



Danieli Cristina Lemes

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/8201683745425517

Resumo informado pelo autor

Graduada em Farmácia (generalista) e Mestre em Ciências com ênfase em Química de Produtos Naturais pela Universidade de Franca (UNIFRAN). Foi bolsista de Iniciação Científica, pelo Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e de Mestrado pela Fundação de Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), no Laboratório de Pesquisa em Produtos Naturais da UNIFRAN - GPNUF, onde trabalhou com o isolamento de diterpenos e sesquiterpenos de Copaífera paupera, avaliação de seu potencial citotóxico in vitro e desenvolvimento e validação de metodologias analíticas por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência acoplada ao Detector de Arranjo de Diodos (CLAE-DAD). Atualmente, é Doutoranda pelo programa de Pós-Graduação em Ciências da UNIFRAN, com taxa CAPES. Além disso, é Responsável Técnica no CAPS III Florescer, filial da Fundação Espírita Allan Kardec, atuando diretamente na área de saúde mental.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Danieli Cristina Lemes

Dados pessoais

Nome em LEMES, D. C.;LEMES, DANIELI CRISTINA;LEMES, DANIELI

bibliográficas

Sexo Feminino

Cor ou Raça Branca

Filiação Donizete dos Reis Lemes e Terezinha de Fátima Olivieri Lemes

Nascimento 22/08/1991 - Brasil

Carteira de MG16595465 SSP - MG - 11/01/2008

Identidade

CPF 107.801.416-79

Endereço residencial

Rua Alfredo Tosi Núcleo Agrícola Alpha - Franca 14403180, SP - Brasil Telefone: 16 37241036 Celular 16 999787705

Endereço profissional

Universidade de Franca, Reitoria, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão Avenida Doutor Armando de Sales Oliveira Parque Universitário - Franca 14404600, SP - Brasil Telefone: 16 37118871

URL da home page: http://www.unifran.edu.br/site/home/

Endereço

E-mail para contato : lemesdc@gmail.com E-mail alternativo dani.cl18@hotmail.com

Formação acadêmica/titulação

Doutorado em Ciências. Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil

Orientador: Rodrigo Cassio Sola Venezini
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2015 - 2017 Mestrado em Ciências.
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
Título: Estudo fitoquímico e citotóxico in vitro da oleorresina de Copaifera paupera e seus principais
metabólitos secundários, Ano de obtenção: 2017

Orientador: Rodrigo Cassio Sola Veneziani Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior Áreas do conhecimento: Química dos Produtos Naturais, Genética

2011 - 2014 Graduação em Farmácia.
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
Título: DESENVOLVIMENTO FARMACOTÉCNICO DE UMA SOLUÇÃO ORAL DE DIPIRONA SÓDICA

Orientador: Rodrigo Cássio Sola Veneziani Bolsista do(a): Programa universidade para todos

Ensino Profissional de nível técnico em Magistério - Ensino Normal. ESCOLA ESTADUAL AMÉRICO DE PAIVA, EEAP, Brasil

2007 - 2010

2007 - 2010

Ensino Médio (2o grau) . ESCOLA ESTADUAL AMÉRICO DE PAIVA, EEAP, Brasil

Imprimir currículo

Formação complementar

a.ya.c cc	
2020	Curso de curta duração em Cuidados Farmacêutica em Oncologia. Conselho Regional de Farmácia do Estado de São paulo, CRF-SP, Sao Paulo, Brasil
2020	Farmacologia Mapeada Hotmart Cursos - online, HOTMART, Brasil
2017 - 2017	Extensão universitária em Concurso 3 minutos + slide = Meu trabalho acadêmico (1 fase). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2017 - 2017	Extensão universitária em Sciende with insects a UGENT: from Biotchonology to Edcology from the Lab. (Carga horária: 2h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2017 - 2017	Curso de curta duração em A Ciência das Fragrâncias. (Carga horária: 10h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2017 - 2017	Extensão universitária em Concurso 3 minutos + slide = Meu trabalho acadêmico (2 fase). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2017 - 2017	Extensão universitária em A Internacionalização no Ambiente Acadêmico em um Mundo sem Fronteiras. (Carga horária: 2h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2017 - 2017	Extensão universitária em Pós-graduação em Química: Avaliação e Perspectiva. (Carga horária: 2h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2016 - 2016	Extensão universitária em Palestra nanoparticles for drug delivery applications. (Carga horária: 3h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2016 - 2016	Extensão universitária em 1ST brunch talk. (Carga horária: 2h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2015 - 2015	Extensão universitária em Palestra natural products research; unlocking nature's secrets. (Carga horária: 2h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2015 - 2015	Extensão universitária em Porphyrins: What happens when nitrogens are replaced by phosphorus. (Carga horária: 1h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2015 - 2015	Extensão universitária em Palestra: modeling and simulation to understand nano-materials. (Carga horária: 3h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2015 - 2015	Extensão universitária em Resistência a fármacos: da malária à esquistossomose e genes farmacoressist. (Carga horária: 1h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2015 - 2015	Extensão universitária em Workshop: uma visão de pesquisa na Unifran. (Carga horária: 2h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2014 - 2014	Extensão universitária em A contribuição da síntese orgânica e desenvolvimento de novos fármacos. (Carga horária: 2h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2014 - 2014	Extensão universitária em A QUÍMICA DA INTERAÇÃO ENTRE NANOPARTÍCULAS E BACT. (Carga horária: 2h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2014 - 2014	Extensão universitária em Salvia Divinorum - "The magic mint " (Carga horária: 4h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2014 - 2014	Extensão universitária em Ética em publicação. (Carga horária: 2h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2014 - 2014	Curso de curta duração em Cuidados farmacêuticos no uso de antimicrobianos. (Carga horária: 8h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2014 - 2014	Curso de curta duração em Validação Analítica para Métodos Cromatográficos. (Carga horária: 7h). Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil
2014 - 2014	Extensão universitária em Os programas da Capes e a pós-graduação brasileira. (Carga horária: 2h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2013 - 2013	Extensão universitária em Palestra Nanotoxicologia: Conceitos e Desafios. (Carga horária: 2h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2013 - 2013	Extensão universitária em Interações Medicamentosas. (Carga horária: 3h). Universidade de Franca, UNIFRÁN, Franca, Brasil

Atuação profissional

1. Escola profissionalizante técnica - EPTEC

Vínculo institucional

Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 4, Regime: Parcial 2018 - 2018

Outras informações: Professor na EPTEC nas disciplinas de Farmacologia e Marketing farmacêutico, nos curso de Farmácia e

2018 - 2018 Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 4, Regime: Parcial Outras informações:
Professor na EPTEC nas disciplinas de Farmacologia e Marketing farmacêutico, nos curso de Farmácia e Estética.

2. Universidade de Franca - UNIFRAN

Vínculo institucional

Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Doutorado, Regime: Parcial 2017 - Atual

Outras informações:

Doutoranda na Universidade de Franca na área de Química de Produtos Naturais e Química Biológica (laboratório GPNUF). A tese desenvolvida está initiulada: Própolis vermelha: isolamento de metabólitos secundários, estudos de toxicidade e desenvolvimento e validação de método analítico.

2015 - 2017 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Mestrado , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:
Estágio em Docência na disciplina de Tecnologia Industrial Farmacêutica, ministrada pelo Prof. Dr.
Rodrigo Cassio Sola Veneziani, no curso superior de Farmácia, na Universidade de Franca, realizado durante o ano de 2016. A dissertação apresentada foi intitulada: "ESTUDO FITOQUÍMICO E

> ANTITUMORAL IN VITRO DA OLEORRESINA DE COPAÍFERA PAUPERA. SUA FRAÇÃO VOLÁTIL E SEUS PRINCIPAIS METABÓLITOS SECUNDÁRIOS

Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estagiária , Carga horária: 6, Regime: Parcial

Outras informações: Estagiária na área de Homeopatia, sob orientação da farmacêutica responsável: Profº. Drº Rosa Domingues Ribeiro.

2014 - 2014 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Iniciação Científica , Carga horária: 30, Regime: Dedicação

exclusiva Outras informações:

Outras informações:
Estágio realizado como aluna de Iniciação Científica, no laboratório de Pesquisa de Química Orgânica em Produtos Naturais da Universidade de Franca (GPNUF), com o desenvolvimento do seguinte projeto: Avaliação antitumoral in vitro da oleorresina de Copaifera paupera e de seus principais metabólitos secundários, sob orientação do Prof^o. Dr. Rodrigo Cássio Sola Veneziani, e com o apoio do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC).

3. FUNDAÇÃO ESPÍRITA ALLAN KARDEC - FEAK

Vínculo institucional

2018 - Atual

Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Farmacêutica , Carga horária: 44, Regime: Integral Outras informações:
Farmacêutica RT no CAPS III Florescer, filial da Fundação Espírita Allan Kardec. No atual vínculo, atua

diretamente na área de saúde mental, realizando oficinas terapêuticas com ênfase em atenção farmacéutica e orientações relacionadas ao uso correto e racional de medicamentos com os pacientes em atendimento no serviço. Além disso, realiza outras funções administrativas dentro da Farmácia do CAPS III, dentre elas: fracionamento e dispensação de medicamentos, controle de estoque, contato direto com fornecedores, descarte de vencidos, controle de receituários, entre outras.

2013 - 2013 Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estagiária , Carga horária: 30, Regime: Parcial

Estágio realizado na área de Farmácia Hospitalar, sob orientação da farmacêutica responsável.

Projetos

Projetos de

pesquisa

2017 - Atual Estudos químicos e toxicológicos da própolis vermelha

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Doutorado (2); Integrantes: Danieli Cristina Lemes; VENEZIANI, RODRIGO (Responsável)

2015 - 2016 "Estudo fitoquímico e citotóxico in vitro da oleorresina de Copaifera paupera, sua fração volátil e seus principais metabólitos secundário

> Descrição: Nos últimos 60 anos, a quimioterapia tem sido considerada uma das principais estratégias Descriçad. Nos inimitos ou arios, a quiminora pia term suot considerada unira das principas estrategias para o tratamento da maioria dos tumores. Neste sentido, a descoberta de novas substâncias que possam servir de modelos (protótipos) para o desenvolvimento de agentes antitumorais mais eficientes e com menor toxicidade é de grande interesse e tem sido o objetivo principal de diversos grupos de pesquisa. Dentre todas as plantas com propriedades medicinais, as árvores do gênero Copaifera merecem destaque em função de sua utilização pela medicina popular e atividades farmacológicas investigadas. Dentre estas atividades, inclui-se a significante propriedade citotóxica (in vitro e in vivo) frente a diversos tipos de células tumorais, apresentada pela oleorresina de algumas espécies tipos de celulas tumorais, apresentada pela oleorresina de algumas especies.
> Sítuação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
> Alunos envolvidos: Graduação (1);
> Integrantes: Danieli Cristina Lemes (Responsável); ; Sérgio Ricardo Ambrósio; Raquel Alves dos Santos;
> Danieli Cristina Lemes; Rodrigo Cassio Sola Veneziani
> Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPES

2014 - 2014 Desenvolvimento e validação de metodologia analítica por CLAE para padronização de extrato anticariogênico de Mikania glomerata

> Descrição: A validação é um processo que fornece uma evidência documentada de que um método é Descrição. A validação e um processo que fornece um a evidentica documentada de que um mendo e conflável ao que se aplica. Consiste em uma série de procedimentos que visam assegurar credibilidade às medidas obtidas. Deste modo, a validação é uma etapa muito importante e necessária para que um método analítico posas ser utilizado na rotina analítica. Porém, antes de iniciar o processo de validação, é necessário desenvolver o método a ser validado.
>
> Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Danieli Cristina Lemes (Responsável); ; Sérgio Ricardo Ambrósio; Danieli Cristina Lemes; Podrigo Cascio Sola Vagarajani.

Rodrigo Cassio Sola Veneziani

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPES

Áreas de atuação

- 1. Farmácia
- 2. Farmacognosia
- 3. Farmácia clínica, assistência e atenção farmacêuticas

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Escreve Razoavelmente, Lê Razoavelmente

Prêmios e títulos

2014 Menção Honrosa na apresentação de trabalho de Iniciação Científica no evento: VII Encontro de Iniciação Científica PIBIC/CNPq, PIBIC-EM/CNPq, PIBITI/CNPq É PIBID/CAPES, Universidade de Franca

Producão

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

doi> SQUARISI, I. S.; FREITAS, K. S.; LEMES, D. C.; CCANA-CCAPATINTA, G. V.; MEJIA, J. A. A.;

> BASTOS, J. K.: VENEZIANI, R. C. S.: AMBROSIO, S. R.: TAVARES, D. C. BASTOS, J. K.; VENEZIANI, R. C. S.; AMBROSIO, S. R.; TAVARES, D. C. Evaluation of the antiproliferative activity of red propolis hydroalcoholic extract and its fractions obtained by partition. Biofarmasi Journal of Natural Product Biochemistry., v.18, p.66 - 69, 2020.
>
> Palavras-chave: Cytotoxicity, red propolis, XTT colorimetric assay
>
> Areas do conhecimento: Genética, Mutagênese
> Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [Inttp://https://smujo.id/inpb/article/view/5205]
The present study aimed to evaluate the cytotoxicity of red propolis hydroalcoholic extract (RPHE) and its fractions obtained by partition, hexanes (HF), dichloromethane (DF), ethyl acetate (AF) and n-butanol (BF), on tumor and non-tumor cell lines. For this purpose, the XTT colorimetric assay was performed on human lung fibroblasts (GM07492A, non-tumor cell), breast adenocarcinoma (MCF-7), glioblastoma (U343) and cervix adenocarcinoma (HeLa), cells. The results showed that RPHE, HF and DF presented not only cytotoxic potential to all tumor cell lines but also to normal cell line, indicating selectivity absence. HF presented the lowest IC50 (half minimal inhibitory concentration; 33.8-133.3 µg/mL), with significant difference from those observed for RPHE (137.0-262.7 µg/mL). BF and AF revealed an IC50 which was higher than 1250 µg/mL in all cell lines. The results showed that red propolis has substances with antiproliferative activity, indicating that its hexanes fraction may have substances with antitumor potential.

- CARNEIRO, LUIZA; BIANCHI, THAMIRES; DA SILVA, JONAS; OLIVEIRA, LARISSA; BORGES, CARLY; LEMES, DANIELI; BASTOS, JAIRO; VENEZIANI, RODRIGO; AMBRÓSIO, SÉRGIO Development and Validation of a Rapid and Reliable RP-HPLC-PDA Method for the Quantification of Six Diterpenes in Copalifera duckei, Copalifera reticulata and Copalifera multijuga Oleoresins. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY. USB, v.29, p.729 737, 2017. Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.21577/0103-5053.20170195]

Capítulos de livros publicados

1. 🈭 VENEZIANI, R. C. S.; AMBROSIO, S. R.; MARTINS, CARLOS HENRIQUE GOMES; LEMES, D. C.;

Antibacterial potential of diterpenoids In: Antibacterial potential of diterpenoids.1 ed.Holanda: Elsevier 2016, v.54, p. 126-. Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9780444639301

MAMBROSIO, S. R.; VENEZIANI, R. C. S.; CARNEIRO, L. J.; LEMES, D. C.; Severiano, M.E.; Furtado,

N.A.J.C. Quinonas In: Quinonas.1 ed.São Paulo: Atheneu, 2016, v.1, p. 423-439. Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788538807551

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

- ALVES, B. S.; FREITAS, K. S.; SQUARISI, I. S.; SILVA, L. H. D.; OLIVEIRA, L. T. S.; ESPERANDIM, T. R.; MELO, M. R. S.; LEMES, D. C.; BASTOS, J. K.; VENEZIAN, R. C. S.; TAVARES, D. C. PROTECTIVE EFFECT OF BRAZILIAN RED PROPOLIS ON DOXORUBICIN-INDUCED CHROMOSOMAL DAMAGE in: XIII ENCONTRO INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIFRAN, 2020, Franca. PROTECTIVE EFFECT OF BRAZILIAN RED PROPOLIS ON DOXORUBICIN-INDUCED CHROMOSOMAL DAMAGE. , 2020. Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
- Freitas, K.S.; SQUARISI, I. S.; **LEMES, D. C.**; VENEZIANE, R. C. S.; BASTOS, JAIRO; TAVARES, DENISE CRISPIM
 Evaluation of the antiproliferative activity of the red propolis hydroalcoholic extract and its fractions obtained by partition In: 65° Brazilian Congress of Genetics, 2019, Águas de Lindóia/SP. **Livro de Resumos GENÉTICA 2019 65° Brazilian Congress of Genetics..**, 2019. *Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso*
- Freitas, K.S; SQUARISI, I. S.; OLIVEIRA, ;. L. T. S.; ESPERANDIM, T. R.; MELO, M. R. S.; **LEMES, D.** C.; VENEZIANE, R. C. S.; BASTOS, J. K.; TAVARES, DENISE CRISPIM
 INFLUENCE OF BRAZILIAN RED PROPOLIS ON THE MUTAGENICITY INDUCED BY DOXORUBICIN
 IN MICE In: XIV Congresso da Associação Brasileira de Mutagênese e Genômica Ambiental, 2019, Bento IN MICE III. AIV Congresso da Associação Brasileira de Mutagênese e Genômica Ambiental, 2019. , 2019. Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

- PAULA, P. S.; **LEMES, D. C.**; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANI, RODRIGO CASSIO SOLA EXTRACTION AND ISOLATION OF SESQUITERPENE LACTONES PRESENT IN THE GLANDULAR TRICOMES OF Tithonia diversofilia In: XI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIFRAN, 2018,
 - XI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIFRAN., 2018. Referências adicionais: Brasil/Português
- PAULA, P. S.; **LEMES, D. C.**; RODRIGUES, M. M.; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANI, R. C. S. ISOLATION OF (-)-CUBEBIN FOR FURTHER UTILIZATION IN THE STUDIES OF THE OBTAINING OF (-)-HINOKININ THROUGH FUNGAL BIOTRANSFORMATION In: X ENCONTRO DE INICIAÇÃO

CIENTÍFICA DA UNIFRAN, 2018, França.

X ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIFRAN. . 2018. Referências adicionais: Brasil/Português

- PAULA, P. S.; LEMES, D. C.; RODRIGUES, M. M.; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANI, R. C. S. COMPARISON IF TWO METHOD EXTRACTION FROM MIKANIA GLOMERATA USING EXPERIMENTAL D-OPTIMAL CUSTOM In: VIII Simpósio Ibero-americano de Plantas Medicinais e III Simpósio Iberoano de Investigação em Câncer, 2016, Itaia
 - COMPARISON IF TWO METHOD EXTRACTION FROM MIKANIA GLOMERATA USING EXPERIMENTAL D-OPTIMAL CUSTOM., 2016.

 Referências adicionais: Brasil/Português.
- LEMES, D. C.; RODRIGUES, M. M.; CARNEIRO, L. J.; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANE, R. C. S. ISOLATION AND IDENTIFICATION OF A NEW SESQUITERPENE FROM COPAIFERA PAUPERA OLEORESIN In: VIII Simpósio Ibero-american o de Plantas Medicinais e III Simpósio ibero-american Investigação em Câncer, 2016, Itajaí.

NVESTIGAÇÃO ETIL CATICET, 20 FO, ITAJAN. ISOLATION AND IDENTIFICATION OF A NEW SESQUITERPENE FROM COPAIFERA PAUPERA

OLEORESIN. , 2016. Referências adicionais: Brasil/Português.

- PAULA, P. S.; LEMES, D. C.; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANI, R. C. S. ISOLATION OF THE MAIN SECONDARY METABOLITES AND ANTITUMORAL EVALUTION OF COPAIFERA PAUPERA In: IX ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DE BOLSISTAS PIBIC, PIBIV-EM, PIBITI E PIBID, 2016, Franca.

 ISOLATION OF THE MAIN SECONDARY METABOLITES AND ANTITUMORAL EVALUTION OF COPAIFERA PAUPERA, 2016.

 Referências adicionais: Brasil/Português.

- LEMES, D. C.
 COPAIFERA PAUPERA OLEORESIN: ANTIMICROBIAL AND BIOFILM ACTIVITY AGAINST
 ANAEROBIC BACTERIA RESPONSIBLE FOR PERIODONTITIS. In: 10 th International Congress of
 Pharmaceutical Sciences CIFARP 2015, 2015, Ribeirão Preto.
 COPAIFERA PAUPERA OLEORESIN: ANTIMICROBIAL AND BIOFILM ACTIVITY AGAINST
 ANAEROBIC BACTERIA RESPONSIBLE FOR PERIODONTITIS..., 2015.
 Referências adicionais: Brasil/Inglês.
- LEMES, D. C.; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANI. R. C. S Avaliação antitumoral in vitro da oleorresina de Copaifera paupera e de seus principais metabólitos secundários In: 14º CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA CONIC-SEMESP, 2014, São Paulo

14º CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA CONIC-SEMESP. 2014.

BIANCHI, T. C.; LEMES, D. C.; CARNEIRO, L. J.; MORAES, L. A. B.; CREVELIN, E. J.; BASTOS, J. K.; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANI, R. C. S. 'Diterpenos ácidos em oleorresinas de Copaífera: Caracterização através de CLAE-EM/EM' In: XXIII SIMPÓSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, 2014, Goiánia. XXIII SIMPÓSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL., 2014 Referências adicionais: Brasil/Português.

LEMES, D. C.; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANI, R. C. S.
PARÂMETROS DE ROBUSTEZ PARA VALIDAÇÃO DE UMA METODOLOGIA ANALÍTICA POR CLAEDAD PARA DETERMINAÇÃO DE ÁCIDO ENT-CAIRENÓICO EM EXTRATO DE Mikania glomerata. In:
VII ENCONTRO PIBIC, PIBIC-EM, PIBITI, 2014, Franca.
VII ENCONTRO PIBIC, PIBIC-EM, PIBITI, 2014.
Referências adicionais: Brasil/Português.

Apresentação de trabalho e palestra

1. LEMES, D. C.

LEWIES, D. C.
In vitro cytotoxic activity of Copaifera paupera oleoresin and its secondary metabolite, 2017.
(Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso; Cidade: Vitória - ES; Evento: BCNP
Brazilian Conference on Natrual Products/XXXII RESEM

LEMES, D. C.; PAULA, P. S.; RODRIGUES, M. M.; CARNEIRO, L. J.; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANI, R.

O. O. ISOLATION AND IDENTIFICATION OF A NEW SESQUITERPENE FROM COPAIFERA PAUPERA

OLEORESIN, 2016. (Simpósio, Apresentação de Trabalho) Áreas do conhecimento: Química

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Universidade do Vale do Itajaí; Cidade: Itajaí; Evento: VIII Simpósio Ibero-americano de Plantas Medicinais e III Simpósio Ibero-americano de Investigação em Câncer; Inst.promotora/financiadora: Universidade do Vale do Itajaí

LEMES, D. C.
COPAIFERA PAUPERA OLEORESIN: ANTIMICROBIAL AND ANTIBIOFILM ACTIVITY AGAINST
ANAEROBIC BACTERIA RESPONSIBLE FOR PERIODONTITIS, 2015. (Congresso, Apresentação
Tophelhol)

ANAEROBIC BACTERIA RESPONSIBLE FOR PERIODONTITIS, 2015. (Congresso, Apresentação do Trabalho)
Áreas do conhecimento: Farmacognosia, Microbiologia
Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso; Local: Centro de Convenções de Ribeirão Preto; Cidade: Ribeirão Preto - SP; Evento: International Congress of Pharmaceutical Sciences (CIFARP); Inst.promotora/financiadora: Faculdade de Ciências Farmacéuticas de Ribeirão Preto (FCFRP). Universidade de São Paulo (USP)

LEMES, D. C.; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANI, R. C. S. Avaliação antitumoral in vitro da oleorresina de Copaifera paupera e de seus principais metabólitos secundários, 2014. (Congresso, Apresentação de Trabalho) Referências adicionais: Brasil/Portugués; Local: Universidade cidade de São Paulo - Unicid; Cidade: São Paulo - SP; Evento: 14º CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA CONIC-SEMESP; Inst.promotora/financiadora: Universidade cidade de São Paulo - Unicid

LEMES, D. C.; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANI, R. C. S.
PARÂMETROS DE ROBUSTEZ PARA VALIDAÇÃO DE UMA METODOLOGIA ANALÍTICA POR CLAEDAD PARA DETERMINAÇÃO DE ÁCIDO ENT-CAIRENÓICO EM EXTRATO DE Mikania glomerata.,
2014. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Portugués; Local: Universidade de Franca; Cidade: Franca - SP; Evento: VII
ENCONTRO PIBIC - PIBIC-EM - PIBITI; Inst.promotora/financiadora: Universidade de Franca

Produção técnica

Demais produções técnicas

1. LEMES, D. C.

Minicurso: Cromatografia Líquida de Alta Eficiência nas Ciências Farmacêuticas, 2018. (Extensão, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Educação e Popularização de C&T

Curso de curta duração ministrado

Minicurso: Cromatografia Líquida de Alta Eficiência nas Ciências Farmacêuticas, 2018. (Extensão, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Demais produções técnicas

1. LEMES, D. C.

Minicurso: Cromatografia Liquida de Alta Eficiência nas Ciências Farmacêuticas, 2018. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. 🥌

Gabriela Rocha de Souza. **Desenvolvimento farmacotécnico de Cápsulas Gastrorresistentes de Diclofenaco de Sódio**. 2017. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca *Referências adicionais: Brasil/Português*.

Tamires Vicentin. **Desenvolvimento farmacotécnico de Fluconazol gel 1%.**. 2017. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca *Referências adicionais: Brasil/Portugu*és.

Jéssica Vasconcelos. Desenvolvimento farmacotécnico de solução oral de Fluoreto de Sódio:

> Enxaguante bucal infantil.. 2017. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca ncias adicionais: Brasil/Português

4.

Jéssica Dias Carvalho. **Desenvolvimento farmacotécnico de Xarope de Dipirona Sódica "Sugar Free"**. 2017. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca *Referências adicionais: Brasil/Portugués*.

5.

Ana Elisa Garcia Simões. **Desenvolvimento tecnológico de Hidrocortisona**. 2017. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca *Referências adicionais: Brasil/Portugu*és.

6. **(5)**

Luis Otavio Cardoso. **Desenvolvimento tecnológico de uma nova formulação de Espironolactona**. 2017. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca *Referências adicionais: Brasil/Português*.

Osvaine Junior Alvarenga Alves. **Desenvolvimento tecnológico de uma nova solução oral à base de Cloreto de Cetilperidinio**. 2017. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca *Referências adicionais: Brasil/Português*.

Luliana Aparecida dos Santos. **Proposta de desenvolvimento farmcotécnico de uma nova pomada de Óxido de Zinco**. 2017. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca *Referências adicionais: Brasil/Português*.

1

Karina Rodrigues da Silveira. **Desenvolvimento Farmacotécnico de Cápsulas de Espironolactona** 2016. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca *Referências adicionais: Brasil/Português*.

10.

Osmar Siqueira Júnior. **Desenvolvimento Farmacotécnico de Loção Cremosa de Miconazol**. 2016. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca *Referências adicionais: Brasil/Português*.

Maria Aparecida Gonçalves. **Desenvolvimento Farmacotécnico de Sachês de Ácido Acetilsalicílico**. 2016. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca *Referências adicionais: Brasil/Português*.

Rivia Veiga. Desenvolvimento Farmacotécnico de Solução Oral de Clorexidina. 2016. Curso Referências adicionais: Brasil/Português.

Salatiel Alves, Larissa Borges. **Desenvolvimento Farmacotécnico de Spray de Benzocaína**. 2016. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca *Referências adicionais: Brasil/Português*.

14. 🥌

Jéssica Dias Siqueira. **Desenvolvimento Farmacotécnico de Suspensão de Tiabendazol**. 2016. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca *Referências adicionais: Brasil/Português*.

16.

Larissa Costa Oliveira, Laura Félix, Daiane Santos. **Desenvolvimento Farmacotécnico de Xarope de Difenidramina**. 2016. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca Referências adicionais: Brasil/Português.

Brenda de Almeida Guerra. Desenvolvimento Farmacotécnico de Xarope de Paracetamol. 2016 Curso (Farmácia) - Universidade de Franca Referências adicionais: Brasil/Português.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

- 1. 14° Primavera dos Museus, 2020. (Outra)
- 2. 7° Congresso Digital Todos Juntos Contra o Câncer, 2020. (Congresso)
- Apresentação de Poster / Painel no(a) VIII Simpósio Ibero-americano de Plantas Medicinais e III Simpósio Ibero-americano de Investigação em Câncer, 2016. (Simpósio) ISOLATION AND IDENTIFICATION OF A NEW SESQUITERPENE FROM COPAIFERA PAUPERA
- I ENCONTRO ENTRE PROGRAMAS DA PÓS-GRADUAÇÃO NA UNIVERSIDADE DE FRANCA, 2015.
- Apresentação de Poster / Painel no(a) International Congress of Pharmaceutical Sciences (CIFARP), 2015. (Congresso) Apresentação de Poster / Painei no(a) international Congress of Pharmaceutical Sciences (Ci 2015. (Congresso) COPAIFERA PAUPERA OLEORESIN: ANTIMICROBIAL AND ANTIBIOFILM ACTIVITY AGAINST ANAEROBIC BACTERIA RESPONSIBLE FOR PERIODONTITIS..
- Apresentação de Poster / Painel no(a) 14º Congresso de Iniciação Científica Conic-Semesp, 2014. (Congresso) Avaliação antitumoral in vitro da oleorresina de Copaífera paupera e de seus principais metabólitos secundários.
- 7 VI ENCONTRO DO COMITÊ DE ÉTICA EM PESOUISA 2014 (Encontro)
- VII ENCONTRO PIBIC PIBIC-EM PIBITI, 2014. (Encontro)
 "PARÂMETRO DE ROBUSTEZ PARA VALIDAÇÃO DE UMA METODOLOGIA ANALÍTICA POR CLAEDAD PARA DETERMINAÇÃO DE ÁCIDO ENT-CAURENÓICO EM EXTRATO DE Mikania glomerata.".
- Apresentação de Poster / Painel no(a) XXIII SIMPÓSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, 2014. (Simpósio) "Diterpenos ácidos em oleorresinas de Copaífera: Caracterização através de CLAE-EM/EM".
- XXIII SIMPÓSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, Minicurso: Tecnologia fitofarmacêutica,

- 11. 14º Jornada Farmacêutica, 2013, (Outra)
- 12. 13º Jornada Farmacêutica, 2012. (Outra)

Organização de evento

LEMES, D. C. 8º Encontro de Iniciação Científica dos alunos bolsistas PIBIC/CNPq, PIBIC-EM/CNPq, PIBITI/CNPq E PIBID/CAPES, 2015. (Outro, Organização de evento) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

 LEMES, D. C.; FALEIROS, F.; LUNARDELLO, M.
Participação em banca de Lauane Martins. Desenvolvimento farmacotécnico de Cápsulas de Furosemida, 2018 (Farmácia) Universidade de Franca Referências adicionais: Brasil/Português.

LEMES, D. C.; FALEIROS, F.; LUNARDELLO, M. Participação em banca de Karla Cardoso. Desenvolvimento farmacotécnico de uma Solução de Hidroxizina, 2018 Farmácia) Universidade de Franca Referências adicionais: Brasil/Português.

LEMES, D. C.; FALEIROS, F.; LUNARDELLO, M. Participação em banca de Guilherme Cisconeto Galiego. Formulação inovadora a base de Digluconato de Clorexidina para uso veterinário, 2018 (Farmácia) Universidade de Franca Referências adicionais: Brasil/Português

Participação em banca de comissões julgadoras

Outra

Characterization and analysis of mechanical and physical properties through the 3D printed polymer abs traction test, 2017 Universidade de Franca Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Characterization of sensors for the detection of leaks in pipes, 2017

Referências adicionais: Brasil/Português

Comparative analysis of mechanical performance in polymeric extenders manufactured by direct 3D printing for mechanical strippers in coffee hasvesting, 2017 Universidade de Franca

Referências adicionais: Brasil/Português

Conduvtive coating by sol-gel, 2017 Referências adicionais: Brasil/Português.

Study of the effects of the variables of 3D printing by extrusion on the mechanical properties of polylaic acid (PLA) obtainde by tration test, 2017 Universidade de Franca Referências adicionais: Brasil/Português.

"IDENTIFICATION OF COMPOUNDS IN N-HEXANE FRACTION FROM Miconia ibaguensis USING GC-MS- IX ENCONTRO DE INICIAÇÃO DE BOLSISTAS PIBIC, PIBIC-EM, PIBITI E PIBID, 2016 Universidade de Franca

Universidade de Franca Referências adicionais: Brasil/Português. Referências adicionais: Brasil/Português. Avaliadora no IX ENCONTRO DE INICIAÇÃO DE BOLSISTAS PIBIC, PIBIC-EM, PIBITI E PIBID da Universidade de Franca, na apresentação de poster do trabalho "IDENTIFICATION OF COMPOUNDS IN N-HEXANE FRACTION FROM Miconia ibaguensis USING GC-MS" apresentando pela aluna de Iniciação científica Daniela Barbosa da Silva, no ano de2016.

IDENTIFICATION OF COMPOUNDS IN N-HEXANE FRACTION FROM Miconia ibaguensis USING GC-MS" - IX ENCONTRO DE INICIAÇÃO DE BOLSISTAS PIBIC, PIBIC-EM, PIBITI E PIBID, 2016
Universidade de Franca

Universidade de Franca Referências adicionais: Brasil/Portugués. Avaliadora no IX ENCONTRO DE INICIAÇÃO DE BOLSISTAS PIBIC, PIBIC-EM, PIBITI E PIBID da Universidade de Franca, na apresentação oral do trabalho "IDENTIFICATION OF COMPOUNDS IN N-HEXANE FRACTION FROM Micronia ibaguensis USING GC-MS" apresentando pela aluna de Iniciação científica Daniela Barbosa da Silva, no ano de2016.

"LUMINESCENT NANOPARTICLE FUNCTIONALIZATION VIA SOL-GEL - IX ENCONTRO DE INICIAÇÃO DE BOLSISTAS PIBIC, PIBIC-EM, PIBITI E PIBID - -, 2016 Universidade de Franca Referências adicionais: Brasil/Portugués.

Avaliadora no IX ENCONTRO DE INICIAÇÃO DE BOLSISTAS PIBIC, PIBIC-EM, PIBITI E PIBID da Universidade de Franca, na apresentação de poster do trabalho "LUMINESCENT NANOPARTICLE FUNCTIONALIZATION VIA SOL-GEL" apresentando pela aluna de Iniciação científica Bárbara Ayumi Miura. no ano de 2016 Miura, no ano de 2016

"LUMINESCENT NANOPARTICLE FUNCTIONALIZATION VIA SOL-GEL" - IX ENCONTRO DE INICIAÇÃO DE BOLSISTAS PIBIC, PIBIC-EM, PIBITI E PIBID, 2016

Universidade de França

Referências adicionais: Brasil/Português. Avaliadora no IX ENCONTRO DE INICIAÇÃO DE BOLSISTAS PIBIC, PIBIC-EM, PIBITI E PIBID da Universidade de Franca, na apresentação oral do trabalho "LUMINESCENT NANOPARTICLE FUNCTIONALIZATION VIA SOL-GEL" apresentando pela aluna de Iniciação científica Bárbara Ayumi Miura, no ano de 2016.

Totais de produção

Producão bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	3
Capítulos de livros publicados	2
Trabalhos publicados em anais de eventos	12

Apresentações de trabalhos (Simpósio)	1
Apresentações de trabalhos (Outra)	1
Produção técnica	
Curso de curta duração ministrado (extensão)	1
Orientações	
Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	17
Eventos	
Participações em eventos (congresso)	3
Participações em eventos (simpósio)	3
Participações em eventos (encontro)	3
Participações em eventos (outra)	3
Organização de evento (outro)	1
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	3
Participação em banca de comissões julgadoras (outra)	9

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 07/01/2021 às 16:37:14.