

Nathália Oliveira Acésio

Endereco para acessar este CV: http://lattes.cnpg.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 equimiopreventiva 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

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeicoamento de Pessoal de Nível Superior

2015 - 2015 Especialização em Gestão da qualiade, 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, Bras

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 Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacion

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, Ribeirao 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 França, UNIFRAN, França, Brasi

2013 - 2013 PALESTRA: ALGUMAS CONSIDERAÇÕES SOBRE ÉTICA NA PESQ. . (Carga horária: 3h). dade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasi

Curso de curta duração em Lesões no DNA - mecanismos de reparo e mutagênese. (Carga horária: 3h).

```
2013 - 2013 Sociedade Brasileira de Genética, SBG, Ribeirao 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 França, UNIFRAN, França, Brasil
2009 - 2009 Curso de curta duração em MÉTODOS DE ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE ÁGUA. (Carga horária: 8h).
                Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
               Extensão universitária em Jornada de Ciências Biológicas - Palestras. (Carga horária: 12h).
2009 - 2009
               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

Vinculoinstitucional

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

04/2016 - 12/2017 Graduação, Biomedicina

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

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 Itaú 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

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. **QCFR**, v.1,p.1 - 14, 2020.

- de oliveira, pollyanna francielli; mendes, suzana amorim; acésio, natháliaoliveira; 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-basedComplementary and Alternative Medicine, JCR, v.2018, p.1 7, 2018.
- doi2 acésio, NATHÁLIA OLIVEIRA; CARRIJO, GUILHERME SCARANO; BATISTA, THALES HENRIQUE; DAMASCENO, JAQUELINE LOPES; CÓRREA, 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-CURRENTISSUES. 1619, v.1, p.1 11, 2017.
- dod 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, Wilsonrobetto; Futtado, Ricardo andrade; Tavares, Denise Crispim Toxicogenetic study of Persea americana fruit pulp oil and its effect on genomic instability. Food and Chemical Toxicology. 108, v.101, p.114 120, 2017.
- 🈭 🚾 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, LÚZIOGABRIEL BOCALON; CUNHA, WILSON ROBERTO; TAVARES, DENISE
 - 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.
- 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 cemuum extract against chromosomal and genomic damage induced by methyl methanesulfonate in Swiss mice. Biomedicine & Pharmacotherapy.

 308, v.83, p.1111 1115, 2016.
- doi2 FERREIRA, NATÁLIA 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
- 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 ANDCHEMICAL TOXICOLOGY. **JCR**, v.37, p.1 7, 2013.
- 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. 3C8, v.759, p.37-42 - , 2013.

- 🈭 🔤 ROCHA, BRUNO ALVES; BUENO, PAULA CAROLINA PIRES; VAZ, MIRELA MARA DE OLIVEIRA LIMA LEITE; NASCIMENTO, ANDRESA PIACEZZI; FERREIRA ADDIA ROCHA, BRONDA ALVES; BOENDO, PADLA CAROLINA PIRES; VAZ, MIRELA MARA DE OLIVEIRA LIMA LETTE; NASCIMIENTO, ANDRESA PIACEZZI, FERREIRA, NATHÁLIA URSOLI; MORENO, GABRIELA DE PADUA; RODRIGUES, MARINA REZENDE; COSTA—MACHADO, ANA RITADE MELLO; BARIZON, EDNA APARECIDA; CAMPOS, JACQUELINE COSTA LIMA; DE OLIVEIRA,
 POLLYANNA FRANCIELLI; ACÉSIO, NATHÁLIA DE OLIVEIRA; MARTINS, SABRINA DE PAULA LIMA; TAVARES, DENISE CRISPIM; BERRETTA, ANDRESA APARECIDA Evaluation of a Propolis Water Extract Using a Reliable RP-HPLC Methodology and In Vitro and In VivoEfficacy and Safety Characterisation. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine (Print).
 - JCR, v.2013, p.1 11, 2013.
- FRANCIELLI DE OLIVEIRA, POLLYANNA; FURTADO, RICARDO; ACÉSIO, NATHÁLIA; LEANDRO, LUÍS; MONTANHEIRO, GIOVANNA; DE PÁDUA, FRANCISNÉIA; CORRÉA, MARIANA; BRAGUINI, CAIO; PAULETTI, PATRÍCIA; TAVARES, DENISE
 In Vivo Protective Activity of Styrax camporum Hydroalcoholic Extract against Genotoxicity Induced byDoxorubicin and Methyl Methanesulfonate in the Micronucleus and Comet In Vivo Protective Activity of Styrax camporum Hydroalcoholic Extr Assays. Planta Medica (Internet). JCR, v.78, p.1899 - 1905, 2012.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

- ESPERANDIM, T. R.; FREITAS, K. S.; SQUARISI, I. S.; NICOLLELA, 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.
- 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
- SQUARISI, I. S.; **ACÉSIO, N. O.**; OZELIN, S. D.; FREITAS, K. S.; NICOLLELA, H. D.; SILVA FILHO, A. A.; TAVARES, D. C.
 - Licochalcone A: assessment of effect on the chromosomal damage induced by doxorubicin in mice In: 62° Congresso Brasileiro de Genética, 2016, Caxambu.

 Resumos do GENÉTICA 2016. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética, 2016. p.1 1
- Furtado , RA; FERREIRA, N. H.; OLIVEIRA, P. F.; ACÉSIO, N. O.; TAVARES, D. C Antitumor activity of glycoalkaloid solamargine against muine melanona in C578L/6 mice In: 3rd International Summit of Toxicology e Applied Pharmacology, 2014, Washigton.

 3rd International Summit of Toxicology e Applied Pharmacology. Maryland: Journal of Clinical Toxicology (2014), vid. 4 155, 145. 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.
- FERREIRA, N. H.; Furtado , RA; OLIVEIRA, P. F.; ACÉSIO, N. O.; TAVARES, D. C. Comparative analysis of toxicological parameters in mice with melanoma treated and untre cisplatin In: 46° Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2014, Anais 46° Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental., 2014.
- ACÉSIO, N. O.; CARRIJO, G. S.; BATISTA, T. H.; DAMASCENO, J. L.; CORREA, M. B.; CUNHA, W. R.; TAVARES, D. C. Effects of Graviola leaf extract on methyl methanesulfonate-induced genotoxicity in Swiss mice In: 60° CONGRESSO BRASILEIRO DE GENÉTICA, 2014. Guaruiá.

ANAIS DO 60º CONGRESSO BRASILEIRO DE GENÉTICA. , 2014.

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.

- CORREA, 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: 60° CONGRESSO BRASILEIRO DE GENÉTICA, 2014, Guarujá.

 ANAIS DO 60° CONGRESSO BRASILEIRO DE GENÉTICA., 2014.
- DAMASCENO, J. L.; OLIVEIRA, P. F.; **ACÉSIO, N. O.**; LEANDRO, L. F.; TAVARES, D. C. ABSENCE OF GENOTOXICITY AND ANTIGENOTOXICITY OF Solanum cernuum Vell EXTRAC 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.
- SOUZA, A. A.; MUNARI, C. C.; ACÉSIO, N. O.; CUNHA, W. R.; TAVARES, DENISE CRISPIM Estudo da influência do Ácido Betulínico 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.
- MENDES, S. A.; DE OLIVEIRA, POLLYANNA FRANCIELLI; ACÉSIO, N. O.; Januário, AH; TAVARES, D.
 - Evaluation of the genotoxicity of Vochysia divergens by citocinese-block micronucleus assay In: 59° Congresso Brasileiro de Genética, 2013, Águas de Lindóia.

 Anais do 59° Congresso Brasileiro de Genética., 2013.
- ACÉSIO, N. O.; FERREIRA, N. H.; Barbosa, K.J; 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: 59° Congresso Brasileiro de Genética, 2013, Águas de Lindóia.
 Anais do 59° 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 dimethilhidrazina 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 16º Jornada da Biomedicina., 2012.
- 18. FRANCIELLI DE OLIVEIRA, POLLYANNA; FURTADO, RICARDO; LEANDRO, L. F.; ACÉSIO, N. O.; Braguine, CG; PAULETTI, PATRICIA; TAVÁRES, D. C. Protective activity Styrax 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
- ACÉSIO, N. O.; OLIVEIRA, P. F.; Barbosa, KJ; Paula, M; Moraes, T.S.; TAVARES, D. C.
 Efeito do carotenoide 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: 57° Congresso Brasileiro de Genética, 2011, Águas de Lindóia.
 Anais do 57° Congresso Nacional Brasileiro. Ribeirão Preto: SBG, 2011, 2011. p.33 33
- 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: 57° Congresso Brasileiro de Genética, 2011, Água 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 Styrax camporum ETHANOLIC EXTRACT ON DNA DAMAGE INDUCED BY DOXORUBICIN IN SWISS MICE HEPATOCYTES In: X Congresso Sociedade Brasileira de Mutagênese, Carcinogênese e Teratogênese Ambiental, 2011, São Pedro. X Congresso Sociedade Brasileira de Mutagênese, Carcinogênese e Teratogênese Ambiental., 2011, 197-198.
- 23. Pereira, H; Mendonça, VRR; Porto, T.F.; MOREIRA, A. C. S.; ACÉSIO, N. O.; Cecchi, AO Modulation of citrus juices in differents time after the preparation over the mutagenicity induced by cyclophosphamide In: 57° Congresso Brasileiro de Genética, 2011, Águas de Lindóia. Anais do 57° Congresso Nacional Brasileiro. Ribeirão Preto: SBG, 2011, 2011. p.79 79
- 24. ACÉSIO, N. O.; OLIVEIRA, P. F.; LEANDRO, L. F.; CUNHA, N. L.; DANUÁRIO, AH; TAVARES, D. C.
 N VIVO PROTECTIVE EFFECT OF Roupala montana EXTRACT EVALUATED BY THE COMET ASSAY
 In: X Congresso Sociedade Brasileira de Mutagênese, Carcinogênese e Teratogênese Ambiental, 2011,
 São Pedro.
 X Congresso Sociedade Brasileira de Mutagênese, 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 figado 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

- 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)
- ACÉSIO, N. O.; TAVARES, D. C. ESTUDO DO POTENCIAL GENOTÓXICO E ANTIGENOTÓXICO DO EXTRATO DE Roupala montana EM CAMUNDONGOS SWISS, 2011. (Relatório de pesquisa)