



Nathália Oliveira Acésio

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3152584898050604>

Última atualização do currículo em 15/10/2021

Resumo informado pelo autor

Atualmente é Bolsista de Treinamento Técnico no Laboratório de Investigação Molecular do Câncer no Departamento de Biologia Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos da Universidade de São Paulo - Ribeirão Preto. Possui graduação em Ciências Biológicas (Bacharelado, 2011 e Licenciatura Plena, 2012), Doutorado (2019) e Mestrado em Ciências (2015), Especialização em Estudo de Impactos Ambientais e Recuperação de Áreas Degradadas (2013) e Gestão da Qualidade, Auditoria e Acreditação Hospitalar (2015). Foi docente na Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) na unidade de Passos de 2016 a 2017, na Universidade de Franca no Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego (PRONATEC) em 2014 e no Colégio Educ - COC de 2016 a 2021. Foi bolsista FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo) de iniciação científica e bolsista CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) de mestrado e doutorado.

(Texto informado pelo autor)



Nome civil

Nome Nathália Oliveira Acésio Lopes

Dados pessoais

Nascimento 04/09/1989 - Itaú de Minas/MG - Brasil

Formação acadêmica/titulação

- 2015 - 2019** Doutorado em Ciências.
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
Título: Avaliação das atividades antioxidante, citotóxica, genotóxica equimipreventiva da Licochalcona A. Ano de obtenção: 2019
Orientador: Denise Crispim Tavares 
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2013 - 2015** Mestrado em Ciências.
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
Título: Estudo do potencial genotóxico e antigenotóxico do extrato de *Annona muricata* em células demamíferos *in vivo* e *in vitro*. Ano de obtenção: 2015
Orientador: Denise Crispim Tavares 
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2015 - 2015** Especialização em Gestão da qualidade, auditoria e acreditação hospitalar.
Portal Educação de Campo Grande, PE, Campo Grande, Brasil
Título: Gestão da qualidade, auditoria e acreditação hospitalar
- 2012 - 2013** Especialização em Estudo de Impactos Ambientais e Recuperação.
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
Título: Estudo de Impactos Ambientais e Recuperação de Áreas Degradadas
- 2012 - 2012** Graduação em Licenciatura Plena em Biologia.
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2008 - 2011** Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas.
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil

Formação complementar

- 2016 - 2016** Extensão universitária em PALESTRA INOVAÇÃO E TECNOLOGIA NA UNIVERSIDADE: PATENTES.
(Carga horária: 2h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2015 - 2015** Modeling and simulation to understand nano-materia. . (Carga horária: 3h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2015 - 2015** PALESTRA NATURAL PRODUCTS RESEARCH. . (Carga horária: 2h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2015 - 2015** Alinhamento para aplicação de exames do Inep. . (Carga horária: 20h).
Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira, INEP/MEC, Brasília, Brasil
- 2014 - 2014** Palestra: A interação nanopartículas/bactéria. . (Carga horária: 2h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Reparo de DNA: fundamentos e técnicas. (Carga horária: 3h).
Sociedade Brasileira de Genética, SBG, Ribeirão Preto, Brasil
- 2014 - 2014** Palestra: Os programas da Capes e a pós-graduação. . (Carga horária: 2h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2014 - 2014** Palestra: Síntese Orgânica e novos fármacos. . (Carga horária: 2h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2013 - 2013** NANOTOXICOLOGIA: CONCEITOS E DESAFIOS. . (Carga horária: 2h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2013 - 2013** PALESTRA:ALGUMAS CONSIDERAÇÕES SOBRE ÉTICA NA PESQ. . (Carga horária: 3h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- Curso de curta duração em Lesões no DNA – mecanismos de reparo e mutagenese. (Carga horária: 3h).

- 2013 - 2013** Sociedade Brasileira de Genética, SBG, Ribeirão Preto, Brasil
- 2011 - 2011** Extensão universitária em Palestra sobre Suinocultura. (Carga horária: 4h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em NOVAS REFORMAS ORTOGRÁFICAS. (Carga horária: 10h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2011 - 2011** Extensão universitária em 3º Simpósio do Comitê de Ética em Pesquisa. (Carga horária: 12h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2011 - 2011** Extensão universitária em Jornada de Ciências Biológicas - Palestras. (Carga horária: 10h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em BIOLOGIA MOLECULAR DO CÂNCER. (Carga horária: 10h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em INSETOS AQUÁTICOS COMO BIOINDICADORES DE QUALIDADE. (Carga horária: 10h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2010 - 2010** Extensão universitária em Jornada de Ciências Biológicas - Palestras. (Carga horária: 20h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em MÉTODOS DE ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE ÁGUA. (Carga horária: 8h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2009 - 2009** Extensão universitária em Jornada de Ciências Biológicas - Palestras. (Carga horária: 12h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em ATUAÇÃO DO BIÓLOGO NA POLÍCIA TÉCNICO-CIENTÍFICA. (Carga horária: 8h).
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade de São Paulo - USP

Vínculo institucional

2021 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista de Treinamento Técnico , Carga horária: 40, Regime: Integral

2. Universidade do Estado de Minas Gerais - UEMG

Vínculo institucional

2016 - 2017 Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 20, Regime: Parcial

Atividades

04/2016 - 12/2017 Graduação, Biomedicina

Disciplinas ministradas:
Bromatologia , Estágio Supervisionado I e II , Projeto Integrador I e II , Saúde Ambiental

04/2016 - Atual Graduação, Estética e Cosmética

Disciplinas ministradas:
Responsabilidade Social e Meio Ambiente

04/2016 - Atual Graduação, Nutrição

Disciplinas ministradas:
Bromatologia , Microbiologia Geral e de Alimentos

3. Universidade de Franca – UNIFRAN

Vínculo institucional

2014 - 2014 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Titular , Carga horária: 12, Regime: Parcial

Atividades

04/2014 - 11/2014

Especificação:
Técnico em Meio Ambiente: Ecologia Geral e Aplicada, Geologia e Legislação Ambiental. , Técnico em Química: Bioquímica.

4. Cruzeiro do Sul Virtual - EAD

Vínculo institucional

2018 - 2018 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Coordenadora de Polo de Educação a Distância , Carga horária: 40, Regime: Integral

5. Colégio Educacional de Itaipu de Minas - COC

Vínculo institucional

2016 - 2021 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Docente , Carga horária: 6, Regime: Parcial

Atividades

02/2016 - Atual Ensino médio

Especificação:
Biologia

Produção

Produção bibliográfica


Artigos completos publicados em periódicos

- 1.** [doi](#) DE FREITAS, KAROLINE SOARES; SQUARISI, IARA SILVA; ACÉSIO, NATHÁLIA OLIVEIRA; NICOLELLA, HELOIZA DINIZ; OZELIN, SAULO DUARTE; REIS SANTOS DE MELO, MATHEUS; GUISSONE, ANA PAULA PRADO; FERNANDES, GABRIELA; SILVA, LÍVIA MARA; DA SILVA FILHO, ADEMAR ALVES; TAVARES, DENISE CRISPIM Licochalcone A, a licorice flavonoid: antioxidant, cytotoxic, genotoxic, and chemopreventive potential. JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH-PART A-CURRENT ISSUES. [DOI](#), v.1.p.1 - 14, 2020.

2. **doi** DE OLIVEIRA, POLLYANNA FRANCIELLI; MENDES, SUZANA AMORIM; **ACÉSIO, NATHÁLIA OLIVEIRA**; FILHO, LUIS CLAUDIO KELLNER; PIMENTA, LETICIA PEREIRA; SIQUEIRA, KÁTIA APARECIDA; SOARES, MARCOS ANTÔNIO; **JANUÁRIO, ANA HELENA**; **TAVARES, DENISE CRISPIM**
Genotoxic and Chemopreventive Effects of *Vochysia divergens* Leaves (Pantanal, Brazil). Evidence-based Complementary and Alternative Medicine. **JCR**, v.2018, p.1 - 7, 2018.
3. **doi** **ACÉSIO, NATHÁLIA OLIVEIRA**; CARRIJO, GUILHERME SCARANO; BATISTA, THALES HENRIQUE; DAMASCENO, JAQUELINE LOPES; CORRÊA, MARIANA BELTRAME; TOZATTI, MARCOSGOMIDE; CUNHA, WILSON ROBERTO; **TAVARES, DENISE CRISPIM**
Assessment of the antioxidant, cytotoxic, and genotoxic potential of the leaves and their influence on genomic stability. JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH-PART A-CURRENT ISSUES. **JCR**, v.1, p.1 - 11, 2017.
4. **doi** NICOLELLA, HELOIZA DINIZ; NETO, FRANCISCO RINALDI; CORRÊA, MARIANA BELTRAME; LOPES, DANILLO HENRIQUE; RONDON, EDILAURA NUNES; DOS SANTOS, LUIZ FELIPE RIBEIRO; DE OLIVEIRA, POLLYANNA FRANCIELLI; DAMASCENO, JAQUELINE LOPES; **ACÉSIO, NATHÁLIA OLIVEIRA**; TURATTI, IZABEL CRISTINA CASANOVA; TOZATTI, MARCOS GOMIDE; CUNHA, WILSON ROBERTO; FURTADO, RICARDO ANDRADE; **TAVARES, DENISE CRISPIM**
Toxicogenetic study of Persea americana fruit pulp oil and its effect on genomic instability. Food and Chemical Toxicology. **JCR**, v.101, p.114 - 120, 2017.
5. **doi** **ACÉSIO, NATHÁLIA OLIVEIRA**; OLIVEIRA, POLLYANNA FRANCIELLI DE; MASTROCOLA, DAIANE FERNANDA PEREIRA; LIMA, ILDERCÍLIO MOTA DE SOUZA; MUNARI, CARLA CAROLINA; SATO, VÂNIA LUIZA FERREIRA LUCATTI; SOUZA, ANDRESSA APARECIDA SILVA; FLAUZINO, LÚZIO GABRIEL BOCALON; CUNHA, WILSON ROBERTO; **TAVARES, DENISE CRISPIM**
Modulatory Effect of Betulinic Acid on the Genotoxicity Induced by Different Mutagens in V79 Cells. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine (Print). **JCR**, v.2016, p.1 - 6, 2016.
6. **doi** DAMASCENO, JAQUELINE L.; OLIVEIRA, POLLYANNA F.; MIRANDA, MARIZA A.; LEANDRO, LUIS F.; **ACÉSIO, NATHÁLIA O.**; OZELIN, SAULO D.; BASTOS, JAIRO K.; TAVARES, DENISE C.
Protective effects of Solanum cernuum extract against chromosomal and genomic damage induced by methyl methanesulfonate in Swiss mice. Biomedicine & Pharmacotherapy. **JCR**, v.83, p.1111 - 1115, 2016.
7. **doi** FERREIRA, NATHÁLIA HELEN; DE ANDRADE, KELLY JACQUELINE BARBOSA; LEANDRO, LUÍS FERNANDO; **ACÉSIO, NATHÁLIA OLIVEIRA**; MENDES, SUZANA AMORIM; CINTRA, LUCAS SILVA; **JANUÁRIO, ANA HELENA**; **TAVARES, DENISE CRISPIM**
Testing of *Schefflera vinosa* extract in mammalian cells in vitro and in vivo for potential toxicity, genetic damage, and role of oxidation. Journal of Toxicology and Environmental Health. Part A. **JCR**, v.79, p.1201 - 1210, 2016.
8. **doi** FRANCIELLI DE OLIVEIRA, POLLYANNA; **ACÉSIO, NATHÁLIA OLIVEIRA**; LEANDRO, LUÍS FERNANDO; CUNHA, NAYANNE LARISSA; UCHÔA, CAMILA JACINTHO DE MENDONÇA; **JANUÁRIO, ANA HELENA**; **TAVARES, DENISE CRISPIM**
Antigenotoxicity of *Roupala montana* extract in the mouse micronucleus and comet assays. DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY. **JCR**, v.37, p.1 - 7, 2013.
9. **doi** DE OLIVEIRA, POLLYANNA FRANCIELLI; DE ANDRADE, KELLY JACQUELINE BARBOSA; PAULA, MARCELA CRISTINA FERREIRA; **OLIVEIRA ACÉSIO, NATHÁLIA**; DA SILVA MORAES, THAIS; BORGES, PRISCILLA SCALON FREITAS; **BARCELOS, GUSTAVO RAFAEL MAZZARON**; **TAVARES, DENISE CRISPIM**
Bixin protects hepatocytes against 1,2-dimethylhydrazine-induced genotoxicity but does not suppress DNA damage and pre-neoplastic lesions in the colon of Wistar rats. Mutation Research. Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis. **JCR**, v.759, p.37-42 - , 2013.
10. **doi** ROCHA, BRUNO ALVES; BUENO, PAULA CAROLINA PIRES; VAZ, MIRELA MARA DE OLIVEIRA LIMA LEITE; NASCIMENTO, ANDRESSA PIACEZZI; FERREIRA, NATHÁLIA URSOLI; MORENO, GABRIELA DE PADUA; RODRIGUES, MARINA REZENDE; COSTA-MACHADO, ANA RITADE MELLO; BARIZON, EDNA APARECIDA; CAMPOS, JAQUELINE COSTA LIMA; DE OLIVEIRA, POLLYANNA FRANCIELLI; **ACÉSIO, NATHÁLIA DE OLIVEIRA**; MARTINS, SABRINA DE PAULA LIMA; **TAVARES, DENISE CRISPIM**; BERRETTA, ANDRESSA APARECIDA
Evaluation of a Propolis Water Extract Using a Reliable RP-HPLC Methodology and In Vitro and In Vivo Efficacy and Safety Characterisation. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine (Print). **JCR**, v.2013, p.1 - 11, 2013.
11. **doi** FRANCIELLI DE OLIVEIRA, POLLYANNA; FURTADO, RICARDO; **ACÉSIO, NATHÁLIA**; LEANDRO, LUÍS; MONTANHEIRO, GIOVANNA; DE PÁDUA, FRANCISNÉIA; CORRÊA, MARIANA; BRAGUINI, CAIO; **PAULETTI, PATRÍCIA**; TAVARES, DENISE
In Vivo Protective Activity of Styrax camporum Hydroalcoholic Extract against Genotoxicity Induced by Doxorubicin and Methyl Methanesulfonate in the Micronucleus and Comet Assays. Planta Medica (Internet). **JCR**, v.78, p.1899 - 1905, 2012.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. ESPERANDIM, T. R.; FREITAS, K. S.; SQUARISI, I. S.; NICOLLELLA, H. D.; **ACÉSIO, NATHÁLIA OLIVEIRA**; GUISSONE, ANA PAULA PRADO; FERNANDES, GABRIELA; SILVA FILHO, A. A.; TAVARES, D. C.
PROTECTIVE EFFECT OF LICOCHALCONE-A ON THE GENOTOXICITY INDUCED BY AN ALKYLATING AGENT In: XIII Encontro de Iniciação Científica da UNIFRAN, 2020, Franca.
XIII Encontro de Iniciação Científica da UNIFRAN. , 2020.
2. FREITAS, K. S.; **ACÉSIO, N. O.**; SILVA FILHO, A. A.; TAVARES, D. C.
Cytotoxic and antioxidant evaluation of a licorice compound, licochalcone-A In: 62º Congresso Brasileiro de Genética, 2016, Caxambu.
Resumos do GENÉTICA 2016. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética, 2016. p.1 - 1
3. SQUARISI, I. S.; **ACÉSIO, N. O.**; OZELIN, S. D.; FREITAS, K. S.; NICOLLELLA, H. D.; SILVA FILHO, A. A.; TAVARES, D. C.
Licochalcone A: assessment of effect on the chromosomal damage induced by doxorubicin in mice In: 62º Congresso Brasileiro de Genética, 2016, Caxambu.
Resumos do GENÉTICA 2016. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética, 2016. p.1 - 1
4. FURTADO, R. A.; FERREIRA, N. H.; OLIVEIRA, P. F.; **ACÉSIO, N. O.**; TAVARES, D. C.
Antitumor activity of glycoalkaloid solamargine against muine melanoma in C57BL/6 mice In: 3rd International Summit of Toxicology e Applied Pharmacology, 2014, Washington.
3rd International Summit of Toxicology e Applied Pharmacology. Maryland: Journal of Clinical Toxicology, 2014. v.4. p.115 - 115
- MENDES, S. A.; OLIVEIRA, P. F.; **ACÉSIO, N. O.**; Januário, AH; TAVARES, D. C. Avaliação da atividade antigenotóxica e antioxidante do extrato de *Vochysia divergens* em células V79. In: XII Encontro Paranaense de Genética e VII Curso de Inverno de Genética, 2014, Curitiba.
XII Encontro Paranaense de Genética e VII Curso de Inverno de Genética. , 2014.
5. FERREIRA, N. H.; FURTADO, R. A.; OLIVEIRA, P. F.; **ACÉSIO, N. O.**; TAVARES, D. C.
Comparative analysis of toxicological parameters in mice with melanoma treated and untreated with cisplatin In: 46º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2014, Fortaleza.
Anais 46º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental. , 2014.
6. **ACÉSIO, N. O.**; CARRIJO, G. S.; BATISTA, T. H.; DAMASCENO, J. L.; CORRÊA, M. B.; CUNHA, W. R.; TAVARES, D. C.
Effects of Graviola leaf extract on methyl methanesulfonate-induced genotoxicity in Swiss mice In: 60º CONGRESSO BRASILEIRO DE GENÉTICA, 2014, Guarujá.
ANAIAS DO 60º CONGRESSO BRASILEIRO DE GENÉTICA. , 2014.
7. MENDES, S. A.; OLIVEIRA, P. F.; **OLIVEIRA ACÉSIO, NATHÁLIA**; Januário, AH; TAVARES, D. C.
Estudo in vitro da possível citotoxicidade, genotoxicidade e antigenotoxicidade do extrato de *Vochysia divergens* In: 18ª Jornada de Biomedicina da Universidade Franca, 2014, Franca.
18ª Jornada de Biomedicina da Universidade Franca. , 2014.
8. CORRÊA, M. B.; DAMASCENO, J. L.; **ACÉSIO, N. O.**; CUNHA, W. R.; **TAVARES, DENISE CRISPIM**
GENOTOXICITY ASSESSMENT OF *Persea americana* PULP OIL IN BONE MARROW MICE Swiss In: 60º CONGRESSO BRASILEIRO DE GENÉTICA, 2014, Guarujá.
ANAIAS DO 60º CONGRESSO BRASILEIRO DE GENÉTICA. , 2014.
9. DAMASCENO, J. L.; OLIVEIRA, P. F.; **ACÉSIO, N. O.**; LEANDRO, L. F.; TAVARES, D. C.
ABSENCE OF GENOTOXICITY AND ANTIGENOTOXICITY OF *Solanum cernuum* Vell EXTRACT IN SWISS MICE In: XI Congresso da SBMCTA e 9º Congresso da ALAMCTA, 2013, Foz do Iguaçu.
Anais XI Congresso da SBMCTA e 9º Congresso da ALAMCTA. , 2013.
10. SOUZA, A. A.; MUNARI, C. C.; **ACÉSIO, N. O.**; CUNHA, W. R.; **TAVARES, DENISE CRISPIM**
Estudo da influência do Ácido Betulinico sobre a genotoxicidade induzida pelo quimioterápico Etoposideo In: 17ª Jornada de Biomedicina - Universidade de Franca, 2013, Franca.
Anais da 17ª Jornada de Biomedicina. Unifran, 2013.
11. MENDES, S. A.; DE OLIVEIRA, POLLYANNA FRANCIELLI; **ACÉSIO, N. O.**; Januário, AH; TAVARES, D. C.
Evaluation of the genotoxicity of *Vochysia divergens* by citocinese-block micronucleus assay In: 59º Congresso Brasileiro de Genética, 2013, Águas de Lindóia.
Anais do 59º Congresso Brasileiro de Genética. , 2013.
12. **ACÉSIO, N. O.**; FERREIRA, N. H.; Barbosa, KJ; MENDES, S. A.; Januário, AH; TAVARES, D. C.
Genotoxicity of *Schefflera vinosa* extract in chinese hamster lung fibroblast by micronucleus assay In: 9th

13.  **ACÉSIO, N. O.;** MASTROCOLA, D. F.; MUNARI, C. C.; LIMA, I. M. S.; SATO, V. L.; SOUZA, A. A.; CUNHA, W. R.; **TAVARES, DENISE CRISPIM**
Modulatory effect of Betulinic Acid on the genotoxicity induced by different mutagens In: 59º Congresso Brasileiro de Genética, 2013, Águas de Lindóia.
Anais do 59º Congresso Brasileiro de Genética. , 2013.
14. CARRIJO, G. S.; BATISTA, T. H.; **ACÉSIO, N. O.;** CUNHA, W. R.; **TAVARES, DENISE CRISPIM**
Toxicogenetic evaluation of Annona muricata extract in Swiss mice In: Anais do 59º Congresso Brasileiro de Genética, 2013, Águas de Lindóia.
59º Congresso Brasileiro de Genética. , 2013.
15. TAVARES, D. C.; OLIVEIRA, P. F.; Barbosa, KJ; Paula, M; **ACÉSIO, N. O.**
Effect of carotenoid bixin on DNA damage induced by 1,2 dimethylhydrazine in Wistar rats hepatocytes and colon cells In: 58º Congresso Brasileiro de Genética, 2012, Foz do Iguaçu.
Anais do 58º Congresso Brasileiro de Genética. , 2012.
16. CASTRO, P. T.; OLIVEIRA, P. F.; Barbosa, KJ; Paula, M; **ACÉSIO, N. O.;** TAVARES, D. C.
Estudo da influência do carotenóide Bixina sobre a genotoxicidade induzida pelo carcinógeno 1,2 dimetilhidrazina em ratos Wistar In: 7º Encontro de Iniciação Científica e de Professores Pesquisadores, 2012, Franca, SP.
Revista Investigação. Unifran, 2012. v.12. p.19 - 19
17. Paula, M; OLIVEIRA, P. F.; Barbosa, KJ; **ACÉSIO, N. O.;** TAVARES, D. C.
Influência do carotenóide bixina sobre as lesões pré-neoplásicas induzidas por 1,2 dimetilhidrazina em cólon de ratos Wistar In: 16º Jornada da Biomedicina, 2012, Franca.
Anais da 16ª Jornada da Biomedicina. , 2012.
18. FRANCIELLI DE OLIVEIRA, POLLYANNA; FURTADO, RICARDO; LEANDRO, L. F.; **ACÉSIO, N. O.;** Braguine, CG; **PAULETTI, PATRICIA;** TAVARES, D. C.
Protective activity Styx camporum against genotoxicity induced by doxorubicin and methyl methanesulfonate In: International Congress on Natural Products Research - ICNPR, 2012, New York.
Revista Planta Medica. Alemanha: Georg Thieme Verlag, 2012. v.78. p.1076 - 1076
19. **ACÉSIO, N. O.;** OLIVEIRA, P. F.; Barbosa, KJ; Paula, M; Moraes, T.S.; TAVARES, D. C.
Efeito do carotenóide bixina sobre as lesões induzidas por 1,2-dimetilhidrazina em cólon de ratos Wistar In: IV Encontro de Iniciação Científica - PIBIC/PIBIT/CNPq, 2011, Franca.
Revista Investigação. , 2011. v.1. p.21 - 21
20.  **ACÉSIO, N. O.;** OLIVEIRA, P. F.; Barbosa, KJ; Paula, M; Moraes, T.S.; TAVARES, D. C.
EVALUATION OF BIXIN, THE MAJOR COMPOUND OF Bixa orellana L., ON THE FORMATION OF 1,2-DIMETHYLHYDRAZINE-INDUCED ABERRANT CRYPT FOCI IN THE COLON OF WISTAR RATS In: 57º Congresso Brasileiro de Genética, 2011, Águas de Lindóia.
Anais do 57º Congresso Nacional Brasileiro. Ribeirão Preto: SBG, 2011, 2011. p.33 - 33
21. Mendonça, VRR; Pereira, H; MOREIRA, A. C. S.; Porto, T.F.; **ACÉSIO, N. O.;** Cecchi, AO
In vivo modulatory effect of orange juice evaluated by the comet assay In: 57º Congresso Brasileiro de Genética, 2011, Águas de Lindóia.
Anais do 57º Congresso Nacional Brasileiro. Ribeirão Preto: SBG, 2011, 2011. p.4343 -
22. OLIVEIRA, P. F.; Montanheiro, G; Furtado , RA; LEANDRO, L. F.; **ACÉSIO, N. O.;** Braguine, CG; Pauletti, PM; TAVARES, D. C.
INFLUENCE OF THE Styx camporum ETHANOLIC EXTRACT ON DNA DAMAGE INDUCED BY DOXORUBICIN IN SWISS MICE HEPATOCYTES In: X Congresso Sociedade Brasileira de Mutagenese, Carcinogênese e Teratogênese Ambiental, 2011, São Pedro.
X Congresso Sociedade Brasileira de Mutagenese, Carcinogênese e Teratogênese Ambiental. , 2011. p.197 - 198
23. Pereira, H; Mendonça, VRR; Porto, T.F.; MOREIRA, A. C. S.; **ACÉSIO, N. O.;** Cecchi, AO
Modulation of citrus juices in different time after the preparation over the mutagenicity induced by cyclophosphamide In: 57º Congresso Brasileiro de Genética, 2011, Águas de Lindóia.
Anais do 57º Congresso Nacional Brasileiro. Ribeirão Preto: SBG, 2011, 2011. p.79 - 79
24. **ACÉSIO, N. O.;** OLIVEIRA, P. F.; LEANDRO, L. F.; CUNHA, N. L.; Januário, AH; TAVARES, D. C.
N VIVO PROTECTIVE EFFECT OF Roupala montana EXTRACT EVALUATED BY THE COMET ASSAY In: X Congresso Sociedade Brasileira de Mutagenese, Carcinogênese e Teratogênese Ambiental, 2011, São Pedro.
X Congresso Sociedade Brasileira de Mutagenese, Carcinogênese e Teratogênese Ambiental. , 2011.
25. **ACÉSIO, N. O.;** OLIVEIRA, P. F.; LEANDRO, L. F.; CUNHA, N. L.; Januário, AH; TAVARES, D. C.
Estudo do potencial antigenotóxico da Roupala montana em células do fígado de camundongos pelo ensaio cometa In: 6º Encontro de Iniciação Científica e de Professores Pesquisadores, 2010, Franca.
6º Encontro de Iniciação Científica e de Professores Pesquisadores. , 2010. v.2.

Produção técnica

Demais produções técnicas

1. **ACÉSIO, N. O.**
AValiação das atividades antioxidante, citotóxica e genotóxica do extrato hidroalcoólico das folhas de Annona muricata e seu efeito sobre a genotoxicidade induzida por diferentes mutágenos, 2014. (Relatório de pesquisa)
2. **ACÉSIO, N. O.;** TAVARES, D. C.
Estudo do potencial genotóxico e antigenotóxico do extrato de Roupala montana em camundongos swiss, 2011. (Relatório de pesquisa)