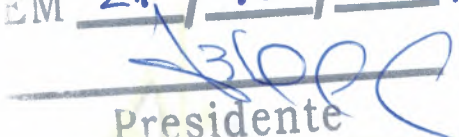




Projeto de Resolução nº 771/2021.

(Do Vereador Arllan Dourado).

APROVADO
Unanimidade
EM 21/10/2021

Presidente

*"CONCEDE TÍTULO DE CIDADÃO HONORÍFICO
DO MUNICÍPIO DE SÃO LOURENÇO DA MATA,
AO PROFESSOR MARCOS ANTÔNIO MORAES
FILHO."*

Ao Senhor Leonardo Barbosa Presidente da Câmara Municipal de São Lourenço da Mata.

Arllan Dourado Gomes da Silva, vereador da Câmara Municipal de São Lourenço da Mata, nos termos regimentais e, no exercício das prerrogativas e atribuições que me são conferidas na condição de vereador, pela Constituição Federal e pela Lei Orgânica do Município, vem respeitosamente à presença de Vossa Senhoria, com fulcro de submeter à apreciação o seguinte Projeto de Resolução:

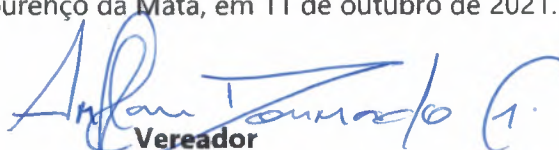
Art. 1º. – Concede o Título de Cidadão Honorífico do Município de São Lourenço da Mata, a ser outorgado pela Câmara Municipal ao Professor Marcos Antônio Moraes Filho, em reconhecimento pelos relevantes serviços prestados ao município, na área de Educação.

Art. 2º - As despesas decorrentes da execução desta Resolução correrão por conta de dotações orçamentárias próprias do Poder Legislativo Municipal.

Art. 3º - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Art. 4º - Revogam-se as disposições em contrário.

Câmara Municipal de São Lourenço da Mata, em 11 de outubro de 2021.


Vereador
Arllan Dourado – PSB

CASA JAIR PEREIRA DE OLIVEIRA

Rua Dr. Joaquim Nabuco, nº 208 - Centro de São Lourenço da Mata, PE - CEP: 54735-790 - CNPJ: 11.480.878/0001-98

☎ 81 3525 0722 🌐 WWW.SAULOURENCODAMATA.PE/EGBR 📺 /CAMARAMUNICIPALSLM 📷 @CAMARAMUNICIPALSLM



JUSTIFICATIVA

No anexo que acompanha o presente Projeto de Resolução supracitado, o currículo de Marcos Antônio Moraes Filho, graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Católica de Pernambuco (2002), especialista em Micologia pela Universidade Federal de Pernambuco (2003), mestre em Biologia de Fungos pela Universidade Federal de Pernambuco (2005), e doutor em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Pernambuco (2009).

Dentre outras, possui experiência gratificante (pelo aprendizado que propicia) no exercício da função de professor efetivo da rede de Ensino público do Estado de Pernambuco, por meio de concurso, no ano de 2006.

Em 2012, realiza o Programa de Formação de Gestores Educacionais de Pernambuco, obtendo certificação e sendo aprovado a assumir a gestão da EREM JOAQUIM TÁVORA, no ano de 2013. Em 2016, é convidado a assumir a gestão da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PORTO DIGITAL. Atualmente, é gerente regional da Gerência Regional Metropolitana Sul.

Ao assumir a gerência regional, assumiu juntamente com a prefeitura da cidade de São Lourenço da Mata o compromisso de incentivar e fazer parcerias para melhorar a Educação Básica do município. Assim, nasceu o projeto INOVA GRE, com o objetivo de levar inovação e tecnologia para as salas de aula do município de São Lourenço da Mata e impactar positivamente os professores e sobretudo, os estudantes.

Com compromisso, ética, trabalho e espírito inovador, o professor Marcos Moraes segue compartilhando suas expertises com o município, buscando melhorar a vida das pessoas através da Educação. Parafraseando Paulo Freire, "Não é no silêncio que os homens se fazem, mas na palavra, no trabalho, na ação-reflexão

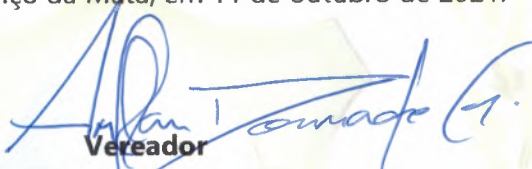


O presente projeto de Resolução tem como principal finalidade, reconhecer, homenagear e estimular esse homem que tem se destacado em seus afazeres durante anos, em prol da Educação de nossa população.

Marcos Antônio Moraes Filho é um gestor que trabalha pela nossa cidade e merece a devida valorização pelos Poderes constituídos do Município.

Pelas razões expostas, peço o apoio de todos os nobres colegas Vereadores para aprovação do presente Projeto de Resolução.

Câmara Municipal de São Lourenço da Mata, em 11 de outubro de 2021.


Vereador
Arllan Dourado - PSB



Marcos Antônio de Moraes Filho

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9936189178545939>

ID Lattes: **9936189178545939**

Última atualização do currículo em 03/07/2020

Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Católica de Pernambuco (2002), participando de pesquisa, na condição de bolsista Iniciação Científica voluntário (1999-2000), Bolsista de Iniciação Científica da Universidade Católica de Pernambuco (2000-2002), Especialização em Micologia pela Universidade Federal de Pernambuco (2003), Mestre em Biologia de Fungos pela Universidade Federal de Pernambuco (2005) e Doutor em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Pernambuco (2009). No ano de 2006 entra para o quadro de professor efetivo da rede de Ensino público do Estado de Pernambuco, por meio de concurso. Em 2012 realiza o Programa de Formação de Gestores Educacionais de Pernambuco, obtendo certificação e sendo aprovado a assumir a gestão da EREM JOAQUIM TÁVORA no ano de 2013. Em 2016 é convidado a assumir a gestão da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PORTO DIGITAL, a qual se encontra até a presente data. Tem experiência em Gestão de Projetos e Pessoas, como também Legislação e Administração Educacional. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Marcos Antônio de Moraes Filho

Nome em citações bibliográficas

MORAES FILHO, M. A.

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/9936189178545939>

Endereço

Endereço Profissional

Secretaria de Educação de Pernambuco, ESCOLA DE REFERÊNCIA EM ENSINO MÉDIO PORTO DIGITAL.

Avenida Rio Branco, 193

Recife

50030310 - Recife, PE - Brasil

Telefone: (81) 31814868

Formação acadêmica/titulação

2005 - 2009

Doutorado em Ciências Biológicas (Conceito CAPES 5).

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: BIODEGRADAÇÃO DOS CORANTES PRETO E VERMELHO DE REMAZOL POR *Rhodotorula* sp UCP1551 e *Bacillus licheniformis* UCP1016 ISOLADOS E EM CULTURA MISTA, Ano de obtenção: 2009.

Orientador:  Galba Maria de Campos Takaki.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: Bactéria; *Rhodotorula*; *Bacillus*; Corantes; Leveduras.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Microbiologia Aplicada.

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: MICOLOGIA.

Setores de atividade: Educação.

2003 - 2005

Mestrado em Biologia de Fungos (Conceito CAPES 4).

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: Avaliação de Potencial Biotecnológico de *Phanerochaete chrysosporium* UCP 963 e *Cunninghamella elegans* UCP 596 na Biossorção de Cobre e Zinco, Ano de Obtenção: 2005.

Orientador:  Galba Maria de Campos Takaki.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: Biossorção; *Cunninghamella elegans*; *Panerochaete chrysosporium*.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Microbiologia Aplicada.

2002 - 2003

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Biologia e Fisiologia dos Microorganismos.

Especialização em Micologia. (Carga Horária: 555h).

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: Caracterização da Atividade Lipásica, Fosfolipásica e Proteásica em Fungos Isolados do Mangue.

Orientador: Dra. Laura Mesquita Paiva.

2012 - 2012

Aperfeiçoamento em Programa de Formação Continuada de Gestores Escola. (Carga Horária: 180h).

Universidade de Pernambuco, UPE, Brasil.

Título: Não Houve. Ano de finalização: 2012.

Orientador: Não Houve.

1998 - 2002

Graduação em Ciências Biológicas.

Universidade Católica de Pernambuco, UNICAP, Brasil.

Formação Complementar

2019 - 2019

PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE GESTORES EDUCACIONAIS. (Carga horária: 65h).

Secretaria de Educação de Pernambuco, SEDUC, Brasil.

2018 - 2018

PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE GESTORES EDUCACIONAIS. (Carga horária: 48h).

CENTRO DE FORMAÇÃO DOS SERVIDORES E EMPREGADOS PUBLICOS DE PERNAMBU, CEFOSPE, Brasil.

2017 - 2017

PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE GESTORES EDUCACIONAIS. (Carga horária: 50h).

Secretaria de Educação de Pernambuco, SEDUC, Brasil.

2012 - 2012

Extensão universitária em PROGEPE - Programa de Gestores Escolares de Pernambuco. (Carga horária: 180h).

Universidade de Pernambuco, UPE, Brasil.

2010 - 2010

EDUCAÇÃO INTERDIMENSIONAL. (Carga horária: 16h).

Secretaria de Educação de Pernambuco, SEDUC, Brasil.

2007 - 2007

Processos de Separação em Biotecnologia. (Carga horária: 4h).

Universidade Católica de Pernambuco, UNICAP, Brasil.

2007 - 2007

Controle de Processos. (Carga horária: 4h).

Universidade Católica de Pernambuco, UNICAP, Brasil.

2007 - 2007

MatLab Aplicado a Processos de Separação. (Carga horária: 4h).

Universidade Católica de Pernambuco, UNICAP, Brasil.

2006 - 2006

PRIMEIROS SOCORROS: ABORDAGES BÁSICAS. (Carga horária: 12h).

Universidade Católica de Pernambuco, UNICAP, Brasil.

2005 - 2005

TAXONOMIA DE FUNGOS. (Carga horária: 20h).

Universidade Católica de Pernambuco, UNICAP, Brasil.

2001 - 2001

Extensão universitária em Farmacologia para Ciências Biológicas. (Carga horária: 20h).

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

2001 - 2001

Practical Use of Ecoengineering for Renovate Water.

Universidade Católica de Pernambuco, UNICAP, Brasil.

2000 - 2000

Extensão universitária em Curso de Extensão em Parasitologia e Micologia Hum. (Carga horária: 48h).

Universidade de Pernambuco, UPE, Brasil.

1999 - 1999

Parasitologia e Hematologia. (Carga horária: 12h).

Universidade Católica de Pernambuco, UNICAP, Brasil.

1998 - 1998

Windows, Word, Excel, Corel Draw e Internet.

TECINFO, TECINFO, Brasil.

Atuação Profissional

Secretaria de Saúde de Itamaracá, PE, Brasil.

Vínculo institucional

2002 - 2004

Outras informações

Vínculo: Consultor, Enquadramento Funcional: Terceirizado, Carga horária: 30

Consultoria ao PNCD - Programa Nacional de Controle da Dengue

Universidade Católica de Pernambuco, UNICAP, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2002

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista de Iniciação Científica, Carga horária:

20

Vínculo institucional

2000 - 2001

Vínculo institucional**1999 - 2000****Atividades****09/1999 - 08/2000**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista de Iniciação Científica, Carga horária: 20

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 20

Estágios , Centro de Ciências e Tecnologia, Departamento de Biologia.

Estágio realizado

Projeto Rio Formoso.

Secretaria de Educação de Pernambuco, SEDUC, Brasil.**Vínculo institucional****2016 - Atual****Outras informações****Vínculo institucional****2013 - 2016****Outras informações****Vínculo institucional****2006 - 2013****Outras informações****Atividades****03/2016 - Atual**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: GESTOR, Carga horária: 40
GESTOR DA ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PORTO DIGITAL

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: GESTOR, Carga horária: 40
GESTOR NA ESCOLA DE REFERÊNCIA EM ENSINO MÉDIO PORTO DIGITAL

Vínculo: , Enquadramento Funcional: PROFESSOR, Carga horária: 40
Professo da disciplina de biologia, Escola Técnica Estadual Cícero Dias.

Direção e administração, SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO ESTADO DE PERNAMBUCO,
ESCOLA DE REFERÊNCIA EM ENSINO MÉDIO PORTO DIGITAL.

Cargo ou função

GESTOR.

03/2013 - 03/2016

Direção e administração, SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO ESTADO DE PERNAMBUCO,
ESCOLA DE REFERÊNCIA EM ENSINO MÉDIO JOAQUIM TÁVORA.

Cargo ou função

GESTOR.

Faculdade dos Guararapes, FG, Brasil.**Vínculo institucional****2009 - 2009****Outras informações**

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor

Docente da disciplina de Micologia Básica na Pós-graduação em Microbiologia Médica

Prefeitura Municipal de Recife, PM/Recife, Brasil.**Vínculo institucional****2014 - Atual**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: PROFESSOR, Carga horária: 150

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Biologia e Fisiologia dos Microorganismos.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Ensino.
5. Grande área: Ciências Humanas / Área: Educação / Subárea: Administração Educacional/Especialidade: Administração de Unidades Educativas.

Idiomas**Inglês****Espanhol**

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Compreende Razoavelmente, Lê Razoavelmente.

Prêmios e títulos**2002**

1º Lugar na Jornada de Iniciação Científica, Universidade Católica de Pernambuco.

Produções**Produção bibliográfica****Artigos completos publicados em periódicos**

1. SILVA, T. A. L. E. ; LUNA, J. M. ; **MORAES FILHO, M. A.** ; Tambourgi, E. B. ; Campos-Takaki, G. M. . Produção de biosurfactante por *Pseudomonas fluorescens* UCP1514 utilizando milhocina como substrato. *Exacta* (São Paulo. Impresso), v. 8, p. 19-26, 2010.
2. SILVA, T. A. L. E. ; LUNA, J. M. ; **MORAES FILHO, M. A.** ; TAMBOURGI, Elias Basile ; CAMPOS-TAKAKI, G. M. ; Campos-Takaki, Galba Maria . Produção de biosurfactante por *Pseudomonas fluorescens* UCP 1514 utilizando milhocina como substrato. *Exacta* (São Paulo. Impresso), v. 8, p. 19-26, 2010.
3. SILVA, T. A. L. ; LUNA, J. M. ; **MORAES FILHO, M. A.** ; CAMPOS-TAKAKI, G. M. ; TAMBOURGI, E. B. . Produção de biosurfactante por *Pseudomonas fluorescens* UCP 1514 utilizando milhocina como substrato. *Exacta* (São Paulo. Impresso), v. 8, p. 105-110, 2010.
4. SILVA, T. A. L. ; LUNA, J. M. ; **MORAES FILHO, M. A.** ; CAMPOS-TAKAKI, G. M. ; TAMBOURGI, E. B. . Produção de biosurfactante por *Pseudomonas fluorescens* UCP 1514 utilizando milhocina como substrato. *Exacta* (São Paulo. Impresso), v. 8, p. 105-110, 2010.
5. SILVA, T. A. L. ; LIMA E SILVA, T. A. ; LUNA, J. M. ; **MORAES FILHO, M. A.** ; CAMPOS-TAKAKI, G. M. ; TAMBOURGI, E. B. . PRODUÇÃO DE BIOSURFACTANTE POR *Pseudomonas fluorescens* UCP 1514 UTILIZANDO MILHOCINA COMO SUBSTRATO. *Exacta* (São Paulo. Impresso), v. 8, p. 19/1686-26, 2010.
6. BATISTA, T. T. C. ; **MORAES FILHO, M. A.** ; NASCIMENTO, A. E. ; Campos-Takaki, G. M. ; OKADA, K. ; SILVA, C. A. A. . Produção de Amilase e Urease em Amostras de *Aspergillus* e *Trichoderma* Isoladas em Sedimento de Mangue. *Revista Química & Tecnologia (UNICAP)*, Recife, p. 39-45, 2003.
7. **MORAES FILHO, M. A.** ; NASCIMENTO, A. E. ; CAMPOS-TAKAKI, G. M. ; OKADA, K. ; ALVES DA SILVA, C. A. . Produção de amilase e urease em amostras de *Aspergillus* e *Trichoderma* isoladas de sedimentos de mangue. *Revista Química & Tecnologia (UNICAP)*, Recife - Pernambuco, v. 2, n.2, p. 39-45, 2003.
8. BATISTA, T. T. C. ; **MORAES FILHO, M. A.** ; NASCIMENTO, A. E. ; CAMPOS-TAKAKI, G. M. ; OKADA, K. ; ALVES DA SILVA, C. A. . Produção de amilase e urease em amostras de *Aspergillus* e *Trichoderma* isoladas de sedimentos de mangue. *Revista Química & Tecnologia (UNICAP)*, Recife - Pernambuco, v. 2, n.2, p. 39-45, 2003.

Capítulos de livros publicados

1. ★ **MORAES FILHO, M. A.**; Freitas-Silva, M. C. ; STAMFORD, T. C. M. ; OKADA, K. ; Campos-Takaki, G. M. . Biotechnological Potential of *Phanerochaete chrysosporium* UCP 963 and *Cunninghamella elegans* UCP 596 in the Copper and Zinc Removal. In: *BioMicroWorld2007 Conference*. (Org.). Current Research Topics in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology. : World Scientific Publishing Co., 2009, v. 1, p. 180-183.

Resumos publicados em anais de congressos

1. Dias, M. L. ; Santos, L. B. T. ; SILVA, G. K. B. ; **MORAES FILHO, M. A.** ; OKADA, K. ; MESSIAS, A. S. . Biodegradação do Preto e Vermelho remazol por *Aspergillus niger* isolado do lodo de esgoto da estação de tratamento da Mangueira, Recife-PE. In: II WORKSHOP INTERNACIONAL SOBRE MICROBIOLOGIA AMBIENTAL, 2008, Aracaju. II WORKSHOP INTERNACIONAL SOBRE MICROBIOLOGIA AMBIENTAL, 2008.
2. **MORAES FILHO, M. A.**; OKADA, K. ; Campos-Takaki, G. M. . Biodegradação do Preto de Remazol por *Rhodotorula* sp utilizando bagaço de cana-de-açúcar como substrato. In: 5º Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife. 5º Congresso Brasileiro de Micologia, 2007.
3. **MORAES FILHO, M. A.**. Remoção do azo corante alaranjado II pela biomassa de *Phanerochaete chrysosporium* UCP 593. In: Workshop Internacional sobre Microbiologia Ambiental ? Desafios e Oportunidades na América do Sul?, 2005, Campinas. Anais, 2005.
4. FRANCO, L. O. ; STAMFORD, T. C. M. ; SILVA, C. A. A. ; **MORAES FILHO, M. A.** ; Campos-Takaki, G. M. . Efeitos da Glicose e Temperatura na Produção de Fosfatase Ácida e Alcalina por *Mucorales*. In: IX Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental, 2004, Curitiba. IX Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental, 2004. p. 74-74.
5. **MORAES FILHO, M. A.**; OKADA, K. ; NASCIMENTO, A. E. ; ALVES, M. H. ; Campos-Takaki, G. M. ; SILVA, C. A. A. . Potencial Enzimático de linhagens de *Trichoderma* sp Isoladas de Sedimentos de Mangue. In: IV Congresso Brasileiro de Micologia, 2004, Ouro Preto, MG. IV Congresso Brasileiro de Micologia, 2004. p. 87-87.
6. **MORAES FILHO, M. A.**; Campos-Takaki, G. M. . AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE QUITINA E QUITOSANA POR LINHAGENS DE *CUNNINGHAMELLA ELEGANS* (UCP 542 E UCP 596) CRESCIDAS EM EXTRATO DE MALTE 3%. In: IV Congresso Brasileiro de Micologia, 2004, OURO PRETO. IV CONGRESSO BRASILEIRO DE MICOLOGIA, 2004.
7. **MORAES FILHO, M. A.**. Detecção da Atividade Enzimática em Microrganismos isolados no Mangue de Rio Formoso, Pernambuco: Detecção da Atividade Enzimática Lipásica, Fosfolipásica e Proteásica em Fungos Filamentosos. In: 55ª Encontro Anual da SBPC, 2003, Recife. 55ª Encontro Anual da SBPC, 2003.
8. ★ **MORAES FILHO, M. A.**; OKADA, K. ; NASCIMENTO, A. E. ; ALVES, M. H. ; BATISTA, T. T. C. ; Campos-Takaki, G. M. ; SILVA, C. A. A. . Estudo da Atividade Enzimática em *Aspergillus flavus*, *A. terreus* e *Trichoderma* sp. In: 5º Seminário Brasileiro de Tecnologia Enzimática, 2002, Brasília. ENZITEC 2002, 2002. p. 83-84.
9. ★ **MORAES FILHO, M. A.**; OKADA, K. ; SILVA, C. A. A. . Detecção da Atividade Lipásica, Fosfolipase e Proteásica em Fungos Filamentosos Isolados no Mangue de Rio Formoso, Pernambuco. In: 4ª Jornada de Iniciação Científica UNICAP, 2002, Recife. 4ª Jornada de Iniciação Científica UNICAP. Recife: FASA, 2002. v. 1. p. 48-49.
10. ★ **MORAES FILHO, M. A.**; SILVA, C. A. A. ; ALVES, M. H. ; NASCIMENTO, A. E. ; Campos-Takaki, G. M. ; OKADA, K. . Influência da Temperatura na Produção de Enzimas por Fungos Isolados do Sedimento de Mangue de Rio Formoso. In: Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental, 2002, Rio de Janeiro. ENAMA, 2002.

11. BATISTA, T. T. C. ; **MORAES FILHO, M. A.** ; NASCIMENTO, A. E. ; ALVES, M. H. ; Campos-Takaki, G. M. ; OKADA, K. ; SILVA, C. A. A. . Estudo da Atividade Enzimática em Linhagens de *Penicillium* Produtores de Enzimas Extracelulares. In: Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental, 2002, Rio de Janeiro. 8 ENAMA Resumos, 2002. p. 151-151.
12. RIBEIRO, F. V. ; **MORAES FILHO, M. A.** ; NASCIMENTO, A. E. ; Campos-Takaki, G. M. ; OKADA, K. ; SILVA, C. A. A. . Análise da Produção Enzimática de Lipase, Fosfolipase e Protease Isoladas no Mangue de Rio Formoso. In: Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental, 2002, Rio de Janeiro. 8 Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental, 2002.
13. ★ **MORAES FILHO, M. A.** ; OKADA, K. ; SILVA, C. A. A. . Detecção da Atividade Enzimática em Microrganismos Isolados no Mangue de Rio Formoso. In: 3ª JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2001, RECIFE. RESUMOS DA 3ª JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA. RECIFE: FASA GRÁFICA, 2001. v. 3. p. 59-59.
14. **MORAES FILHO, M. A.** ; SILVA, C. A. A. ; NASCIMENTO, A. E. ; BATISTA, T. T. C. ; Campos-Takaki, G. M. ; OKADA, K. . Detecção de Enzimas Extracelulares em *Aspergillus* e *Penicillium*. In: XXI Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2001, Foz do Iguaçu. XXI Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2001.
15. BATISTA, T. T. C. ; **MORAES FILHO, M. A.** ; NASCIMENTO, A. E. ; ALVES, M. H. ; OKADA, K. ; SILVA, C. A. A. . Detecção da Atividade Enzimática em Fungos Filamentosos Isolados No Mangue de Rio Formoso. In: XXI Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2001, Foz do Iguaçu. XXI Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2001.
16. SILVA, C. A. A. ; NASCIMENTO, A. E. ; OKADA, K. ; **MORAES FILHO, M. A.** ; BASTOS, J. P. A. ; BATISTA, T. T. C. . Enterobactérias do rio Formoso: Isolamento, Aspectos Taxonômicos e Susceptibilidade a Antimicrobianos. In: 2ª Mostra de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão, 2001, Recife. 2ª Mostra de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão. Recife: FASA Gráfica.
17. NASCIMENTO, A. E. ; MESSIAS, A. S. ; **MORAES FILHO, M. A.** ; BASTOS, J. P. A. ; MOURA, D. ; CAVALCANTI, E. ; ALVES, M. H. . Aspectos Ecológicos E Diversidade da Micobiota do Sedimento de mangue do Rio Formoso. In: 2ª Mostra de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão, 2001, Recife. 2ª Mostra de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão. Recife: 2ª Mostra de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão, 2001.
18. SILVA, K. A. J. O. E. ; **MORAES FILHO, M. A.** ; OKADA, K. ; Campos-Takaki, G. M. ; NASCIMENTO, A. E. . Isolamento e Identificação de Fungos Filamentosos no Mangue De Rio Formoso. In: Conference "Sustainable Use of Estuaries and Mangroves: Challenges and Prospects, 2000, Recife. Mangrove 2000, 2000.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. CAVALCANTI, A. M. ; SILVA, A. S. ; SANTOS, V. M. L. ; PIMENTEL NETO, J. G. ; **MORAES FILHO, M. A.** . Participação em banca de VANESSA KRAUSS DE OLIVEIRA DIAS. IMPACTO DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DAS MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE EM PERNAMBUCO: UMA ANÁLISE DOS PROGRAMAS DE SUBVENÇÃO PAPPE INTEGRAÇÃO E TECNOVA. 2018. Dissertação (Mestrado em PROFNIT) - Universidade Federal de Pernambuco.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1. **MORAES FILHO, M. A.** . Iniciação Científica. 2007. Colégio Santa Maria.
2. **MORAES FILHO, M. A.** . Iniciação Científica. 2006. Colégio Santa Maria.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Debates e Workshop do projeto Educar. 2018. (Outra).
2. ENCONTRO NACIONAL DO PROGRAMA DE ESCOLAS ASSOCIADAS DA UNESCO-PEA. 2018. (Encontro).
3. OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA. OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA. 2018. (Olimpíada).
4. REC'N'PLAY. 2018. (Simpósio).
5. 2º SEMINÁRIO INTERNACIONAL E 11º SEMINÁRIO NACIONAL "ESCOLA? PRESENTE". 2º SEMINÁRIO INTERNACIONAL E 11º SEMINÁRIO NACIONAL "ESCOLA? PRESENTE". 2017. (Seminário).
6. 5º Congresso Brasileiro de Micologia. Biorremediação do Preto de Remazol por *Rhodotorula* sp utilizando bagaço da cana-de-açúcar como substrato. 2007. (Congresso).
7. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. 2007. (Encontro).
8. 1º WORKSHOP - MEIO AMBIENTE, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA. 2006. (Encontro).
9. IV Congresso Brasileiro de Micologia. VALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE QUITINA E QUITOSANA POR LINHAGENS DE *CUNNINGHAMELLA ELEGANS* (UCP 542 E UCP 596) CRESCIDAS EM EXTRATO DE MALTE 3%. 2004. (Congresso).
10. IX Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental. IX Encontro Nacional de Microbiologia Ambiental. 2004. (Encontro).

11. 55ª Reunião Anual da SBPC. 55ª Reunião Anual da SBPC. 2003. (Encontro).
12. 4ª Jornada de Iniciação Científica. 4ª Jornada de Iniciação Científica. 2002. (Outra).
13. ENZITEC 2002. 5º Seminário Brasileiro de Tecnologia Enzimática. 2002. (Seminário).
14. 3ª Jornada de Iniciação Científica. 3ª Jornada de Iniciação Científica. 2001. (Outra).
15. I Encontro de Pesquisa em Ciências Ambientais. 2001. (Encontro).
16. XXI Congresso Brasileiro de Microbiologia. DETECÇÃO DE ENZIMAS EXTRACELULARES EM ASPERGILLUS E PENICILLIUM. 2001. (Congresso).
17. 2ª Jornada de Iniciação Científica. 2ª Jornada de Iniciação Científica. 2000. (Outra).
18. Mangrove 2000. Conference. 2000. (Congresso).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 11/10/2021 às 10:27:54

[Imprimir currículo](#)