

# **Marielle Pires Quaresma**

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/2556738981914648 ID Lattes: **2556738981914648** 

Última atualização do currículo em 18/08/2023

Graduada em Biomedicina pela Universidade Federal do Piauí - UFPI no ano de 2014. Especialista em Microbiologia com ênfase em Bacteriologia Clínica e Ambiental pelo Centro Universitário Metropolitano da Amazônia. Mestre em Ciências Morfofuncionais pela Universidade Federal do Ceará com dissertação no âmbito da mucosite intestinal por antineoplásio sob orientação do Prof.Dr Emmanuel Prata de Souza, integrando o Laboratório de Estudos da Fisio-Farmacologia Gastrintestinal - LEFFAG. Possui Doutorado no Programa de Pós Graduação em Biologia de Agentes Infecciosos e Parasitários da Universidade Federal do Pará onde desenvolveu a Tese sobre dados de resistência bacteriana a antimicrobianos e aplicação de Machine Learning. Fez parte do corpo docente do grupo Ser Educacional e Grupo Devry nas Unidades de Fortaleza-CE, além de ter atuado como Coordenadora do curso de Biomedicina da Unifanor (Devry). Exerce função de Biomédica Microbiologista na Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSERH) da unidade do Complexo Hospitalar da Universidade Federal do Pará do Hospital Universitário Federal João Barros Barreto, onde também é integrante da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar. Além disso, desenvolve função de preceptor em Programas de Residência Multiprofissionais e Graduação. Desde março de 2021 assumiu função de Chefe da Unidade de Laboratório e Análises Clínicas do Hospital Universitário Federal João Barros Barreto, liderando uma equipe de mais de 50 pessoas dentre técnicos de laboratório, técnicos de enfermagem, biomédicos, farmacêuticos, assistentes administrativos, recepcionistas, dentre outros. (**Texto informado pelo autor**)

## Identificação

Nome

Nome em citações bibliográficas Lattes iD Marielle Pires Quaresma

QUARESMA, M. P.; QUARESMA, MARIELLE PIRES; QUARESMA, MARIELLE; PIRES QUARESMA, MARIELLE

http://lattes.cnpq.br/2556738981914648

## Endereço

**Endereço Profissional** 

Hospital Universitărio Federal João Barros Barreto, Unidade Laboratorial de Anàlises Clìnicas.

Rua dos Mundurucus - 4487

Jurunas

66025660 - Belém, PA - Brasil Telefone: (91) 32016600 Fax: (91) 33668474

URL da Homepage: www.barrosbarreto.ufpa.br/

# Formação acadêmica/titulação

Título: ANALISE DOS PERFIS DE RESISTENCIA A ANTIMICROBIANOS EM PATOGENOS ISOLADOS DE PACIENTES INTERNADOS EM **2016 interrompida** UM HOSPITAL UNIVERSITARIO NO NORTE DO BRASIL, Ano de obtenção: 2023.

Orientador: Adriana Folador.

Palavras-chave: RESISTENCIA ANTIMICROBIANA; IRAS; IPAS; INTELIGENCIA ARTIFICIAL; RANDOM FOREST.

Doutorado interrompido em 2018 em Ciências Morfofuncionais (Conceito CAPES 4). 2014 - 2016

Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil. Orientador: Prof.Dr. Pedro Marcos Gomes Soares.

Ano de interrupção: 2018

Mestrado em Ciências Morfofuncionais. 2022

Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.

Título: Lactobacillus spp. E Bifidobacterium sp. ATENUAM MUCOSITE INTESTINAL EXPERIMENTAL INDUZIDA POR 5-

FLUOROURACIL EM CAMUNDONGOS , Ano de Obtenção: 2016.

Orientador: Prof. Dr. Emmanuel Prata de Souza. Coorientador: Prof°. Dr. Pedro Marcos Gomes Soares.

Bolsista do(a): Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico, FUNCAP, Brasil.

Especialização em andamento em Especialização em Preceptoria Multiprofissional na Área da Saúde. (Carga Horária: 360h).

HOSPITAL MOINHO DOS VENTOS - PROADI/SUS, HMV- PROADI/SUS, Brasil.

Especialização em Metodologias Ativas como Práticas Inovadoras na Educação. (Carga Horária: 360h). 2018 - 2020

UNINASSAU, UNINASSAU, Brasil.

Título: não exigido.. Orientador: não exigido..

Especialização em Microbiologia com Ênfase em Bacteriologia Clínica e Ambiental. (Carga Horária: 360h).

Centro Universitário Metropolitano da Amazônia, UNIFAMAZ, Brasil.

Título: RETRATO DA EPIDEMIOLOGIA DA MENINGITE NO ESTADO DO PARÁ ENTRE 2015 E 2018..

Orientador: Laine Celestino Pinto.

Aperfeiçoamento em Curso de Aperfeiçoamento Multiprofissional de Preceptores para Integração E. (Carga Horária: 180h). 2010 - 2014

Fiocruz Brasília - Secretaria Executiva da Universidade Aberta do SUS, FIOCRUZ, Brasil.

Título: .. Ano de finalização: 2023.

Bolsista do(a): Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde, FIOTEC, Brasil.

Graduação em Bacharelado em Biomedicina.

Universidade Federal do Piauí, UFPI, Brasil.

Título: Avaliação do Potencial Anti-Inflamatório do Fitol, um Álcool Diterpeno encontrado em Óleos de Plantas Aromáticas..

Orientador: Jand Venes Rolim Medeiros.

## Formação Complementar

2020 - 2020	Biologia Molecular e Biotecnologia. (Carga horária: 180h).
	Faculdade Metropolitana do Estado de São Paulo, FAMEESP, Brasil.
2019 - 2019	o Gestão e Fiscalização de Contratos Administrativos. (Carga horária: 30h).
	Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.
2018 - 2019	INGLES BÁSICO. (Carga horária: 400h).
	SERVIÇO NACIONAL DE ATENDIMENTO COMERCIAL, SENAC, Brasil.
2018 - 2018	Código de Ética e Conduta da Ebserh. (Carga horária: 8h).
	ESCOLA EBSERH DE EDUCACAO CORPORATIVA, 3EC, Brasil.
2018 - 2018	ATUALIZAÇÃO EM MICROBIOLOGIA CLINICA APLICADA À IRAS. (Carga horária: 10h).
	SECRETARIA DE SAUDE PUBLICA, SESPA, Brasil.
2015 - 2015	

TÉCNICAS EM MORFOLOGIA. (Carga horária: 4h).	2015 - 2015
Sociedade Brasileira de Anatomia, SBA, Brasil. Técnicas em Morfologia. (Carga horária: 4h).	2014 - 2014
Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.	2014 - 2014
Extensão universitária em XII Curso de Férias em Fisiologia e Farmacologia (Carga horária: 80h).	2014 - 2014
Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.	
Noções básicas da citometria de fluxo. (Carga horária: 4h).	2013 - 2013
Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.	
Extensão universitária em Biomedicina. (Carga horária: 192h).	2013 - 2013
Universidade Federal do Piauí, UFPI, Brasil.	
Monitoria de Farmacologia. (Carga horária: 192h).	2012 - 2012
Universidade Federal do Piauí, UFPI, Brasil.	
Fund. de Cult.Celular e Aplic. em Nanotecnologiia. (Carga horária: 4h).	2011 - 2011
Universidade Federal do Piauí, UFPI, Brasil.	
Diagnóstico Laboratorial das Hemoglobinopatias. (Carga horária: 6h).	2011 - 2011
Universidade Federal do Piauí, UFPI, Brasil.	
PCR e o Diagnóstico de Doenças de Saúde Pública. (Carga horária: 4h).	2010 - 2010
Universidade Federal do Piauí, UFPI, Brasil.	
CURSO DE CONTROLE E PREVENÇÃO EM SERVIÇOS DE SAÚDE. (Carga horária: 40h).	2010 - 2010
Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.	

# Atuação Profissional

Universidade Federal do Piauí, UFPI, Brasil.

Faculdade Mauricio de Nassau - Fortaleza (CE), UNINASSAU, Brasil.

Vínculo institucional

**2016 - 2018** Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor de Citopatologia, Carga horária: 3

Vínculo institucional

**2016 - 2018** Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor de Gestão Laboratorial, Carga horária: 4

Devry Brasil, DEVRY BRASIL, Brasil.

Citogenética: cultura celular de linfócitos humanos. (Carga horária: 10h).

Vínculo institucional

**2017 - 2018** Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Mestre, Carga horária: 15

**Outras informações**Docente de Cursos da área da saúde, ministrando disciplinas básicas como: Anatomina, Citologia, Histologia, Embriologia e Imunologia, além de disciplinas específicas do curso de Biomedicina: Microbiologia Clínica, Imunologia Clínica, Hematologia,

Citologia Clínica.

Hospital Universitärio Federal João Barros Barreto, HUJBB, Brasil.

Vínculo institucional

**2018 - Atual** Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Biomédica, Carga horária: 40

#### Hospital Universitário João de Barros Barreto, HUJBB, Brasil.

#### Vínculo institucional

2021 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Chefe da Unid. Laboratório e Análises Clínica, Carga horária: 40

#### **Idiomas**

**Espanhol** Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

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

Português Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

### Prêmios e títulos

2014

Menção Honrosa no 46° Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental.

# Produções

#### Produção bibliográfica

### Capítulos de livros publicados

- QUARESMA, MARIELLE PIRES; CAVALCANTE, M. S. B.; ALVES, Z. DA S.; FRANÇA, S. L.; TEIXEIRA JUNIOR, J. D.; LOBÃO-COSTA, A. S. . AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA MIGRAÇÃO DE VENEZUELANOS NA CASUÍSTICA DE MALÁRIA NA AMAZÔNIA BRASILEIRA. Dinamismo e Clareza no Planejamento em Ciências da Saúde. IIed.: Atena, 2021, v. , p. 135-140.
- Damasceno, Samara Rodrigues Bonfim; **QUARESMA, MARIELLE PIRES**; Bezerra, Deysen Kerlla Fernandes; Silva, Kaira Emanuella Sales da; Carvalho, Cecilia Mendes Morais de; Criddle, David Neil; Souza, Marcellus Henrique Loiola Ponte de; Soares, Pedro Marcos Gomes. Fisiologia da Pancreatite Aguda. In: Reinaldo B. Oriá; Gerly A.C Brito. (Org.). Sistema Digestório: Integração Básico-Clínica. 1ed.: Editora Edgard Blücher, 2016, v., p. 751-762.

### Resumos expandidos publicados em anais de congressos

- 1. TEIXEIRA, V. M.; MELO, E. J. F.; QUARESMA, M. P.; VAGO, P. B. . A UTILIZAÇÃO DA FISIOTERAPIA NO TRATAMENTO DE AFECÇÕES TENDÍNEAS EM EQUINOS ATLETAS: REVISÃO DE LITERATURA. In: III ENCONTRO INTERNACIONAL DE JOVENS INVESTIGADORES (EDIÇÃO BRASIL), 2017, Fortaleza. Anais JOIN, 2017. v. 1.
- 2. BABIUK, P. A.; SILVA, F. G. O.; **QUARESMA, M. P.**; COSTA, G. G. F.; ALBUQUERQUE, N. R. . KEFIR: UM PROBIÓTICO COM ATIVIDADES ANTI-INFLAMATÓRIAS. In: III ENCONTRO INTERNACIONAL DE JOVENS INVESTIGADORES (EDIÇÃO BRASIL), 2017, Fortaleza. Anais JOIN, 2017. v. 1.

#### Resumos publicados em anais de congressos

- LIMA, R. L. V.; RIBEIRO, N. A.; TEIXEIRA, V. M.; SILVA, F. G. O.; RIBAS, P. A. B.; **QUARESMA, M. P.** . A Eficácia do Transplante de Microbiota Fecal na Infecção por Clostridium difficile. In: I Encontro Brasileiro de Técnicas Anatômicas, 2017, Fortaleza. REVISTA SAÚDE & CIÊNCIA ONLINE. Campina Grande: Editora da Universidade Federal de Campina Grande, 2017. v. 6.
- 2. TEIXEIRA, V. M.; LIMA, R. L. V.; RIBEIRO, N. A.; VAGO, P. B.; QUARESMA, M. P. . APLICAÇÃO DA EPIGENÉTICA NA PERÍCIA FORENSE: REVISÃO DE LITERATURA. In: I Encontro Brasileiro de Técnicas Anatômicas, 2017, Fortaleza. REVISTA SAÚDE & CIÊNCIA ONLINE. Campina Grande: Editora da Universidade Federal de Campina Grande, 2017. v. 6.

- 3. LIMA, R. L. V.; RIBEIRO, N. A.; TEIXEIRA, V. M.; SILVA, F. G. O.; RIBAS, P. A. B.; QUARESMA, M. P. . LACTOFERRINA E IMUNOGLOBULINA A SECRETORA: PROTEÍNAS DO LEITE MATERNO FUNDAMENTAIS NA IMUNIDADE DO RECÉM-NASCIDO. In: I ENCONTRO BRASILEIRO DE TÉCNICAS ANATÔMICAS, 2017, Fortaleza. REVISTA SAÚDE & CIÊNCIA ONLINE. Campina Grande: Editora da Universidade Federal de Campina Grande, 2017. v. 6.
- 4. MARTINS, A. S.; QUARESMA, M. P.; RIBEIRO, N. A. O EFEITO ABORTIVO E TERATOGÊNICO DO USO INDISCRIMINADO DE FITOTERÁPICO DURANTE A GESTAÇÃO. In: I ENCONTRO BRASILEIRO DE TÉCNICAS ANATÔMICAS, 2017, FORTALEZA. REVISTA SAÚDE & CIÊNCIA ONLINE. Campina Grande: Editora da Universidade Federal de Campina Grande, 2017. v. 6.
- 5. MELO, E. J. F.; QUARESMA, M. P.; RIBEIRO, N. A. O PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DA SINDROME DE CROHN. In: I ENCONTRO BRASILEIRO DE TÉCNICAS ANATÔMICAS, 2017, FORTALEZA. REVISTA SAÚDE & CIÊNCIA ONLINE. Campina Grande: Editora da Universidade Federal de Campina Grande, 2017. v. 6.
- 6. TEIXEIRA, V. M.; LIMA, R. L. V.; **QUARESMA, M. P.**; VAGO, P. B.; RIBEIRO, N. A. . RADIAÇÕES IONIZANTES INDUTORAS DE MUTAÇÕES GENÉTICAS: REVISÃO DE LIOTERATURA. In: I ENCONTRO BRASILEIRO DE TÉCNICAS ANATÔMICAS, 2017, FORTALEZA. REVISTA SAÚDE & CIÊNCIA ONLINE. Campina Grande: Editora da Universidade Federal de Campina Grande, 2017. v. 6.
- **QUARESMA, M. P.**; SOUSA, F. B.; BRITO, C.; SILVA, I.; SANTOS, M.; FREITAS, R.; MEDEIROS, J. V. R. . PHYTOL, A DITERPENE ALCOHOL, INHIBITS THE INFLAMMATORY RESPONSE BY REDUCING CYTOKINE PRODUCTION AND OXIDATIVE STRESS. In: I SIMPÓSIO LATINO-AMERICANO DE BIOTECNOLOGIA DO NORDESTE, 2015, PARNAIBA. Brazilian Journal of Biodiversity and Biotechnology. TERESINA: GPI CURSOS, 2015. v. 1.
- 8. PACIFICO, D. M.; SOUSA, F. B.; SOUSA, N. A.; QUARESMA, M. P.; ARAUJO, T. S. L.; MEDEIROS, J. V. R.; SOARES, P. M. G. GASTROPROTECTIVE EFFECT OF POLYSACCHARIDE EXTRACTED FROM CAESALPINIA FERREA ON ALENDRONATE-INDUCED GASTRIC DAMAGE IN RATS. In: II SIMPÓSIO LATINO-AMERICANO DE BIOTECNOLOGIA DO NORDESTE, 2015, PARNAIBA. Brazilian Journal of Biodiversity and Biotechnology. TERESINA: GPI CURSOS, 2014. v. 1.
- 9. ARAUJO, T. S. L.; SOUSA, N. A.; PACIFICO, D. M.; CARVALHO, N. S.; ARAUJO, S.; SOUSA, F. B.; QUARESMA, M. P.; BARBOSA, A. L.; MEDEIROS, J. V. R. . ANTIDIARRHEAL ACTIVITY OF CASHEW GUM, A COMPLEX HETEROPOLYSACCHARIDE OF Anacardium occidentale L., IN RATS. In: 46th Brazilian Congress on Pharmacology and Experimental Therapeutics, 2014, Fortaleza. Annals of 46th Brazilian Congress on Pharmacology and Experimental Therapeutics, 2014., 2014.
- NICOLAU, L. A. D.; CARVALHO, N. S.; PACIFICO, D. M.; **QUARESMA, M. P.**; LUCETTI, L. T.; ARAGAO, K. S.; LEITE, J. R. A.; SOUZA, M. H. L. P.; MEDEIROS, J. V. R. .

  PROTECTIVE EFFECT OF EPIISOPILOTURINE HYDROCHLORIDE, A SEMISYNTHETIC IMIDAZOLE ALKALOID ISOLATED FROM Pilocarpus microphyllus LEAVES, ON NAPROXEN-INDUCED GASTROINTESTINAL DAMAGE IN RATS. In: 46th Brazilian Congress on Pharmacology and Experimental Therapeutics, 2014, Fortaleza. Annals of 46th Brazilian Congress on Pharmacology and Experimental Therapeutics, 2014., 2014.
- PACIFICO, D. M.; SILVA, R. O.; PEREIRA, M. G; ARAUJO, S.; **QUARESMA, M. P.**; NICOLAU, L. A. D.; ARAUJO, T. S. L.; MEDEIROS, J. V. R.; SOARES, P. M. G. .
  POLYSACCHARIDE EXTRACTED FROM Caesalpinia ferrea PREVENTS ALENDRONATE-INDUCED GASTRIC DAMAGE IN RATS,. In: Brazilian Congress on Pharmacology and Experimental Therapeutic, 2014, Fortaleza. Annals of 46th Brazilian Congress on Pharmacology and Experimental Therapeutics, 2014., 2014.
- PACIFICO, D. M.; MEDEIROS, J. V. R.; LEITE, J. R. A.; ARAGAO, K. S.; LUCETTI, L. T.; NICOLAU, L. A. D.; SOUZA, M. H. L. P.; QUARESMA, M. P.; CARVALHO, N. S. BIOMOLECULE IN CELLULAR CONTEXT: PROTECTIVE EFFECT OF EPIISOPILOTURINE HYDROCHLORIDE, A SEMISYNTHETIC IMIDAZOLE ALKALOID ISOLATED FROM Pilocarpus microphyllus LEAVES, ON NAPROXEN-INDUCED GASTROINTESTINAL DAMAGE IN RATS. In: XVII Meeting of the Brazilian Society for Cell Biology, 2014, Fortaleza. Annals of XVII Meeting of the Brazilian Society for Cell Biology, 2014, 2014.

### Artigos aceitos para publicação

1.

2.

3.

- OLIVEIRA, SAMARA RODRIGUES BONFIM DAMASCENO; FRANCO, ÁLVARO XAVIER; **QUARESMA, MARIELLE PIRES**; DE CARVALHO, CECÍLIA MENDES MORAIS; DA CUNHA JÁCOME MARQUES, FABRÍCIA; DA SILVA PANTOJA, PATRÍCIA; MENDONÇA, VANESSA AZEVEDO; DA SILVA OSTERNE, VINICIUS JOSÉ; CORREIA, JORGE LUIS ALMEIDA; ASSREUY, ANA MARIA SAMPAIO; DE SOUZA, MARCELLUS HENRIQUE LOIOLA PONTES; DO NASCIMENTO, KYRIA SANTIAGO; CAVADA, BENILDO SOUSA; Criddle, David Neil; Soares, Pedro Marcos Gomes. Anti-inflammatory and anti-necrotic effects of lectins from Canavalia ensiformis and Canavalia brasiliensis in experimental acute pancreatitis. GLYCOCONJUGATE JOURNAL JCR, 2022.
  - CARDENAS ALEGRIA, OSCAR; **PIRES QUARESMA, MARIELLE**; DIAS DANTAS, CARLOS WILLIAN; SILVA GUEDES LOBATO, ELAINE MARIA; DE OLIVEIRA ARAGÃO, ANDRESSA; PATROCA DA SILVA, SANDRO; COSTA BARROS DA SILVA, AMANDA; RIBEIRO CRUZ, ANA CECÍLIA; RAMOS, ROMMEL THIAGO JUCÁ; CARNEIRO, ADRIANA RIBEIRO. Impacts of soybean agriculture on the resistome of the Amazonian soil. Frontiers in Microbiology JCR, 2022.
  - TEIXEIRA JUNIOR, JOÃO DE DEUS ; **QUARESMA, MARIELLE PIRES** ; TEIXEIRA, RAQUEL AGUIAR VIEIRA ; PINTO, LAINE CELESTINO . Retrato da epidemiologia da meningite no Estado do Pará entre 2015 e 2018/Portrait of the epidemiology of meningitis in the State of Pará between 2015 and 2018. Brazilian Journal of Health Review, 2020.
- QUARESMA, MARIELLE; DAMASCENO, SAMARA; MONTEIRO, CARLOS; LIMA, FRANCISCO; MENDES, TIAGO; LIMA, MARCOS; JUSTINO, PRISCILLA; BARBOSA, ANDRÉ; SOUZA, MARCELLUS; SOUZA, EMMANUEL; SOARES, PEDRO. Probiotic mixture containing <i>Lactobacillus spp.</i> and <i>Bifidobacterium spp.</i> attenuates 5-fluorouracil-induced intestinal mucositis in mice. NUTRITION AND CANCER-AN INTERNATIONAL JOURNAL JCR, 2019.
- 5. SANTOS, TAYRANE LIMA; QUARESMA, MARIELLE PIRES. Aplicações de toxina botulínica tipo A como um meio terapêutico em doenças distônicas. REVINTER, 2018.

#### Apresentações de Trabalho

- 1. QUARESMA, M. P.. TEMAS ESPECIAIS EM INFECTOLOGIA. 2020. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
- 2. FRANÇA, S. L.; ALVES, Z. DA S.; **QUARESMA, M. P.**; TEIXEIRA JUNIOR, J. D.; CAVALCANTE, M. S. B.; LOBÃO-COSTA, A. S. . RIFAMPICINA PELO TESTE RÁPIDO MOLECULAR GENEXPERT MTB/RIF EM UM. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 3. CAVALCANTE, M. S. B.; TEIXEIRA JUNIOR, J. D.; ALVES, Z. DA S.; FRANÇA, S. L.; QUARESMA, M. P.; LOBÃO-COSTA, A. S. . ANALISE EPIDEMIOLÓGICA DE ÓBITOS OCASIONADOS POR ENCEFALITES VIRAIS NOS ANOS DE 2010 A 2018 NO BRASIL. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 4. TEIXEIRA JUNIOR, J. D.; QUARESMA, M. P.; LOBÃO-COSTA, A. S.; FRANÇA, S. L.; ALVES, Z. DA S.; CAVALCANTE, M. S. B. . ASPECTOS ATUAIS DA EPIDEMIOLOGIA DA MENINGITE NO ESTADO DO PARÁ.. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 5. QUARESMA, M. P.; TEIXEIRA JUNIOR, J. D.; LOBÃO-COSTA, A. S.; FRANÇA, S. L.; ALVES, Z. DA S.; CAVALCANTE, M. S. B. ORIGEM HOSPITALAR EM UM HOSPITAL DE MÉDIA/ ALTA COMPLEXIDADE DE. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **QUARESMA, M. P.**; TEIXEIRA JUNIOR, J. D.; LOPES, K. C.M; COSTA, A. S. L.; FRANÇA, S. L.; ALVES, Z. DA S.; CAVALCANTE, M. S. B. . PREVALÊNCIA DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA EM PACIENTES DE FIBROSE. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 7. TEIXEIRA JUNIOR, J. D. ; **QUARESMA, M. P.** . O LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS NO CONTEXTO DA NOTIFICAÇÃO DE RESULTADOS CRÍTICOS E A SEGURANÇA DO PACIENTE.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **8.** TEIXEIRA JUNIOR, J. D. ; **QUARESMA, M. P.** ; COSTA, A. S. L. . O LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS NO CONTEXTO DA NOTIFICAÇÃO DE RESULTADOS CRÍTICOS E A SEGURANÇA DO PACIENTE.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 9. MATOS, V. E.; Damasceno, Samara Rodrigues Bonfim; LEITE, K. E. S. S.; CARVALHO, C. M. M.; FRANCO, A. X.; QUARESMA, M. P.; PANTOJA, P. S.; MENDES, T. S.; SOUZA, M. H. L. P.; Criddle, David Neil; CAVADA, B. S.; SOARES, P. M. G. . EFEITO PROTETOR DAS LECTINAS ConA E ConBr CONTRA A NECROSE DE CÉLULAS ACINARES PANCREÁTICAS INDUZIDA POR ÁCIDO TAUROLITOCÓLICO SULFATADO: ENVOLVIMENTO DO DOMÍNIO LECTÍNICO. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- **10.** MELO, E. J. F.; RIBEIRO, N. A.; **QUARESMA, M. P.**; TEIXEIRA, V. M.; VAGO, P. B. . A UTILIZAÇÃO DE KINESIO TAPING EM EQUINOS: REVISÃO DE LITERATURA. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 11. RIBAS, P. A. B.; QUARESMA, M. P.; COSTA, G. G. F.; RIBEIRO, N. A. . KEFIR: UM PROBIÓTICO COM ATIVIDADES ANTI-INFLAMATÓRIAS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 12. LEITE, K. E. S. S.; DAMASCENO, S. R. B.; GIRAO, D. K. F. B.; CARVALHO, C. M. M.; MARQUES, F. C. J.; PANTOJA, P. S.; RODRIGUES, J. C. S.; QUARESMA, M. P.; SOARES, P. M. G. . Efeito de produtos naturais na pancreatite aguda: uma revisão sistemática. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- **13.** TEIXEIRA, V. M.; LIMA, R. L. V.; **QUARESMA, M. P.**; VAGO, P. B.; ALBUQUERQUE, N. R. . RADIAÕES IONIZANTES INDUTORAS DE MUTAÇÕES GENÉTICAS: REVISÃO DE LITERATURA.. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 14. TEIXEIRA, V. M.; LIMA, R. L. V.; ALBUQUERQUE, N. R.; VAGO, P. B.; QUARESMA, M. P. . APLICAÇÃO DA EPIGENÉTICA NA PERÍCIA FORENSE: REVISÃO DE LITERATURA. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 15. LIMA, R. L. V.; ALBUQUERQUE, N. R.; TEIXEIRA, V. M.; SILVA, F. G. O.; RIBAS, P. A. B.; QUARESMA, M. P. . A EFICÁCIA DO TRANSPLANTE DE MICROBIOTA FECAL NA INFECÇÃO POR Clostridium difficile. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- LIMA, R. L. V.; ALBUQUERQUE, N. R.; TEIXEIRA, V. M.; SILVA, F. G. O.; RIBAS, P. A. B.; **QUARESMA, M. P.** LACTOFERRINA E IMUNOGLOBULINA A SECRETORA: PROTEÍNAS DO LEITE MATERNO FUNDAMENTAIS NA IMUNIDADE DO RECÉM-NASCIDO.. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 17. MELO, E. J. F.; QUARESMA, M. P.; ALBUQUERQUE, N. R. . O PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DA SÍNDROME DE CROHN. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- **18.** MARTINS, A. S. ; **QUARESMA, M. P.** ; ALBUQUERQUE, N. R. . O EFEITO ABORTIVO E TERATOGENICO DO USO INDISCRINADO DE FITOTERÁPICO DURANTE A GESTAÇÃO.. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 19. TEIXEIRA, V. M.; QUARESMA, M. P.; VAGO, P. B. . A UTILIZAÇÃO DA FISIOTERAPIA NO TRATAMENTO DE AFECÇÕES TENDÍNEAS EM EQUINOS ATLETAS: REVISÃO DE LITERATURA. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 20. PACIFICO, D. M.; SOUSA, F. B.; SOUSA, N. A.; QUARESMA, M. P.; ARAUJO, T. S. L.; MEDEIROS, J. V. R.; SOARES, P. M. G. GASTROPROTECTIVE EFFECT OF POLYSACCHARIDE EXTRACTED FROM CAESALPINIA FERREA ON ALENDRONATE-INDUCED GASTRIC DAMAGE IN RATS.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- NICOLAU, L. A. D.; CARVALHO, N. S.; PACIFICO, D. M.; **QUARESMA, M. P.**; LUCETTI, L. T.; ARAGAO, K. S.; LEITE, J. R. A.; SOUZA, M. H. L. P.; MEDEIROS, J. V. R. .

  PROTECTIVE EFFECT OF EPIISOPILOTURINE HYDROCHLORIDE, A SEMISYNTHETIC IMIDAZOLE ALKALOID ISOLATED FROM Pilocarpus microphyllus LEAVES, ON NAPROXEN-INDUCED GASTROINTESTINAL DAMAGE IN RATS. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- PACIFICO, D. M.; MEDEIROS, J. V. R.; LEITE, J. R. A.; ARAGAO, K. S.; LUCETTI, L. T.; NICOLAU, L. A. D.; SOUZA, M. H. L. P.; QUARESMA, M. P.; CARVALHO, N. S. .
  BIOMOLECULE IN CELLULAR CONTEXT: PROTECTIVE EFFECT OF EPIISOPILOTURINE HYDROCHLORIDE, A SEMISYNTHETIC IMIDAZOLE ALKALOID ISOLATED FROM Pilocarpus microphyllus LEAVES, ON NAPROXEN-INDUCED GASTROINTESTINAL DAMAGE IN RATS. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- PACIFICO, D. M.; SILVA, R. O.; PEREIRA, M. G; ARAUJO, S.; **QUARESMA, M. P.**; NICOLAU, L. A. D.; ARAUJO, T. S. L. . POLYSACCHARIDE EXTRACTED FROM Caesalpinia ferrea PREVENTS ALENDRONATE-INDUCED GASTRIC DAMAGE IN RATS. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 24. ARAUJO, T. S. L.; SOUSA, N. A.; PACIFICO, D. M.; CARVALHO, N. S.; ARAUJO, S.; SOUSA, F. B.; QUARESMA, M. P.; BARBOSA, A. L.; MEDEIROS, J. V. R. . ANTIDIARRHEAL ACTIVITY OF CASHEW GUM, A COMPLEX HETEROPOLYSACCHARIDE OF Anacardium occidentale L., IN RATS. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

- PACIFICO, D. M.; MEDEIROS, J. V. R.; LEITE, J. R. A.; ARAGAO, K. S.; LUCETTI, L. T.; NICOLAU, L. A. D.; SOUZA, M. H. L. P.; QUARESMA, M. P.; CARVALHO, N. S. .
  BIOMOLECULE IN CELLULAR CONTEXT: PROTECTIVE EFFECT OF EPIISOPILOTURINE HYDROCHLORIDE, A SEMISYNTHETIC IMIDAZOLE ALKALOID ISOLATED FROM Pilocarpus microphyllus LEAVES, ON NAPROXEN-INDUCED GASTROINTESTINAL DAMAGE IN RATS. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **QUARESMA, M. P.**; SOUSA, F. B.; BRITO, C.; SILVA, I.; SANTOS, M.; FREITAS, R.; MEDEIROS, J. V. R. . PHYTOL, A DITERPENE ALCOHOL, INHIBITS THE INFLAMMATORY RESPONSE BY REDUCING CYTOKINE PRODUCTION AND OXIDATIVE STRESS.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

Produção técnica

## Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

QUARESMA, M. P.. Professora de Biomedicina elucida dúvidas sobre a doação de sangue. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Demais tipos de produção técnica

#### **Bancas**

1.

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

#### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- 1. BONFIM, I. S.; PEREIRA, S. A. R.; **QUARESMA, M. P.**. Participação em banca de Maçay Alencar de Oliveira. Câncer Gástrico Relacionado à Infecção por Helicobacter pylori e Seus Fatores de Risco.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE).
- 2. CAETANO, E. P.; QUARESMA, M. P.; PEREIRA, S. A. R.. Participação em banca de Jocélia Holanda Felix. Acinetobacter e sua Multirresistência no Ambiente Hospitalar. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE).
- 3. CAETANO, E. P.; QUARESMA, M. P.; PEREIRA, S. A. R.. Participação em banca de Jéssica Alaíde de Castro Sales. Biomedicina Estética no Brasil: Origem e Aplicabilidades.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE).
- **4.** CAETANO, E. P.; RIBEIRO, J. F.; **QUARESMA, M. P.**. Participação em banca de Arielly Saldanha Barbosa de Sousa. Análise Microbiológica dos Computadores de Uma Faculdade Particular de Fortaleza.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE).
- 5. CAETANO, E. P.; RIBEIRO, J. F.; **QUARESMA, M. P.**. Participação em banca de Lara Fládia Janara da Silva Costa. Análise Microbiológica de Ar-Condicionado em Uma Instituição de Ensino Superior. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em FARMÁCIA) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE).
- **6.** CAETANO, E. P.; EVANGELISTA, A. J. J.; **QUARESMA, M. P.**. Participação em banca de Paula Raquel Damasceno de Lima. Sífilis Congênita: Uma Revisão.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE).
- 7. CAETANO, E. P.; EVANGELISTA, A. J. J.; QUARESMA, M. P. Participação em banca de Ana Walesk Linhares Silva.Utilização de Imunoterapia para Tratamento de Pacientes com Leucemia. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE).
- 8. CAETANO, E. P.; EVANGELISTA, A. J. J.; QUARESMA, M. P. Participação em banca de FRANCISCO GILBERTO SILVA DE ARAÚJO. Utilização de Imunoterapia para Tratamento de Pacientes com Leucemia. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE).
- 9. CAETANO, E. P.; EVANGELISTA, A. J. J.; QUARESMA, M. P.. Participação em banca de ZIANIA ALVES RABELO.SÍFILIS CONGENITA: UMA REVISÃO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE).
- 10. CAETANO, E. P.; PEREIRA, S. A. R.; QUARESMA, M. P.. Participação em banca de RICARDO LIMA DE CASTRO.BIOMEDICINA ESTÉTICA NO BRASIL: ORIGEM E APLICABILIDADES. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE).
- 11. CAETANO, E. P.; QUARESMA, M. P.. Participação em banca de ENDHEL TAÍSE BARBOSA SENA.AVALIAÇÃO DA PREVALENCIA DAS BACTERIAS ISOLADAS DE AMOSTRAS PÓS-MORTE EM CASOS DE ÓBITO COM CAUSA MAL DEFINIDA EM FORTALEZA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Mauricio de Nassau -Fortaleza (CE).

- 12. CAETANO, E. P.; SILVA, G. M.; QUARESMA, M. P.; COSTA, V. S.. Participação em banca de LILIAN RIBEIRO FARIAS.ANÁLISE DO NÍVEL DE ESTRESSE DOS PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM NA ÁREA DE EMERGENCIA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em ENFERMAGEM) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE).
- **13.** CAETANO, E. P.; BENICIO, G. C.; **QUARESMA, M. P.**. Participação em banca de Ana Lídia Viana Batista.Os avanços nos métodos de diagnóstico do cancer de próstata.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE).

#### **Eventos**

#### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. III ENCONTRO INTERNACIONAL DE JOVENS INVESTIGADORES (EDIÇÃO BRASIL).PERSPECTIVAS E NOVOS TRATAMENTOS PARA DOENÇAS ASSOCIADAS A INFLAMAÇÃO DO TRATO GASTROINTESTINAL.. 2017. (Encontro).
- 2. III ENCONTRO INTERNACIONAL DE JOVENS INVESTIGADORES (EDIÇÃO BRASIL).SESSÃO TEMÁTICA 10: PERSPECTIVAS E NOVOS TRATAMENTOS PARA DOENÇAS ASSOCIADAS A INFLAMAÇÃO DO TRATO GASTROINTESTINAL. 2017. (Encontro).
- 3. IVSimpósioNorte,NordesteeCentro-OestedeAnatomiaAplicada.Análise da área do Forame Magno através através do software Image J e Fórmula de Radinsky-Routal. 2015. (Simpósio).
- 4. IV Simpósio Norte, Nordeste e Centro-Oeste de Anatomia Aplicada. 2015. (Simpósio).
- 5. SIMPÓSIO REGIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE BIOLOGIA CELULAR. 2014. (Simpósio).
- 6. SIMPÓSIO LATINO-AMERICANO DE BIOTECNOLOGIA DO NORDESTETE.PHYTOL, A DITERPENE ALCOHOL, INHIBITS THE INFLAMMATORY RESPONSE BY REDUCING CYTOKINE PRODUCTION AND OXIDATIVE STRESS. 2013. (Simpósio).
- 7. III WORKSHOP DA REDE NANOBIOMED. 2012. (Seminário).
- 8. SIMPÓSIO DE NANOTECNOLOGIA DO NORDESTE. 2012. (Simpósio).
- 9. I CONGRESSO MEIO-NORTE DE MEDICINA LABORATORIAL. 2011. (Congresso).
- **10.** I CONGRESSO PIAUIENSE DE SAÚDE PÚBLICA. 2011. (Congresso).
- 11. II SIMPÓSIO DE BIOMEDICINA DO DELTA DO PARNAIBA. 2010. (Simpósio).

#### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. PEREIRA, A. C. T. C.; CANDEIRA, S. J. N.; QUARESMA, M. P. . 9º CONGRESSO NORTE-NORDESTE DE MEDICINA LABORATORIAL MEDLAB. 2020. (Congresso).
- 2. QUARESMA, M. P.. I SIMPOSIO de BIOMEDICINA da DEVRY FACULDADE NORDESTE. 2017. (Outro).
- **QUARESMA, M. P.**. Avaliador de trabalhos na categoria Tema Livre e Pôster no IV Simpósio Norte, Nordeste e Centro-Oeste de Anatomia Aplicada e II Jornada Cearense de Ciências Morfológicas. 2015. (Congresso).

## Orientações

### Orientações e supervisões concluídas

## Trabalho de conclusão de curso de graduação

**1.** Gabriella Araújo Matos. Uma visão Geral da Técnica de Western Blotting e sua Aplicação Laboratorial na Área Biomédica.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Mauricio de Nassau - Fortaleza (CE). Orientador: Marielle Pires Quaresma.

Tayrane Lima Santos. Aplicação de Toxina Botulínica Tipo A como um meio Terapêutico em Doenças Distônicas.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Mauricio de Nassau - Fortaleza (CE). Orientador: Marielle Pires Quaresma.

- 3. OTÁVIO AUGUSTO SANTOS DIAS. ABORDAGE SISTEMICA DA ANEMIA FERROPRIVA NA INFANCIA: CAUSAS, CONSEQUENCIAS, DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE). Orientador: Marielle Pires Quaresma.
- **4.** BÁRBARA FÉLIX TEIXEIRA. CORRELAÇÃO ENTRE O PAPILOMAVÍRUS HUMANO E O CANCER ANAL.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE). Orientador: Marielle Pires Quaresma.
- **5.** REGILANIA FERNANDES DE SOUSA. CORRELAÇÃO ENTRE O PAPILOMAVÍRUS HUMANO E O CANCER ANAL. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE). Orientador: Marielle Pires Quaresma.
- ANA AUDREY BOTELHO CORREA SILVA VERA CRUZ. EFEITO DO POLISSACARIDEO DESPROTEINADO DA Ximenia americana NA GASTRITE INDUZIDA POR INDOMETACINA EM MODELO EXPERIMENTAL EM CAMUNDONGOS.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE). Orientador: Marielle Pires Quaresma.
- 7. LUCIVANIA PEREIRA ALMEIDA SOUZA. EFEITO DO POLISSACARIDEO DESPROTEINADO DA Ximenia americana NA GASTRITE INDUZIDA POR INDOMETACINA EM MODELO EXPERIMENTAL EM CAMUNDONGOS.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE). Orientador: Marielle Pires Quaresma.
- **8.** MARÍLIA GABRIELA DA SILVA LIBERATO. A IMPORTANCIA DO TRATAMENTO DA SÍNDROME DOS OVÁRIOS POLICÍSTICOS NA ADOLESCENCIA.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE). Orientador: Marielle Pires Quaresma.
- 9. MARIA JOSÉ SANTANA COSTA. A IMPORTANCIA DO TRATAMENTO DA SÍNDROME DOS OVÁRIOS POLICÍSTICOS NA ADOLESCENCIA.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE). Orientador: Marielle Pires Quaresma.
- 10. RONALDO FONTELES DA ROCHA. EFEITO DO SaboBacsco NO CURSO DA MUCOSITE INTESTINAL INDUZIDA POR 5-FLUOROURACIL EM MODELO EXPERIMENTAL EM CAMUNDONGOS. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE). Orientador: Marielle Pires Quaresma.
- 11. JEAN CARLOS DE SOUZA RODRIGUES. EFEITO DO SaboBacsco NO CURSO DA MUCOSITE INTESTINAL INDUZIDA POR 5-FLUOROURACIL EM MODELO EXPERIMENTAL EM CAMUNDONGOS. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE). Orientador: Marielle Pires Quaresma.
- 12. Ana Karoline Alves Costa. Uma Abordagem Sistemática do Câncer do Colo Uterino, envolvendo seus Fatores Desencadeantes e Técnicas de Diagnóstico.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE). Orientador: Marielle Pires Quaresma.
- 13. Anderson Andrade de Oliveira. Varíola e Bioterrorismo: Cuidados e Perigos sobre Ataque Biológico.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) Faculdade Mauricio de Nassau Fortaleza (CE). Orientador: Marielle Pires Quaresma.

## Educação e Popularização de C & T

#### Apresentações de Trabalho

1. TEIXEIRA JUNIOR, J. D. ; QUARESMA, M. P. O LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS NO CONTEXTO DA NOTIFICAÇÃO DE RESULTADOS CRÍTICOS E A SEGURANÇA DO PACIENTE.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 18/08/2023 às 16:32:42

Imprimir currículo