



Joelmir Lucena Veiga da Silva

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8504862575562096>
Última atualização do currículo em 27/07/2018

Graduado em Farmácia (2003), Especialista em Docência Universitária (2013), Mestrado (2005) e Doutorado (2009) em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos (Farmacologia) pela Universidade Federal da Paraíba (UFPB). Professor Adjunto da Faculdade de Medicina de Olinda (FMO/PE), líder de Grupo de Pesquisa em Práticas Integrativas e Complementares. Experiência no ensino superior de graduação em Farmácia, Medicina, Enfermagem, Psicologia, Biologia e Fisioterapia, na pós-graduação em Farmacologia (Mestrado/UNIFESP), Farmacologia e Toxicologia Clínica (Especialização/Instituto Racine), Multiprofissional em Intervenções na Dependência Química (Especialização/UNINOVE) e Fitoterapia Clínica Aplicada (Curso Intensivo/Instituto Racine). Contribuição em Metodologias Ativas e EAD no ensino superior. Colaborador em pesquisa na UNIFESP/SP e USP/SP, atuando na área de Farmacologia, Farmacognosia e Toxicologia, com ênfase em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos e Toxinas Animais, nos seguintes temas: atividade espasmolítica; atividade vascular; mecanismos celulares e moleculares no músculo liso; atividade antiulcerogênica; toxicidade. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Joelmir Lucena Veiga da Silva
Nome em citações bibliográficas	SILVA, J.L.V.;SILVA, J. L. V.;Joelmir Silva;Silva J.;JLV Silva;Veiga da Silva, Joelmir;Veiga, Joelmir Veiga

Endereço

Endereço Profissional	Faculdade de Medicina de Olinda. Rua Doutor Manoel de Almeida Belo Bairro Novo 53030030 - Olinda, PE - Brasil Telefone: (81) 30115454
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2005 - 2009	Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos (Conceito CAPES 6). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: Envolvimento dos canais para cálcio e para potássio na ação vasorrelaxante da piplartina em aorta de rato, Ano de obtenção: 2009. Orientador: Bagnólia Araújo da Silva. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: piplartina; aorta de rato; ação vasorrelaxante; canal para potássio; canal para cálcio.
2003 - 2005	Mestrado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos (Conceito CAPES 6). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: Monitoração da atividade vasorelaxante de produtos obtidos das partes aéreas de Solanum paludosum Moric. (SOLANACEAE),Ano de Obtenção: 2005. Orientador: Bagnólia Araújo da Silva. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: atividade vasorelaxante; Solanum paludosum Moric; SOLANACEAE; partes aéreas.
2012 - 2013	Grande área: Ciências da Saúde Especialização em Docência Universitária. (Carga Horária: 400h). Universidade Nove de Julho, UNINOVE, Brasil. Título: Desenvolvimento didático-pedagógico de novo estágio na graduação em farmácia: plantas medicinais e fitoterápicos. Orientador: Sérgio Ulisses Lage da Fonseca.
1999 - 2003	Graduação em Farmácia. Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Formação Complementar

2017	Extensão universitária em Medicina Baseada em Evidência. (Carga horária: 45h). Faculdade de Medicina de Olinda, FMO, Brasil.
2017 - 2017	Abordagem Bioética nas especificidades das pesquisas envolvendo seres human. (Carga horária: 4h). Sociedade Brasileira de Bioética, SBB, Brasil.
2015 - 2016	Extensão universitária em SUPERA. (Carga horária: 150h). Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, Brasil.
2015 - 2016	Política Nacional de Saúde Integral de LGBT. (Carga horária: 45h). Ministério da Saúde, MS, Brasil.
2015 - 2015	Eventos adversos e farmacovigilância. (Carga horária: 4h). Conselho Regional de Farmácia do Estado de São paulo, CRF-SP, Brasil.
2015 - 2015	Simulação Realística. (Carga horária: 4h). Universidade Nove de Julho, UNINOVE, Brasil.
2015 - 2015	Fisiologia e biofísica do íon cálcio. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental, SBFTE, Brasil.
2012 - 2012	Use of animals in research. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental, SBFTE, Brasil.
2011 - 2011	Bioterismo. (Carga horária: 8h). Universidade Nove de Julho, UNINOVE, Brasil.
2010 - 2010	Docência. (Carga horária: 30h). Universidade Nove de Julho, UNINOVE, Brasil.
2008 - 2008	GE Day. (Carga horária: 8h). General Electric Healthcare Life Sciences, GE, Brasil.

Atuação Profissional

Faculdade de Medicina de Olinda, FMO, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - Atual Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

11/2017 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, faculdade de medicina de olinda, .
Cargo ou função
Coordenador do CEUA.

08/2017 - Atual Pesquisa e desenvolvimento , faculdade de medicina de olinda, .
Linhas de pesquisa

08/2017 - Atual Práticas integrativas e complementares
Conselhos, Comissões e Consultoria, faculdade de medicina de olinda, .
Cargo ou função
Coordenador do CEP.

02/2017 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, faculdade de medicina de olinda, .
Cargo ou função
Membro Comissão de Avaliação.

08/2016 - Atual Pesquisa e desenvolvimento , faculdade de medicina de olinda, .
Linhas de pesquisa

08/2016 - Atual Educação em saúde - simulação realística
Conselhos, Comissões e Consultoria, faculdade de medicina de olinda, .
Cargo ou função
Membro Comissão Própria de Avaliação.

07/2016 - Atual Ensino, Medicina, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Módulo Processos patológicos e princípios farmacológicos

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2016 Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 20

Vínculo institucional

2003 - 2009 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Aluno de Pós-graduação, Carga horária: 0, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2006 - 2007
Outras informações
Vínculo institucional
2000 - 2003

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 20
Ministrou aulas de Fisiologia e Anatomia Humanas

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

Atividades

2/2003 - 04/2009

Pesquisa e desenvolvimento , Laboratório de Tecnologia Farmacêutica - Campus I, .
Linhas de pesquisa

[Farmacologia de Produtos Naturais](#)

04/2007 - 12/2007

Extensão universitária , Centro de Ciências da Saúde - Campus I, .

Atividade de extensão realizada

Produção de material didático audio-visual para a melhoria do processo ensino-aprendizagem em fisiologia humana em escolas públicas.

01/2007 - 06/2007

Ensino, Psicologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Fisiologia Humana

08/2006 - 11/2006

Ensino, Psicologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Fisiologia Humana

08/2006 - 11/2006

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Fisiologia Geral

03/2006 - 07/2006

Ensino, Enfermagem, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Fisiologia Humana

03/2006 - 07/2006

Ensino, Psicologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Fisiologia e Anatomia Humanas

8/2000 - 2/2003

Pesquisa e desenvolvimento , Centro de Ciências da Saúde - Campus I, Departamento de Ciências Farmacêuticas.

Linhas de pesquisa

[Farmacologia](#)

[Produtos naturais](#)

Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - Atual

Vínculo: Pesquisador colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisa, Carga horária: 4

Atividades

10/2007 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento , Departamento de Biofísica, Disciplina de Biofísica.

Linhas de pesquisa

[Farmacologia do músculo liso](#)

Universidade Nove de Julho, UNINOVE, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2016

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor Ensino Superior, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Professor Ensino Superior, Carga horária: 40

Atividades

08/2012 - 04/2016

Ensino, Medicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Medicina Celular e Molecular III (farmacologia 1)

Medicina Celular e Molecular IV (farmacologia 2)

02/2010 - 04/2016

Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria de Saúde, .

Cargo ou função

Comissão de Ética no Uso de Animais.

02/2010 - 04/2016

Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria de Saúde, .

Cargo ou função

Comissão de Ética em Pesquisa envolvendo seres humanos.

08/2009 - 04/2016

Pesquisa e desenvolvimento , Diretoria de Pesquisa, .

Linhas de pesquisa

[Farmacologia e Toxicologia de Produtos Naturais](#)

02/2009 - 04/2016

Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria de Pesquisa, .

Cargo ou função

Comissão Multidisciplinar de Projetos de IC.

02/2009 - 12/2015

Ensino, Farmácia e Bioquímica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Farmacognosia I e II

Farmacologia I e II

Toxicologia

02/2013 - 12/2013

Ensino, Intervenções na Dependência Química, Nível: Especialização

08/2012 - 12/2012	Disciplinas ministradas Orientação de monografia Extensão universitária , Diretoria de Saúde, . Atividade de extensão realizada Colaborador no Projeto Homeopatia, contextualização entre universitários.
02/2010 - 12/2011	Extensão universitária , Diretoria de Saúde, . Atividade de extensão realizada Coordenador do Projeto Drogas tô fora.
08/2008 - 12/2008	Ensino, Farmácia-Bioquímica, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Toxicologia Farmacologia II
08/2008 - 12/2008	Ensino, Ciência Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biotoxicologia
08/2008 - 12/2008	Ensino, Biomedicina, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Farmacologia
08/2008 - 12/2008	Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Fisiopatologia

Instituto Racine, IR, Brasil.

**Vínculo institucional
2013 - 2014**

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Docente

Centro Universitário São Camilo, USC, Brasil.

**Vínculo institucional
2008 - 2010**

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Docente do Curso de Medicina, Carga horária: 8

Atividades

08/2008 - 12/2010

Ensino, Medicina, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Aspectos farmacológicos

Linhas de pesquisa

1. Farmacologia
2. Produtos naturais
3. Farmacologia de Produtos Naturais
4. Farmacologia e Toxicologia de Produtos Naturais
Objetivo: Investigar as atividades espasmolítica e anti-úlceras, além da toxicidade aguda de plantas medicinais do Brasil.
5. Farmacologia do músculo liso
6. Educação em saúde - simulação realística
7. Práticas integrativas e complementares

Projetos de pesquisa

2017 - Atual

Triagem Toxicológica Pré-Clínica De Espécies Da Flora Brasileira: análise ?in vitro? e ?in vivo?
Descrição: Este projeto tem como objetivos investigar a toxicidade aguda em Artemia salina e roedores de extratos das folhas e dos caules de Pimenta pseudocaryophyllum, Eugenia conchalensis e Cinnamomum stenophyllum..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (6) .

2014 - 2015

Integrantes: Joelmir Lucena Veiga da Silva - Coordenador / Fabiana Lima Silva - Integrante / Thárcia Kiara Beserra de Oliveira - Integrante.
Bioensaio de sistemas particulados obtidos com extrato de Lippia microphylla Cham. (Verbenaceae) em músculos lisos.
Descrição: Observar efeitos in vitro sobre tecidos isolados de diferentes sistemas particulados preparados a partir do extrato etanólico bruto de Lippia microphylla.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (6) .

Integrantes: Joelmir Lucena Veiga da Silva - Coordenador / Joseane Fachine Tavares - Integrante / Viviane Louise Andree Nouailhetas - Integrante / Giovanna Bonfante Borini -

- 2013 - 2015**
- Integrante.
Avaliação de ativos vegetais obtidos de *Serjania caracasana* e *Cardiospermum corindum* (Sapindaceae) sobre músculos lisos (tecidos e células)
Descrição: Verificar o efeito relaxante de extrato, frações e substâncias isoladas obtidas das espécies vegetais descritas sobre músculos lisos. Caracterizar os mecanismo de ação nos tecidos e em nível celular.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (12) .
- Integrantes: Joelmir Lucena Veiga da Silva - Coordenador / Viviane Louise Andree Nouailhetas - Integrante / José Maria Barbosa-Filho - Integrante / Fabiana Lima Silva - Integrante.
- 2011 - 2015**
- Número de produções C, T & A: 4 / Número de orientações: 1
AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DE PLANTAS MEDICINAIS (E/OU DE SEUS CONSTITUINTES ISOLADOS) DO BRASIL
Descrição: Observar a toxicidade aguda de extratos, ou suas substâncias isoladas, de espécies nativas do Brasil em roedores.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (6) .
- Integrantes: Joelmir Lucena Veiga da Silva - Coordenador / Josean Fachine Tavares - Integrante / José Maria Barbosa-Filho - Integrante.
- 2011 - 2013**
- Financiador(es): Universidade Nove de Julho - Outra. Número de orientações: 7
Investigação da atividade antiulcerogênica de plantas medicinais (e/ou de seus constituintes isolados) do Brasil
Descrição: Estudar produtos obtidos de plantas medicinais nativas do Brasil, em modelo de úlcera estomacal induzida por etanol.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (6) .
- Integrantes: Joelmir Lucena Veiga da Silva - Coordenador / Josean Fachine Tavares - Integrante / José Maria Barbosa-Filho - Integrante / Josséara Beraldo - Integrante / Fabiana Gatti de Menezes - Integrante.
- 2009 - 2015**
- Financiador(es): Universidade Nove de Julho - Outra. Número de orientações: 6
Investigação da atividade espasmolítica de plantas medicinais (e/ou seus constituintes isolados) do Brasil
Descrição: Investigar se certos produtos obtidos de plantas medicinais brasileiras apresentam efeito espasmolítico em íleo, traquéia e aorta de rato ou útero de rato. Buscando validar cientificamente algumas espécies ou descobrir novas drogas espasmolíticas..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (17) .
- Integrantes: Joelmir Lucena Veiga da Silva - Coordenador / Josean Fachine Tavares - Integrante / Viviane Louise Andree Nouailhetas - Integrante / Jeannine Aboulafia - Integrante / José Maria Barbosa-Filho - Integrante.
- 2009 - 2010**
- Financiador(es): Universidade Federal de São Paulo - Cooperação. Número de orientações: 17
Investigação da atividade antiulcerogênica de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae)
Descrição: Observar se o extrato etanólico obtido das partes aéreas de *Lippia microphylla* possuem efeito protetor contra úlcera induzida por etanol ou indometacina em ratos.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .
- Integrantes: Joelmir Lucena Veiga da Silva - Coordenador.
Número de orientações: 1

Membro de corpo editorial

2018 - Atual Periódico: Anais da Faculdade de Medicina de Olinda

Revisor de periódico

2011 - Atual Periódico: Revista Eletrônica de Farmácia
2014 - Atual Periódico: Revista Brasileira de Plantas Medicinais (Impresso)
2014 - Atual Periódico: Gerais: revista de saúde pública do SUS/MG
2014 - Atual Periódico: Journal of Medicinal Plant Research
2015 - Atual Periódico: Natural Products Research
2015 - Atual Periódico: Life Sciences (1973)

2015 - Atual	Periódico: Pharmacognosy Research
2015 - Atual	Periódico: Revista de Gestão em Sistemas de Saúde
2015 - Atual	Periódico: Journal of Pharmacognosy and Phytotherapy
2016 - Atual	Periódico: African Journal of Pharmacy and Pharmacology
2016 - Atual	Periódico: African Journal of Biotechnology
2016 - Atual	Periódico: International Journal of Fisheries and Aquaculture
2016 - Atual	Periódico: African Journal of Microbiology Research
2017 - Atual	Periódico: Planta Medica (Internet)
2017 - Atual	Periódico: AFRICAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY RESEARCH
2017 - Atual	Periódico: Nigerian Journal of Science and Environment
2017 - Atual	Periódico: Vitale Revista de Ciências da Saúde
2018 - Atual	Periódico: African Journal of Pure and Applied Chemistry

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia / Subárea: Farmacologia/Especialidade: Produtos Naturais.
2.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Farmacologia.
3.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Farmacologia / Subárea: Etnofarmacologia.
4.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia / Subárea: Farmacognosia.
5.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Farmacologia / Subárea: Toxicologia.

Idiomas

Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Pouco.
Inglês	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.
Francês	Compreende Pouco, Fala Razoavelmente, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2017	Travel Awards, International Association of Pancreatology.
2015	Menção honrosa, Universidade Nove de Julho.
2013	Professor 10, UNINOVE.
2012	Professor 10, UNINOVE.
2012	Menção honrosa, Universidade Nove de Julho.
2011	Professor 10, Universidade Nove de Julho.
2011	Parainfo dos concluintes de Farmácia-Bioquímica, UNINOVE.
2010	Padrinho dos concluintes de Farmácia-Bioquímica, UNINOVE.
2009	Professor homenageado pelos concluintes de Farmácia-Bioquímica, UNINOVE.
2007	Honra ao Mérito, Federação de Sociedades de Biologia Experimental.
2007	Melhor Apresentação Oral, Laboratório de Tecnologia Farmacêutica Prof. Delby Fernandes de Medeiros.
2005	Honra ao Mérito, Federação de Sociedades de Biologia Experimental.
2004	Melhor Painel do Setor de Produtos Naturais e Toxinologia, Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental (SBFTE).
2003	Melhor Painel do Setor de Produtos Naturais e Toxinologia, Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental (SBFTE).
2001	Jovem Pesquisador, UFPB.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science



Total de trabalhos:14Total de citações:14

Fator H:3

JLV Silva Data: 02/11/2013

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. **SILVA, J.L.V.**; Silva, V.A. ; Nascimento, PF ; SUZART, D. F. R. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Rigoni, V.L.S. ; Nouailhetas, V.L.A. . *Cardiospermum corundum* L. (Sapindaceae) has gastroprotective and antispasmodic effect on rodent model. *Anais da Faculdade de Medicina de Olinda*, v. 01, p. 8-12, 2018.
 2. ★ SILVA, F. L. ; **SILVA, J.L.V.** ; SILVA, J. M. ; MARCOLIN, L. S. A. ; Nouailhetas, V.L.A. ; YOSHIDA, M. ; VENDRAMINI, P. H. ; EBERLIN, M.N. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; MORENO, P. R.H. . Antispasmodic activity from *Serjania caracasana* fractions and their safety. *Revista Brasileira de Farmacognosia-Brazilian Journal of Pharmacognosy JCR*, v. 27, p. 346-352, 2017.
 3. MORIOKA, CINTIA ; **Veiga da Silva, Joelmir** ; PEREIRA, NIXON SILVA ; OTOCH, JOSE PINHATA ; MACHADO, MARCEL CERQUEIRA CESAR ; GARCIA, MARCELO ENGRACIA ; RODRIGUES LIMA, EDGARD MESQUITA ; BORGES, GUSTAVO . Could antisense oligonucleotides targeted to K-ras gene inhibit the tumor growth, invasiveness and expression of MMP-2 and MMP-9 in vitro and in vivo in hamster experimental pancreatic cancer model?. *PANCREATOLOGY JCR*, v. 17, p. S48, 2017.
 4. MORIOKA, CINTIA ; PEREIRA, NIXON ALVES ; **Veiga da Silva, Joelmir** ; COSTA, ALESSANDRO RAMON SALEM COSTA ; GARCIA, MARCELO ENGRACIA ; OTOCH, JOSE PINHATA ; BORGES, GUSTAVO ; LIMA, EDGARD MESQUITA RODRIGUES . Simulation based learning in severe acute pancreatitis : A tool for teaching and training. *PANCREATOLOGY JCR*, v. 17, p. S44, 2017.
 5. ★ Rigoni, V.L.S. ; KWASNIEWSKI, F.H. ; Vieira, R.P. ; **SILVA, J.L.V.** ; PEDRO, A.N. ; Zamuner, S.R. . Human bronchial epithelial cells injury and cytokine production induced by *Tityus serrulatus* scorpion venom: An in vitro study. *TOXICON JCR*, v. 120, p. 22-28, 2016.
 6. MORIOKA, C.Y. ; **SILVA, J.L.V.** ; PEREIRA, N.A. ; GALLOTTI, R.M.D. ; DURAN, C.C.G. ; GOMES, H.M.P. ; SERIGIOLLE, L.C. ; HUANG, C.C. ; ARON, M.L. . Realistic simulation in post operative state of pancreaticoduodenectomy teaching and training: an evidence based practice integrating teachings to clinical picture. *HPB JCR*, v. 18, p. e536-e537, 2016.
 7. MORIOKA, C.Y. ; **SILVA, J.L.V.** ; PEREIRA, N.A. ; GALLOTTI, R.M.D. ; DURAN, C.C.G. ; MELO, M.C. ; SILVA, M.C. ; HUANG, C.C. ; LUZIA ARON, M. . Realistic simulation in severe acute pancreatitis teaching and training: A bridge from classroom to clinical practice. *HPB JCR*, v. 18, p. e145, 2016.
 8. Gonçalves, C.A.B. ; Rigoni, V.L.S. ; Nouailhetas, V.L.A. ; Borini, G.B. ; **SILVA, J.L.V.** . Antispasmodic effect of particulate system prepared from extract of *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) on rat isolated ileum. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences (Online) JCR*, v. 51, p. 53-53, 2015.
 9. Ribeiro, A.S. ; Rigoni, V.L.S. ; Nouailhetas, V.L.A. ; Borini, G.B. ; **SILVA, J.L.V.** . Relaxing effect of particulate system prepared from extract of *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) on rat isolated trachea. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences (Online) JCR*, v. 51, p. 91-91, 2015.
 10. Gomes, N.S. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Rigoni, V.L.S. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Relaxing effects of CH₂Cl₂ extract from *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) on rat isolated trachea. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences (Online) JCR*, v. 51, p. 92-92, 2015.
 11. Ramos, A.P.A. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Rigoni, V.L.S. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Vasorelaxing effects of CH₂Cl₂ extract from *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) on rat isolated aorta. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences (Online) JCR*, v. 51, p. 102-102, 2015.
 12. MARCOLIN, L. S. A. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Comparison of the antispasmodic effects of n-hexane and n-butanol phases from ethanol extract of *Serjania caracasana* (jacq.) Willd. (Sapindaceae) on rat ileum.. *Infarma (Brasília)*, v. 27, p. 67-67, 2015.
 13. **SILVA, J.L.V.**; ANTUNES, R. O. G. ; Brito, M.V. ; Oliva, M.L.V. ; SILVA, Tania Maria Sarmento da ; LIMA-LANDMAN, M. T. R. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Ethyl acetate phase of the aerial parts from *Solanum paludosum* Moric. (Solanaceae) releases nitric oxide by endothelial cells. *Infarma (Brasília)*, v. 27, p. 76, 2015.
 14. GOUVEIA, T. M. ; NISHIMURA, A. M. C. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Relaxant effects of the dichloromethane and nbutanol phases from ethanol extract of *Serjania caraccsana* (Jacq.) Willd. (Sapindaceae) on trachea and aorta rat. *Infarma (Brasília)*, v. 27, p. 92-92, 2015.
 15. BERALDO, J. ; SOARES, C. H. W. ; SUZART, D. F. R. ; KATO, E. T. M. ; **SILVA, J.L.V.** . Avaliação toxicológica aguda oral de extrato do caule e de folhas de *Passiflora edulis* Sims. (Passifloraceae) em camundongos. *Infarma (Brasília)*, v. 27, p. 65-65, 2015.
 16. ★ COSTA, A. E. A. ; **SILVA, J. L. V.** ; SIMOES, M. J. ; NOUAILHETAS, V. L. A. . Morphofunctional alterations of the non-pregnant murine uterus in response to intense and exhaustive exercise are not related to oxidative stress. *JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY*, v. 116, p. 604-610, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE™** 2 | **SCOPUS** 2
17. ★ **Silva J.**; Antunes, R. ; Pisano Dias, A. ; SOUCCAR, C. ; Lapa, A. ; LIMA-LANDMAN, M. . Cardiovascular Pharmacology. *BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY JCR*, v. 115, p. 5-53, 2014.
 18. CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; **SILVA, J.L.V.** ; MEDEIROS, A. F. D. ; CLAUDINO, F. S. ; AGRA, Maria de Fátima ; SILVA, Tania Maria Sarmento da ; CARVALHO, M. G. ; BRAZ FILHO, R. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . *Solanum jabrense* Agra & M. Nee. (Solanaceae) exhibits spasmolytic activity on guinea-pig ileum. *Journal of Medicinal Plant Research JCR*, v. 7, p. 772-776, 2013.

19. **SILVA, J.L.V.**; Carvalho, V.S. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Rigoni, V.L.S. ; Nouailhetas, V.L.A. . Gastrointestinal property of *Serjania caracasana* (Jacq.) Willd. (Sapindaceae) on rats. *Pharmacologyonline* (Salerno), v. 1, p. 22-26, 2012.
Citações: SCOPUS 3
20. ANTUNES, R. O. G. ; Silva, A.P.S. ; Silva, A.C.S. ; Oliveira, P.R. ; TAVARES, J.F. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Relaxant effects of *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) on isolated rat aorta and trachea. *Pharmacologyonline* (Salerno), v. 2, p. 82-86, 2012.
21. CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; **SILVA, J.L.V.** ; CARVALHO, Viviane Maria Do Nascimento ; CAMARA, Celso Amorim ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da ; PINTO, A C ; VARGAS, M.D. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Spasmolytic activity of lapachol and its derivatives, alfa and beta-lapachone, on the guinea-pig ileum involves blockade of voltagegated calcium channels. *Revista Brasileira de Farmacognosia JCR*, v. 18, p. 183-189, 2008.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 5 | SciELO 6 | SCOPUS 4
22. PESSÔA, Hilzeth de Luna Freire ; OLIVEIRA, R. C. M. ; **SILVA, J.L.V.** ; SANTOS, Rosimeire Ferreira dos ; DUARTE, José Crispim ; COSTA, M. J. C. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Avaliação da toxicidade aguda, efeitos citotóxico e espasmolítico de *Pomacea lineata* (Spix, 1827) (Mollusca, Caenogastropoda). *Revista Brasileira de Farmacognosia JCR*, v. 17, p. 76-84, 2007.
Citações: SCOPUS 2
23. OLIVEIRA, R. C. M. ; MONTEIRO, F. S. ; **SILVA, J.L.V.** ; RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; SANTOS, Rosimeire Ferreira dos ; NASCIMENTO, R. J. B. ; DUARTE, José Crispim ; AGRA, Maria de Fátima ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da ; ALMEIDA, F. R. C. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Extratos metanólico e acetato de etila de etila de *Solanum megalonyx* Sendtn. (Solanaceae) apresentam atividade espasmolítica em íleo de cobaia: um estudo comparativo. *Revista Brasileira de Farmacognosia JCR*, Brasil, v. 16, p. 146-151, 2006.
Citações: SciELO 3
24. OLIVEIRA, R. C. M. ; LIMA, Juliane Tolentino ; RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; **SILVA, J.L.V.** ; MONTEIRO, F. S. ; ASSIS, T. S. ; AGRA, Maria de Fátima ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da ; ALMEIDA, F. R. C. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Spasmolytic action of the methanol extract and isojuripidine from *Solanum asterophorum* Mart. (Solanaceae) levaes in guinea-pig ileum. *Zeitschrift für Naturforschung. C, A Journal of Biosciences JCR*, v. 61c, p. 799-805, 2006.
Citações: SCOPUS 5

Capítulos de livros publicados

1. ★ **SILVA, J.L.V.**; SILVA, Bagnólia Araújo da ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; MACÊDO, L. S. ; DUARTE, José Crispim ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da . Investigação da atividade espasmolítica de *Solanum paludosum* Moric. (SOLANACEAE): estudo comparativo entre os extratos etanólico e metanólico. In: Maria de Fátima Vanderlei de Souza. (Org.). *Iniciados*. João Pessoa: Editora universitária/UFPB, 2002, v. 8, p. 223-237.
2. RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; MACÊDO, L. S. ; **SILVA, J.L.V.** ; OLIVEIRA, E. D. ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; MEDEIROS, F. A. ; SILVA, M. S. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Avaliação da atividade espasmolítica das raízes de *Melochia tomentosa* (STERCULIACEAE). In: Maria de Fátima V. de Souza. (Org.). *Iniciados*. João Pessoa: Editora Universitária/UFPB, 2001, v. , p. 429-446.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **SILVA, J.L.V.**; Morioka, C.I. ; PEREIRA, N. A. ; BASTOS, S. C. . Realist simulation using a patient simulator: a tool to integrate respiratory system pharmacology teachings to clinical features. In: PBL International Conference, 2016, São Paulo. *Anais do Problem Based Learning International Conference*, 2016. p. 1-9.
2. **SILVA, J.L.V.**; SILVA, F. L. ; Rigoni, V.L.S. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. . Estudo comparativo do efeito espasmolítico de extratos obtidos de *Serjania caracasana* (Jacq.) Willd. em músculos lisos isolados. In: Seminário Nacional de Pesquisa IX, 2015, São Paulo. *Anais. São Paulo: UNINOVE*, 2015. p. 65-71.
3. **SILVA, J.L.V.**; Morioka, C.I. ; Marcos, R.L. ; PEREIRA, N. A. ; GUILLEN, A. F. G. ; RAMALHO, R. C. ; ALBIERO, T. L. ; SILVA, K. K. K. ; DURAN, C. C. G. ; GALLOTTI, R. M. . Uso de simulador de alta fidelidade no ensino prático de farmacologia do sistema nervoso central em medicina. In: Simpósio Internacional de Inovação em Educação, 2015, Campinas-SP. *Anais*, 2015.
4. Morioka, C.I. ; **SILVA, J.L.V.** ; PEREIRA, N. A. ; SERIGIOLLE, L. C. ; GOMES, H. M. P. ; ARON, M. L. ; GALLOTTI, R. M. ; DURAN, C. C. G. ; HUANG, C. . Simulação realística no ensino e treinamento no pós operatório de uma retosigmoidectomia: uma evidência baseada na prática integrando ensinamentos ao quadro clínico de complicações pós operatórias. In: Simpósio Internacional de Inovação em Educação III, 2015, Campinas-SP. *Anais*, 2015.
5. PEREIRA, N. A. ; MENEZES, L. L. ; Morioka, C.I. ; **SILVA, J.L.V.** ; GALLOTTI, R. M. ; DURAN, C. C. G. . UTILIZAÇÃO DE UM CENTRO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA NO ENISNO DE SAÚDE COLETIVA E SAÚDE DA MULHER. In: Simpósio de Internacional de Inovação em Educação III, 2015, Campinas-SP. *Anais*, 2015.
6. **SILVA, J.L.V.**; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. . Espécies vegetais reduzem a hiperreatividade gastrointestinal ? abordagem in vivo e in vitro. In: VII Seminário Nacional de Pesquisa da Universidade Nove de Julho, 2013, São Paulo-SP. *Anais. São Paulo-SP: UNINOVE*, 2013. p. 9-18.
7. **SILVA, J.L.V.**; BERALDO, J. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; TAVARES, J.F. . Segurança toxicológica aguda de espécies vegetais nativas do Brasil. In: VI Seminário Nacional de Pesquisa, 2012, São Paulo-SP. *Anais. São Paulo-SP: UNINOVE*, 2012. p. 60-67.
8. **SILVA, J.L.V.**; Jacinto, K.R. ; Carvalho, V.S. ; SILVA, I. A. ; Silva, M.P.P. ; Nouailhetas, V.L.A. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; TAVARES, J.F. . PROPRIEDADE GASTROINTESTINAL DE ESPÉCIES VEGETAIS NATIVAS DO BRASIL. In: V Seminário Nacional de Pesquisa, 2011, São Paulo-SP. V Seminário Nacional de Pesquisa. São Paulo-SP: Universidade Nove de Julho, 2011. p. 83-91.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **SILVA, J.L.V.**; MEDEIROS, K.C.P. ; RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; SILVA, Tania Maria Sarmento da ; PIUVEZAM, M.R. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Efeitos relaxantes do extrato fenólico do pólen apícola extraído de *Apis mellifera* em traquéia de cobaia. In: V Encontro Anual de Pesquisa do Laboratório de Tecnologia Farmacêutica ?ENAP, 2007, João Pessoa-PB. Trabalhos, 2007.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **SILVA, J.L.V.**; SANTOS, A.S. ; TORRISI, A.C. ; RODRIGUES, M.G.T. ; OLIVEIRA, T.K.B. ; David, C.J. ; PEREIRA, N. A. ; Morioka, C.I. . Efeito antiúlcera de extrato das sementes de *Centrosema virginianum* em ratos. In: Simpósio Brasileiro de Farmacognosia XI; Simpósio Latino-americano de Farmacobotânica XVI, 2017, Curitiba-PR. Anais, 2017.
2. MORIOKA, C.Y. ; PEREIRA, N.A. ; Costa, A.S. ; BORGES, G. ; MACHADO, M. ; NACIF, S.R. ; Menquini, A.F. ; Sandoval, A.A.B. ; LIMA, E. M. R. ; **SILVA, J.L.V.** . Simulación clínica y role play de parto y síndrome coronariana aguda en aeronave sobre el océano atlántico: importancia sobre primeiros auxílios en ambiente adverso. In: Congreso Latinoamericano de Simulación Clínica V, 2017, Buenos Aires. Resumen, 2017.
3. MORIOKA, C.Y. ; Costa, A.S. ; PEREIRA, N.A. ; BORGES, G. ; LIMA, E. M. R. ; MACHADO, M. ; OTOCH, J. ; **SILVA, J.L.V.** ; NACIF, S.R. ; Menquini, A.F. ; Sandoval, A.A.B. . Simulación clínica de confusión mental de anciano en vuelo de larga duración y larga distancia. In: Congreso Latinoamericano de Simulación Clínica V, 2017, Buenos Aires. Resúmenes, 2017.
4. MORIOKA, C.Y. ; Costa, A.S. ; PEREIRA, N.A. ; BORGES, G. ; LIMA, E. M. R. ; MACHADO, M. ; OTOCH, J. ; **SILVA, J.L.V.** ; NACIF, S.R. ; Oliveira, L.G.P. ; GARCIA, M. E. . Simulación clínica y role play de quemadura por agua viva y conductas. In: Congreso Latinoamericano de Simulación Clínica V, 2017, Buenos Aires. Resumen, 2017.
5. MORIOKA, C.Y. ; PEREIRA, N. A. ; Costa, A.R.S. ; BORGES, G. ; **SILVA, J.L.V.** ; Oliveira, L.G.P. ; CAVALCANTI, P. C. B. ; LIMA, E. M. R. . Uso de simulador de alta fidelidade e role play em caso de apendicite aguda com anátomo patológico de pseudomixoma peritoneal em piloto. In: Congresso Brasileiro de Cirurgia Oncológica XIII, 2017, Rio de Janeiro. Resumen, 2017.
6. RIBEIRO, V. M. M. ; MORIOKA, C.Y. ; **SILVA, J.L.V.** ; BORGES, G. ; EL-MAFARJH, E. ; Costa, A.R.S. . Correlação entre exposição ocupacional aos escapes de motores à diesel e o aumento do risco de desenvolvimento de câncer no pulmão. In: Congresso Médico Acadêmico XIV - Faculdade de Medicina de Itajubá, 2017, Itajubá. Resumen, 2017.
7. MORIOKA, C.Y. ; PEREIRA, NIXON ALVES ; **SILVA, J.L.V.** ; Costa, A.R.S. ; BORGES, GUSTAVO ; CAVALCANTI, P. C. B. ; LIMA, EDGARD MESQUITA RODRIGUES ; GARCIA, MARCELO ENGRACIA . SIMULAÇÃO REALÍSTICA COM ?ROLE PLAY? USANDO MANEQUIM DE ALTA FIDELIDADE DEMONSTRANDO COMPLICAÇÕES PÓS OPERATÓRIAS EM RETOSIGMOIDECTOMIA. In: Congresso Brasileiro de Cirurgia Oncológica, 2017, Rio de Janeiro. Revista Brasileira de Oncologia Clínica. Rio de Janeiro, 2017. v. 13. p. 271-271.
8. Morioka, C.I. ; **SILVA, J.L.V.** ; PEREIRA, N. A. ; GALLOTTI, R. M. ; DURAN, C. C. G. ; GOMES, H. M. P. ; SERIGIOLLE, L. C. ; HUANG, C. ; ARON, M. L. . Realistic simulation in post operative state of pancreaticoduodenectomy teaching and training: an evidence based practice integrating teachings to clinical picture. In: World Congress of the International Hepato-Pancreato Biliary Association, 2016, São Paulo. Abstract, 2016. v. 18. p. e536-e537.
9. Morioka, C.I. ; **SILVA, J. L. V.** ; PEREIRA, N. A. ; GALLOTTI, R. M. ; DURAN, C. C. G. ; MELO, M.C. ; SILVA, M. C. ; HUANG, C. ; ARON, M. L. . Realistic simulation in severe acute pancreatitis teaching and training: A bridge from classroom to clinical practice. In: World Congress of the International Hepato-Pancreato Biliary Association -12th, 2016, São Paulo. Abstract, 2016. v. 18. p. e145.
10. SABINO, E. N. L. ; CARVALHO, S. M. F. F. ; DELAMBERT, C. C. ; AMORIM, K. A. ; **SILVA, J.L.V.** . Bioinformática no ensino médico: plataforma SuperCYP na prática de farmacologia. In: Congresso Brasileiro de Educação Médica 54º, 2016, Brasília-DF. Resumen, 2016.
11. CREDDO, J. F. ; Costa, A.R.S. ; CREDDO, J. R. F. ; PEREIRA, N. A. ; **SILVA, J.L.V.** ; ARON, M. L. ; MORIOKA, C.Y. . Simulação realística: uma estratégia para aperfeiçoar o ensino de Medicina do Trabalho na graduação. In: Congresso Médico Acadêmico XI - Univesidade Nove de Julho, 2016, São Paulo. Conscientiae Saúde. São Paulo-SP: Universidade Nove de Julho, 2016. v. 15. p. 34-34.
12. Morioka, C.I. ; **SILVA, J.L.V.** ; MACHADO, M. ; OTOCH, J. ; PEREIRA FILHO, D. S. ; COSTA, F. ; WATANABE, A. ; HUANG, C. . METHYLENE BLUE IS EFFECTIVE IN REDUCING PERITONEAL IMPLANTATIONS IN HAMSTER EXPERIMENTAL PANCREATIC DUCTAL CANCER MODEL. In: Congresso Ítalo-Latinoamericano de Etnomedicina 24º, 2015, Punta Cana. Abstracts, 2015. p. 104-104.
13. Bossoni, A.S. ; Salles, L.M.O. ; **SILVA, J.L.V.** . MEDICAL USES OF MARIJUANA DERIVATES IN NEUROLOGICAL DISEASES AND ITS COMPLICATIONS, REVIEWING THE LITERATURE. In: Congresso Ítalo-Latinoamericano de Etnomedicina 24º, 2015, Punta Cana. Abstract, 2015. p. 105-105.
14. **SILVA, J.L.V.**; Gonçalves, C.A.B. ; MARCOLIN, L. S. A. ; NISHIMURA, A. M. C. ; SILVA, F. L. ; Rigoni, V.L.S. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. . EFFECTS OF DICHLOROMETHANE PHASE FROM ETHANOL EXTRACT OF *SERJANIA CARACASANA* (JACQ.) WILLD. (SAPINDACEAE) ON RESPONSE CONTRACTILE OF ILEUM AND AORTA RAT. In: Congresso Ítalo-Latinoamericano de Etnomedicina 24º, 2015, Punta Cana. Abstract, 2015. p. 106-106.
15. Morioka, C.I. ; **SILVA, J.L.V.** ; MACHADO, M. ; OTOCH, J. ; PEREIRA FILHO, D. S. ; COSTA, F. ; WATANABE, A. ; HUANG, C. . GREEN TEA EXTRACT INHIBITED THE TUMOR GROWTH AND INVASIVENESS OF 5-FU AND MMC-RESISTANT METASTATIC AND REMETASTATIC CELL LINES IN A HAMSTER PANCREATIC CANCER MODEL. In: Congresso Ítalo-Latinoamericano de Etnomedicina 24º, 2015, Punta Cana. Abstract, 2015. p. 107-107.
16. **SILVA, J.L.V.**; Morioka, C.I. ; Marcos, R.L. ; DURAN, C. C. G. ; GALLOTTI, R. M. . Realist simulation using a patient simulator: a tool to integrate central nervous system pharmacology teachings to clinical features. In: Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental 47º, 2015, Águas de Lindóia-SP. Abstract, 2015.
17. ANTUNES, R. O. G. ; Brito, M.V. ; **Silva J.** ; PISANO DIAS, A. S. E. S. ; Oliva, M.L.V. ; SOUCCAR, C. ; LAPA, A. J. ; LIMA-LANDMAN, M. T. R. ; CRUZ, J.W.M.C. . Microvascular responses to stimulation and blockade of the sympathetic and renin-angiotensin systems in rats with deferente ACE phenotypes. In: International Symposium on Vasoactive Peptides X, 2015, Lagoa dos Ingleses-MG. Abstract, 2015. p. 105-106.
18. Rigoni, V.L.S. ; Vieira, R.P. ; **SILVA, J.L.V.** ; PEDRO, A.N. ; KWASNIEWSKI, F.H. ; Zamuner, S.R. . Effects of *Tityus serrulatus* scorpion venom on bronchial epithelial cells.. In: Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica

- Experimental 47^o, 2015, Águas de Lindoia. Abstract, 2015.
19. CARDOSO, L.S.P. ; Aguiar, E.E.G. ; Nouailhetas, V.L.A. ; Borini, G.B. ; **SILVA, J.L.V.** . Efeito vasorrelaxante de sistema particulado preparado com extrato de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) sobre contrações de aorta isolada de rato. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE XII, 2015, Sao Paulo. Resumos. São Paulo: UNINOVE, 2015. p. 88-88.
 20. Gomes, N.S. ; Ribeiro, A.S. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Efeito relaxante da fase diclorometano obtida de *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) em traqueia isolada de rato. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE XII, 2015, Sao Paulo. Resumos. Sao Paulo: UNINOVE, 2015. p. 86-86.
 21. Ramos, A.P.A. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Efeito vasorrelaxante do extrato diclorometano de *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) em aorta isolada de rato. In: Efeito vasorrelaxante do extrato diclorometano de *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) em aorta isolada de rato, 2015, Sao Paulo. Resumos. São Paulo: UNINOVE, 2015. p. 89-89.
 22. Gonçalves, C.A.B. ; MARCOLIN, L. S. A. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Efeito antiespasmódico da fase diclorometano de *Serjania caracasana* (Jacq.) Willd. (Sapindaceae) em íleo isolado de rato. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2015, Sao Paulo. Resumos. São Paulo: UNINOVE, 2015. p. 83-83.
 23. Ribeiro, A.S. ; Gomes, N.S. ; Rigoni, V.L.S. ; Nouailhetas, V.L.A. ; Borini, G.B. ; **SILVA, J.L.V.** . Efeito relaxante do sistema particulado com o extrato de *Lippia microphylla* CHam. (Verbenaceae) em traqueia isolada de rato. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE XII, 2015, Sao Paulo. Resumos. São Paulo: UNINOVE, 2015. p. 87-87.
 24. Gonçalves, C.A.B. ; MARCOLIN, L. S. A. ; Silva, V.A. ; Rigoni, V.L.S. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Antispasmodic effect of dichloromethane phase from ethanol extract of *Serjania caracasana* (Jacq.) Willd. (Sapindaceae) on ileum rat. In: Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental 47^o, 2015, Águas de Lindoia. Abstract, 2015.
 25. Rigoni, V.L.S. ; Vieira, R.P. ; **SILVA, J.L.V.** ; Zamuner, S.F. ; KWASNIEWSKI, F.H. ; Zamuner, S.R. . Effects of *Tityus serrulatus* scorpion venom on endothelial cell. In: Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental - 46^o, 2014, Fortaleza-CE. Session_09_Natural_Products_and-Toxinology, 2014. p. 09.005.
 26. Silva, V.A. ; Freire, I.S. ; Rigoni, V.L.S. ; COSTA, A. E. A. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Evaluation of the antispasmodic effect of *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) on rat ileum. In: Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental - 46^o, 2014, Fortaleza-CE. Session_09_Natural_Products_and-Toxinology_2014, 2014. p. 09.064.
 27. **Silva J.** ; SANTOS, A. D. ; Santos, L.M. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. . Acute toxicological evaluation parenteral of the extract from stalks of *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) on mice. In: World Congress of Basic & Clinical Pharmacology 17th, 2014, Cape Town. Toxicology, 2014. p. 1866.
 28. Lira, R.S. ; Aguiar, E.E.G. ; TAVARES, J.F. ; Nouailhetas, V.L.A. ; Borini, G.B. ; **SILVA, J.L.V.** . Avaliação da atividade antiespasmódica de sistema particulado preparado a partir de extrato de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em íleo isolado de rato. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE - XI, 2014, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo: UNINOVE, 2014. p. 66-66.
 29. Silva, V.A. ; Freire, I.S. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Avaliação do efeito antiespasmódico do extrato de *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) em íleo isolado de rato. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE - XI, 2014, São Paulo. Resumos. São Paulo: UNINOVE, 2014. p. 67-67.
 30. Costa, LA ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; **SILVA, J.L.V.** . Efeito anti-úlceras dose-dependente pelo extrato do caule de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em ratos. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE - XI, 2014, São Paulo-SP. Resumos. SAO PAULO: UNINOVE, 2014. p. 70-70.
 31. Aguiar, E.E.G. ; Rigoni, V.L.S. ; Nouailhetas, V.L.A. ; TAVARES, J.F. ; Borini, G.B. ; **SILVA, J.L.V.** . Efeito vasorrelaxante de sistema particulado preparado com extrato de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em aorta isolada de rato. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE - XI, 2014, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo-SP: UNINOVE, 2014. p. 71-71.
 32. MARCOLIN, L. S. A. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Rigoni, V.L.S. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J. L. V.** . Comparação do efeito antiespasmódico das fases hexânica e butanólica obtidas de *Serjania caracasana* (Sapindaceae) em íleo isolado de rato. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE - XI, 2014, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo-SP: UNINOVE, 2014. p. 203-203.
 33. GOUVEIA, T. M. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Comparação do efeito relaxante das fases diclorometano e butanólica de *Serjania caracasana* (Sapindaceae) sobre traqueia isolada de rato. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE - XI, 2014, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo-SP: UNINOVE, 2014. p. 204-204.
 34. NISHIMURA, A. M. C. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Avaliação toxicológica aguda parenteral de extrato do caule de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em camundongos. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE - XI, 2014, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo-SP: UNINOVE, 2014. p. 205-205.
 35. PISANO DIAS, A. S. E. S. ; SILVA, R. M. ; ANTUNES, R. O. G. ; **SILVA, J.L.V.** ; SOUCCAR, C. ; LAPA, A. J. ; LIMA-LANDMAN, M. T. R. . Vascular reactivity in rats with different plasmatic angiotensin converting enzyme (ACE) activity phenotypes. In: International Symposium on Vasoactive Peptides (IX), 2013, Belo Horizonte-BH. Abstract, 2013. p. P39.
 36. ANTUNES, R. O. G. ; **SILVA, J.L.V.** ; PISANO DIAS, A. S. E. S. ; SOUCCAR, C. ; LAPA, A. J. ; LIMA-LANDMAN, M. T. R. . Rat angiotensin I converting (ACE) phenotype and sympathetic vascular response in vitro. In: International Symposium on Vasoactive Peptides (IX), 2013, Belo Horizonte-BH. Abstract, 2013. p. P 45.
 37. COSTA, A. E. A. ; SIMOES, M.J. ; **SILVA, J.L.V.** ; Nouailhetas, V.L.A. . Oxidative stress is not involved in the morphofunctional impairments of non-pregnant murines uterus caused by intense and exhaustive exercise. In: International Congress of Physiological Sciences (38^o), 2013, Birmingham-UK. Proceedings Abstracts of The Physiological Society, 2013. p. 997P-998P.
 38. Silva, V.A. ; Andrade, J.R. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Rigoni, V.L.S. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Antispasmodic effect of *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) on rat ileum. In: Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2013, Ribeirão Preto - SP. Resumo, 2013.
 39. Nascimento, AJA ; Nascimento, PF ; Santos, JR ; Costa, D.E.S. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; **SILVA, J.L.V.** . *Bidens pilosa* L. root (Asteraceae) protects stomach against ulcer gastric in rats. In: Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental - 45^o, 2013, Ribeirão Preto - SP. Resumo, 2013.
 - 40.

- Costa, LA ; Lima, P.C.O. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Bidens pilosa L. (Asteraceae) inhibits hyperactivity gastrointestinal on rat in vivo and in vitro. In: Latinoamerican Congress on Pharmacology and Therapeutics, 2013, Havana. Abstracts, 2013.
41. Silva, V.A. ; Nascimento, PF ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Cardiospermum corindum (Sapindaceae) inhibits hyperactivity gastrointestinal on rat in vivo and vitro. In: Latinoamerican Congress on Pharmacology and Therapeutics - 20º, 2013, Havana. Abstract, 2013.
42. MARCOLIN, L. S. A. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Rigoni, V.L.S. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Efeito de ativos obtidos de Serjania caracasana (Sapindaceae) sobre a reatividade intestinal in vitro: resultados preliminares. In: Congresso Médico Acadêmico UNINOVE - VIII, 2013, São Paulo-SP. Resumo, 2013.
43. NISHIMURA, A. M. C. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Efeito de ativo obtido de Serjania caracasana (Sapindaceae) sobre a reatividade vascular in vitro: resultados preliminares. In: Congresso Médico Acadêmico UNINOVE - VIII, 2013, São Paulo-SP. Resumo, 2013.
44. GOUVEIA, T. M. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Efeito de ativos obtidos de Serjania caracasana (Sapindaceae) sobre a reatividade brônquica in vitro: resultados preliminares. In: Congresso Médico Acadêmico UNINOVE - VIII, 2013, São Paulo-SP. Resumo, 2013.
45. BERALDO, J. ; SOARES, C. H. W. ; KATO, E. T. M. ; **SILVA, J.L.V.** . Avaliação toxicológica oral de Passiflora edulis Sims (Passifloraceae) em camundongos. In: Jornada Paulista de Plantas Medicinais 11º, Congresso Paulista de Fitoterapia 1º e Encontro Paulista de Estudantes de Farmácia 1º, 2013, São Paulo-SP. Resumos, 2013.
46. Silva, V.A. ; Andrade, J.R. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Efeito antiespasmódico do extrato de Cardiospermum corindum L. (Sapindaceae) em íleo isolado de rato. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE - X, 2013, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo-SP: UNINOVE, 2013. p. 71-71.
47. SUZART, D. F. R. ; SOARES, C. H. W. ; SANTOS, A. D. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; **SILVA, J.L.V.** . Avaliação toxicológica aguda oral de extrato de Cardiospermum corindum L. (Sapindaceae) em camundongos. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE - X, 2013, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo-SP: UNINOVE, 2013. p. 64-64.
48. Santos, JR ; LEITE, I. M. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; **SILVA, J.L.V.** . Avaliação toxicológica aguda oral de extrato da raiz de Bidens pilosa L. (Asteraceae) em camundongos. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE - X, 2013, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo-SP: UNINOVE, 2013. p. 63-63.
49. Nascimento, PF ; Nascimento, AJA ; Pereira, A.S. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; **SILVA, J.L.V.** . Efeito dose-dependente do extrato de Cardiospermum corindum L. (Sapindaceae) na proteção gástrica em ratos. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE - X, 2013, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo-SP: UNINOVE, 2013. p. 74-74.
50. Nascimento, AJA ; Costa, D.E.S. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; **SILVA, J.L.V.** . Efeito dose-dependente do extrato da raiz de Bidens pilosa L. (Asteraceae) na proteção gástrica em ratos. In: Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE - X, 2013, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo-SP: UNINOVE, 2013. p. 73-73.
51. **SILVA, J.L.V.** ; Sá, A.N.D. ; Santos, J.R.B. ; TAVARES, J.F. . Evaluation of the oral acute toxicity of Lippia microphylla Cham. (Verbenaceae) on mice. In: XXII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2012, Bento Gonçalves-RS. Resumos. Porto Alegre-RS: UFRGS, 2012.
52. BERALDO, J. ; Santos, C.S. ; Freitas, C.R.T. ; KATO, E. T. M. ; **SILVA, J.L.V.** . Evaluation of the parenteral acute toxicity of Passiflora edulis Sims (Passifloraceae) on mice. In: XXII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2012, Bento Gonçalves-RS. Resumos. Porto Alegre-RS: UFRGS, 2012.
53. Santos, M.S. ; Jacinto, K.R. ; Rigoni, V.L.S. ; TAVARES, J.F. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Antispasmodic evaluation of Lippia microphylla Cham. (Verbenaceae) on rat ileum. In: 44º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2012, Foz do Iguaçu-PR. Resumos, 2012.
54. **SILVA, J.L.V.** ; SIMOES, M. J. ; COSTA, A. E. A. ; Nouailhetas, V.L.A. . THE EFFECTS OF INTENSE AND EXHAUSTIVE EXERCISE IN ISOLATED UTERUS OF C57BL/6 FEMALE MICE. In: 44º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2012, Foz do Iguaçu-PR. Resumos, 2012.
55. TANAKA, F. ; FERNANDES, M. N. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; **SILVA, J.L.V.** . Avaliação toxicológica aguda parenteral de extrato da raiz de Bidens pilosa L. (asteraceae) em camundongos. In: IX Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2012, São Paulo-SP. Resumos, 2012. v. 012595. p. 70.
56. ROQUE, L. S. ; DOURADO, M. L. R. ; SÁ, A. N. D. ; TAVARES, J.F. ; **SILVA, J.L.V.** . Avaliação toxicológica aguda oral de extrato das partes aéreas de Lippia microphylla Cham. (Verbenaceae) em camundongos. In: IX Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2012, São Paulo-SP. Resumos, 2012. v. 012600. p. 68.
57. SILVA, J. M. ; SILVA, F. O. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; **SILVA, J.L.V.** . Avaliação toxicológica aguda oral do extrato de Serjania caracasana J. (Willd.) (Sapindaceae) em camundongos. In: IX Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2012, São Paulo-SP. Resumos, 2012. v. 12596. p. 69.
58. FERNANDES, M. N. ; TANAKA, F. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; **SILVA, J.L.V.** . Avaliação toxicológica aguda parenteral de extrato de Cardiospermum corindum L. (Sapindaceae) em camundongos. In: IX Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2012, São Paulo-SP. Resumos, 2012. v. 012610. p. 71.
59. SANTOS, C. S. ; Freitas, C.R.T. ; BERALDO, J. ; KATO, E. T. M. ; **SILVA, J.L.V.** . Avaliação toxicológica aguda parenteral de extrato do caule e de folhas de Passiflora edulis Sims. (Passifloraceae) em camundongos. In: IX Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2012, São Paulo-SP. Resumos, 2012. v. 012593. p. 72.
60. COSTA, A. J. ; BERALDO, J. ; KATO, E. T. M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Investigação do efeito do extrato do caule e de folhas de Passiflora edulis Sims. (Passifloraceae) sobre a traqueia isolada de rato. In: IX Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2012, São Paulo-SP. Resumos, 2012. v. 012601. p. 78.
61. Muniz, D.P.M. ; BERALDO, J. ; KATO, E. T. M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Investigação do extrato do caule e de folhas de Passiflora edulis Sims. (Passifloraceae) sobre a aorta isolada de rato. In: IX Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2012, São Paulo-SP. IX Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2012. v. 012601. p. 78.
62. Costa, D.E.S. ; SANTOS, A.S. ; SILVA, F. L. ; **SILVA, J.L.V.** . Proteção gástrica promovida por extrato da raiz de Bidens pilosa L. (Asteraceae) em ratos. In: IX Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2012, São Paulo-SP. Resumos, 2012. v. 012614. p. 81-82.
63. SANTOS, A.S. ; Mariz, J.B.V. ; David, C.J. ; Souza, S.C. ; **SILVA, J.L.V.** . Proteção gástrica promovida por extrato das sementes de Centrosema virginianum (L.) Benth. (Fabaceae) em ratos. In: IX Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2012, São Paulo-SP. Resumos, 2012. v. 012608. p. 82-83.

64. Pereira, A.S. ; Silva, A.P.O. ; COSTA, A. J. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; **SILVA, J.L.V.** . Proteção gástrica promovida por extrato de *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) em ratos. In: IX Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2012, São Paulo-SP. Resumos, 2012. v. 012613. p. 83-84.
65. Silva, A.P.S. ; COSTA, A. J. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; **SILVA, J.L.V.** . Proteção gástrica promovida por extrato do caule de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em ratos. In: IX Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2012, São Paulo-SP. Resumos, 2012. v. 012612. p. 84-85.
66. ANTUNES, R. O. G. ; Silva, A.C.S. ; Oliveira, P.R. ; Silva, L.P.S. ; GUIMARAES, B. S. ; TAVARES, J.F. ; ABOULAFIA, J. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . RELAXANT EFFECTS OF *LIPPICIA MICROPHYLLA* CHAM. (VERBENACEAE) ON RAT TRACHEA AND AORTA. In: XX Congresso Ítalo-Latinoamericano de Etnomedicina, 2011, Fortaleza-CE. Resumos, 2011. p. 134.
67. Carvalho, V.S. ; Silva, M.P.P. ; Sá, A. N. D. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Rigoni, V.L.S. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . EFEITOS GASTROINTESTINAIS DE *Serjania caracasana* (JACQ.) WILLD. (SAPINDACEAE) EM RATOS. In: XX Congresso Ítalo-Latinoamericano de Etnomedicina, 2011, Fortaleza-CE. Resumos, 2011. p. 135.
68. Jacinto, K.R. ; SILVA, I. A. ; CAVALCANTI, V. B. ; TAVARES, J.F. ; Nouailhetas, V.L.A. ; BERALDO, J. ; **SILVA, J.L.V.** . ETNOFARMACOLOGIA DE *Lippia microphylla* CHAM. (VERBENACEAE): POTENCIAL PROPRIEDADE GASTROINTESTINAL EM RATOS. In: Congresso Ítalo-Latinoamericano de Etnomedicina 20º, 2011, Fortaleza-CE. Resumo, 2011. p. 175.
69. Soares, S.P. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Análise da atividade vasorrelaxante da raiz e do caule de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) comparada com a das folhas. In: VIII Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2011, São Paulo-SP. Resumo. São Paulo-SP: Universidade Nove de Julho, 2011. p. 52-52.
70. Santos, M.S. ; Lima, P.C.O. ; Rigoni, V.L.S. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; **SILVA, J.L.V.** . Análise da atividade antiespasmódica do caule de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) comparada com a das folhas em íleo de rato. In: VIII Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2011, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo-SP: Universidade Nove de Julho, 2011. p. 51-51.
71. Carvalho, V.S. ; Rigoni, V.L.S. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Efeito antiespasmódico de *Serjania caracasana* (Jacq.) Willd. (Sapindaceae) em íleo de rato. In: VIII Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2011, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo-SP: Universidade Nove de Julho, 2011. p. 58-58.
72. Morais, T.M. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Investigação da atividade espasmolítica das raízes de *Bidens pilosa* L. (asteraceae) em traquéia de rato. In: VIII Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2011, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo-SP: Universidade Nove de Julho, 2011. p. 60-60.
73. Silva, A.P.S. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Investigação da atividade relaxante do caule de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em traquéia de rato. In: VIII Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2011, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo-SP: Universidade Nove de Julho, 2011. p. 61-61.
74. Sá, A.N.D. ; Silva, M.P.P. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; **SILVA, J.L.V.** . Proteção gástrica promovida por *Serjania caracasana* (Jacq.) Willd. (Sapindaceae) em ratos. In: VIII Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2011, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo-SP: Universidade Nove de Julho, 2011. p. 62-62.
75. Mariz, J.B.V. ; **SILVA, J.L.V.** ; David, C.J. ; Souza, S.C. . Triagem fitoquímica das sementes de *Centrosema virginianum* (L.) Benth. (Fabales, Fabaceae). In: VIII Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2011, São Paulo-SP. Resumos. São Paulo-SP: Universidade Nove de Julho, 2011. p. 63-63.
76. Silva, A.C.S. ; Silva, L.P.S. ; TAVARES, J.F. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Investigação da atividade vasorrelaxante de *Lippia microphylla* Cham. (VERBENACEAE) em aorta de rato. In: VII Encontro de Iniciação Científica da Universidade Nove de Julho, 2010, São Paulo-SP. Resumos, 2010. p. 55-55.
77. Oliveira, P.R. ; Rigoni, V.L.S. ; TAVARES, J.F. ; ABOULAFIA, J. ; **SILVA, J.L.V.** . Investigação da atividade relaxante de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em traquéia de rato. In: VII Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2010, São Paulo-SP. Resumos, 2010. p. 53-53.
78. Borzani, A.C. ; Santos, A.A. ; TAVARES, J.F. ; Aboulafia, J. ; **SILVA, J.L.V.** . Investigação da atividade tocolítica de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em útero de rato. In: VII Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2010, São Paulo-SP. Resumos, 2010. p. 54-54.
79. Carvalho, V.S. ; Jacinto, K.R. ; TAVARES, J.F. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Investigação da atividade espasmolítica de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em íleo de rato. In: VII Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2010, São Paulo-SP. Resumos, 2010. p. 50-50.
80. Ferreira, A.S. ; Fialho, M.B. ; **SILVA, J.L.V.** . Proteção de membranas artificiais por extratos de *Matricaria chamomilla* (camomila) e *Punica granatum* (romã). In: VII Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE, 2010, São Paulo-SP. Resumos, 2010. p. 56-56.
81. **SILVA, J.L.V.** ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; Rigoni, V.L.S. ; NASCIMENTO, T. L. ; CLARO, S. ; PAREDES-GAMERO, E. J. ; Oshiro, M.E.M. ; Aboulafia, J. ; Nouailhetas, V.L.A. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Piplartine reduces intracellular calcium in cultured myocytes isolated from rat aorta. In: 41º Congresso Brasileiro de Farmacologia e terapêutica Experimental, 2009, Ribeirão Preto-SP. Resumos, 2009.
82. **SILVA, J.L.V.** ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; Rigoni, V.L.S. ; NASCIMENTO, T. L. ; CLARO, S. ; PAREDES-GAMERO, E. J. ; FERREIRA, A. T. ; CAMARA, Celso Amorim ; Barbosa, T. P. ; Nouailhetas, V.L.A. ; ABOULAFIA, J. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . β -norlapachone reduces intracellular calcium in cultured myocytes isolated from guinea-pig ileum. In: 41º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2009, Ribeirão Preto-SP. Resumo, 2009.
83. CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; **SILVA, J.L.V.** ; SANTOS, Rosimeire Ferreira dos ; Barbosa, T. P. ; CAMARA, Celso Amorim ; PINTO, A C ; VARGAS, M.D. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Free radicals are not participating in the spasmolytic effect of beta-norlapachone on guinea-pig ileum. In: 40º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2008, Águas de Lindóia-SP. Programa & Resumos, 2008. v. 9125.
84. **SILVA, J.L.V.** ; SANTOS, Rosimeire Ferreira dos ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; CHAVES, Maria Célia de Oliveira ; Rigoni, V.L.S. ; Aboulafia, J. ; Nouailhetas, V.L.A. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Vasorelaxant action of piplartine also involves blockade of L-type calcium channels on rat aorta. In: 40º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2008, Águas de Lindóia-SP. Programa e Resumos, 2008. v. 4025.
85. **SILVA, J.L.V.** ; RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; ARAUJO JUNIOR, J. X. ; CHAVES, M. C. O. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . K⁺ channels contribute to piplartine-induced relaxation on rat aorta. In:

XXXIX Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental-SBFTE, 2007, Ribeirão Preto-SP. Programa & Resumos, 2007. v. 04.033.

86. CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; **SILVA, J.L.V.** ; Correia, A.C.C. ; Macedo, C.L. ; CAMARA, Celso Amorim ; PINTO, A C ; VARGAS, M.D. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Relaxant action of beta-lapachone involves blockade of L-type calcium channels on guinea-pig ileum. In: XXXIX Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental-SBFTE, 2007, Ribeirão Preto-SP. Programa & Resumos, 2007. v. 09.016.
87. GARCIA, F. M. ; COSTA, V. C. O. ; SANTOS, Rosimeire Ferreira dos ; **SILVA, J.L.V.** ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; NASCIMENTO, R. J. B. ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da ; AGRA, Maria de Fátima ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Evaluation of the spasmolytic effect of the ethyl-acetate phase from *Solanum asperum* Richard (Solanaceae) on guinea-pig ileum. In: XXXIX Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental-SBFTE, 2007, Ribeirão Preto-SP. Programa & Resumos, 2007. v. 09.126.
88. Correia, A.C.C. ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; SILVA, Polyana Cristina Barros ; **SILVA, J.L.V.** ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da ; AGRA, Maria de Fátima ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Investigação da atividade espasmolítica dos frutos de *Solanum asperum* Rich. (SOLANACEAE). In: : II Reunião Regional da Federação de Sociedades de Biologia Experimental ? FeSBE, 2007, Recife-PE. Resumos, 2007. v. 04.048.
89. GARCIA, F. M. ; COSTA, V. C. O. ; SANTOS, Rosimeire Ferreira dos ; **SILVA, J.L.V.** ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; Travassos, R.A. ; Martins, I.R.R. ; NASCIMENTO, R. J. B. ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da ; AGRA, Maria de Fátima ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Estudo comparativo do efeito espasmolítico entre as fases acetato de etila e hexano:éter obtidas das partes aéreas de *Solanum asperum* Rich. (Solanaceae). In: II Reunião Regional da Federação de Sociedades de Biologia Experimental ? FeSBE, 2007, 2007, Recife-PE. Resumos, 2007. v. 04.100.
90. SANTOS, Rosimeire Ferreira dos ; SILVA, Bagnólia Araújo da ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; **SILVA, J.L.V.** ; AGRA, Maria de Fátima ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da . Ação espasmolítica de *Solanum paludosum* Moric. (Solanaceae) envolve bloqueio de canal de cálcio em íleo isolado de cobaia. In: XIX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2006, Salvador-BA. Anais, 2006.
91. CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; ANDRADE, Ana Catarina Gadelha de ; SILVA, Bagnólia Araújo da ; JANEIRO, Daniele Idalino ; OLIVEIRA, Jeorgiana Pereira de ; **SILVA, J.L.V.** ; AGRA, Maria de Fátima ; SILVA, Polyana Cristina Barros ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da . Efeito comparativo entre os extratos obtidos dos frutos e do caule de *Solanum paraibanum* Agra em músculo liso. In: XIX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2006, Salvador-BA. Anais, 2006.
92. JANEIRO, Daniele Idalino ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; **SILVA, J.L.V.** ; LIMA, Juliane Tolentino ; TAVARES, J.F. ; SILVA, M. S. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Trachylobane-360, a new diterpene isolated from *Xylopia langsdorffiana*, shows spasmolytic effect on guinea-pig ileum. In: XXXVII Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2006, Ribeirão Preto-SP. Programa e Resumos, 2006. v. 08.020.
93. SANTOS, Rosimeire Ferreira dos ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; **SILVA, J.L.V.** ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Relaxant action of retusin and its methyl derivative involves different pathways in guinea-pig ileum. In: XXXVIII Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2006, Ribeirão Preto-SP. Programa e Resumos, 2006. v. 08.097.
94. MEDEIROS, K.C.P. ; **SILVA, J.L.V.** ; RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da ; PIUVEZAM, M.R. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Relaxant effect of bee pollen phenol extract from *Apis mellifera* on guinea-pig trachea. In: XXXVII Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2006, Ribeirão Preto-SP. Programa e Resumos, 2006. v. 08.061.
95. CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; MONTEIRO, Fabio de Sousa ; CORREIA, A.C.C. ; MEDEIROS, M. A. A. ; SANTOS, Rosimeire Ferreira dos ; **SILVA, J.L.V.** ; JANEIRO, Daniele Idalino ; Barbosa, T. P. ; PINTO, A C ; VARGAS, M.D. ; CAMARA, Celso Amorim ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Differential responsiveness of synthetic derivatives from lapachol in smooth muscles. In: XXXVIII Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2006, Ribeirão Preto-SP. Programa e Resumos, 2006. v. 08.033.
96. CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; SIQUEIRA, S. ; MONTEIRO, Fabio de Sousa ; SANTOS, Rosimeire Ferreira dos ; **SILVA, J.L.V.** ; RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Investigation of spasmolytic activity of retusin from *Solanum paludosum* Moric. (Solanaceae) and methyl derivative in guinea-pig ileum. In: XX Reunião da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2005, Águas de Lindóia-SP. Programa e Resumos, 2005. v. 44.033.
97. PESSÔA, Hilzeth de Luna Freire ; OLIVEIRA, Rita de Cássia Meneses de ; **SILVA, J.L.V.** ; SIQUEIRA, S. ; DUARTE, José Crispim ; COSTA, M. J. C. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Evaluation of spasmolytic activity of *Pomacea lineata* (Spix, 182) in guinea-pig ileum and trachea. In: XX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2005, Águas de Lindóia-SP. Programa e Resumos, 2005. v. 44.229.
98. **SILVA, J.L.V.** ; COSTA, V. C. O. ; PESSÔA, Hilzeth de Luna Freire ; OLIVEIRA, R. C. M. ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da ; AGRA, Maria de Fátima ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Investigação da atividade espasmolítica de *Solanum asperum* Rich. (Solanaceae). In: V Simpósio Brasileiro de Farmacognosia, 2005, Recife-PE. Resumos, 2005. v. 06-168.
99. SANTOS, Rosimeire Ferreira dos ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; **SILVA, J.L.V.** ; OLIVEIRA, R. C. M. ; MONTEIRO, F. S. ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Efeito espasmolítico da fase hexânica de *Solanum paludosum* Moric. em íleo de cobaia. In: XIV Congresso Paulista de Farmacêuticos - VI Seminário Internacional de Farmacêuticos e Expofar 2005, 2005, São Paulo-SP. Resumos, 2005.
100. **SILVA, J.L.V.** ; RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; OLIVEIRA, R. C. M. ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; SIQUEIRA, S. ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da ; ASSIS, T. S. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Vasorelaxing action of the ethyl acetate phase and flavonoids from *Solanum paludosum* Moric. (Solanaceae). In: XX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Funcional, 2005, Águas de Lindóia-SP. Programa e Resumos, 2005. v. 44.129.
101. MONTEIRO, Fabio de Sousa ; OLIVEIRA, Rita de Cássia Meneses de ; RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; **SILVA, J.L.V.** ; DUARTE, José Crispim ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Monitoração do Efeito Relaxante de *Solanum megalonyx* Sendtn. (SOLANACEAE) em Músculo Liso. In: VI Encontro Unificado de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPB/XIII ENIC, 2005, João Pessoa-PB, 2005. v. V13.02.
102. MONTEIRO, Fabio de Sousa ; OLIVEIRA, Rita de Cássia Meneses de ; ALARCÓN, Kaila Petronila Medina ; RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; **SILVA, J.L.V.** ; SILVA, Tania Maria Sarmiento da ; SILVA, Bagnólia Araújo da . *Solanum megalonyx*

- Sendt. apresenta efeito espasmolítico em íleo de cobaia e útero de rata. In: XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2004, João Pessoa-PB. Resumos, 2004. p. V1303.
103. **SILVA, J.L.V.**; OLIVEIRA, Rita de Cássia Meneses de ; MOTA, Kelly Samara Lira ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; COSTA, Daniely de Albuquerque ; SOUZA, Maria de Fátima Vanderley ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Monitoration of the vasorelaxing activity of *Herissantia tiubae* (K. Shum.) Brizicky (MALVACEAE). In: XXXVI Congresso de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2004, Águas de Lindóia-SP. Programa & Resumos, 2004. p. 261.
104. OLIVEIRA, Rita de Cássia Meneses de ; LIMA, Julianeli Tolentino ; **SILVA, J.L.V.** ; COSTA, Daniely de Albuquerque ; SOUZA, Maria de Fátima Vanderley ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Investigation of the relaxing activity of araneosol, a flavone from *Herissantia tiubae* (K. Shum.) Brizicky (MALVACEAE). In: XXXVI Congresso de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2004, Águas de Lindóia-SP. Programa & Resumos, 2004. p. 256.
105. PESSÔA, Hilzeth de Luna Freire ; OLIVEIRA, Rita de Cássia Meneses de ; **SILVA, J.L.V.** ; DUARTE, José Crispim ; COSTA, M J C ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Investigation of acute toxicity, citotoxic and spasmolytic acticity of *Pomaceae lineata*. In: XXXVI Congresso de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2004, Águas de Lindóia-SP. Programa & Resumo, 2004. p. 289.
106. SANTOS, Rosimeire Ferreira dos ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; **SILVA, J.L.V.** ; OLIVEIRA, Rita de Cássia Meneses de ; SILVA, Tania Maria Sarmento da ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Evaluation of spasmolytic action of hexane phase from *Solanum agrarium* Sendt. in rat uterus. In: XXXVI Congresso de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2004, Águas de Lindóia-SP. Programa & Resumos, 2004. p. 290.
107. CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; CARVALHO, Viviane Maria Do Nascimento ; **SILVA, J.L.V.** ; PINTO, A C ; SILVA, M D ; SILVA, Tania Maria Sarmento da ; CAMARA, Celso Amorim ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Investigation of the spasmolytic activity of lapachol and its derivatives, alfa- and beta-lapachones, in guinea-pig ileum. In: XXXVI Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2004, Águas de Lindóia-SP. Programa & Resumos, 2004. p. 264.
108. ALVES, Harley da Silva ; **SILVA, J.L.V.** ; OLIVEIRA, Rita de Cássia Meneses de ; ZOGHBI, Maria das Graças ; SILVA, Bagnólia Araújo da ; SANTOS, Bárbara Viviana de Oliveira ; CHAVES, Maria Célia de Oliveira . Flavonóides e atividade farmacológica do extrato etanólico das partes aéreas de *Piper montealegrianum* Yuncker. In: XXVI Congresso Latinoamericano de Química e 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (SBQ), 2004, Salvador-BA. Resumos, 2004. p. PN155.
109. **SILVA, J.L.V.**; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; OLIVEIRA, Rita de Cássia Meneses de ; ALVES, Harley da Silva ; SANTOS, Bárbara Viviana de Oliveira ; CHAVES, Maria Célia de Oliveira ; SILVA, Tania Maria Sarmento da ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Efeito vasorelaxante de flavonóides, em aorta de rato. In: XVIII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2004, Manaus-AM. Livro de Resumos, 2004. p. 311.
110. CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; **SILVA, J.L.V.** ; DUARTE, Marcelo Cavalcante ; SANTOS, Rosimeire Ferreira dos ; SILVA, Tania Maria Sarmento da ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Ação espasmolítica do extrato hexânico de *Solanum jabrense* Agra & Nee (SOLANACEAE), envolve bloqueio do cálcio.. In: XXXV Congresso de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2003, Águas de Lindóia - SP. Resumos & Programa, 2003. p. 182.
111. **SILVA, J.L.V.**; DUARTE, Marcelo Cavalcante ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; OLIVEIRA, Rita de Cássia Meneses de ; SILVA, Tania Maria Sarmento da ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Ação espasmolítica da fase acetato de etila de *Solanum paludosum* Moric. (SOLANACEAE) envolve bloqueio do cálcio, em íleo de cobaia. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2003, Águas de Lindóia-SP. Resumos & Programa, 2003. p. 183.
112. DUARTE, Marcelo Cavalcante ; **SILVA, J.L.V.** ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; SILVA, Tania Maria Sarmento da ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Papel dos canais de Ca²⁺ e K⁺ na ação relaxante da fase acetato de etila de *Solanum paludosum* Moric. (SOLANACEAE). In: XI Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2003, João Pessoa-PB. Resumos, 2003. p. V1301.
113. **SILVA, J.L.V.**; SILVA, Bagnólia Araújo da . Investigação da Atividade Espasmolítica de *Solanum paludosum* Moric. (SOLANACEAE): Estudo Comparativo entre os Extratos Etanólico e Metanólico. In: IX Jornada Nacional de Iniciação Científica - 54 SBPC, 2002, Goiânia/GO, 2002.
114. **SILVA, J.L.V.**; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; CLAUDINO, F. S. ; MEDEIROS, M. A. A. ; DUARTE, Marcelo Cavalcante ; SILVA, Tania Maria Sarmento da ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Monitoração do efeito espasmolítico das fases obtidas do extrato etanólico de *Solanum paludosum* (SOLANACEA). In: X Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2002, João Pessoa. Resumos. João Pessoa: Editora Universitária/UFPB, 2002. p. V1308.
115. SOUSA, J. P. ; OLIVEIRA, Jeorgiana Pereira de ; **SILVA, J.L.V.** ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; LIMA, Julianeli Tolentino ; RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; CHAVES, M. C. O. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Ação espasmolítica das fases hexânica e clorofórmica dos frutos de *Piper caldense* C. DC. (PIPERACEAE). In: X Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2002, João Pessoa-PB. Resumos. João Pessoa-PB: Editora Universitária/UFPB, 2002. p. V1309.
116. CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; **SILVA, J.L.V.** ; SOUSA, J. P. ; SILVA, Tania Maria Sarmento da ; CARVALHO, M. G. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Monitoração do efeito espasmolítico de partições obtidas do extrato bruto de *Solanum paludosum* Moric. (SOLANACEAE). In: XXXIV Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2002, Águas de Lindóia-SP. Programa e Resumos, 2002. p. 215.
117. SOUSA, J. P. ; **SILVA, J.L.V.** ; SANTOS, Rosimeire Ferreira dos ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; LIMA, Julianeli Tolentino ; OLIVEIRA, Jeorgiana Pereira de ; RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; CHAVES, M. C. O. ; STUCKERT, S. R. S. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Estudo comparativo da ação espasmolítica das fases hexânica e clorofórmica obtidas de *Piper caldense* (PIPERACEAE), em íleo de cobaia.. In: XVII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2002, Cuiabá-MT. Resumos, 2002. p. FT302.
118. **SILVA, J.L.V.**; SOUSA, J. P. ; MEDEIROS, M. A. A. ; RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; SILVA, Tania Maria Sarmento da ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Estudo comparativo do efeito espasmolítico de fases obtidas do extrato bruto de *Solanum paludosum* Moric. (SOLANACEAE), em íleo de cobaia.. In: XVII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2002, Cuiabá-MT. Resumos, 2002. p. FT293.
119. ALARCÓN, K. M. ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; **SILVA, J.L.V.** ; CLAUDINO, F. S. ; RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; ANDRADE, L. M. . Investigação do efeito espasmolítico de *Tillandsia streptocarpa* (BROMELIACEAE), em íleo de cobaia.. In: XVII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2002, Cuiabá-MT. Resumos, 2002. p. FT282.
120. SANTANA, A. K. M. ; SILVA, D. F. ; **SILVA, J.L.V.** ; SANTOS, Rosimeire Ferreira dos ; SOUSA, M. S. . Kirliangrafia - Avaliação do efeito da maracugina sobre a fotografia kirlian em estudante da área de saúde. In: IV Encontro Estudantil de

Plantas Mediciniais, 2002, João Pessoa-PB, 2002.

121. **SILVA, J.L.V.**; SOUSA, J. P. ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; SILVA, Tania Maria Sarmento da ; CARVALHO, M. G. ; BRAZ FILHO, R. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Ação espasmolítica do extrato metanólico de *Solanum paludosum* Moric. (SOLANACEAE), envolve bloqueio do cálcio.. In: XVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2001, Caxambu-MG. Resumos, 2001. v. Único. p. 316.
122. CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; **SILVA, J.L.V.** ; MEDEIROS, A. F. D. ; SILVA, Tania Maria Sarmento da ; CARVALHO, M. G. ; BRAZ FILHO, R. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Efeito espasmolítico do extrato hexânico de *Solanum jabrense* Agra & Nee. (SOLANACEAE).. In: XVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2001, Caxambu-MG. Resumos, 2001. v. Único. p. 421.
123. **SILVA, J.L.V.**; SILVA, Bagnólia Araújo da ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; MACÊDO, L. S. ; DUARTE, José Crispim ; SILVA, Tania Maria Sarmento da . Investigação da Atividade Espasmolítica de *Solanum paludosum* Moric. (Solanaceae): Estudo Comparativo entre os Extratos Etanólico e Metanólico.. In: IX Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2001, João Pessoa. Resumos, 2001. p. V1302.
124. **SILVA, J.L.V.**; COSTA, V. C. O. ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; SILVA, C. C. ; SILVA, Tania Maria Sarmento da ; AGRA, Maria de Fátima ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Avaliação da atividade espasmolítica de *Solanum paludosum* Moric. (SOLANACEAE). In: XVI Simpósio de Plantas Mediciniais do Brasil, 2000, Recife-PE. Resumos, 2000. v. Único. p. 212-213.
125. RIBEIRO, Luciano Augusto de Araújo ; MACÊDO, L. S. ; **SILVA, J.L.V.** ; OLIVEIRA, E. D. ; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade ; MEDEIROS, F. A. ; SILVA, M. S. ; SILVA, Bagnólia Araújo da . Avaliação da atividade espasmolítica das raízes de *Melochia tomentosa* (STERCULIACEAE). In: VIII Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2000, João Pessoa-PB. Resumos. João Pessoa: Editora Universitária/UFPB, 2000. p. V1302.

Apresentações de Trabalho

1. **SILVA, J.L.V.**; OLIVEIRA, T.K.B. . Comitê de Ética em Pesquisa. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **SILVA, J.L.V.**; OLIVEIRA, T.K.B. . Comitê de Ética no Uso de Animais. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **SILVA, J.L.V.**; OLIVEIRA, T.K.B. ; Gonçalves, C.C. . Aspectos atuais da legislação nacional na utilização de animais de laboratório no ensino ou pesquisa. 2017. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
4. **SILVA, J.L.V.**; OLIVEIRA, T.K.B. . Recentes publicações no sistema CEP/CONEP via Plataforma Brasil. 2017. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
5. FERREIRA, C. M. ; SELLOS, D. E. C. C. ; ALMEIDA, D. D. C. ; SIVA, H. C. S. L. ; FERREIRA, G. A. G. ; **SILVA, J. L. V.** . Medicamentos de alto custo para o câncer de mama: um paralelo entre FDA e ANVISA. 2017. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
6. DANTAS, C. D. M. ; MASCARENHAS, D. G. C. ; SILVEIRA, J. S. F. ; **SILVA, J. L. V.** . Percepção da sexualidade feminina pós-mastectomia. 2017. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
7. **SILVA, J. L. V.**. Noções de quimioterapia - câncer de mama. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. **SILVA, J. L. V.**. Introdução á farmacoterapia antimicrobiana. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
9. **SILVA, J.L.V.**; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Nouailhetas, V.L.A. . Espécies vegetais reduzem a hipereatividade gastrointestinal: abordagem in vivo e in vitro. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
10. **SILVA, J.L.V.**. Segurança toxicológica aguda de espécies vegetais do Brasil. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
11. **SILVA, J.L.V.**; Jacinto, K.R. ; Carvalho, V.S. ; SILVA, I. A. ; Nouailhetas, V.L.A. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; TAVARES, J.F. . PROPRIEDADE GASTROINTESTINAL DE ESPÉCIES VEGETAIS NATIVAS DO BRASIL. 2011. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
12. **SILVA, J.L.V.**. Efeitos relaxantes do extrato fenólico do pólen apícola extraído de *Apis mellifera* em traquéia de cobaia. 2007. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
13. **SILVA, J.L.V.**. Efeito vasorelaxante de flavonóides em aorta de rato. 2004. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
14. **SILVA, J.L.V.**. Monitoração do efeito espasmolítico das fases obtidas do extrato etanólico de *Solanum paludosum* (SOLANACEAE). 2002. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
15. **SILVA, J.L.V.**. Investigação da atividade espasmolítica de *Solanum paludosum* Moric.: estudo comparativo entre os extratos etanólico e metanólico. 2001. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation of the African Journal of Pure and Applied Chemistry-0749. 2018.
2. **SILVA, J. L. V.**. Manuscript Evaluation African Journal of Biotechnology-16445. 2018.
3. **SILVA, J. L. V.**. Manuscript Evaluation of the Journal of Medicinal Plant Research-6600. 2018.
4. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation of the Journal of Medicinal Plant Research-6627. 2018.
5. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2.279.446. 2018.
6. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2.724.196. 2018.
7. **SILVA, J. L. V.**. Parecer CEP/FMO No. 2.722.907. 2018.
8. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2.722.910. 2018.
9. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2.722.897. 2018.
10. **SILVA, J. L. V.**. Parecer CEP/FMO No. 2.583.427. 2018.
11. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2.586.696. 2018.
12. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2.586.695. 2018.
13. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2.722.897. 2018.
14. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2.618.339. 2018.
15. **SILVA, J. L. V.**. Parecer CEP/FMO No. 2.671.892. 2018.
16. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2.666.295. 2018.

17. **SILVA, J. L. V.**. Avaliação de manuscrito 53458 Revista Eletrônica de Farmácia. 2018.
18. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Journal of Medicinal Plant Research-6327. 2017.
19. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation African Journal of Biotechnology-16112. 2017.
20. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation African Journal of Biotechnology-15883. 2017.
21. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation African Journal of Biotechnology-15946. 2017.
22. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation African Journal of Biotechnology-16119. 2017.
23. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Planta Medica-0105. 2017.
24. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation of the African Journal of Biochemistry Research-0964. 2017.
25. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No.1.960.508. 2017.
26. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2121090. 2017.
27. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2239806. 2017.
28. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2239820. 2017.
29. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2239750. 2017.
30. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation African Journal of Biotechnology-16219. 2017.
31. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2284912. 2017.
32. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2284912. 2017.
33. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 2279446. 2017.
34. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation African Journal of Biotechnology-16238. 2017.
35. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation of the Journal of Medicinal Plant Research-6516. 2017.
36. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Journal of Pharmacognosy and Phytherapy-0478. 2017.
37. **SILVA, J.L.V.**. Avaliação de manuscrito 47468 Revista Eletrônica de Farmácia. 2017.
38. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Journal of Medicinal Plant Research-6222. 2016.
39. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Journal of Medicinal Plant Research-6114. 2016.
40. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Journal of Medicinal Plant Research-6090. 2016.
41. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Journal of Medicinal Plant Research-6086. 2016.
42. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Journal of Medicinal Plant Research-6043. 2016.
43. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation African Journal of Pharmacy and Pharmacology-12949. 2016.
44. **SILVA, J.L.V.**. Avaliação de manuscrito Revista Eletrônica de Farmácia-36887. 2016.
45. **SILVA, J.L.V.**. Avaliação de artigo-ID194. 2016.
46. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation International Journal of Fisheries and Aquaculture-0567. 2016.
47. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 1545911. 2016.
48. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 1677377. 2016.
49. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 1778856. 2016.
50. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No.1855172. 2016.
51. **SILVA, J.L.V.**. Parecer CEP/FMO No. 1855172. 2016.
52. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Journal of Medicinal Plant Research-5887. 2015.
53. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Journal of Medicinal Plant Research-5973. 2015.
54. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Journal of Medicinal Plant Research-5987. 2015.
55. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Journal of Medicinal Plant Research-5943. 2015.
56. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Journal of Medicinal Plant Research-5885. 2015.
57. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Journal of Medicinal Plant Research-5819. 2015.
58. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Journal of Medicinal Plant Research-5947. 2015.
59. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript Evaluation Journal of Pharmacognosy and Phytherapy-0374. 2015.
60. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript review Life Sciences LFS-D-15-00212R1. 2015.
61. **SILVA, J.L.V.**. Manuscript review Pharmacognosy Research pr_106_15. 2015.
62. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.9405. 2012.
63. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.9578. 2012.
64. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.9907. 2012.
65. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.10409. 2012.
66. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.10424. 2012.
67. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.10429. 2012.
68. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.10478. 2012.
69. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.10484. 2012.
70. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.10528. 2012.
71. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.10712. 2012.
72. **SILVA, J.L.V.**. projeto de Iniciação Científica No.10838. 2012.
73. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.10885. 2012.
74. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para IX ENIC e VI Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No. 12178. 2012.
75. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para IX ENIC e VI Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.12307. 2012.
76. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para IX ENIC e VI Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.12400. 2012.
77. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para IX ENIC e VI Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.12525. 2012.
78. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para IX ENIC e VI Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.12649. 2012.
79. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para IX ENIC e VI Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.12673. 2012.
80. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para IX ENIC e VI Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.12684. 2012.
81. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para IX ENIC e VI Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.12690. 2012.
82. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para IX ENIC e VI Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.12701. 2012.
83. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.6765. 2011.
84. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.6771. 2011.
85. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.5691. 2011.
86. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.5697. 2011.
87. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.5701. 2011.
88. **SILVA, J.L.V.**. Análise de Projeto de Iniciação Científica No. 6103. 2011.

89. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No. 6108. 2011.
90. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para VIII ENIC da UNINOVE No.7681. 2011.
91. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para VIII ENIC da UNINOVE No.7757. 2011.
92. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para VIII ENIC da UNINOVE No.7831. 2011.
93. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para VIII ENIC da UNINOVE No.8360. 2011.
94. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para VII ENIC e IV Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.4933. 2010.
95. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para VII ENIC e IV Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.4294. 2010.
96. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para VII ENIC e IV Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.4718. 2010.
97. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para VII ENIC e IV Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.4444. 2010.
98. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para VII ENIC e IV Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.4481. 2010.
99. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para VII ENIC e IV Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.4434. 2010.
100. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para VII ENIC e IV Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.4712. 2010.
101. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para VII ENIC e IV Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.4715. 2010.
102. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.975. 2009.
103. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.1020. 2009.
104. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.874. 2009.
105. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.1294. 2009.
106. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.878. 2009.
107. **SILVA, J.L.V.**. Trabalho para VI ENIC e III Seminário Nacional de Pesquisa da UNINOVE No.2207. 2009.
108. **SILVA, J.L.V.**. Projeto de Iniciação Científica No.946. 2009.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **SILVA, J.L.V.**. Saiba mais sobre os benefícios dos produtos Aloe vera. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

Demais tipos de produção técnica

1. **SILVA, J.L.V.**. Farmacologia. 2015. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - aula magna).
2. **SILVA, J.L.V.**; Okamoto, M.K.H. . Farmacognosia II. 2015. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - EAD).
3. **SILVA, J.L.V.**. Farmacologia e Toxicologia Clínica. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
4. **SILVA, J.L.V.**; ANTUNES, R. O. G. . Curso de Verão em Físio-Farmacologia. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
5. **SILVA, J.L.V.**. Fitoterapia Clínica Aplicada. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
6. **SILVA, J.L.V.**. Uso e dependência de substâncias perturbadoras do Sistema Nervoso Central. 2012. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - EAD - Especialização).
7. **SILVA, J.L.V.**; Rigoni, V.L.S. ; Nouailhetas, V.L.A. ; TAVARES, J.F. ; SILVA, F. L. ; BARBOSA-FILHO, J.M. . Projeto Docente. 2012. (Relatório de pesquisa).
8. Jacinto, K.R. ; TAVARES, J.F. ; Nouailhetas, V.L.A. ; **SILVA, J.L.V.** . Investigação da atividade espasmolítica de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em íleo de rato. 2011. (Relatório de pesquisa).
9. **SILVA, J.L.V.**. Farmacoeconomia e farmacovigilância. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
10. AGUIAR, F. B. ; ASSIS, T. S. ; **SILVA, J.L.V.** . Tipos de Músculos. 2007. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - DVD).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **SILVA, J.L.V.**; CAVALCANTE, Fabiana de Andrade; SILVA, Bagnólia Araújo da; CLEMENTE, T.K.S.L.. Participação em banca de Joedna Cavalcante Pereira. A esponja *Oceanapia* sp. apresenta efeito dual sobre a motilidade gastrointestinal de roedores: ensaios in vitro e in vivo. 2016. Dissertação (Mestrado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba.
2. Alberto-Silva, C.; Araújo, D.R.; Zamuner, S.R.; Ana, P.A.; **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Daniele Yuri Ishihara. Caracterização dos efeitos morfológicos no testículo e músculo estriado esquelético de camundongos após envenenamento induzido via intramuscular pela ação do veneno *Bathropoides jararaca*. 2014. Dissertação (Mestrado em Biotecnociência) - Universidade Federal do ABC.
3. Silva, IDCG; **SILVA, J.L.V.**; Líbera-Jr., E.D.. Participação em banca de Juliana de Oliveira. Estudo do polimorfismo C3435T do gene de resistência a múltiplas drogas MRD1 e avaliação da expressão da glicoproteína-P em pacientes com câncer gástrico. 2013. Dissertação (Mestrado em Gastroenterologia) - Universidade Federal de São Paulo.

Teses de doutorado

1. **SILVA, J.L.V.**; SANTOS, Bárbara Viviana de Oliveira; **SILVA, Bagnólia Araújo da**; SANTOS, C.R.B.; VERAS, R.C.. Participação em banca de Italo Rossi Roseno Martins. A ação relaxante de novos derivados N-sulfonilidrazônicos do LASSBio-448, inibidores de PDE4, em um modelo de asma alérgica em cobaias: caracterização funcional do mecanismo relaxante do LASSBio-1847. 2016. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba.
2. **SILVA, J.L.V.**; Forones, N.M.; Lourenço, L.G.; França, J.P.. Participação em banca de Aledson Vitor Felipe. Efeito do RNA interferente como modulador de resistência à epirrubicina sobre os níveis de expressão do gene ABCB1 em linhagem de células AGC de câncer gástrico quimiorresistentes. 2014. Tese (Doutorado em Gastroenterologia) - Universidade Federal de São Paulo.

Qualificações de Doutorado

1. **SILVA, J. L. V.**; REIS, T. J. C. C.; FALBO, A. R.; MATOS, P. B. G.. Participação em banca de Raphaella Amanda Maria Leite Fernandes. Desenvolvimento e avaliação do curso de especialização em gestão em processos de oncologia para profissionais de saúde na modalidade ensino híbrido. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Saúde Materno Infantil) - Instituto de Medicina Integral Professor Fernando Figueira.
2. **SILVA, J.L.V.**; Lourenço, L.G.; Toma, L.. Participação em banca de Aledson Vitor Felipe. Efeito do RNA interferente como modulador de resistência à epirrubicina sobre os níveis de expressão do gene ABCB1 em linhagem de células AGC de câncer gástrico quimiorresistentes. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Gastroenterologia) - Universidade Federal de São Paulo.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. Menezes, F.G.; Santos, J.R.B.; **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Flora Caroline Facioli Shiroma. Radiofármacos e radioterapia: uma revisão. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Farmácia Hospitalar Oncológica) - Fundação Antônio Prudente.
2. Menezes, F.G.; Santos, J.R.B.; **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Adrielle Passarelli Kolanian. Antibioticoterapia: mecanismo de ação, resistência microbiana e o paciente oncológico. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Farmácia Hospitalar Oncológica) - Fundação Antônio Prudente.
3. Menezes, F.G.; Santos, J.R.B.; **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Marici Rached Rached. Interações entre componentes alimentares e câncer. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Farmácia Hospitalar Oncológica) - Fundação Antônio Prudente.
4. Menezes, F.G.; Santos, J.R.B.; **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Danielle Costa Ribeiro. Interações medicamentosas no tratamento do câncer de mama. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Farmácia Hospitalar Oncológica) - Fundação Antônio Prudente.
5. Souza, E.G.F.; Bispo, P.J.M.; **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Elinea Guimarães de Freitas Souza. Prevalência de câncer de mama masculino e seus aspectos clínicos. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Análises Clínicas) - Universidade Nove de Julho.
6. Oliveira, L.A.R.; Bispo, P.J.M.; **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Lucineia Aparecida Ribeiro de Oliveira. Manifestações clínicas e diagnóstico laboratorial da anemia falciforme. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Análises Clínicas) - Universidade Nove de Julho.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Andrezza Mendes Dantas Lopes. Perfil epidemiológico dos casos de intoxicação por raticidas anticoagulantes na Paraíba nos anos de 2010 a 2015. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal da Paraíba.
2. **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Filipe Rodolfo Moreira Borges de Oliveira. O extrato bruto das partes aéreas de Zornia Brasiliensis Vogel (Leguminosae) apresenta atividade antidiarreica em camundongos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal da Paraíba.
3. **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Lana Maria A. dos Santos. Efeito do laser de baixa potência (810 nm) no reparo tecidual de tendão após indução de tendinite: aspectos histológicos. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Nove de Julho.
4. **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de José Mario Suzegan Rosa. Artroscopia de quadril: indicações, opções de tratamento e complicações. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Nove de Julho.
5. **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Mayara Pedrosa Garcia da Silva. Revisão de literatura: eventos tromboembólicos em portadores de imunodeficiência humana. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Nove de Julho.
6. **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Giorgio Mariano. Aspectos de medicina do trabalho em uma escola municipal de São Paulo. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Nove de Julho.
7. **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Silvanei Cardoso Mamed. Vantagens da prostatectomia radical perineal no tratamento do câncer de próstata localizado. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Nove de Julho.
8. **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Vitor Andrade Regis. Avanços do tratamento anticoagulante no tromboembolismo venoso. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Nove de Julho.
9. **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Tais Mariane Ramos Monteiro. Trabalho de parto prematuro: prevenção, diagnóstico e conduta terapêutica. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Nove de Julho.
10. **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Gabrielle Tomaz Moda. Diagnóstico neonatal dos hemangiomas e orientação terapêutica. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Nove de Julho.
11. **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Webert Fernando Reis. Câncer de próstata localizado no idoso: agressividade tumoral. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Nove de Julho.
- 12.

- SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Gabriela Rotta Prisco Antunes. Fatores de risco relacionados ao aumento da prevalência de diabetes mellitus tipo 2 na infância. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Nove de Julho.
13. **SILVA, J.L.V.**. Participação em banca de Gabriel Passos Luzetti. Pré-eclâmpsia em gestante com deficiência de vitamina D. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Nove de Julho.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1. BRANDT, C. T.; MELO, M. C.; **SILVA, J.L.V.**; OLIVEIRA, T.K.B.. Comissão de Incentivo à Pesquisa e Extensão. 2017. Faculdade de Medicina de Olinda.
2. **SILVA, J.L.V.**. Comissão Científica de trabalhos no 1-Mini-SImpósio de Patologia Mamária da FMO. 2017.
3. **SILVA, J.L.V.**. Comissão de Avaliação de pôster do 47º Congresso da SBFTE. 2015. Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental.
4. **SILVA, J.L.V.**. Comissão de Avaliação de apresentações do XI ENIC/UNINOVE. 2014. Universidade Nove de Julho.
5. **SILVA, J.L.V.**. Comissão de Avaliação das apresentações do X ENIC/UNINOVE. 2013. Universidade Nove de Julho.
6. **SILVA, J.L.V.**. Comitê Científico Multidisciplinar na seleção de trabalhos do IX ENIC e VI Seminário Nacional de Pesquisa/UNINOVE. 2012. Universidade Nove de Julho.
7. **SILVA, J.L.V.**. Comitê Científico Multidisciplinar na seleção de trabalhos do VII ENIC/UNINOVE. 2011. Universidade Nove de Julho.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Workshop de Metodologias Ativas no Ensino de Fisiologia IV. 2018. (Oficina).
2. Congresso Brasileiro de Bioética XII. Recentes publicações no sistema CEP/CONEP via Plataforma Brasil. 2017. (Congresso).
3. Simpósio Brasileiro de Farmacognosia XI; Simpósio Latino-americano de Farmacobotânica XVI. Efeito antiúlcera de extrato das sementes de *Centrosema virginianum* em ratos. 2017. (Simpósio).
4. Treinamento para CEPs de Pernambuco e Alagoas. 2017. (Seminário).
5. ENID - UFPB. RECURSO AUDIOVISUAL: UM INSTRUMENTO FACILITADOR DO PROCESSO ENSINOAPRENDIZAGEM EM FARMACODINÂMICA.. 2016. (Encontro).
6. PBL2016 International Conference. Realist simulation using a patient simulator: a tool to integrate respiratory system pharmacology teachings to clinical features. 2016. (Simpósio).
7. Simpósio Internacional sobre Avaliação de Desempenho dos Egressos de Medicina. 2016. (Simpósio).
8. Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental 47º. Antispasmodic effect of dichloromethane phase from ethanol extract of *Serjania caracasana* (Jacq.) Willd. (Sapindaceae) on ileum rat. 2015. (Congresso).
9. Congresso Farmacêutico de São Paulo XVIII - Seminário Internacional de Ciências Farmacêuticas. Vasorelaxing effects of CH₂Cl₂ extract from *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) on rat isolated aorta. 2015. (Congresso).
10. Congresso Ítalo-Latinoamericano de Etnomedicina 24º. EFFECTS OF DICHLOROMETHANE PHASE FROM ETHANOL EXTRACT OF *SERJANIA CARACASANA* (JACQ.) WILLD. (SAPINDACEAE) ON RESPONSE CONTRACTILE OF ILEUM AND AORTA RAT. 2015. (Congresso).
11. II SIMPÓSIO REDES NECESSÁRIAS DE ATENÇÃO AOS USUÁRIOS DE CRACK E OUTRAS DROGAS. 2014. (Simpósio).
12. International Symposium on Autonomic neural regulation of the immune system: implications for hypertension and cardiovascular disease - 1st. 2014. (Seminário).
13. IV Seminário de Fitoterapia. 2014. (Seminário).
14. Simpósio Iberoamericano de Plantas Medicinais VII - Simpósio Iberoamericano de Investigação em Câncer II. Comparison of the antispasmodic effects of n-hexane and n-butanol phases from ethanol extract of *Serjania caracasana* (jacq.) Willd. (Sapindaceae) on rat ileum. 2014. (Simpósio).
15. World Congress of Basic & Clinical Pharmacology - 17th. VASCULAR RESPONSES TO ANGIOTENSIN I (AI) AND ANGIOTENSIN II (AII) IN ARTERIES FROM RATS WITH DIFFERENT ANGIOTENSIN I CONVERTING ENZYME (ACE) PHENOTYPES. 2014. (Congresso).
16. Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental - 45º. *Bidens pilosa* L. root (Asteraceae) protects stomach against ulcer gastric in rats. 2013. (Congresso).
17. Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental - 45º. Antispasmodic effect of *Cardiospermum corindum* L. (SAPINDACEAE) on rat ileum. 2013. (Congresso).
18. International Symposium Vasoactive Peptides - IX. Eca. 2013. (Simpósio).
19. Latinoamerican Congress on Pharmacology and Therapeutics - 20º. *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) inhibits hyperactivity gastrointestinal on rat in vivo and in vitro. 2013. (Congresso).
20. Seminário Nacional de Pesquisa - VII. Espécies vegetais reduzem a hipereatividade gastrointestinal: abordagem in vivo e in vitro. 2013. (Seminário).
21. Simpósio Internacional sobre abuso de álcool prevenção, intervenção e políticas públicas. 2013. (Simpósio).
22. Simpósio Internacional Sobre O Uso de Plantas Medicinais em Psiquiatria -II. 2013. (Simpósio).
23. Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental - 44º. Antispasmodic evaluation of *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) on rat ileum. 2012. (Congresso).

24. Seminário Nacional de Pesquisa - VI.Segurança toxicológica aguda de espécies vegetais do Brasil. 2012. (Seminário).
25. Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil - XXII.Evaluation of the oral acute toxicity of *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) on mice. 2012. (Simpósio).
26. Congresso Ítalo-Latinoamericano de Etnomedicina - XX. RELAXANT EFFECTS OF *Lippia microphylla* CHAM. (VERBENACEAE) ON RAT TRACHEA AND AORTA. 2011. (Congresso).
27. I Fórum de Farmácia do Instituto Sírio-Libanês de Ensino e Pesquisa. 2011. (Seminário).
28. I Simpósio Internacional de Simulação Aplicada a Saúde. 2011. (Simpósio).
29. Seminário Nacional de Pesquisa - V.Propriedade gastrointestinal de espécies vegetais do Brasil. 2011. (Seminário).
30. VIII Encontro de Iniciação Científica da UNINOVE. 2011. (Encontro).
31. VII Encontro de Iniciação Científica da Universidade Nove de Julho. 2010. (Encontro).
32. World Congress of Basic & Clinical Pharmacology - 16th. Trachylobane-360 decreases intracellular calcium in cultured myocytes isolated from guinea-pig ileum. 2010. (Congresso).
33. XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil. Avaliador de painéis. 2010. (Congresso).
34. 41º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. Piplartine reduces intracellular calcium in cultured myocytes isolated from rat aorta. 2009. (Congresso).
35. Aprendizagem baseada em problemas para docentes e facilitadores. 2009. (Oficina).
36. 40º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. Vasorelaxant action of piplartine also involves blockade of L-type calcium channels on rat aorta. 2008. (Congresso).
37. XX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil e X Congresso Internacional de Etnofarmacologia. 2008. (Congresso).
38. V Encontro Anual de Pesquisa do Laboratório de Tecnologia Prof. Delby Fernandes de Medeiros.Efeitos relaxantes do extrato fenólico do pólen apícola extraído de *Apis mellifera* em traquéia de cobaia. 2007. (Encontro).
39. XIX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil.XIX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil. 2006. (Simpósio).
40. XXXVIII Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. Paineis. 2006. (Congresso).
41. V Simpósio Brasileiro de Farmacognosia.V Simpósio Brasileiro de Farmacognosia. 2005. (Simpósio).
42. XX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. XX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. 2005. (Congresso).
43. I Jornada Paraibana de Farmacêuticos em Oncologia. 2004. (Outra).
44. XXXVI Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. XXXVI Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. 2004. (Congresso).
45. XXXV Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. XXXV Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. 2003. (Congresso).
46. 54 Reunião Anual da SBPC. 54 Reunião Anual da SBPC. 2002. (Congresso).
47. I Congresso Internacional de Medicamentos. 2002. (Congresso).
48. III Semana Farmacêutica da UFPB. 2002. (Outra).
49. X Encontro de Iniciação Científica da UFPB.X Encontro de Iniciação Científica da UFPB. 2002. (Encontro).
50. XVII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil.XVII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil. 2002. (Simpósio).
51. I Curso de Administração de Medicamentos. 2001. (Outra).
52. II Semana Farmacêutica da UFPB. 2001. (Seminário).
53. IX Encontro de Iniciação Científica da Universidade Federal da Paraíba.IX Encontro de Iniciação Científica da UFPB. 2001. (Encontro).
54. XVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FeSBE. XVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FeSBE. 2001. (Congresso).
55. I Semana Farmacêutica da UFPB. 2000. (Seminário).
56. VII Encontro de Iniciação Científica da Universidade Federal da Paraíba.VIII Encontro de Iniciação Científica. 2000. (Encontro).
57. XVI Simpósio de Plantas medicinais do Brasil.XVI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil. 2000. (Simpósio).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. Rosa Odete Gomes Antunes. Influência do fenótipo da enzima conversora de angiotensina I (ECA - E.C.3.4.15.1.) na reatividade vascular. 2014. Dissertação (Mestrado em Farmacologia) - Universidade Federal de São Paulo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Angela Elvia Camano. A escola como fator de prevenção e proteção ao uso de drogas. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Intervenções na Dependência Química) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
2. Aracelli Pereira Mota Custódio. A ação municipal na prevenção do uso de drogas na adolescência. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Intervenções na Dependência Química) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
3. Alexandra N. I. S. A. Lopes. Um olhar para a dependência química na adolescência vivenciada em vulnerabilidade social. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Intervenções na Dependência Química) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.

4. Aline Camano Pires. Estigmas e preconceitos sobre o uso de álcool e maconha. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Intervenções na Dependência Química) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
5. Aparecida Silva De Oliveira. Uma abordagem sobre o álcool: da epidemiologia ao tratamento. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Multiprofissional em Intervenções n) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
6. Mônica de Carvalho Keller. Tabagismo e as estratégias na cessação de fumar: revisão da literatura. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Multiprofissional em Intervenções n) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
7. Natália de Genova. A experiência de um psicólogo em abrigos para dependentes químicos. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Multiprofissional em Intervenções n) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
8. Andréia Cristina De Paula Hilário. Intoxicação exógena: questão de saúde e segurança pública. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Multiprofissional em Intervenções n) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
9. Jailda De Souza Correa. Residência terapêutica para usuários de álcool e outras drogas: é possível. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Multiprofissional em Intervenções n) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
10. Priscila Vecchio Passerini. Capacitação para equipe de agentes comunitários de saúde em dependência química. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Multiprofissional em Intervenções n) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
11. Sueli Lopes. A família como fator de proteção ao uso de drogas: uma proposta de trabalho. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Multiprofissional em Intervenções n) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
12. Rosemary Rodrigues Souto. Transtorno mental grave devido ao uso de substâncias psicoativas. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Intervenções na Dependência Química) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
13. Rosemary Rodrigues Souto. Transtorno mental grave devido ao uso de substâncias psicoativas. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Intervenções na Dependência Química) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Luilson Mendonça Santos. Avaliação histológica de órgãos obtidos de camundongos tratados com dose aguda de extrato do caule de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
2. Luiza Sumaya Abe Marcolin. Efeito de ativos obtidos de *Serjania caracasana* (Jacq.) Will. (Sapindaceae) sobre a reatividade intestinal in vitro. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
3. Ana Mayumi Carrara Nishimura. Efeito de ativos obtidos de *Serjania caracasana* (Jacq.) Will. (Sapindaceae) sobre a reatividade vascular in vitro. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
4. Tatiana Moraes de Gouveia. Efeito de ativos obtidos de *Serjania caracasana* (Jacq.) Will. (Sapindaceae) sobre a reatividade da traqueia isolada de rato. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
5. Cleobis Correia da Silva. Interações medicamentosas de fitoterápicos: *Panax ginseng* C.A. Meyer com varfarina sódica. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
6. Flávio Rodrigues dos Santos. PREVENÇÃO, RASTREAMENTO E TRATAMENTO DO DIABETES MELLITUS GESTACIONAL. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia e Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
7. Almir da Silva Teles. Colesterol. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia e Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
8. Fabrícia Rodrigues do Nascimento. Fisiopatogenia e tratamento do Lúpus eritematoso sistêmico. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia e Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
9. Viviane de Souza Carvalho. Investigação da atividade espasmolítica de *Serjania caracasana* (Jacq.) Willd. (Sapindaceae) em óleo de rato. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
10. Michelângela P. Paula Silva. Investigação da atividade anti-ulcerogênica de *Serjania caracasana* (Sapindaceae) em ratos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
11. Cristiane Loiola de Pontes. Atenção farmacêutica em pacientes diabéticos do tipo II. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
12. Edson Silva Leal. Hipertensão arterial sistêmica em idosos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
13. Pedro Pinto de Moraes Jr.. Crack: uma questão de saúde pública. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
14. Romeu Bonfim Santos. Assistência Farmacêutica à pacientes esquizofrênicos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
15. Therezinha T. do Nascimento. Diabetes Gestacional e o uso de insulina. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.

16. Daniele Torres da Costa. Distúrbio pigmentar (melasma) ? diagnóstico e tratamento. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
17. Elaine Cristina de Sousa Viana. Chá-verde e seus benefícios. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
18. Jéssica Alves de Santana. Drogas lícitas e ilícitas. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
19. Luciana Alencar Silva Campos. Medicamentos para o tratamento da fibromialgia. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
20. Maria de Fátima Barbosa do Nascimento Viana. Biotecnologia de perfumes e fragrâncias. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
21. Sandro Ferreira Souza. O Uso do ácido fólico por mulheres na fase reprodutiva. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
22. Tamires Lima Dos Santos. Aflatoxina nos alimentos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
23. Savelina Ferreira Dos Santos. Verificar reações alérgicas causadas pelo uso de tartrazina. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
24. Marisa Ribeiro Martins. Eucalyptus citriodora. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
25. Lidiane Silva De Lima. Diferenciação da espécie Peumus boldus. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
26. Tânia Cristina Torres Saldanha. Estudo das propriedades farmacológicas das folhas de Eugenia uniflora L.. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
27. Mariana Pinto Moreira Micheloni. Câncer e antineoplásicos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
28. Maria Aparecida Da Costa Silva. Importância do uso de passiflora no tratamento da ansiedade e insônia. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
29. Selma Roschel De Lima. Sistema de tratamento de água para injetáveis na indústria farmacêutica. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
30. Marinete Miguel Da Silva. Descontinuação da utilização dos digitálicos e o baixo índice terapêutico. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
31. Daniele Torres Vieira Silva. Doença veno-oclusiva hepática causada por alcalóides pirrolizidínicos de Senecio brasiliensis. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
32. Fabiana Do Amaral. Tratamento farmacológico da esquizofrenia. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
33. Eduardo Vieira Amaro. Flavonóide quercetina e seus efeitos no organismo. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
34. Josiane Luz Pires. Hipertensão gestacional: tratamento com metildopa. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
35. Lucimar Da Silva Lourenço. O uso da Cordia verbenacea na inflamação. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
36. Clenúbia De Oliveira Gama. A Tragédia da Talidomida e sua Teratogenicidade na Gestação. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
37. Debora C. Leopoldo. Interação medicamentosa entre fármacos e fitoterápicos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
38. Reginaldo Andrade Santos Chaves. Mérito da cafeína. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
39. Marcos De Oliveira. O uso da babosa (Aloe vera) na cicatrização de feridas cutanêas. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
40. Cleide Maria Da Silva. Quelóide. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
41. Rafael Ferreira De Lima. Alucinógeno (Amanita muscaria). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
42. Michelle Naara G. Oliveira. Garantia de qualidade em importadora de correlatos sem armazenagem própria. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
43. Stanley Damásio. Uso de Bauhinia forficata (pata de vaca) para indivíduos acometidos por diabetes. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
44. Carlos Eduardo G. De Almeida. Benefícios do licopeno para saúde humana. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
45. Pamela Roberta de Oliveira. INVESTIGAÇÃO DA ATIVIDADE RELAXANTE DE Lippia microphylla Cham. (Verbenaceae) EM TRAQUEIA DE RATO. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
46. Amanda Carla Borzani. Investigação da atividade espasmolítica de Lippia microphylla Cham. (Verbenaceae) em útero de rata. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
- 47.

- Antonio Carlos Santana da Silva. Investigação da atividade relaxante de *Lippia microphylla* (Verbenaceae) em aorta de rato. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
48. Leandro Pedro Santi da Silva. Investigação da atividade vasorelaxante de *Cardiospermum corindum* em aorta de rato. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
49. Andréia Araújo dos Santos. Investigação da atividade espasmolítica de *Serjania caracasana* em útero de rata. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
50. Aline Parecida Mandarini. Efeitos farmacológicos e toxicológicos da cocaína. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
51. Juliana B. Specian. Até onde uma pessoa com asma brônquica pode levar uma vida normal. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
52. Camila Alves da Silva. Triagem de droga vegetal *Calendula officinalis* (calêndula),. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
53. Fátima Souza Gandufe. Desenvolvimento de tolerância aos glicocorticóides. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
54. Rejane Sampaio Fernandes. Fisiopatologia e tratamento da endometriose. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
55. Vivian Aparecida Vieira da Silva. Tratamento farmacológico da doença de Alzheimer. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
56. Andréa Bandeira Nogueira. Tratamento da anemia falciforme com hidroxiúria, seus benefícios, efeitos adversos e toxicologia. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
57. Roseli Francisca de Almeida. Fatores desencadeantes de alergia respiratória e o tratamento para crises de asma. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
58. Fabio Schiavolin Lopes Pereira. Doença de Parkinson: fisiopatologia e possíveis tratamentos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
59. Ana Carla Soares Fontolan. Drogas de abuso na gravidez. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
60. Vanessa dos Santos Roiz. Fisiopatologia e farmacoterapia da doença artrite reumatóide. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
61. Keyth Jully Rodrigues Fonseca. Efeitos adversos no tratamento da artrite reumatóide. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
62. Alan da Silva Ferreira. Proteção de membrana com extratos vegetais de *Matricaria chamomilla* e *Punica grantaum*. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
63. Regina Pereira Guimarães. Recentes fármacos utilizados no lupus eritematoso cutâneo. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
64. Michelle Arroyo Lourenço. Fisiopatologia e tratamento da anemia falciforme,. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
65. Fábio Oliveira Branco. Farmacognosia do hamamélis. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
66. Laís Santana de Souza. A ética do farmacêutico frente à automedicação durante a gravidez,. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
67. Cibele Capricho Camacho. Depressão pós-parto: desvendando o mistério que nos leva à rejeição. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
68. Romany Natali Dias. Efeitos e perfil dos usuários da interação álcool e anfetamina. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
69. Erica de Almeida Silva. Farmacoterapia na doença pulmonar obstrutiva crônica. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
70. Silvana Hanae Suzuki. Candidemia em hospital infantil: frequência das diferentes espécies e susceptibilidade aos antifúngicos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
71. Keila Mara de Araújo Santos. Diagnóstico de tumores hepáticos através de marcadores bioquímicos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
72. Lidiane Barbosa Botelho. Hemocromatose hereditária. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
73. Gervásio Mathias Pereira Neto. Possíveis riscos do uso de anfepramona sem orientação médica no emagrecimento. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
74. Giovana Dias de Oliveira. Tratamento somático do transtorno bipolar com carbonato de lítio. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
75. Evanilde Pereira de Araújo. Doença Hemolítica do Recém-Nascido: anticorpos frequentemente envolvidos. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciência Biológicas) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
76. Fabiana Bispo Martins. Dengue e o problema do controle vetorial: um enfoque no estado de SP. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciência Biológicas) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.

Iniciação científica

1. Renata Ferreira Jardim. Bioensaio de sistemas particulados obtidos com extrato de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em óleo isolado de rato. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia e Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
2. Mayara Ferreira Vieira. Avaliação dos mecanismos de ação antiespasmódica de ativos vegetais obtidos de *Serjania caracasana* (Jacq.) Will. (Sapindaceae) em óleo isolado de rato. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia e Bioquímica) - Universidade Nove de Julho, Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
3. Aldo de Oliveira Alves. Avaliação dos mecanismos de ação antiespasmódica de ativos vegetais obtidos de *Serjania caracasana* (Jacq.) Will. (Sapindaceae) em óleo isolado de rato. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
4. Aline de Souza Borges. INVESTIGAÇÃO DE ATIVOS VEGETAIS OBTIDOS DE *Cardiospermum corindum* (Sapindaceae) EM ÓLEO ISOLADO DE RATO. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
5. Ellen Hochleitner de Souza kindermann. INVESTIGAÇÃO DE ATIVOS VEGETAIS OBTIDOS DE *Cardiospermum corindum* (Sapindaceae) EM ÓLEO ISOLADO DE RATO. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
6. SORAIA GABRIEL DE ARAÚJO MACHADO. VALIAÇÃO DOS MECANISMOS DE AÇÃO ANTIPASMÓDICA DE ATIVOS VEGETAIS OBTIDOS DE *Serjania caracasana* (Jacq.) Will. (SAPINDACEAE) EM ÓLEO ISOLADO DE RATO. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
7. VIVIANE CANUTO ALEIXO. INVESTIGAÇÃO DE ATIVOS VEGETAIS OBTIDOS DE *Cardiospermum corindum* (Sapindaceae) EM ÓLEO ISOLADO DE RATO. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
8. FLAVIA EMÍDIO PINTO. AVALIAÇÃO DOS MECANISMOS DE AÇÃO ANTIPASMÓDICA DE ATIVOS VEGETAIS OBTIDOS DE *Serjania caracasana* (Jacq.) Will. (SAPINDACEAE) EM ÓLEO ISOLADO DE RATO. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
9. AMANDA FERNANDES RIBEIRO DA SILVA. INVESTIGAÇÃO DE ATIVOS VEGETAIS OBTIDOS DE *Cardiospermum corindum* (Sapindaceae) EM ÓLEO ISOLADO DE RATO. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
10. RAQUEL CRISTIANE HUI. BIOENSAIO DE SISTEMAS PARTICULADOS OBTIDOS COM EXTRATO DE *Lippia microphylla* Cham. (VERBENACEAE) EM ÓLEO ISOLADO DE RATO. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
11. Ana Paula Almeida Ramos. Investigação de ativos vegetais obtidos de *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) sobre aorta isolada de rato. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
12. Mayara Cristina do Amaral Jayme. Investigação de ativos vegetais obtidos de *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) sobre aorta isolada de rato. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
13. Nádia Soares Gomes. Investigação de ativos vegetais obtidos de *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) sobre traqueia isolada de rato. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
14. Andréa Harumy de Lima Hirata. Investigação de ativos vegetais obtidos de *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) sobre traqueia isolada de rato. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
15. Carlos Augusto Baptista Gonçalves. Bioensaio de sistemas particulados obtidos com o extrato de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em aorta isolada de rato. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
16. Ester Elaine Gonsalves de Aguiar. Bioensaio de sistemas particulados obtidos com o extrato de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em aorta isolada de rato. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
17. Luzia Silva Pessoa Cardoso. Bioensaio de sistemas particulados obtidos com o extrato de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em aorta isolada de rato. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
18. Alonso Santiago Ribeiro Gomes. Bioensaio de sistemas particulados obtidos com o extrato de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em traqueia isolada de rato. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
19. Gilvan Oliveira Coelho. Bioensaio de sistemas particulados obtidos com o extrato de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em traqueia isolada de rato. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
20. Ronaldo Dos Santos Lira. Avaliação antiespasmódica com o extrato do caule de *Bidens pilosa* (Asteraceae) em óleo isolado de rato. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
21. INDIANA MEDEIROS LEITE. AVALIAÇÃO TOXICOLÓGICA AGUDA PARENTERAL DO EXTRATO DE *Serjania caracasana* (Jacq.) Will. (SAPINDACEAE) EM CAMUNDONGOS. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
22. Cecília Harumi Wagi Soares. Avaliação -toxicológica aguda de extrato do caule e folhas de *Passiflora edulis* Sims (Passifloraceae) em camundongos. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
23. Jéssica Reis De Andrade. Avaliação da atividade antiespasmódica de extrato do caule e folhas de *Passiflora edulis* Sims (Passifloraceae) em óleo de rato. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
24. Dulce De Fátima Ribeiro Suzart. Avaliação toxicológica aguda oral do extrato de *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) em camundongos. 2013. Iniciação Científica - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.

25. Pamela França Do Nascimento. Avaliação dose-resposta do efeito anti-úlcer de *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) em ratos. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
26. Valdelena Alessandra Da Silva. Investigação da atividade antiespasmódica do extrato de *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) em íleo de rato. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
27. Abel José Alves Nascimento. Avaliação dose-resposta do efeito anti-úlcer de extrato da raiz de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em ratos. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
28. Josefa Rosana Dos Santos. Avaliação toxicológica aguda oral da raiz de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em camundongos. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
29. Arine Domingues Dos Santos. Avaliação toxicológica aguda parenteral do caule de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em camundongos. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
30. Luiza Sumaya Abe marcolin. POTENCIAL TERAPÊUTICO DE ATIVOS DE *Serjania caracasana* (Jacq.) Will.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
31. Tatiana Moraes de Gouveia. POTENCIAL TERAPÊUTICO DE ATIVOS DE *Serjania caracasana* (Jacq.) Will.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
32. Ana Mayumi Carrara Nishimura. POTENCIAL TERAPÊUTICO DE ATIVOS DE *Serjania caracasana* (Jacq.) Will.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
33. Felipee Gustavo Aguiar Monteiro. Avaliação relaxante do extrato de *Serjania caracasana* (Sapindaceae) em traqueia de rato. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia e Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
34. Vitor Hugo Ferreira Pimentel. Avaliação antiespasmódica de extrato de *Serjania caracasana* (Sapindaceae) em íleo de rato. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia e Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
35. Ivaneide de Souza Freire. Avaliação antiespasmódica de extrato da raiz de *Bidens pilosa* (Asteraceae) em íleo de rato. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia e Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
36. Adriano Silvio dos Santos. Investigação da atividade anti-úlcer de *Centrosema virginianum* (L.) Benth (Fabaceae) em ratos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
37. Amanda dos Santos Pereira. Investigação da atividade anti-úlcer de *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) em ratos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
38. Ana Paula Oliveira da Silva. Investigação da atividade anti-úlcer do caule de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em ratos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
39. Angelica Jardim Costa. Investigação da atividade relaxante de caule e folhas de *Passiflora edulis* Sims (Passifloraceae) em traqueia de rato. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
40. Carlos Rodrigo Torres de Freitas. Avaliação toxicológica aguda do caule de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em camundongos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
41. Cibele Souza dos Santos. Avaliação toxicológica aguda de caule e folhas de *Passiflora edulis* Sims (Passifloraceae) em camundongos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
42. Daniela Pereira Melo Muniz. Investigação da atividade vasorrelaxante de caule e folhas de *Passiflora edulis* Sims (Passifloraceae) em aorta de rato. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
43. Diego do Espírito Santo Costa. Investigação da atividade anti-úlcer da raiz de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em ratos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
44. Fabiana Tanaka. Avaliação toxicológica aguda da raiz de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em camundongos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
45. Juciléia Meneses da Silva. Avaliação toxicológica aguda de *Serjania caracasana* (Jacq.) Willd. (Sapindaceae) em camundongos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
46. Maria das Neves Fernandes. Avaliação toxicológica aguda de *Cardiospermum corindum* L. (Sapindaceae) em camundongos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
47. Laís da Silva Roque. Avaliação toxicológica parenteral de *Lippia microphylla* Cham. (VERBENACEAE) em camundongos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
48. Maria Luciete Ribeiro Dourado. Avaliação do laser de baixa potência sobre aorta isolada de rato. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
49. Vilma Braz Cavalcanti. Investigação da atividade espasmolítica de caule e folhas de *Passiflora edulis* Sims (Passifloraceae) em íleo de rato. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
50. Kalil Ribeiro Jacinto. Investigação da atividade espasmolítica de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em íleo de rato. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena

- Veiga da Silva.
51. Ana Paula de Souza Silva. Investigação da atividade espasmolítica do caule de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em traquéia de rato. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
 52. Paula Cristina Oliveira Lima. Investigação da atividade espasmolítica do caule de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em íleo de rato. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
 53. Ketchelly Maria dos Santos França. Investigação da atividade espasmolítica das raízes de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em íleo de rato. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
 54. Sílvia Patrícia Soares. Investigação da atividade espasmolítica das raízes de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em aorta de rato. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
 55. Tânia Mesquita de Moraes. Investigação da atividade espasmolítica das raízes de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) em traquéia de rato. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
 56. Rosa Odete Gomes Antunes. Avaliação da atividade vasorrelaxante de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em aorta de rato. 2011. Iniciação Científica - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
 57. Bruno Siqueira Magalhães. Avaliação da atividade relaxante de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em traquéia de rato. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
 58. Aparecido Nascimento Dias de Sá. Avaliação da toxicidade aguda de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em camundongos. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
 59. Mariane Staphanato dos Santos. Avaliação do efeito espasmolítico de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em íleo de rato. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
 60. Itamara Alves Silva. Investigação da atividade antiulcerogênica de *Lippia microphylla* Cham. (Verbenaceae) em ratos. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia-Bioquímica) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.

Orientações de outra natureza

1. Ana Flávia Gonçalves Guillen. Monitoria de Farmacologia I. 2015. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
2. Karen Keyko Kazitani Da Silva. Monitoria de Farmacologia I. 2015. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
3. Ramon Chaves Ramalho. Monitoria de Farmacologia I. 2015. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
4. Thays Laino Albiero. Monitoria de Farmacologia I. 2015. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
5. Ricardo José Kriger Jr.. Monitoria Farmacologia. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
6. Felipe Augusto de Oliveira. Monitoria Farmacologia. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
7. Gabriela Melo delatorre. Monitoria Farmacologia. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
8. Alessandra G. Aquino. Monitoria Farmacologia. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
9. Fernanda Gabriela Bolsi. Monitoria de Farmacologia. 2013. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.
10. Gabrielle Fernanda Agudo Mendes. Monitoria de Farmacologia. 2013. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Nove de Julho. Orientador: Joelmir Lucena Veiga da Silva.

Inovação

Projetos de pesquisa

Outras informações relevantes

Membro da Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental (SBFTE), da Sociedade Brasileira de Farmacognosia (SBFgnosia), da Società Italo-LatinoAmericana di Etnomedicina (SILAE) e da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC). Aprovado e classificado (1o lugar) nas disciplinas Farmacologia Aplicada à Dependência e Noções de Farmacologia e Administração de Medicamentos

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 30/08/2018 às 8:19:27

[Imprimir currículo](#)