



Thiago de Mello Moraes

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8599621269513930>

ID Lattes: **8599621269513930**

Última atualização do currículo em 08/04/2022

Biomédico com Doutorado em Farmacologia pelo Instituto de Biociências da Universidade Estadual Paulista (UNESP). Tem experiência na área de ensaios biológicos e farmacologia pré-clínica de fármacos e produtos naturais. Durante a pós-graduação teve participação nos seguintes projetos temáticos: BIOTA/Fapesp (Uso sustentável da Biodiversidade Brasileira: Prospecção Química e Farmacológica em Plantas Superiores); Avaliação Química-Farmacológica de plantas usadas na medicina popular do Mato Grosso do Sul e Tradicional Medicine in the Island-Caribena (TRAMIL). Servidor público do cargo de Analista em Ciência e Tecnologia do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações (MCTI) desde 2010, tendo exercido o cargo de Assessor Técnico da Secretaria de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento (SEPED/MCTI) de 2013 à 2015 e de Coordenador de Programas e Projetos de Saúde, Biotecnologia e Agropecuária (SEPED/MCTI) de 2016 à 2019. Desde 2019 ocupa o cargo de Coordenador Geral de Ciências da Saúde, Biotecnológicas e Agrárias no Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações. Atua na elaboração de políticas e programas de Pesquisa e Desenvolvimento nas áreas da Saúde, Biotecnologia e Agropecuária. É o Liaison Officer do International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology - ICGEB no Brasil. Representante do MCTI nas seguintes Comissões/Conselhos: Grupo de Trabalho para Elaboração da Política Nacional de Biossegurança e Bioproteção GT-PNBB, GT- do Plano Nacional de Fertilizantes, Comitê Estratégico do Programa Nacional de Levantamento e Interpretação de Solos no Brasil, Conselho Deliberativo da Farmacopeia Brasileira, Comissão Técnica de Avaliação de Parcerias para o Desenvolvimento Produtivo (PDP), Conselho Consultivo da ANVISA e no Comitê Nacional de Plantas Medicinais e Fitoterápicos. (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome

Thiago de Mello Moraes 

Nome em citações bibliográficas

MORAES, T. M.;MORAES, T;Moraes, Thiago de Mello;Moraes, Thiago M.;Moraes, Thiago Mello;Moraes, TM

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/8599621269513930>

Endereço

Endereço Profissional

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação,
Coordenação Geral de Biotecnologia e Saúde.
Coordenação Geral de Biotecnologia e Saúde - CGBS
Esplanada dos Ministérios
70067900 - Brasília, DF - Brasil
Telefone: (61) 20338686
URL da Homepage: www.mcti.gov.br

Formação acadêmica/titulação

2008 - 2012

Doutorado em Ciências Biológicas (Farmacologia). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
Título: Avaliação do d-limoneno como adjuvante no tratamento de artrite reumatóide e suas implicações sobre o trato gastrointestinal, Ano de obtenção: 2012.
Orientador:  Clélia Akiko Hiruma.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

2006 - 2008

Mestrado em Ciências Biológicas - Farmacologia. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
Título: Determinação do mecanismo de ação antiulcerogênica do óleo essencial e dos compostos majoritários de Citrus aurantium L. (Rutaceae), Ano de Obtenção: 2008.
Orientador:  Clélia Akiko Hiruma Lima.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.
Palavras-chave: úlcera, óleo essencial, citrus, limoneno.

2001 - 2005

Graduação em Ciências Biológicas Mod Médica. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
Título: Avaliação da atividade antiulcerogenica do óleo essencial de Citrus aurantium.
Orientador: Clelia Akiko Hiruma Lima.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.

Formação Complementar

2018 - 2018

Desenvolvimento e Formação de Gestores. (Carga horária: 128h).
Integrah: Evolução Empresarial, INTEGRAH, Brasil.

2018 - 2018

DRUG DEVELOPMENT WITH FOCUS ON NON-CLINICAL STUDIES. (Carga horária: 40h).
Centro de Inovação e Ensaios Pré-Clínicos, CIEnP, Brasil.

2011 - 2011

Gestão Financeira e Orçamentária no Setor Público. (Carga horária: 20h).
Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, MCTI, Brasil.

2005 - 2005

Extensão universitária em Venha Conhecer o IB. (Carga horária: 8h).
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

2005 - 2005

Estágio no Laboratório de Imunopatologia.
(Carga horária: 80h).
Instituto Butantan, IBIU, Brasil.

2004 - 2004

Extensão universitária em Venha Conhecer o IB. (Carga horária: 8h).
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

2004 - 2004

Extensão universitária em TOXICOLOGIA APLICADA. (Carga horária: 30h).
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Atuação Profissional

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, MCTI, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Coordenador Geral, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Coordenador-Geral de Saúde e Biotecnologia

Vínculo institucional

2016 - 2019

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Coordenador de Programas e Projetos, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Coordenador de Programas e Projetos de Saúde, Biotecnologia e Agropecuária

Vínculo institucional

2014 - 2016

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Assessor Técnico, Regime: Dedicação exclusiva.

2010 - 2014

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Analista em Ciência e Tecnologia, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2010

Vínculo: Estudante, Enquadramento Funcional: Aluno, Regime: Dedicação exclusiva.

Atividades

7/2005 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Biociências, Departamento de Fisiologia.

Linhos de pesquisa
Farmacologia pré-clínica
Farmacologia de Produtos Naturais

7/2003 - 7/2005

Estágios Instituto de Biociências,
Departamento de Fisiologia.

Estágio realizado
Avaliação da Atividade antiulcerogênica do óleo essencial de *Citrus aurantium* L. (RUTACEAE).

Linhos de pesquisa

1.

Farmacologia pré-clínica

Objetivo: Avaliar a possível atividade anti-úlcera do óleo essencial de *Citrus aurantium*.

Grande área: Ciências da Saúde
Grande Área: Ciências Biológicas / Área:

Farmacologia / Subárea: Etnofarmacologia.

Setores de atividade: Saúde Humana; Outros Setores;

Desenvolvimento de Produtos Tecnológicos Voltados Para A Saúde Humana.

Palavras-chave: úlcera, óleo essencial, citrus, limoneno.

Objetivo: Elucidar os mecanismos envolvidos na proteção gástrica promovida pelo óleo essencial de Citrus aurantium.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia / Subárea: Farmacognosia.

Setores de atividade: Desenvolvimento de Produtos Tecnológicos Voltados Para A Saúde Humana.

Palavras-chave: úlcera, óleo essencial, citrus, limoneno.

Projetos de pesquisa

2003 - 2011

Projeto temático: Uso sustentável da biodiversidade brasileira: prospecção química farmacológica em plantas superiores.

Descrição: A aparente incompatibilidade entre os estudos químicos e farmacológicos de uma planta pode ser resolvida com a firme disposição em se abordar racionalmente o problema. Os grupos de pesquisas em Química de Produtos Naturais do IQ-Araraquara-Unesp, de Farmacologia de Produtos Naturais do IB-Unicamp e do IB-Botucatu-Unesp e da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Araraquara, Unesp iniciaram colaboração há poucos anos, tendo já produzido um considerável volume de trabalho, com significativos resultados na investigação de plantas com atividade antiúlceras gástricas, anti-oxidante, analgésica, anti-inflamatória, anti-tuberculose, de ação sobre o sistema imunológico, citotóxica e mutagênica. Estas duas últimas atividades correlacionam-se também com atividade anti-câncer. Os resultados originam-se de uma estratégia de pesquisa que parte de informações etnobotânicas e etnofarmacológicas, segue com a realização de ensaios farmacológicos preliminares com extratos ou chás, realiza triagem fitoquímica em busca das classes de compostos presentes nos extratos ou chás, prossegue com o isolamento e identificação estrutural dos componentes neles presentes e utiliza os componentes ou frações enriquecidas para a determinação dos prováveis mecanismos de ação farmacológica envolvida com a atividade detectada. Este projeto propõe dar continuidade ao estudo químico-farmacológico integrado de extratos de plantas, desta vez investigando as espécies que compõe o Bioma Cerrado e Mata Atlântica do Estado de São Paulo, comparativamente ao Bioma Cerrado do Estado de Tocantins, o qual estamos estudando há algum tempo. Na avaliação das atividades biológicas serão investigados os possíveis efeitos tóxicos da espécie. Na ausência do efeito tóxico agudamente detectável, serão investigadas as atividades anti-ulceras (inclusive contra H. pylori), anti-inflamatória, anti-oxidante, analgésica, anti-tuberculose, ação sobre o sistema imunológico, citotóxica e mutagênica..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) /

Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) /

Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Thiago de Mello Moraes - Integrante / CLÉLIA AKIKO HIRUMA LIMA - Integrante / WAGNER VILEGAS - Coordenador / Alba Regina Monteiro Souza Brito - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Membro de comitê de assessoramento

2016 - 2016

Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Revisor de periódico

2009 - 2009

Periódico: Revista Brasileira de Plantas Medicinais

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Políticas e Programas de Ciência e Tecnologia - Biotecnologia e Saúde.

2.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Farmacologia.

3.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Etnofarmacologia.

Idiomas

Inglês

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

Espanhol

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

Prêmios e títulos

2010

Produções

Produção bibliográfica

Citações

SCOPUS

Total de trabalhos:10

Total de citações:71

Moraes, Thiago Data: 25/07/2013

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1.

Bonamin, Flavia ; **MORAES, T. M.** ; DOS SANTOS, RAQUEL C. ; Kushima, Hélio ; FARIA, FELIPE M. ; SILVA, MARCOS A. ; JUNIOR, IVAN V. ; NOGUEIRA, LEONARDO ; BAUAB, TAIS M. ; SOUZA BRITO, ALBA R.M. ; DA ROCHA, LUCIA R.M. ; ROCHA, L. R. M. ; Hiruma-Lima, Clélia A. . The effect of a minor constituent of essential oil from Citrus aurantium: The role of β -myrcene in preventing peptic ulcer disease. *Chemico-Biological Interactions (Print)* **JCR**, v. xxx, p. 1016, 2014.

Citações: [WEB OF SCIENCE™ 76](#) | [SCOPUS 93](#)

2.

★ **Moraes, Thiago Mello**; Rozza, Ariane Leite ; Kushima, Hélio ; PELLIZZON, CLAUDIA HELENA ; Rocha, Lucia Regina Machado ; Hiruma-Lima, Clélia Akiko . Healing Actions of Essential Oils from Citrus aurantium and d-Limonene in the Gastric Mucosa: The Roles of VEGF, PCNA, and COX-2 in Cell Proliferation. *Journal of Medicinal Food* **JCR**, v. 16, p. 1162-1167, 2013. Citações: [WEB OF SCIENCE™ 16](#) | [SCOPUS 18](#)

3.

FALCÃO, HELOINA DE SOUSA ; MAIA, GABRIELA LEMOS DE AZEVEDO ; Bonamin, Flávia ; Kushima, Hélio ; **MORAES, T. M.** ; HIRUMA, C.A. ; HIRUMA LIMA, CLELIA AKIKO ; Takayama, Christiane ; **FERREIRA, ANDERSON LUIZ** ; **SOUZA BRITO, ALBA REGINA MONTEIRO** ; AGRA, MARIA DE FÁTIMA ; Barbosa Filho, José Maria ; Batista, Leônia Maria . Gastroprotective mechanisms of the chloroform and ethyl acetate phases of Praxelis clematidea (Griseb.) R.M.King & H.Robinson (Asteraceae). *Natural Medicines* **JCR**, v. 67, p. 480-491, 2012. Citações: [WEB OF SCIENCE™ 8](#) | [SCOPUS 11](#)

4.

POLO, C. M. ; **MORAES, T. M.** ; **PELLIZZON, C. H.** ; MARQUES, M. O. ; ROCHA, L. R. M. ; HIRUMA-LIMA, C. A. . Gastric Ulcers in Middle-Aged Rats: The Healing Effect of Essential Oil from Citrus aurantium L. (Rutaceae). *Evidence-Based Complementary and*

5.

Rozza, Ariane Leite ; **Moraes, Thiago de Mello** ; Kushima, Hélio ; Tanimoto, Alexandre ; Marques, Márcia Ortiz Mayo ; **Bauab, Taís Maria** ; **Hiruma-Lima, Clélia Akiko** ; Pellizzon, Cláudia Helena . Gastroprotective mechanisms of Citrus lemon (Rutaceae) essential oil and its majority compounds limonene and ?-pinene: Involvement of heat-shock protein-70, vasoactive intestinal peptide, glutathione, sulfhydryl compounds, nitric oxide and prostaglandin E2. **Chemico-Biological Interactions (Print)** **JCR**, v. 189, p. 82-89, 2011. **Citações:**
WEB OF SCIENCE™ 99 | SCOPUS 110

6.

Rozza, Ariane Leite ; de Mello Moraes, Thiago ; Kushima, Hélio ; Nunes, Domingos Sávio ; **Hiruma-Lima, Clélia Akiko** ; Pellizzon, Cláudia Helena ; **Moraes, Thiago de Mello** . Involvement of Glutathione, Sulfhydryl Compounds, Nitric Oxide, Vasoactive Intestinal Peptide, and Heat-Shock Protein-70 in the Gastroprotective Mechanism of Croton cajucara Benth. (Euphorbiaceae) Essential Oil. **Journal of Medicinal Food** **JCR**, v. 14, p. 1011-1017, 2011. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 13 | SCOPUS 14

7.

Bonamin, Flávia ; **Moraes, Thiago Mello** ; Kushima, Hélio ; **Silva, Marcelo Aparecido** ; Rozza, Ariane Leite ; Pellizzon, Cláudia Helena ; Bauab, Taís Maria ; Rocha, Lucia Regina Machado ; **VILEGAS, Wagner** ; **Hiruma-Lima, Clélia Akiko** . Can a Strychnos species be used as antiulcer agent? Ulcer healing action from alkaloid fraction of Strychnos pseudoquina St. Hil. (Loganiaceae). **Journal of Ethnopharmacology** **JCR**, v. 138, p. 47-52, 2011. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 20 | SCOPUS 20

8.

HIRUMA, C.A. ; Rozza, Ariane Leite ; **MORAES, T. M.** ; Kushima, Hélio ; **Nunes, Domingos Sávio** ; PELLIZZON, Cláudia Helena . Involvement of Glutathione, Sulfhydryl Compounds, Nitric Oxide, Vasoactive Intestinal Peptide, and Heat-Shock Protein-70 in the Gastroprotective Mechanism of Croton cajucara Benth. (Euphorbiaceae) Essential Oil. **Journal of Medicinal Food** **JCR**, v. 14, p. 1011-1017, 2011. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 13 | SCOPUS 14

9.

Melanchauski, Larissa S. ; Broto, Ana Paula G. S. ; **Moraes, Thiago M.** ; Nasser, Ana Lúcia M. ; Said, Ataa ; Hawas, Usama W. ; Rashed, Khaled ; **VILEGAS, Wagner** ; Hiruma-Lima, Clélia A. . Gastroprotective and antisecretory effects of Ailanthus excelsa (Roxb). **Journal of Natural Medicines** **JCR**, v. 64, p. 109-113, 2010. **Citações:**
WEB OF SCIENCE™ 4 | SCOPUS 8

10.

Mazzolin, Lucilene Patrícia ; Nasser, Ana Lúcia Martiniano ; **Moraes, Thiago Mello** ; Santos, Raquel Cássia ; **Nishijima, Catarine Massucato** ; Santos, Fábio Vieira ; **Varanda, Eliana Aparecida** ; **Bauab, Taís Maria** ; da Rocha, Lúcia Regina Machado ; Di Stasi, Luis Cláudio . Qualea parviflora Mart.: An integrative study to validate the

11.

★ HIRUMALIMA, C ; RODRIGUES, C ; KUSHIMA, H ; MORAES, T ; LOLIS, S ; FEITOSA, S ; MAGRI, L ; SOARES, F ; COLA, M ; ANDRADE, F . The anti-ulcerogenic effects of Curatella americana L.. Journal of Ethnopharmacology **JCR**, v. 121, p. 425-432, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 21 | **SCOPUS** 22

12.

Moleiro, Fábio C. ; Andreo, Márcio Aparecido ; Santos, Raquel C. ; **MORAES, T. M.** ; Hiruma-Lima, Clélia A. . Mouriri elliptica: Validation of gastroprotective, healing and anti-Helicobacter pylori effects. Journal of Ethnopharmacology **JCR**, v. 123, p. 359-368, 2009. **Citações:**
WEB OF SCIENCE 30 | **SCOPUS** 36

13.

★ **MORAES, T. M.**; KUSHIMA, H ; Santos, Raquel C. ; Moleiro, Fábio Cruz ; ROCHA, Lúcia R M da ; Marques, Márcia O. ; VILEGAS, W ; Hiruma-Lima, Clélia A. . Effects of limonene and essential oil from Citrus aurantium on gastric mucosa: Role of prostaglandins and gastric mucus secretion. Chemico-Biological Interactions **JCR**, v. 180, p. 499-505, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 123 | **SCOPUS** 144

14.

★ **MORAES, T.**; RODRIGUES, C ; KUSHIMA, H ; BAUAB, T ; VILLEGRAS, W ; PELLIZZON, C ; BRITO, A ; HIRUMALIMA, C . Hancornia speciosa: Indications of gastroprotective, healing and anti-Helicobacter pylori actions. Journal of Ethnopharmacology **JCR**, v. 120, p. 161-168, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 67 | **SCOPUS** 72

Capítulos de livros publicados

1.

★ **MORAES, T. M.**; SILVA, Marcelo A ; SANTOS, Lourdes C ; SANOMIYA, Miriam ; ROCHA, Lúcia R M da ; BRITO, Alba Regina Monteiro Souza ; VILEGAS, Wagner ; LIMA, Clélia Akiko Hiruma . Antioxidant, Antisecretory and Gastroprotective Activities from Leiothrix flavescens. In: Gupta, V.K. (Org.). Comprehensive Bioactive Natural Products Vol 2 Efficacy, Safety & Clinical Evaluation I. M/S. Studium Press LLC , USA: M/S. Studium Press LLC , USA, 2010, v. 2, p. 265-279.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

Tanimoto, Alexandre ; Rozza, Ariane Leite ; **MORAES, T. M.** ; KUSHIMA, H ; Hiruma-Lima, CA ; PELLIZZON, C . Role of Alpha-2 adrenoreceptors and sulfhydryl groupments on gastroprotective and antiulcerogenic action of epicatechin. In: Fesbe, 2011, Rio de Janeiro. Fesbe 2011, 2011.

2.

ROZZA, A. L. ; **Moraes, Thiago M.** ; Hiruma-Lima, Clélia A. ; PELLIZZON, C . Avaliação da participação dos compostos sulfidrílicos e do óxido nítrico no efeito gastroprotetor do óleo essencial de Croton cajucara. In: FESBE, 2009, Aguas de Lindóia. Fesbe, 2009.

3.

Polo, C ; **Moraes, TM** ; Rocha, LRM ; Hiruma-Lima, C . Influence of aging on gastric ulcer healing activity of the essential oil from Citrus aurantium. In: 57 International Congress and Annual meeting of the Society for Medicinal Plant And Natural Product Research, 2009, Gneva. Planta Medica, 2009.

4.

Moraes, TM; Hiruma-Lima, CA . Effect of essential oil from Citrus aurantium and its main compound limonene on quantity of PGE2 and mucus production in gastric mucosa. In: 57 International Congress and Annual meeting of the Society for Medicinal Plant And Natural Product Research, 2009, Geneva. Planta Medica, 2009.

5.

ROZZA, A. L. ; **MORAES, T. M.** ; LIMA, Clélia Akiko Hiruma ; Peliizzon, C.H. . Assessment of the gastroprotective efect from d-limonene. In: IV Encontro de Pós-Graduação da Faculdade de Medicina de Botucatu, 2008, Botucatu. IV Encontro de Pós-Graduação da Faculdade de Medicina de Botucatu, 2008.

6.

MORAES, T. M.; LIMA, Clélia Akiko Hiruma . Healing action of Citrus aurantium essential oil and limonene in gastric mucosa: role of COX-2 and stimulation of cell proliferation. In: XX Simpósio de plantas Medicinais do Brasil e X International congress of Ethnopharmacology, 2008, São Paulo. XX Simpósio de plantas Medicinais do Brasil e X International congress of Ethnopharmacology, 2008.

7.

MORAES, T. M.; ROZZA, A. L. ; Peliizzon, C.H. ; LIMA, Clélia Akiko Hiruma . MECANISMOS E ATIVIDADE ANTIULCEROGENICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE Citrus aurantium E SEUS COMPOSTOS ISOLADOS.. In: 39º Congresso Brasileiro de Famacologia e Terapêutica Experimental, 2007, Ribeirão Preto. 39º Congresso Brasileiro de Famacologia e Terapêutica Experimental, 2007.

8.

MORAES, T. M.; SILVA, Marcelo A ; SEITO, L.N. ; SANTOS, Lourdes C ; **VILEGAS, Wagner** ; DI STASI, L.C. ; LIMA, Clélia Akiko Hiruma . ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E ANTISECRETORA DO EXTRATO METANOLICO DE Leiothrix flavescens. In: XVI ongresso Italo-latinoamericano de Etnomedicina, 2007, La Plata. XVI ongresso Italo-latinoamericano de Etnomedicina, 2007.

9.

MORAES, T. M.; LIMA, Clélia Akiko Hiruma . AVALIAÇÃO DA INTERFERÊNCIA DO ÓLEO ESSENCIAL DE *Citrus aurantium* L. (RUTACEAE) NA ATIVIDADE SECRETORA GÁSTRICA.. In: FESBE, 2006, Aguas de Lindóia. Anais da XXI Reunião anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2006.

10.

MORAES, T. M.; LIMA, Clélia Akiko Hiruma . AVALIAÇÃO DA AÇÃO DO ÓLEO ESSENCIAL DE *Citrus aurantium* SOBRE A PRODUÇÃO DE PGE2 NA MUCOSA GASTRICA. In: XIX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2006, Salvador. Anais do XIX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2006.

11.

MORAES, T. M.; LIMA, Clélia Akiko Hiruma . AVALIAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO DOS COMPOSTOS SULFIDRÍLICOS E DO OXIDO NÍTRICO NA ATIVIDADE ANTIULCEROGÉNICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE CITRUS AURANTIUM L. (RUTACEAE). In: XXI FESBE, 2006, Aguas de Lindóia. Anais da XXI Reunião anual da federação de sociedades de Biologia Experimental, 2006.

12.

BROTO, A.P.G. ; MELANCHAUSK, L.S. ; **MORAES, T. M.** ; LIMA, Clélia Akiko Hiruma ; RASHED, K.N. . EFEITO ANTIULCERÓGENICO DO EXTRATO DIETIL ETER DE *Ailanthus excelsa* Roxb. (SIMAROUBACEAE). In: V JORNADA CATARINENSE DE PLANTAS MEDICINAIS E I JORNADA INTERNACIONAL DE PLANTAS MEDICINAIS, 2006, Joinvile. Anais da V JORNADA CATARINENSE DE PLANTAS MÉDICINAIS E I JORNADA INTERNACIONAL DE PLANTAS MEDICINAIS, 2006.

13.

MORAES, T. M.; LIMA, Clélia Akiko Hiruma ; ROCHA, Lúcia R M da ; VILEGAS, Wagner ; SANTOS, Lourdes C . PROPRIEDADES ANTIULCEROGENICA DO EXTRATO METANÓLICO DE, *Leiothrix flavescens* (EURIOCAULACEAE). In: XIX FESBE, 2004, ÁGUAS DE LINDOIA. Anais da XIX Reunião Anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental, 2004.

14.

Peliizzon, C.H. ; **MORAES, T. M.** ; ROCHA, Lúcia R M da ; LIMA, Clélia Akiko Hiruma . Ação do óleo essencial de *Citrus aurantium* L. (RUTACEAE) na atividade antiulcerogênica e cicatrizante. In: Reunião de Integração de Morfologia Pan-Americana, 2004, Foz do Iguaçu. Anais Reunião de Integração de Morfologia Pan-Americana, 2004.

15.

MORAES, T. M.; LIMA, Clélia Akiko Hiruma ; **ROCHA, Lúcia R M da** ; Peliizon, C.H. . Atividades antiulcerogênica e cicatrizante do óleo essencial de *Citrus aurantium* L. (RUTACEAE). In: XXXVI Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2004, Aguas de Lindóia. Anais do XXXVI Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2004.

16.

MORAES, T. M.; LIMA, Clélia Akiko Hiruma ; **ROCHA, Lúcia R M da** ; SANTOS, Lourdes C ; **VILEGAS, Wagner** . AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIULCEROGENICA DOS CAPÍTULOS DE *Leiothrix flavescens* (EURIACULACEAE). In: 6º ENCONTRO REGIONAL DE BIOMEDICINA, 2003, BOTUCATU. 6º ENCONTRO REGIONAL DE BIOMEDICINA, 2003.

17.

MORAES, T. M.; LIMA, Clélia Akiko Hiruma ; **ROCHA, Lúcia R M da** ; **VILEGAS, Wagner** . AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIULCEROGENICÁ DO OLEO ESSENCIAL DE *Citrus aurantium* (RUTACEAE). In: II SIMPÓSIO BRASILEIRO DE ÓLEOS ESSENCIAIS, 2003, CAMPINAS. Anais do II Simpósio Brasileiro de Oleos Essenciais, 2003.

18.

MORAES, T. M.; LIMA, Clélia Akiko Hiruma ; **ROCHA, Lúcia R M da** ; SANTOS, Lourdes C ; **VILEGAS, Wagner** . ATIVIDADE ANTIULCEROGENICA UTILIZANDO MODELO DE PIROXICAN DO EXTRATO METANÓLICO DOS CAPÍTULOS DE *Leiothrix flavescens*. In: VI JORNADA PAULISTA DE PLANTAS MEDICINAIS, 2003, SÃO PEDRO, 2003.

Apresentações de Trabalho

1.

Moraes, Thiago M.. Rede Nacional de Métodos Alternativos - RENAMA. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

2.

MORAES, T; HIRUMALIMA, C . Effect of *Citrus aurantium* essential oil and its majority compound on quantify of PGE2 and mucus production in gastric mucosa. 2008. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1.

Moraes, Thiago de Mello. IX Workshop da Pós-graduação e X Workshop de Genética. 2010.

2.

Moraes, Thiago Mello. VIII Workshop da Pós-graduação. 2009.

Trabalhos técnicos

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1.

Moraes, Thiago de Mello; Rocha, Lúcia R. Machado ; Hiruma-Lima, Clélia A. . Medicina Natural - Globo Repórter. 2010. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Demais tipos de produção técnica

1.

Hiruma-Lima, Clélia A. ; **MORAES, T. M.** . Bioensaios. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).

2.

MORAES, T. M.; KUSHIMA, H. . Atividade farmacológica de plantas medicinais: modelos biológicos. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

3.

MORAES, T. M.. Controle Endógeno da Sazonalidade. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

4.

MORAES, T. M.. Potencial antiulcerogênico do Cerrado e Mata Atlântica. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

FELIPE, M. S. S.; CARVALHO, J. L.; **Moraes, Thiago M.**; POGUE, R. E.. Participação em banca de Vitória Gimenes Loureiro. Regulamentação da Terapia Celular: uma análise comparativa dos

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

VIII Congresso Consad de Gestão Pública. 2015. (Congresso).

2.

Seminário Saúde Pública, Acesso e Propriedade Intelectual: perspectivas para a UNASUL. 2014. (Seminário).

3.

XX Simpósio de Plantas medicinais do Brasil e X International Congress of Ethnopharmacology.XX Simpósio de Plantas medicinais do Brasil e X International Congress of Ethnopharmacology. 2008. (Simpósio).

4.

39º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. Mecanismos e atividade antiulcerogênica do óleo essencial de citrus aurantium e seus compostos isolados. 2007. (Congresso).

5.

XIX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil.AVALIAÇÃO DA AÇÃO DO ÓLEO ESSENCIAL DE Citrus aurantium SOBRE A PRÓDUÇAO DE PGE2 NA MUCOSA GASTRICA. 2006. (Simpósio).

6.

XXI FESBE. AVALIAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO DOS COMPOSTOS SULFIDRÍLICOS E DO OXIDO NÍTRICO NA ATIVIDADE ANTIULCERIGÊNICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE Citrus aurantium L. (RUTACEAE).. 2006. (Congresso).

7.

III Encontro de Caos, Complexidade e Transdisciplinaridade em Saúde e Educação. 2005. (Encontro).

8.

V Simpósio e V Reunião de Avaliação do Programa Biota/FAPESP. 2005.
(Simpósio).

9.

XIX FESBE.PROPRIEDADES ANTIULCEROGÊNICA DO EXTRATO METANÓLICO DE *Leiothrix flavescens* (EURIOSAULACEAE). 2004. (Outra).

10.

XXXVI Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. Atividades antiulcerogênica e cicatrizante do óleo essencial de *Citrus aurantium* L. (RUTACEAE). 2004. (Congresso).

11.

III SIMPÓSIO MIGUEL ROLANDO COVIAN. 2003. (Simpósio).

12.

II SIMPÓSIO BRASILEIRO DE ÓLEOS ESSENCIAIS.II Simpósio Brasileiro de Oleos Essenciais. 2003. (Simpósio).

13.

IV Simpósio e IV Reunião de Avaliação do Programa Biota/FAPESP. 2003. (Simpósio).

14.

IV SIMPÓSIO E IV REUNIÃO DE AVALIAÇÃO DO PROGRAMA BIOTA/FAPESP. 2003. (Simpósio).

15.

VI Jornada Paulista de PLantas Medicinais. ATIVIDADE ANTIULCEROGÊNICA UTILIZANDO, MODELO DE PIROXICAN DO EXTRATO METANÓLICO DOS CAPÍTULOS DE *Leiothrix flavescens*. 2003. (Congresso).

16.

CURSO DE BIOSSEGURANÇA. 2002. (Outra).

17.

II Simpósio Nacional de Biologia Molecular Aplicada à Medicina. 2002. (Simposio).

18.

VI Semana da Bio. 2002. (Outra).

19.

V WORKSHOP DE PLANTAS MEDICINAIS DE BOTUCATU. 2002.
(Outra).

20.

V Semana da Bio. 2001. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

MORAES, T. M.. III Curso de Fisiologia Animal. 2007. (Outro).

2.

MORAES, T. M.. VI Workshop da Pós-graduação de Botucatu. 2007.
(Outro).

3.

MORAES, T. M.. I Encontro Nacional sobre Ética na Experimentação
Animal. 2006. (Congresso).

4.

MORAES, T. M.. 8º Encontro Regional de Biomedicina. 2005.
(Congresso).

5.

MORAES, T. M.. 7º Encontro Regional de Biomedicina. 2004.
(Congresso).

6.

MORAES, T. M.. I Convenção Biomédica de Botucatu. 2003.
(Congresso).

7.

MORAES, T. M.. 6º Encontro regional de Botucatu. 2003.
(Congresso).

8.

MORAES, T. M.. 5º Encontro Regional de Biomedicina. 2002.
(Congresso).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 28/08/2024 às 15:29:52

[Imprimir currículo](#)