RIBEIRO CARDOSO DOS SANTOS	Mestrado	03/03/2016 a 20/02/2018	SIM

Turmas

Responsável Período/Ano Nome Disciplina

SIM 2/2017 B AREAS DE FRONTEIRA: SEMINÁRIOS EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR (UFAL)

SIM 2/2017 B TÓPICOS AVANÇADOS EM BIOQUÍMICA (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: -

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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 03/03/2014

Data de Fim: -

Produções Intelectuais

ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYMES IN FISH VENOM

Ano da Publicação: 2017 **É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	DAVIDA MARIA RIBEIRO CARDOSO DOS SANTOS	Discente
2	CLEDSON BARROS DE SOUZA	Discente
3	HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0041-0101) TOXICON (OXFORD)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 131	
Fascículo: -	
Série: -	
Número da página inicial: 63	
Número da página final: 67	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.1016/j.toxicon.2017.03.003]	
Observação: -	
Número do DOI: 10.1016/j.toxicon.2017.03.003	

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		
INTERACTIONS OF TETRACYCLINES WITH OVALBUMIN, THE MAIN ALLERGEN PROTEIN FROM EGG WHITE: SPECTROSCOPIC AND ELECTROPHORETIC STUDIES		
Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	HUMBERTO DE ARAUJO TENORIO	Discente
2	HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0141-8130) INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 102		
Fascículo: -		
Série: -		
Número da página inicial: 505		
Número da página final: 551		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [doi:10.1016/j.ijbiomac.2017.04.052]		
Observação: -		
Número do DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2017.04.052		
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		



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 16:50



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)
Programa: Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)
Ano de Referência: 2017

LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO

Tipo do Documento: CPF
Número de Documento: 014.234.237-80
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
Área de Conhecimento: BIOQUÍMICA
Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Ano da Titulação: 2005
País da Instituição: Brasil

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	MARIANA DE MACEDO COSTA	Doutorado	03/03/2016 a 13/08/2020	SIM
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	CAMILLA CAMERINO SANTANA	Doutorado	20/08/2014 a 17/08/2018	SIM
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	JOSIEL SANTOS DO NASCIMENTO	Mestrado	21/03/2017 a 22/03/2019	SIM

Turmas

-- 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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 03/03/2014

Data de Fim: -

Produções Intelectuais

ENCAPSULATION AND RELEASE OF BEAVERIA BASSIANA FROM ALGINATE-BENTONITE NANOCOMPOSITE

Ano da Publicação: 2017 **É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
2	CAMILA BRAGA DORNELAS	Participante Externo
3	IARA NUNES DE OLIVEIRA	Discente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2046-2069) RSC ADVANCES: AN INTERNATIONAL JOURNAL TO FURTHER THE CHEMICAL SCIENCES	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 7	
Fascículo: -	
Série: -	
Número da página inicial: 26468	
Número da página final: 26477	
Idioma: INGLES	
Divulgação: VÁRIOS	
URL: -	
Observação: -	
Número do DOI: 10.1039/C7RA02185B	

CONTEXTO

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

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

Ano da Publicação: 2017 **É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
2	CAMILA CAMERINO SANTANA	Discente



DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0141-8130) INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 96		
Fascículo: -		
Série: -		
Número da página inicial: 223		
Número da página final: 233		
Idioma: INGLES		
Divulgação: VÁRIOS		
URL: -		
Observação: -		
Número do DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2016.12.044		
CONTEXTO		
Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR		
Linha de Pesquisa: MEDIADORES CELULARES		
Projeto de Pesquisa: Luciano Aparecido Meireles Grillo, UFAL: Metabolismo de Insetos		
LIPASE ACTIVITY IN THE LARVAL MIDGUT OF RHYNCHOPHORUS PALMARUM: BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION AND THE EFFECTS OF REDUCING AGENTS		
Ano da Publicação: 2017	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILLA CAMERINO SANTANA	Discente
2	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Participante Externo
3	CAMILA BRAGA DORNELAS	Participante Externo
4	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (2075-4450) INSECTS		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 8		
Fascículo: -		
Série: 3		
Número da página inicial: 100		
Número da página final: -		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [doi:10.3390/insects8030100]		
Observação: -		
Número do DOI: 10.3390/insects8030100		



CONTEXTO**Área de Concentração:** BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR**Linha de Pesquisa:** MEDIADORES CELULARES**Projeto de Pesquisa:** Luciano Aparecido Meireles Grillo, UFAL: Metabolismo de Insetos**CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS'****Ano da Publicação:** 2017**É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa?** Não**AUTORES**

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

DETALHAMENTO**Tipo:** TÉCNICA**Subtipo:** PATENTE**Título:** CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS**Ano Desenvolvimento:** -**País:** Estados Unidos**Divulgação:** MEIO DIGITAL**Financiador:** Cooperação com APÍCULA FERNÃO VELHO**Data do Pedido de Depósito:** 04/05/2017**Data do Pedido de Exame:** 04/05/2017**Data de Concessão:** -**Instituição do Depósito:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) / APÍCULA FERNÃO VELHO (BR/AL)**Data do Depósito:** 04/05/2017**(PTT) Correspondência com os novos subtipos- produtos técnicos/tecnológicos:** Ativos de Propriedade Intelectual - Patente depositada, concedida ou licenciada**(PTT) Finalidade:** A presente invenção apresenta microencapsulados de liberação imediata de própolis vermelha, também chamados de caseinatos de própolis vermelha compostos por tintura hidroalcoólica padronizada de própolis vermelha proveniente do extrato bioativo, encapsulante protéico, desintegrante e promotor de fluidez. Tal sistema dispersante é composto por sistema binário, que, devido a sua composição permite a liberação imediata do princípio ativo. A invenção trata também do processo de

obtenção dos caseinatos de própolis vermelha com liberação modificada, por meio da técnica de Spray-Dryer. Adicionalmente, apresenta-se modalidade de invenção em termos de composição contendo os caseinatos de própolis vermelha em formulações sólidas, preferencialmente, na forma de pó e na forma de cápsulas gelatinosas duras de liberação imediata.

(PTT) Impacto - Nível: Baixo

(PTT) Impacto - Demanda: Contratada

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: Experimental

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: Saúde

(PTT) Impacto - Tipo: Potencial

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: São apresentados usos para os caseinatos de própolis vermelha e para as composições em pós para suplementos nutracêuticos e vitamínicos, pós alimentos achocolatados, pós para suplementos caféicos e cápsulas farmacêuticas.

(PTT) Replicabilidade: Sim

(PTT) Abrangência Territorial: Nacional

(PTT) Complexidade: Baixa

(PTT) Inovação: Médio teor inovativo

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: Saúde Humana e Serviços Sociais

(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: A61K 35/644

(PTT) Estágio da Tecnologia: Em teste

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: Sim

(PTT) URL: -

(PTT) Anexo: 1805136

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Linha de Pesquisa: MEDIADORES CELULARES

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

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

Ano da Publicação: 2017

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

AUTORES

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



Ordem	Nome	Categoria
13	ADRIANA DOS SANTOS SILVA	Sem categoria
14	JOSIEL SANTOS DO NASCIMENTO	Discente
15	JOSEALDO TONHOLO	Participante Externo
16	DIEGO GOMES DOS ANJOS	Sem categoria
17	MARIANA CRISTINE SANTOS DE LIMA	Sem categoria

DETALHAMENTO	
Tipo: TÉCNICA	Subtipo: PATENTE
Título: CASEINATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSINATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USOS	
Ano Desenvolvimento: -	
País: Brasil	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
Financiador: Cooperação com a APÍCULA FERNÃO VELHO	
Data do Pedido de Depósito: 03/01/2017	
Data do Pedido de Exame: 03/01/2017	
Data de Concessão: -	
Instituição do Depósito: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) / APÍCULA FERNÃO VELHO (BR/AL)	
Data do Depósito: 03/01/2017	
(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Ativos de Propriedade Intelectual - Patente depositada, concedida ou licenciada	
(PTT) Finalidade: A presente invenção apresenta microencapsulados de liberação imediata de própolis vermelha, também chamados de caseinatos de própolis vermelha compostos por tintura hidroalcoólica padronizada de própolis vermelha proveniente do extrato bioativo, encapsulante protéico, desintegrante e promotor de fluidez. Tal sistema dispersante é composto por sistema binário, que, devido a sua composição permite a liberação imediata do princípio ativo. A invenção trata também do processo de obtenção dos caseinatos de própolis vermelha com liberação modificada, por meio da técnica de Spray-Dryer. Adicionalmente, apresenta-se modalidade de invenção em termos de composição contendo os caseinatos de própolis vermelha em formulações sólidas, preferencialmente, na forma de pó e na forma de cápsulas gelatinosas duras de liberação imediata.	
(PTT) Impacto - Nível: Baixo	
(PTT) Impacto - Demanda: Contratada	
(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: Experimental	
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: Saúde	
(PTT) Impacto - Tipo: Potencial	
(PTT) Descrição do tipo de Impacto: São apresentados usos para os caseinatos de própolis vermelha e para as composições em pós para suplementos nutracêuticos e vitamínicos, pós alimentos achocolatados, pós para suplementos caféicos e cápsulas farmacêuticas.	
(PTT) Replicabilidade: Sim	
(PTT) Abrangência Territorial: Nacional	
(PTT) Complexidade: Baixa	
(PTT) Inovação: Médio teor inovativo	
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: Saúde Humana e Serviços Sociais	
(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: A61K 35/644	



(PTT) Estágio da Tecnologia: Em teste
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: Sim
(PTT) URL: -
(PTT) Anexo: 1805119

CONTEXTO

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

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](#)