

**Danieli Cristina Lemes**Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8201683745425517>

Última atualização do currículo em 04/01/2021



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 *Copaifera 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 citações bibliográficas | LEMES, D. C.; LEMES, DANIELI CRISTINA; LEMES, DANIELI |
| Sexo | Feminino |
| Cor ou Raça | Branca |
| Filiação | Donizete dos Reis Lemes e Terezinha de Fátima Olivieri Lemes |
| Nascimento | 22/08/1991 - Brasil |
| Carteira de Identidade | MG16595465 SSP - MG - 11/01/2008 |
| 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 eletrônico | E-mail para contato : lemesdc@gmail.com E-mail alternativo dani.cl18@hotmail.com |

Formação acadêmica/titulação

- 2017** Doutorado em Ciências.
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
Orientador: Rodrigo Cassio Sola Veneziani 
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 Cassio Sola Veneziani
Bolsista do(a): Programa universidade para todos
- 2007 - 2010** Ensino Profissional de nível técnico em Magistério - Ensino Normal.
ESCOLA ESTADUAL AMÉRICO DE PAIVA, EEAP, Brasil
- 2007 - 2010** Ensino Médio (2o grau) .
ESCOLA ESTADUAL AMÉRICO DE PAIVA, EEAP, Brasil

Formação complementar

- 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 farmacoresist. (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, UNIFRAN, Franca, Brasil

Atuação profissional

1. Escola profissionalizante técnica - EPTEC

Vínculo institucional

- 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.
- 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

- 2017 - Atual** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Doutorado, Regime: Parcial
Outras informações:
Doutoranda na Universidade de Franca na área de Química de Produtos Naturais e Química Biológica (laboratório GPNUF). A tese desenvolvida está intitulada: 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: Dedicção 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".

- 2014 - 2014** Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estagiária , Carga horária: 6, Regime: Parcial
Outras informações:
Estagiária na área de Homeopatia, sob orientação da farmacêutica responsável: Prof^o. Dr^o Rosa Domingues Ribeiro.
- 2014 - 2014** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Iniciação Científica , Carga horária: 30, Regime: Dedicação exclusiva
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 oleoresina de Copaifeira 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 farmacêutica 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 receitas, entre outras.
- 2013 - 2013** Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estagiária , Carga horária: 30, Regime: Parcial
Outras informações:
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 oleoresina de Copaifeira paupera, sua fração volátil e seus principais metabólitos secundários."
- Descrição: Nos últimos 60 anos, a quimioterapia tem sido considerada uma das principais estratégias 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 *Copaifeira* merecem destaque em função de sua utilização pela medicina popular e atividades farmacológicas investigadas. Dentre estas atividades, inclui-se a significativa propriedade citotóxica (in vitro e in vivo) frente a diversos tipos de células tumorais, apresentada pela oleoresina de algumas espécies.
- Situação: 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 confiável 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 possa 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; 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 E PIBID/CAPES, Universidade de Franca

Produção



Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1.  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. 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
Áreas do conhecimento: Genética, Mutagênese
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://smujo.id/jnpb/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.
2.  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 *Copaifera duckei*, *Copaifera reticulata* and *Copaifera multijuga* Oleoresins. *JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY*. **JCR** v.29, p.729 - 737, 2017.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.21577/0103-5053.20170195]
3.  MOREIRA, MONIQUE RODRIGUES; SOUZA, ARIANA BORGES; SOARES, SANDRA; BIANCHI, THAMIRES CHIUINI; DE SOUZA EUGÊNIO, DANIELE; LEMES, DANIELI CRISTINA; MARTINS, CARLOS HENRIQUE GOMES; DA SILVA MORAES, THAÍS; TAVARES, DENISE CRISPIM; FERREIRA, NATÁLIA HELEN; AMBRÓSIO, SÉRGIO RICARDO; VENEZIANI, RODRIGO CASSIO SOLA ent-Kaurenoic acid-rich extract from *Mikania glomerata*: In vitro activity against bacteria responsible for dental caries. *FITOTERAPIA*. **JCR** v.112, p.211 - 216, 2016.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital


Capítulos de livros publicados

1.  VENEZIANI, R. C. S.; AMBROSIO, S. R.; MARTINS, CARLOS HENRIQUE GOMES; LEMES, D. C.; Oliveira, L.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
2.  AMBROSIO, 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)

1. 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.; VENEZIANI, 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
2. 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: 65º Brazilian Congress of Genetics, 2019, Águas de Lindóia/SP.
Livro de Resumos GENÉTICA 2019 - 65º Brazilian Congress of Genetics. , 2019.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
3. 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 Gonçalves/RS.
Livro de Resumos XIV Congresso da Associação Brasileira de Mutagênese e Genômica Ambiental, 2019. , 2019.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
4. 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 diversifolia* In: XI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIFRAN, 2018, Franca.
XI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIFRAN. , 2018.
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. PAULA, P. S.; LEMES, D. C.; RODRIGUES, M. M.; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANI, R. C. S. ISOLATION OF (-)-CUBEIN FOR FURTHER UTILIZATION IN THE STUDIES OF THE OBTAINING OF (-)-HINOKININ THROUGH FUNGAL BIOTRANSFORMATION In: X ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIFRAN, 2018, Franca.
X ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIFRAN. , 2018.
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. 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 Ibero-americano de Investigação em Câncer, 2016, Itajaí.
COMPARISON IF TWO METHOD EXTRACTION FROM MIKANIA GLOMERATA USING EXPERIMENTAL D-OPTIMAL CUSTOM. , 2016.
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. 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-americano de Plantas Medicinais e III Simpósio Ibero-americano de Investigação em Câncer, 2016, Itajaí.
ISOLATION AND IDENTIFICATION OF A NEW SESQUITERPENE FROM COPAIFERA PAUPERA OLEORESIN. , 2016.
Referências adicionais: Brasil/Português.
8. 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.
9. 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, Rlbeirão Preto.
COPAIFERA PAUPERA OLEORESIN: ANTIMICROBIAL AND BIOFILM ACTIVITY AGAINST ANAEROBIC BACTERIA RESPONSIBLE FOR PERIODONTITIS. , 2015.
Referências adicionais: Brasil/Inglês.
10. LEMES, D. C.; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANI, R. C. S. Avaliação antitumoral in vitro da oleoresina 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.
Referências adicionais: Brasil/Português.

11. 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 Copaifera: Caracterização através de CLAE-EM/EM' In: XXIII SIMPÓSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL. 2014, Goiânia.
XXIII SIMPÓSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL. , 2014.
Referências adicionais: Brasil/Português.
12.  LEMES, D. C.; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANI, R. C. S.
PARÂMETROS DE ROBUSTEZ PARA VALIDAÇÃO DE UMA METODOLOGIA ANALÍTICA POR CLAE-DAD 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.
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 Natural Products/XXXII RESEM
2. LEMES, D. C.; PAULA, P. S.; RODRIGUES, M. M.; CARNEIRO, L. J.; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANI, R. C. S.
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
3. LEMES, D. C.
COPAIFERA PAUPERA OLEORESIN: ANTIMICROBIAL AND ANTIBIOFILM ACTIVITY AGAINST ANAEROBIC BACTERIA RESPONSIBLE FOR PERIODONTITIS, 2015. (Congresso, Apresentação de 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 Farmacêuticas de Ribeirão Preto (FCFRP). Universidade de São Paulo (USP)
4. 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/Português; 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
5.  LEMES, D. C.; AMBROSIO, S. R.; VENEZIANI, R. C. S.
PARÂMETROS DE ROBUSTEZ PARA VALIDAÇÃO DE UMA METODOLOGIA ANALÍTICA POR CLAE-DAD PARA DETERMINAÇÃO DE ÁCIDO ENT-CAIRENÓICO EM EXTRATO DE Mikania glomerata., 2014. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português; 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

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

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

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 Gastroresistentes de Diclofenaco de Sódio**. 2017. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca
Referências adicionais: Brasil/Português.
2.  Tamires Vicentin. **Desenvolvimento farmacotécnico de Fluconazol gel 1%..** 2017. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca
Referências adicionais: Brasil/Português.
3.  Jéssica Vasconcelos. **Desenvolvimento farmacotécnico de solução oral de Fluoreto de Sódio:**

Enxaguante bucal infantil.. 2017. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca
Referências 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/Português.
5.  Ana Elisa Garcia Simões. **Desenvolvimento tecnológico de Hidrocortisona.** 2017. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca
Referências adicionais: Brasil/Português.
6.  Luis Otavio Cardoso. **Desenvolvimento tecnológico de uma nova formulação de Espironolactona.** 2017. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca
Referências adicionais: Brasil/Português.
7.  Osvaine Junior Alvarenga Alves. **Desenvolvimento tecnológico de uma nova solução oral à base de Cloreto de Cetilperidínio.** 2017. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca
Referências adicionais: Brasil/Português.
8.  Luliana Aparecida dos Santos. **Proposta de desenvolvimento farmacotécnico de uma nova pomada de Óxido de Zinco.** 2017. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca
Referências adicionais: Brasil/Português.
9.  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.
11.  Maria Aparecida Gonçalves. **Desenvolvimento Farmacotécnico de Sachês de Ácido Acetilsalicílico.** 2016. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca
Referências adicionais: Brasil/Português.
12.  Rívia Veiga. **Desenvolvimento Farmacotécnico de Solução Oral de Clorexidina.** 2016. Curso (Farmácia) - Universidade de Franca
Referências adicionais: Brasil/Português.
13.  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.
15.  Fernanda Luiz de Souza. **Desenvolvimento Farmacotécnico de Xarope de Cloreto de Potássio.** 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.
17.  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. **14º Primavera dos Museus**, 2020. (Outra)
 .
2. **7º Congresso Digital Todos Juntos Contra o Câncer**, 2020. (Congresso)
 .
3. 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 OLEORESIN.
4. **I ENCONTRO ENTRE PROGRAMAS DA PÓS-GRADUAÇÃO NA UNIVERSIDADE DE FRANCA**, 2015. (Encontro)
 .
5. Apresentação de Poster / Painel no(a) **International Congress of Pharmaceutical Sciences (CIFARP)**, 2015. (Congresso)
 COPAIFERA PAUPERA OLEORESIN: ANTIMICROBIAL AND ANTIBIOFILM ACTIVITY AGAINST ANAEROBIC BACTERIA RESPONSIBLE FOR PERIODONTITIS..
6. Apresentação de Poster / Painel no(a) **14º Congresso de Iniciação Científica - Conic-Semesp**, 2014. (Congresso)
 Avaliação antitumoral in vitro da oleorresina de Copaifeira paupera e de seus principais metabólitos secundários.
7. **VI ENCONTRO DO COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA**, 2014. (Encontro)
 .
8. **VII ENCONTRO PIBIC - PIBIC-EM - PIBITI**, 2014. (Encontro)
 "PARÂMETRO DE ROBUSTEZ PARA VALIDAÇÃO DE UMA METODOLOGIA ANALÍTICA POR CLAE-DAD PARA DETERMINAÇÃO DE ÁCIDO ENT-CAURENOÍCO EM EXTRATO DE Mikania glomerata.".
9. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XXIII SIMPÓSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL**, 2014. (Simpósio)
 "Diterpenos ácidos em oleorresinas de Copaifeira: Caracterização através de CLAE-EM/EM".
10. **XXIII SIMPÓSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, Minicurso: Tecnologia fitofarmacêutica**, 2014. (Simpósio)
 .

11.

14º Jornada Farmacêutica, 2013. (Outra)

.
12.

13º Jornada Farmacêutica, 2012. (Outra)

.

Organização de evento

1.

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

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1.

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.
2.

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.
3.

LEMES, D. C.; FALEIROS, F.; LUNARDELLO, M.
Participação em banca de Guilherme Cisoneto 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

1.

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
Universidade de Franca
Referências adicionais: Brasil/Português.
3.

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.
4.

Conduvtive coating by sol-gel, 2017
Universidade de Franca
Referências adicionais: Brasil/Português.
5.

Study of the effects of the variables of 3D printing by extrusion on the mechanical properties of polyilaic acid (PLA) obtainde by tration test, 2017
Universidade de Franca
Referências adicionais: Brasil/Português.
6.

"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
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 de 2016.
7.

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
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 "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 de 2016.
8.

"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/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 "LUMINESCENT NANOPARTICLE FUNCTIONALIZATION VIA SOL-GEL" apresentando pela aluna de Iniciação científica Bárbara Ayumi Miura, no ano de 2016.
9.

"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/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

| Produção bibliográfica | |
|---|----|
| Artigos completos publicados em periódico | 3 |
| Capítulos de livros publicados | 2 |
| Trabalhos publicados em anais de eventos | 12 |
| Apresentações de trabalhos (Congresso) | |

3

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.