



PLATAFORMA SUCUPIRA
Emitido em 25/01/2021 às 16:52



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)
Programa: Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)
Ano de Referência: 2018

ANA CATARINA REZENDE LEITE

Tipo do Documento: CPF
Número de Documento: 026.160.034-65
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 da 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

Instituição de Ensino	Discente	Nível	Período	Principal
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	GENILDA CASTRO DE OMENA NETA	Mestrado	12/03/2018 a 28/10/2018	SIM

Turmas

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
SIM	2/2018	BqBM05-I	ATIVIDADES DIDÁTICAS II (UFAL)
NÃO	2/2018	BBM5017	TÓPICOS AVANÇADOS EM BIOQUÍMICA (UFAL)

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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 12/03/2018

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 16:59



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)
Programa: Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)
Ano de Referência: 2018

CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA

Tipo do Documento: CPF
Número de Documento: 074.643.406-55
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	GENILDA CASTRO DE OMENA NETA	Mestrado	29/10/2018 a 11/12/2019	SIM

Turmas

Responsável	Período/Ano	Nome	Disciplina
SIM	2/2018	BBM5022	GENÉTICA DO CÂNCER (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: EM ANDAMENTO

Data de Início: 01/07/2018

Data de Fim: -

Produções Intelectuais

TOXICOLOGICAL EFFECTS OF TOBACCO COMPOUNDS ON THE EXPRESSION OF GENES INVOLVED IN ACTINIC CHEILITIS

Ano da Publicação: 2018 **É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	THIAGO CAVALCANTI LEAL	Participante Externo
2	CARLOS ALBERTO DE CARVALHO FRAGA	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2377-1623) DENTISTRY - OPEN JOURNAL	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 5	
Fascículo: -	
Série: 1	
Número da página inicial: 11	
Número da página final: -	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: -	
Observação: -	
Número do DOI: http://dx.doi.org/10.17140/DOJ-5-136	

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](#)





PLATAFORMA SUCUPIRA
Emitido em 25/01/2021 às 16:59



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)
Programa: Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)
Ano de Referência: 2018

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: FRANCISSG85@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
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	2/2018	BqBM05- ATIVIDADES DIDÁTICAS II (UFAL)	II
SIM	2/2018	BqBM02	AREAS DE FRONTEIRA: SEMINÁRIOS EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR (UFAL)
SIM	2/2018	BBM5017	TÓPICOS AVANÇADOS EM BIOQUÍMICA (UFAL)
SIM	2/2018	BqBM01	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: -

Produções Intelectuais**LECTINS AS ANTIMICROBIAL AGENTS**

Ano da Publicação: 2018 **É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	LUANA CASSANDRA BREITENBACH BARROSO COELHO	Participante Externo
2	FRANCIS SOARES GOMES	Docente
3	THIAGO HENRIQUE NAPOLEAO	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1364-5072) JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY (PRINT)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 125	
Fascículo: -	
Série: 5	
Número da página inicial: 1238	
Número da página final: 1252	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.1111/jam.14055]	
Observação: -	
Número do DOI: 10.1111/jam.14055	
URL do DOI: -	

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		
PGTEL, THE LECTIN FOUND IN PUNICA GRANATUM JUICE, IS AN ANTIFUNGAL AGENT AGAINST CANDIDA ALBICANS AND CANDIDA KRUSEI		
Ano da Publicação: 2018	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	POLLYANNA MICHELLE DA SILVA	Participante Externo
2	FRANCIS SOARES GOMES	Docente
3	LUANA CASSANDRA BREITENBACH BARROSO COELHO	Participante Externo
4	THIAGO HENRIQUE NAPOLEAO	Participante Externo
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: 108		
Fascículo: -		
Série: -		
Número da página inicial: 391		
Número da página final: 400		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [doi:10.1016/j.ijbiomac.2017.12.039]		
Observação: -		
Número do DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2017.12.039		
URL do DOI: -		
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		
PURIFICATION AND CHARACTERIZATION OF A LECTIN WITH REFOLDING ABILITY FROM GENIPA AMERICANA BARK		
Ano da Publicação: 2018	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO BEZERRA COSTA	Discente
2	PATRICIA TARGON CAMPANA	Docente
3	FELIPE SANTIAGO CHAMBERGO ALCALDE	Docente
4	THIAGO HENRIQUE NAPOLEAO	Participante Externo
5	HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA	Docente
6	MARIA LUIZA VILELA OLIVA	Participante Externo



Ordem	Nome	Categoria
7	FRANCIS SOARES GOMES	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: 119		
Fascículo: -		
Série: -		
Número da página inicial: 517		
Número da página final: 523		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [doi:10.1016/j.ijbiomac.2018.07.178]		
Observação: -		
Número do DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2018.07.178		
URL do DOI: -		
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: Purificação e Caracterização da tripsina do *Coryphaena hippurus* (dourado do mar)

Autor: DAVIDA MARIA RIBEIRO CARDOSO DOS SANTOS

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da Defesa: 20/02/2018

Título: ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE UMA ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA DA PEÇONHA DO *Thalassophryne nattereri*

Autor: MARIA ELIZABETH DA COSTA MARQUES

Tipo de Trabalho: TESE

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da Defesa: 27/03/2018

Título: ATIVIDADE CONVERSORA DE ANGIOTENSINA DO MUCO EPIDÉRMICO E PEÇONHA DO PEIXE-ESCORPIÃO *SCORPAENA PLUMIERI*

Autor: HUMBERTO DE ARAUJO TENORIO

Tipo de Trabalho: TESE

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da Defesa: 18/04/2018

Título: PURIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DE ATIVIDADE ANTIFÚNGICA E CITOTÓXICA DA LECTINA DE CASCA DE *Genipa americana* (JENIPAPO)V



Autor: RICARDO BEZERRA COSTA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da Defesa: 05/03/2018

Título: ISOLAMENTO, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE UMA NOVA LECTINA DO PEIXE *Thalassophryne nattareri*

Autor: GABRIELA PATRICIA MARTINS DE ALMEIDA BERNARDES

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da Defesa: 28/03/2018

[Voltar](#)

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

[Imprimir](#)





PLATAFORMA SUCUPIRA
Emitido em 25/01/2021 às 17:00



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)
Programa: Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)
Ano de Referência: 2018

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	DAVIDA MARIA RIBEIRO CARDOSO DOS SANTOS	Doutorado	12/03/2018 a	SIM
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	JANAINA KIVIA ALVES LIMA	Doutorado	03/03/2016 a 22/08/2018	NÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	CLEDSON BARROS DE SOUZA	Doutorado	12/03/2018 a 06/08/2018	SIM
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	1/2018	BqBM5010	QUÍMICA DE PROTEÍNAS (UFAL)
NÃO	2/2018	BBM5017	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 Vasopeptidasicas

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

EPIDEMIOLOGIC PROFILE OF ACCIDENTS INVOLVING THALASSOPHRYNE NATTERERI IN ALAGOAS

Ano da Publicação: 2018 **É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa?** Não

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAELLA RODRIGUES SANTOS DAS NEVES	Discente
2	HUMBERTO DE ARAUJO TENORIO	Discente
3	HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA	Docente

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2161-0495) JOURNAL OF CLINICAL TOXICOLOGY (OPEN ACCESS)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 08	
Fascículo: -	
Série: 01	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: 3	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.4172/2161-0495.1000373]	

Observação: -		
Número do DOI: 10.4172/2161-0495.1000373		
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		
PRODUCTION, PURIFICATION, CHARACTERIZATION AND APPLICATION OF A NEW HALOTOLERANT AND THERMOSTABLE ENDOGLUCANASE OF BOTRYTIS RICINI URM 5627		
Ano da Publicação: 2018	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TATIELLE PEREIRA SILVA	Participante Externo
2	FABIANA SARMENTO DE ALBUQUERQUE	Participante Externo
3	CLAUDIO WILIAN VICTOR DOS SANTOS	Participante Externo
4	HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA	Docente
DETALHAMENTO		
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO	
Natureza: Completo		
ISSN / Título do periódico: (0960-8524) BIORESOURCE TECHNOLOGY		
Nome da editora: -		
Cidade: -		
Volume: 270		
Fascículo: -		
Série: -		
Número da página inicial: 263		
Número da página final: 269		
Idioma: INGLES		
Divulgação: MEIO DIGITAL		
URL: [doi:10.1016/j.biortech.2018.09.022]		
Observação: -		
Número do DOI: 10.1016/j.biortech.2018.09.022		
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		
PURIFICATION AND CHARACTERIZATION OF A LECTIN WITH REFOLDING ABILITY FROM GENIPA AMERICANA BARK		
Ano da Publicação: 2018	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não	
AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO BEZERRA COSTA	Discente
2	PATRICIA TARGON CAMPANA	Docente
3	FELIPE SANTIAGO CHAMBERGO ALCALDE	Docente



Ordem	Nome	Categoria
4	THIAGO HENRIQUE NAPOLEAO	Participante Externo
5	HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA	Docente
6	MARIA LUIZA VILELA OLIVA	Participante Externo
7	FRANCIS SOARES GOMES	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: 119	
Fascículo: -	
Série: -	
Número da página inicial: 517	
Número da página final: 523	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.1016/j.ijbiomac.2018.07.178]	
Observação: -	
Número do DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2018.07.178	
URL do DOI: -	

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: PURIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DE ATIVIDADE ANTIFÚNGICA E CITOTÓXICA DA LECTINA DE CASCA DE Genipa americana (JENIPAPO)V

Autor: RICARDO BEZERRA COSTA

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da Defesa: 05/03/2018

Título: ISOLAMENTO, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE UMA NOVA LECTINA DO PEIXE *Thalassophryne nattareri*

Autor: GABRIELA PATRICIA MARTINS DE ALMEIDA BERNARDES

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da Defesa: 28/03/2018

Título: METABOLISMO DE LIPÍDEOS EM INSETO COLEÓPTERO: DIGESTÃO E TRANSPORTE DE ÁCIDOS GRAXOS

Autor: CAMILLA CAMERINO SANTANA

Tipo de Trabalho: TESE

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da Defesa: 17/08/2018

Título: Purificação e Caracterização da tripsina do *Coryphaena hippurus* (dourado do mar)

Autor: DAVIDA MARIA RIBEIRO CARDOSO DOS SANTOS

Tipo de Trabalho: DISSERTAÇÃO

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da Defesa: 20/02/2018

Título: ATIVIDADE CONVERSORA DE ANGIOTENSINA DO MUCO EPIDÉRMICO E PEÇONHA DO PEIXE-ESCORPIÃO SCORPAENA PLUMIERI

Autor: HUMBERTO DE ARAUJO TENORIO

Tipo de Trabalho: TESE

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da Defesa: 18/04/2018

Título: ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE UMA ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA DA PEÇONHA DO *Thalassophryne nattereri*

Autor: MARIA ELIZABETH DA COSTA MARQUES

Tipo de Trabalho: TESE

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da Defesa: 27/03/2018



[Voltar](#)

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

[Imprimir](#)



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



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)
Programa: Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)
Ano de Referência: 2018

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

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

Ano da Publicação: 2018

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

AUTORES

Ordem	Nome	Categoria
1	ISRAEL JOSE PEREIRA GARCIA	Participante Externo
2	LILIAN NARA DAVID E SILVA	Discente
3	ROSY IARA MACIEL DE AZAMBUJA	Docente
4	CAMILLA CAMERINO SANTANA	Discente
5	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
6	VANESSA FARIA CORTES	Docente
7	HERICA DE LIMA SANTOS	Participante Externo
8	MARIA EMILIA SOARES MARTINS DOS SANTOS	Participante Externo
9	LEANDRO AUGUSTO DE OLIVEIRA BARBOSA	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2175-9790) BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 54

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/s2175-97902018000117165]

Observação: -

Número do DOI: 10.1590/s2175-97902018000117165

CONTEXTO

Área de Concentração: BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Linha de Pesquisa: MEDIADORES CELULARES

Projeto de Pesquisa: Vanessa Faria Cortes, UFSJ: O estudo da Na,K-ATPase e sua relação com câncer

TECHNOLOGICAL PROSPECTING: THE NANOTECHNOLOGY APPLIED TO NEGLECTED DISEASES

Ano da Publicação: 2018

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



AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Participante Externo
2	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
3	CAMILA BRAGA DORNELAS	Participante Externo

DETALHAMENTO	
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0798-1015) ESPACIOS (CARACAS)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 39	
Fascículo: -	
Série: -	
Número da página inicial: 28	
Número da página final: -	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: -	
Observação: -	

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

TECHNOLOGICAL SURVEY: THE USE OF LAMELLAR CLAYS IN DRUG DELIVERY

Ano da Publicação: 2018	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa? Não
--------------------------------	--

AUTORES		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES ANDRADE DA SILVA	Participante Externo
2	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Participante Externo
3	TICIANO GOMES DO NASCIMENTO	Participante Externo
4	LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO	Docente
5	CAMILA BRAGA DORNELAS	Participante Externo

DETALHAMENTO	
Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0798-1015) ESPACIOS (CARACAS)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 39	
Fascículo: -	
Série: 13	
Número da página inicial: 27	
Número da página final: 33	
Idioma: INGLES	



Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: -
Observação: -
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

Título: ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE UMA ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA DA PEÇONHA DO *Thalassophryne nattereri*

Autor: MARIA ELIZABETH DA COSTA MARQUES

Tipo de Trabalho: TESE

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da Defesa: 27/03/2018

Título: METABOLISMO DE LIPÍDEOS EM INSETO COLEÓPTERO: DIGESTÃO E TRANSPORTE DE ÁCIDOS GRAXOS

Autor: CAMILLA CAMERINO SANTANA

Tipo de Trabalho: TESE

Tipo de Participação do Docente: Orientador

Data da Defesa: 17/08/2018

[Voltar](#)

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

[Imprimir](#)





PLATAFORMA SUCUPIRA
Emitido em 25/01/2021 às 17:02



RELATÓRIO DE CONSOLIDAÇÃO DOCENTE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (UFAL)
Programa: Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (33287015001P7)
Ano de Referência: 2018

MELISSA FONTES LANDELL

Tipo do Documento: CPF
Número de Documento: 906.380.690-68
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:** EM ANDAMENTO**Data de Início:** 19/06/2016**Data de Fim:** -**Produções Intelectuais****FUNGAL PLANET DESCRIPTION SHEETS: 716-784****Ano da Publicação:** 2018**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 EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (0031-5850) PERSONIA (LEIDEN)	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 40	
Fascículo: -	
Série: -	
Número da página inicial: 240	
Número da página final: 293	
Idioma: INGLES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: [doi:10.3767/personia.2018.40.10]	
Observação: -	
Número do DOI: 10.3767/personia.2018.40.10	

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

MARINE BIOTECHNOLOGY IN BRAZIL: RECENT DEVELOPMENTS AND ITS POTENTIAL FOR INNOVATION**Ano da Publicação:** 2018**É um dos 5 trabalhos mais relevantes de seu programa?** Não**AUTORES**

Ordem	Nome	Categoria
1	MELISSA FONTES LANDELL	Docente
2	MAURO SERGIO GONCALVES PAVAO	Participante Externo
3	ALEXANDRE JOSE MACEDO	Participante Externo

DETALHAMENTO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA	Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (2296-7745) FRONTIERS IN MARINE SCIENCE	
Nome da editora: -	
Cidade: -	



Volume: 5
Fascículo: -
Série: -
Número da página inicial: 1
Número da página final: 8
Idioma: INGLES
Divulgação: VÁRIOS
URL: -
Observação: -
Número do DOI: 10.3389/fmars.2018.00236
URL do DOI: -

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**UBIQUITOUS GIANTS: A PLETHORA OF GIANT VIRUSES FOUND IN BRAZIL AND ANTARCTICA****Ano da Publicação:** 2018**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 EM PERIÓDICO
Natureza: Completo	
ISSN / Título do periódico: (1743-422X) VIROLOGY JOURNAL	
Nome da editora: -	
Cidade: -	
Volume: 15	
Fascículo: -	
Série: 22	
Número da página inicial: 1	
Número da página final: 10	
Idioma: PORTUGUES	
Divulgação: MEIO DIGITAL	
URL: https://virologyj.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12985-018-0930-x	
Observação: -	
Número do DOI: 10.1186/s12985-018-0930-x	

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****Título:** ATIVIDADE CONVERSORA DE ANGIOTENSINA DO MUCO EPIDÉRMICO E PEÇONHA DO PEIXE-ESCORPIÃO

SCORPAENA PLUMIERI

Autor: HUMBERTO DE ARAUJO TENORIO

Tipo de Trabalho: TESE

Tipo de Participação do Docente: Membro de Banca

Data da Defesa: 18/04/2018

[Voltar](#)

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

[Imprimir](#)

