

Maria Elizabeth Pereira Nobre

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3891981124040002>

Última atualização do currículo em 27/03/2019

Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Fisioterapia pela Universidade Federal de Pernambuco (1997), mestrado em Ciências Biológicas (Fisiologia) pela Universidade Federal de Pernambuco (2002) e doutorado em Neurologia/Neurociências pela Universidade Federal de São Paulo (2012). Graduada em Filosofia/UFGA (2017). Atualmente adjunto da Universidade Federal do Cariri. Tem experiência na área de neurociências com ênfase em fisiologia e farmacologia de produtos naturais, atuando principalmente nos seguintes temas: inflamação, nocicepção, isquemia cerebral, Parkinson e epilepsia.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Maria Elizabeth Pereira Nobre

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas NOBRE, M. E. P.; NOBRE, MARIA ELIZABETH PEREIRA; MEP, NOBRE; NOBRE, M.E.P.

Sexo Feminino

Cor ou Raça Branca

Filiação Enoque Xavier Nobre e Maria Pereira Nobre

Nascimento 12/02/1973 - Juazeiro do Norte/CE - Brasil

Carteira de Identidade 95029035356 SSP-CE - CE - 19/01/1996


CPF 888.311.164-87

Endereço residencial Rua Advogado José Ferreira, 68 - III Etapa - Bairro Novo Juazeiro Juazeiro do Norte - Juazeiro do Norte 63030540, CE - Brasil
Telefone: 88 35721151
Celular 88 96067710

Endereço profissional Universidade Federal do Cariri, Faculdade de Medicina do Cariri - FAMED
Rua Divino Salvador, 284
Centro - Barbalha 63180000, CE - Brasil
Telefone: 88 33125000
URL da home page: www.ufca.edu.br

Endereço eletrônico E-mail para contato : bethpn@bol.com.br
E-mail alternativo bethpn2@hotmail.com

Formação acadêmica/titulação

2008 - 2012 Doutorado em Neurologia/Neurociências.
Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, São Paulo, Brasil
Título: Efeitos neuroprotetores e anti-inflamatórios do ômega-3 em modelos experimentais de isquemia cerebral global e de inflamação em ratos, Ano de obtenção: 2012

Orientador: Ricardo Mário Arida
Co-orientador: Glaucete Socorro de Barros Viana
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Palavras-chave: *Isquemia Cerebral, Ácidos Graxos Ômega-3, Neuroproteção, Inflamação*
Áreas do conhecimento : *Medicina, Neurociências*

1998 - 2002 Mestrado em Ciências Biológicas (Fisiologia).
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Recife, Brasil
Título: Ventilação Pulmonar Regional Durante o Teste de Resistência dos Músculos Inspiratórios, Ano de obtenção: 2002
Orientador: Armele de Fátima Dornelas de Andrade
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Palavras-chave: *Cintilografia Pulmonar, Endurance dos Músculos Inspiratórios, Músculos Inspiratórios, Ventilação Pulmonar*

Áreas do conhecimento : Fisiologia
Setores de atividade : Saúde Humana

- 2014 - 2017** Graduação em Filosofia.
Universidade Federal do Cariri, UFCA, Juazeiro Do Norte, Brasil
- 1992 - 1997** Graduação em Fisioterapia.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Recife, Brasil
Título: Estudo do Insucesso do Desmame da Prótese Ventilatória em Recém-Nascidos
Orientador: Esperidião Elias Aquim

Formação complementar

- 1997 - 1997** Extensão universitária em Atualização em Fisiologia e Farmacologia. (Carga horária: 120h).
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Recife, Brasil
- 1995 - 1995** Monitoria em Termofototerapia. . (Carga horária: 160h).
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Recife, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal do Cariri - UFCA

Vínculo institucional

- 2002 - Atual** Enquadramento funcional: Professor Titular , Carga horária: 40, Regime: Integral

Atividades

- 07/2017 - Atual** Pesquisa e Desenvolvimento, Faculdade de Medicina do Cariri - FAMED

Linhas de pesquisa:
Ação de produtos naturais em modelos experimentais de isquemia cerebral e Parkinson.

2. Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP

Vínculo institucional

- 2010 - 2012** Vínculo: Aluno de Pós-Graduação , Enquadramento funcional: Aluno de Pós-Graduação, Regime: Parcial

3. Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte - ESTÁCIO FMJ

Vínculo institucional

- 2001 - 2017** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor e Pesquisador, Regime: Parcial

Atividades

- 06/2014 - 03/2017** Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA Estácio FMJ)

Especificação:
Membro do CEUA

- 06/2012 - 03/2017** Conselhos, Comissões e Consultoria, Colegiado do Curso de Fisioterapia

Especificação:
Membro do Colegiado

- 06/2012 - 03/2017** Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo Docente Estruturante do Curso de Fisioterapia

Especificação:
Membro do NDE

- 02/2012 - 07/2017** Graduação, Fisioterapia

Disciplinas ministradas:
Fisiologia Humana

- 06/2010 - 07/2012** Direção e Administração, Coordenação do Curso de Fisioterapia

Cargos ocupados:
Coordenador de Curso

- 04/2001 - 07/2017** Graduação, Medicina

Disciplinas ministradas:
Bases Moleculares dos Sistemas Orgânicos (Biofísica) , Seminários Integrados 2 (saúde da família, epidemiologia, imunologia, microbiologia, SOI2) , Seminários Integrados 3 (saúde da família, patologia, parasitologia, psicologia, SOI3) , Sistemas Orgânicos Integrados 2 - SOI2 (Fisiologia cardiovascular e respiratória) , Sistemas Orgânicos Integrados 3 - SOI3 (Sistema nervoso e digestório)

4. Faculdade de Juazeiro do Norte - FJN

Vínculo institucional

2012 - 2014 Vínculo: Horista , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 3, Regime: Parcial
Outras informações:
Disciplina optativa: Fisiologia dos sistemas vitais.

5. Universidade Regional do Cariri - URCA**Vínculo institucional**

2002 - 2002 Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor Visitante , Carga horária: 20, Regime: Parcial

2000 - 2002 Vínculo: Professor Auxiliar , Enquadramento funcional: Professor Substituto , Carga horária: 40, Regime: Integral

Atividades

03/2002 - 09/2002 Graduação, Enfermagem

Disciplinas ministradas:
Semiologia

04/2000 - 03/2002 Graduação, Enfermagem

Disciplinas ministradas:
Fisiologia Humana

04/2000 - 03/2002 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:
Biofísica

6. Universidade Federal de Pernambuco - UFPE**Vínculo institucional**

1999 - 2000 Vínculo: Professor Auxiliar , Enquadramento funcional: Professor Substituto / Auxiliar 2 , Carga horária: 20, Regime: Parcial

Atividades

08/1999 - 08/2000 Graduação, Educação Física

Disciplinas ministradas:
Fisiologia do Esforço

08/1999 - 08/2000 Graduação, Fisioterapia

Disciplinas ministradas:
Fisiologia Humana

Linhas de pesquisa

1. Ação de produtos naturais em modelos experimentais de isquemia cerebral e Parkinson.

Projetos**Projetos de pesquisa**

2019 - Atual Estudo comportamental e neuroquímico de filhotes submetidos à isquemia cerebral de ratas tratadas com ômega-3 durante a gestação e lactação.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2);

Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Pedro Walisson Gomes Feitosa; MARIANA OLIVEIRA ARAGÃO

2018 - Atual Estudo do potencial neuroprotetor da lectina extraída das sementes de Dioclea violacea em modelo experimental de isquemia cerebral

Descrição: As lectinas são proteínas de origem não imunológica, capazes de reconhecer e ligar-se especificamente e reversivelmente a carboidratos de superfícies celulares sem alterar a sua estrutura química. Devido à capacidade de interagir com glicanos celulares, essa classe de proteínas apresentam diversas atividades biológicas tais como, atividade anti-inflamatória, antinociceptiva, antidepressiva e, recentemente, foi descrito o potencial anti-ischêmico da lectina ligante a manose das sementes da espécie *Canavalia brasiliensis*. Por tais ações de lectinas, acreditamos no potencial neuroprotetor da lectina extraída das sementes de *Dioclea violacea*, sendo necessários estudos no intuito de compreender melhor os mecanismos de ação da lectina na proteção isquêmica, bem como, correlacionar esses mecanismos com padrões de reconhecimento lectina-carboidratos em receptores glicosilados envolvidos na resposta protetora.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (5);

Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Claudener Souza Teixeira; Pedro Lourenzo Oliveira Cunha; Pedro Walisson Gomes Feitosa

2018 - Atual Avaliações neuroquímicas e comportamentais de filhotes submetidos à isquemia/reperfusão cerebral de ratas tratadas com *Costus arabicus* durante a gestação e lactação.

Descrição: A lesão cerebral perinatal pode afetar recém-nascidos em todas as idades gestacionais, mas sua incidência e morbidade aumentam com a diminuição da idade gestacional. Estudos pré-clínicos e clínicos buscam estratégias neuroprotetoras, visando reduzir o risco e gravidade da lesão cerebral perinatal, resultando no aumento da sobrevivência dos recém-nascidos e em quadros de incapacidades menos severos. O esclarecimento dos mecanismos moleculares envolvidos no desenvolvimento de lesão cerebral em recém-nascidos que sofreram de asfixia perinatal ainda permanece pobremente esclarecido e há uma necessidade eminente de opções terapêuticas eficazes para prevenir e tratar esta condição. Estudos clínicos identificaram características relacionadas com o desenvolvimento da patologia que pode ser passíveis de intervenção terapêutica, como o estresse oxidativo e a neuroinflamação. A presente pesquisa avalia o potencial neuroprotetor da *Costus arabicus* frente a isquemia cerebral neonatal, podendo se revelar como um componente anti-inflamatório de ação central, contribuindo com o tratamento da lesão cerebral em cérebros imaturos.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (5); Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Iri Sandro Pampolha Lima; Pedro Walisson Gomes Feitosa; MARIANA OLIVEIRA ARAGÃO; Myrna Marcionila Xenofonte Rodrigues; Rayane da Silva Moura; Fabián Danilo Unigarro Ramirez; Leonardo Lopes de Souza Ribeiro

2018 - Atual Ação da lectina extraída das sementes de *Dioclea violacea* em modelos experimentais de inflamação e nocicepção

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (4);
Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Diógenes Pereira Lopes; Andreza Hellen Martins de Sousa; Luara Girão Lima; Larissa Alencar Santos

2017 - 2018 Efeitos da *Costus spicatus* Swartz em modelo de isquemia/reperfusão cerebral global em ratos

Descrição: A *Costus spicatus* (Jacq.) Swartz (Costaceae), comumente chamada de "cana-do-brejo", é uma planta medicinal encontrada em florestas úmidas. Decocções, infusões aquosas ou alcoólicas tem sido utilizada popularmente para o tratamento de cálculos renais, úlceras cutâneas, infecções, processos inflamatórios e dor. A literatura relata propriedades analgésicas, anti-inflamatórias e imunomoduladoras. Por essas propriedades já descritas, o objetivo desse estudo será avaliar o potencial neuroprotetor do extrato hidroalcoólico de *Costus spicatus* em modelo de isquemia/reperfusão cerebral global em ratos.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (4);
Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Iri Sandro Pampolha Lima; Claudener Souza Teixeira; Samuel Átila Rodrigues Nogueira; Juarez Braga Soares Neto

2016 - 2017 Avaliação dos efeitos neuroprotetores e antioxidante da piperina em modelo experimental de isquemia cerebral global

Descrição: A piperina é uma alcalóide presente em várias plantas do gênero *Piper*. Estudos demonstraram atividades anti-inflamatória, anti-oxidante e anticonvulsivante. Dessa forma, o presente trabalho pretende avaliar os efeitos neuroprotetores e anti-inflamatórios da piperina em modelo experimental de isquemia cerebral global.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (4);
Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Glaucete Socorro Barros Viana; Giovany Michely Pinto da Cruz; GABRIEL PEREIRA BERNARDO; BRUNO DA ROCHA ALVES LIRA ; LEONARDO NUNES FERREIRA ; Rodrigo Emmanuel Leimig Telles Parente

2015 - 2016 Efeito neuroprotetor do chá verde (*Camellia sinensis*) em modelo experimental de isquemia cerebral em ratos

Descrição: A *Camellia sinensis* (Theaceae) apresenta em suas folhas compostos polifenólicos, dos quais destacam-se as epicatequinas e epigallocatequinas. Diversos estudos têm evidenciado o papel neuroprotetor das catequinas, demonstram um grande potencial como antioxidantes. O objetivo desse estudo é avaliar o efeito neuroprotetor do chá verde (*Camellia sinensis*) na isquemia cerebral global. O trabalho foi aprovado pela CEUA da Estácio FMJ (Protocolo nº 2015.1-006).
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2);
Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Glaucete Socorro de Barros Viana; GABRIEL PEREIRA BERNARDO; RUTH FIGUEIREDO DE ARAUJO

2015 - 2017 Avaliação dos efeitos neuroprotetores e anti-inflamatórios do *Astronium fraxinifolium* (gonçalo-alves) em modelos experimentais de isquemia cerebral global e de inflamação em roedores

Descrição: A *Astronium fraxinifolium* (Anacardiaceae) é conhecida como Gonçalo-Alves e usada popularmente para as afecções gástricas, diarreia, cólicas, inflamação e reumatismo. A sua ação anti-inflamatória, ainda se encontra pobremente descrita na literatura. Dessa forma, o presente trabalho pretende avaliar o potencial anti-inflamatório e neuroprotetor da *A. fraxinifolium* em modelos experimentais de inflamação e isquemia cerebral.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (4);
Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Glaucete Socorro de Barros Viana; BRUNO DA ROCHA ALVES LIRA ; LEONARDO NUNES FERREIRA ; TALITA SOUZA SANTANA ; MARIA THALYNE SILVA ARAUJO

2015 - 2017 Ação neuroprotetora da *Astronium fraxinifolium* (gonçalo-alves) em modelo experimental de doença de Parkinson em ratos.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (7);
Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Glaucete Socorro Barros Viana; Alyne Oliveira Correia; Abílio Augusto Pimentel Cruz; Arôdo Tenório Ribeiro de Aquino; Joannisson Rubens Gomes Diniz; Jaíne Dantas Peixoto; Lucas Manoel Alves Lima; Natália Kelly Alencar Alves

2014 - 2015 Avaliação do efeito da administração aguda de *Astronium fraxinifolium* em modelos experimentais de úlcera gástrica.

Descrição: Baseado na importância epidemiológica da úlcera gástrica, na gravidade das complicações e nos efeitos colaterais dos medicamentos atualmente utilizados, o presente trabalho propôs-se a investigar a atividade do extrato aquoso do entrecasco do *Astronium fraxinifolium* em animais submetidos a modelos experimentais de úlcera gástrica induzida por etanol e por indometacina. Espera-se avaliar o potencial gastroprotetor dessa espécie e apresentar ensaios que elucidem a ação desse composto.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (3);
Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Glaucete Socorro de Barros Viana; Bárbara Karoline de Oliveira Cruz; Juliana Albuquerque de Oliveira; Suhellen Hannah Penaforte Gonçalves

2013 - 2017 Ação neuroprotetora do extrato aquoso de *Spirulina platensis* (Arthrospira) na isquemia cerebral global em ratos.

Descrição: Projeto de pesquisa vinculado a Liga Acadêmica de Neurociências (LANC). A *Spirulina platensis* é uma microalga com ações antiviral, anticancerígena, hipocolesterolêmica, anti-diabética e antioxidante já descrita. O objetivo desse estudo é avaliar a ação neuroprotetora do extrato aquoso de *Spirulina platensis* (Arthrospira) na isquemia cerebral global em ratos.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (6);
Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Alyne Oliveira Correia; Glaucete Socorro de Barros Viana; Glauber Correia Melo; Isis Queiroga Bezerra; Lucas Leimig Telles Parente; Thayanne Karoline Coimbra Soares; Wanderson Carlos Santos Agra

- 2013 - 2014** Ação neuroprotetora da piperina em modelo experimental de doença de Parkinson em ratos.
- Descrição: Projeto de pesquisa vinculado a Liga Acadêmica de Neurociências (LANC). A piperina é o principal alcalóide encontrado no gênero Piper. A Piper tuberculatum Jacq. é conhecida como pimenta-de-macaco ou pimenta-longa. A piperina tem demonstrado muitas ações farmacológicas, tais como: anti-microbiana, antipirética, anti-inflamatória, imunomodulatória e citoprotetora. Além disso, já se relatou que ela também está relacionada a alguns efeitos no funcionamento do sistema nervoso central (SNC) que foram caracterizados por alguns testes comportamentais clássicos. Assim este estudo pretende avaliar a ação neuroprotetora da Piperina em modelo experimental de Doença de Parkinson em ratos.
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
- Alunos envolvidos: Graduação (7);
- Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Alyne Oliveira Correia; Glaucio Socorro de Barros Viana; Abílio Augusto Pimentel Cruz; Arôdo Tenório Ribeiro de Aquino; Joannisson Rubens Gomes Diniz; Karliana Bianca Ferreira Santana; Pedro Ivo Martins Cidade; Jaíne Dantas Peixoto
- 2013 - 2015** Efeito neuroprotetor da administração de ômega-3 em ratos submetidos ao modelo experimental de doença de Parkinson
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
- Alunos envolvidos: Graduação (3);
- Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Glaucio Socorro Barros Viana; Alyne Oliveira Correia; Maria Janice Pereira Lopes; Jeyson Nunes Dos Santos
- 2010 - 2012** Efeitos neuroprotetores e anti-inflamatórios do ômega-3 em modelos experimentais de isquemia cerebral global e de inflamação em ratos.
- Descrição: Projeto vinculado ao programa de Doutorado Interinstitucional em Neurociências (Universidade Federal de São Paulo-UNIFESP / Universidade Federal do Ceará-UFC / Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte-FMJ)
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
- Alunos envolvidos: Graduação (6); Doutorado (1);
- Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Glaucio Socorro de Barros Viana; Ricardo Mário Arida; Alyne Oliveira Correia
- Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPEX
- Número de produções C,T & A: 4/
- Projeto de extensão**
- 2018 - Atual** LOGUS - Curso pré-vestibular comunitário
- Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão
- Alunos envolvidos: Graduação (5);
- Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Francisco Maxwell Leite Barbosa
- 2014 - 2017** Pense Bem
- Descrição: Os traumatismos crânio-encefálicos constituem um problema de saúde pública com elevado impacto socioeconômico, sendo o acidente automobilístico a causa mais frequente desse tipo de trauma. Eles estão associados a uma taxa de mortalidade de 30% a 70%, e a recuperação dos sobreviventes é marcada por sequelas neurológicas graves e por uma qualidade de vida muito prejudicada. A mortalidade relacionada ao trauma crânio-encefálico pode ser reduzida, não só com avanços no atendimento inicial e cuidados intensivos, mas percebe-se a maior atenção a medidas preventivas no sentido de evitar a exposição a fatores de risco que predisponham o indivíduo a sofrer um TCE. A Sociedade Brasileira de Neurocirurgia – SBN é uma associação de médicos que exercem a especialidade de Neurocirurgia no Brasil. A SBN iniciou um projeto de educação para a prevenção de TCE: o Pense Bem, adaptado à realidade brasileira originalmente do modelo americano "Think First". O governo Federal, com o objetivo de realizar em sua plataforma política programas de prevenção para reduzir a gravidade dos traumas, principalmente entre crianças e mulheres, estabeleceu parcerias com a SBN. Em 2012, a SBN realizou uma Parceria Público Privada com o Ministério das Cidades para a criação do projeto Pense Bem. O Pense Bem resgata o papel social da SBN, dos neurocirurgiões brasileiros e dos alunos envolvidos no projeto , contra os principais problemas de saúde pública na atualidade: o neurotrauma, a doença cérebro vascular e as doenças degenerativas da coluna vertebral. No Ceará, atividades do projeto PENSE BEM já estão sendo realizadas pela Liga Cearense de Neurologia e Neurocirurgia (LICENNE), a qual a LANC (Liga Acadêmica de Neurociências) atualmente faz parte. A LICENNE é uma entidade vinculada aos projetos de estudos e de extensão em neurologia e neurocirurgia de todas as Faculdades de Medicina do Ceará. A implantação do projeto Pense Bem pela LANC foi liberada pela SBN, pelo seu coordenador regional do projeto Pense Bem, juntamente com a LICENNE.
- Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
- Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre; Alyne Oliveira Correia (Responsável); Carlos Eduardo Barros Jucá ; Davi Farias de Araújo
- 2002 - 2017** Farmácia Viva: administração do xarope de chambá em pacientes asmáticos.
- Descrição: A Justicia pectoralis Jacq. (Chambá, chachambá e trevo-cumaru) apresenta atividades broncodilatadora e anti-inflamatória, sendo útil no tratamento adjuvante de asma, tosse, bronquite e broncoectasia, em crianças e adultos. O xarope de Chambá se encontra selecionado dentre os fitoterápicos destacados pela Secretaria de Saúde do Ceará. O valor dos produtos naturais das plantas medicinais para a sociedade e para a economia do Estado é incalculável. O projeto, de abordagem multidisciplinar e acadêmica, atende pacientes com asma que são tratados com xarope de chambá.
- Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
- Alunos envolvidos: Graduação (6);
- Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Glaucio Socorro de Barros Viana; Maria das Graças Nascimento Silva; Robertina Pinheiro Roberto
- Número de orientações: 2;

Áreas de atuação

1. Farmacologia de Produtos Naturais
2. Neurociências
3. Fisiologia dos sistemas digestório, respiratório e cardiovascular
4. Filosofia da mente

Idiomas

Inglês Compreende Bem , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Bem




Prêmios e títulos

- 2005** 2º Lugar na Área Básica - Estudo da Atividade do Látex da Janaguba, Faculdade de Medicina de Juazeiro do Norte
- 2005** 3º Lugar na Área Básica - Estudo da Ação do Extrato Aquoso de Curcuma longa em Úlcera Gástrica Induzida por Indometacina, Faculdade de Medicina de Juazeiro do Norte
- 2003** 2º Lugar - Premiação Posters: Avaliação da Eficácia do Xarope de Chambá (*Justicia pectoralis*) na Asma Leve e Moderada, Associação Médica Brasileira / Associação Médica Cearense

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos


- 1.**  CARDOSO, L.C.P.; PINTO, N.B.; **NOBRE, M.E.P.**; SILVA, M.R.; PIRES, G.M.; LOPES, M.J.P.; VIANA, G.S.B.; RODRIGUES, L.M.R.
Anti-inflammatory and antinociceptive effects of phonophoresis in animal models: a randomized experimental study. Brazilian Journal of Medical and Biological Research (on line). **JCB**, v.52, p.1 - 9, 2019.
Referências adicionais : Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.scielo.br/pdf/bjmb/v52n2/1414-431X-bjmb-52-2-e7773.pdf][doi:10.1590/1414-431x20187773]
- 2.** CORREIA, A. O.; **NOBRE, M. E. P.**; LOPES, M. J. P.; LUCETTI, D. L.; LUCETTI, E. C. P.; SANTOS, J. N.; NEVES, K. R. T.; **VIANA, G. S. B.**
Omega-3 Fatty Acids: Neuroprotective, Antioxidant and Anti-Inflammatory Effects in a Model of Parkinson's Disease. Annals of Neurodegenerative Disorders. , v.1, p.1 - 9, 2016.
Referências adicionais : Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.jscimedcentral.com/NeurodegenerativeDisorders/neurodegenerativedisorders-1-1018.pdf]
- 3.**  **NOBRE, MARIA ELIZABETH PEREIRA**; CORREIA, ALYNE OLIVEIRA; MENDONÇA, FRANCISCO NILSON MACIEL; UCHOA, LUIZ RICARDO ARAÚJO; VASCONCELOS, JESSICA TAMARA NUNES; DE ARAÚJO, CARLOS NEY ALENCAR; BRITO, GERLY ANNE DE CASTRO; SIQUEIRA, RAFAELLY MARIA PINHEIRO; CERQUEIRA, GILBERTO DOS SANTOS; NEVES, KELLY ROSE TAVARES; ARIDA, RICARDO MÁRIO; VIANA, Glaucé Socorro de Barros
Omega-3 Fatty Acids: Possible Neuroprotective Mechanisms in the Model of Global Ischemia in Rats. Journal of Nutrition and Metabolism. , v.2016, p.1 - 13, 2016.
Referências adicionais : Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.hindawi.com/journals/jnme/2016/6462120/][doi:10.1155/2016/6462120]
- 4.**  DE ALCÂNTARA, GLAURA FERNANDES TEIXEIRA; SIMÕES-NETO, EUDES; DA CRUZ, GIOVANY MICHELY PINTO; NOBRE, M. E. P.; NEVES, KELLY ROSE TAVARES; de Andrade, Geanne Matos; Brito GA; VIANA, GLAUCÉ SOCORRO DE BARROS
Curcumin reverses neurochemical, histological and immuno-histochemical alterations in the model of global brain ischemia. Journal of Traditional and Complementary Medicine. , v.1, p.10.1016/j.jtcm - , 2016.
Referências adicionais : Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1016/j.jtcm.2015.10.001]
- 5.**  AO, CORREIA; AAP, CRUZ; ATRD, AQUINO; JRG, DINIZ; KBF, SANTANA; PIM, CIDADE; JD, PEIXOTO; DL, LUCETTI; **MEP, NOBRE**; GMPD, CRUZ; KRT, NEVES; GSDB, VIANA
Neuroprotective effects of piperine, an alkaloid from the Piper genus, on the Parkinson's disease model in rats. Journal of Neurology and Therapeutics. , v.1, p.1 - 8, 2015.
Referências adicionais : Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://noblesearch.org/Doi/10.14312/2397-1304.2015-1][doi:10.14312/2397-1304.2015-1]
- 6.**  FILHO, JOÃO ANANIAS MACHADO; CORREIA, ALYNE OLIVEIRA; MONTENEGRO, ANYSSA BRILHANTE AIRES; **NOBRE, MARIA ELIZABETH PEREIRA**; CERQUEIRA, GILBERTO SANTOS; NEVES, KELLY ROSE TAVARES; **NAFFAH-MAZZACORATTI, MARIA DA GRAÇA; CAVALHEIRO, ESPER ABRÃO**; BRITO, GERLY ANNE DE CASTRO; VIANA, Glaucé Socorro de Barros
Caffeine neuroprotective effects on 6-OHDA-lesioned rats are mediated by several factors, including pro-inflammatory cytokines and histone deacetylase inhibitions. Behavioural Brain Research. **JCB**, v.1, p.116 - 125, 2014.
Referências adicionais : Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1016/j.bbr.2014.01.051]
- 7.**  TELLES, MARIA VALÉRIA LEIMIG; **NOBRE, MARIA ELIZABETH PEREIRA**; ALENCAR, LUCAS PARENTE; DE SIQUEIRA, KEICY PARENTE; BORGES, ADA MARIA FARIAS SOUSA; TAVARES, MÁRNYA WELLYSA LEITE; ALVES, ISABELLE BERNARDO; DUARTE, LARA SOARES; DE LACERDA, NATÁLIA KELLY RODRIGUES; DE ALCÂNTARA, GLAURA FERNANDES TEIXEIRA; **SCERNI, DÉBORA AMADO**; NEVES, KELLY ROSE TAVARES; VIANA, Glaucé Socorro de Barros
Prenatal Curcumin Administration Reverses Behavioral and Neurochemical Effects and Decreases iNOS and COX-2 Expressions in Ischemic Rat Pups. International Journal of Brain Science. , v.2014, p.1 - 10, 2014.
Palavras-chave: brain ischemia, curcumin, neuroprotective, anti-inflammatory activity
Referências adicionais : Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.hindawi.com/journals/ijbs/2014/907581/]

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Teses de doutorado : co-orientador

-  Luciana de Carvalho Pádua Cardoso. **Efeitos da fonoforese na inflamação e nocicepção em**

roedores. 2015. Tese (Ciências da Saúde) - Faculdade de Medicina do ABC
 Palavras-chave: Fonoforese, Inflamação, Efeito antinociceptivo
 Áreas do conhecimento : Farmacologia
 Referências adicionais : Brasil/Português.

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Lorena Pereira Matos. **Sarampo: revisão de literatura**. 2016. Monografia (Residência Médica em Pediatria) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Bruno Márcio Sampaio Coelho Maroró. **Alternativas de tratamento da neurosífilis, na escassez de penicilina cristalina: uma revisão de literatura**. 2016. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
2. Laís Bandeira Correia Mendonça. **Anemia de difícil controle em pacientes com insuficiência renal crônica causado pelo uso de eritropoietina: relato de caso**. 2016. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
3. Carlos Wagner de Oliveira. **Levantamento Epidemiológico do TCE no Nordeste do Brasil: revisão de literatura**. 2016. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
4. Pedro Walter Feitosa Martins. **Marcadores Tumorais: uma revisão de literatura**. 2016. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
5. Jessica Cosme da Silva. **Perfil dos pacientes submetidos a gastrectomia por câncer gástrico**. 2016. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
6. Cecília Brenda Rocha. **Principais achados radiográficos em doenças cardíacas comuns: revisão de literatura**. 2016. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
7. Israel Santos de Figueiredo. **Síndrome Antifosfolípideo (SAF): revisão de literatura**. 2016. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
8. Renata Almeida de Oliveira. **Síndrome nefrótica: revisão de literatura**. 2016. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
9. Herlon Lucena de Figueiredo. **Tamponamento cardíaco: revisão de literatura**. 2016. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
10. Débora Pinheiro Leite. **Abordagem clínica da sífilis congênita: controle e prevenção**. 2015. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
11. Juliana Albuquerque de Oliveira. **Atividade gastroprotetora do Astronium fraxinifolium no modelo de úlcera gástrica induzida por etanol**. 2015. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
12. Alyne Oliveira Correia. **Avaliação comportamental, neuroquímica, imunohistoquímica e antioxidante de ômega-3 no modelo experimental de doença de Parkinson**. 2015. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
13. Marília de Brito Borges. **Efeito do Astronium fraxinifolium (Gonçalo Alves) em modelos experimentais de nocicepção e inflamação**. 2015. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
14. Bárbara Karoline de Oliveira Cruz. **Efeito gastroprotetor de Astronium fraxinifolium no modelo de úlcera gástrica induzida por indometacina**. 2015. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
15. Luiz Ricardo Araújo Uchoa. **Efeitos comportamentais e neuroquímicos da administração subcrônica do ômega-3 em ratos**. 2015. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
16. Mateus Lucena Landim. **Estudo radiológico do trato gastrointestinal e suas afecções mais frequentes: uma revisão de literatura**. 2015. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
17. Odilo de Sousa Queiroz III. **Método Padovan de reorganização neurofuncional em pacientes com Síndrome de Moebius**. 2015. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
18. Stefany de Melo Prata. **Principais achados radiográficos das doenças osteoarticulares mais comuns: revisão de literatura**. 2015. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
19. Priscilla Quesado de Castro. **Tuberculose peritoneal: uma revisão de literatura**. 2015. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
20. Maria Rafaela da Silva Rocha. **Avaliação clínica versus espirométrica para classificação e manejo da asma em pacientes adultos e crianças**. 2014. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
21. Francisco Nilson Maciel Mendonça Filho. **Efeito neuroprotetor do ômega-3 em modelo de isquemia cerebral global**. 2014. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.
22. Lênio Ulisses de Alencar Rodrigues. **Efeitos tireotóxicos da amiodarona**. 2014. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
 Referências adicionais : Brasil/Português.





23. Antônio de Gaspar do Vale Neto. **Implante de filtro de veia cava inferior**. 2014. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Referências adicionais : Brasil/Português.
24. Vitor Silva de Souza. **Modelos experimentais animais de convulsão e epilepsia pós-isquemia cerebral**. 2014. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Referências adicionais : Brasil/Português.

Iniciação científica

1. Maria Thalyne Silva Araújo. **Efeitos neuroprotetores do Astronium fraxinifolium (Gonçalo-Alves) em modelo experimental de isquemia cerebral global**. 2016. Iniciação científica (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Palavras-chave: Estresse oxidativo, Neuroproteção, Astronium fraxinifolium, Isquemia Cerebral
Áreas do conhecimento : Farmacologia de Produtos Naturais
Referências adicionais : Brasil/Português.
2. Lucas Leimig Telles Parente. **Ação neuroprotetora de Spirulina platensis (Arthrospira) na isquemia cerebral global em ratos**. 2015. Iniciação científica (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Palavras-chave: Isquemia Cerebral, Spirulina platensis, Neuroproteção
Áreas do conhecimento : Neurociências
Referências adicionais : Brasil/Português.
3. Juliana Albuquerque de Oliveira. **Atividade gastroprotetora do Astronium fraxinifolium no modelo de úlcera gástrica induzida por etanol**. 2015. Iniciação científica (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Palavras-chave: Gastroproteção, Astronium fraxinifolium, Inflamação
Áreas do conhecimento : Farmacologia de Produtos Naturais
Referências adicionais : Brasil/Português.
4. Marília de Brito Borges. **Avaliação da ação do Astronium fraxinifolium (Gonçalo Alves) em modelos experimentais de nocicepção e inflamação**. 2015. Iniciação científica (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Palavras-chave: Inflamação, Efeito antinociceptivo, Astronium fraxinifolium
Áreas do conhecimento : Farmacologia de Produtos Naturais
Referências adicionais : Brasil/Português.
5. Gabriel Pinheiro Machado. **Avaliação dos efeitos anti-inflamatório da cafeína em modelos experimentais de inflamação e nocicepção**. 2015. Iniciação científica (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Palavras-chave: Cafeína, Inflamação, Efeito antinociceptivo
Áreas do conhecimento : Farmacologia
Referências adicionais : Brasil/Português.
6. Alynne Oliveira Correia. **Avaliação neuroprotetora do ômega-3 no modelo experimental de doença de Parkinson**. 2015. Iniciação científica (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Palavras-chave: Parkinson, Neuroproteção, ômega-3
Áreas do conhecimento : Neuropsicofarmacologia
Referências adicionais : Brasil/Português.
7. Bárbara Karoline de Oliveira Cruz. **Efeito gastroprotetor de Astronium fraxinifolium no modelo de úlcera gástrica induzida por indometacina**. 2015. Iniciação científica (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Palavras-chave: Gastroproteção, Úlcera Gástrica, Astronium fraxinifolium
Áreas do conhecimento : Farmacologia de Produtos Naturais
Referências adicionais : Brasil/Português.
8. Gabriel Pereira Bernardo. **Efeito neuroprotetor do chá verde (Camellia sinensis) em modelo experimental de isquemia cerebral em ratos**. 2015. Iniciação científica (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Palavras-chave: Camellia sinensis, Neuroproteção, Isquemia Cerebral
Áreas do conhecimento : Neuropsicofarmacologia
Referências adicionais : Brasil/Português.
9. Luiz Ricardo Araújo Uchoa. **Efeitos comportamentais e neuroquímicos da administração subcrônica do ômega-3 em ratos**. 2015. Iniciação científica (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Palavras-chave: Neuroproteção, ômega-3
Áreas do conhecimento : Neuropsicofarmacologia
Referências adicionais : Brasil/Português.

Orientações e supervisões em andamento

Iniciação científica

1.  Pedro Walisson Gomes Feitosa. **Avaliação os níveis estriatais de monoaminas em ratos submetidos à isquemia/reperfusão cerebral tratados com a lectina extraída das sementes de Dioclea violacea**. 2018. Iniciação científica (Medicina) - Universidade Federal do Cariri
Palavras-chave: Neuroproteção, Dioclea violacea, Isquemia Cerebral, Dopamina
Áreas do conhecimento : Farmacologia de Produtos Naturais
Referências adicionais : Brasil/Português.
2.  Pedro Lourenzo Oliveira Cunha. **Estudo do potencial antioxidante e anti-inflamatório da lectina extraída das sementes de Dioclea violacea em modelo experimental de isquemia/reperfusão cerebral em ratos**. 2018. Iniciação científica (Medicina) - Universidade Federal do Cariri
Palavras-chave: Dioclea violacea, Inflamação, Estresse oxidativo, Neuroproteção
Áreas do conhecimento : Farmacologia de Produtos Naturais
Referências adicionais : Brasil/Português.
3.  Juarez Braga Soares Neto. **Avaliação comportamental e histopatológica da administração de doses repetidas do extrato de Costus spicatus em animais submetidos à isquemia cerebral global**. 2017. Iniciação científica (Medicina) - Universidade Federal do Cariri
Palavras-chave: Neuroproteção, Costus spicatus, Isquemia Cerebral
Áreas do conhecimento : Neuropsicofarmacologia, Neurociências, Farmacologia de Produtos Naturais
Referências adicionais : Brasil/Português.
4.  Samuel Átila Rodrigues Nogueira. **Avaliação do efeito antioxidante de Costus spicatus em animais submetidos à isquemia/reperfusão cerebral global**. 2017. Iniciação científica (Medicina) - Universidade Federal do Cariri
Palavras-chave: Neuroproteção, Costus spicatus, Estresse oxidativo, Isquemia Cerebral
Áreas do conhecimento : Farmacologia de Produtos Naturais, Neurociências
Referências adicionais : Brasil/Português.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXXIII Reunião Anual da FeSBE**, 2018. (Congresso)
EFFECTS OF *Costus spicatus* METHANOLIC EXTRACT ON MORPHOLOGICAL AND BEHAVIORAL ALTERATIONS INDUCED BY GLOBAL CEREBRAL ISCHEMIA-REPERFUSION INJURY IN RATS.
2. Apresentação Oral no(a) **XV Semana de Iniciação Científica da Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte - Estácio FMJ**, 2015. (Encontro)
Avaliação das alterações imonohistoquímicas promovidas pela cocaína isoladamente e em associação com a imipramina e pentoxifilina em ratos.
3. **XV Semana de Iniciação Científica da Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte - Estácio FMJ**, 2015. (Encontro)
Effects of cocaine, imipramine and the combination of these two drugs in the number of viable cells in the rat cortex.
4. **XV Semana de Iniciação Científica da Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte - Estácio FMJ**, 2015. (Encontro)
Efeitos comportamentais e neuroquímicos do decocto e fração MUCRD-M-F2 extraídos da *Myracrodruon urundeuva* em ratos submetidos ao modelo experimental de doença de Parkinson.
5. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXX Reunião Anual da Federação de Sociedade de Biologia Experimental - FeSBE**, 2015. (Congresso)
Avaliações comportamental e imunohistoquímica de ômega-3 em modelo experimental de doença de Parkinson.
6. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXX Reunião Anual da Federação de Sociedade de Biologia Experimental - FeSBE**, 2015. (Congresso)
Efeito antioxidante do ômega-3 em cérebro de ratos submetidos ao modelo experimental de doença de Parkinson.
7. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXX Reunião Anual da Federação de Sociedade de Biologia Experimental - FeSBE**, 2015. (Congresso)
Efeito da piperina sobre a imunomarcagem para tirosina hidroxilase em corpo estriado de ratos submetidos ao modelo experimental de doença de Parkinson.
8. **XXX Reunião Anual da Federação de Sociedade de Biologia Experimental - FeSBE**, 2015. (Congresso)
Efeito antioxidante de ômega-3 em cérebro de ratos submetidos ao modelo experimental de doença de Parkinson.
9. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXX Reunião Anual da Federação de Sociedade de Biologia Experimental - FeSBE**, 2015. (Congresso)
Programas de pesquisa e investigação translacional: uma abordagem conceitual.
10. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXIII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil**, 2014. (Simpósio)
Efeitos neuroprotetores da piperina em modelo experimental de doença de Parkinson.

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. KERNTOPF, M. R.; FELIPE, C. F. B.; **NOBRE, M. E. P.**; COUTINHO, H. D. M.
Participação em banca de Francisco Rodolpho Sobreira Dantas Nóbrega de Figueirêdo. **Avaliação dos efeitos centrais da administração aguda do óleo essencial das folhas de *Hyptis martiusii* Benth e seu composto majoritário 1,8-cineol em camundongos**, 2015
(Bioprospecção Molecular) Universidade Regional do Cariri
Referências adicionais : Brasil/Português.

Exame de qualificação de doutorado

1. **NOBRE, M. E. P.**; FACUNDO, H. T. F.; LIMA, J. R.
Participação em banca de Camila Bezerra Nobre. **Estudo das características químicas e biológicas dos frutos de babaçu (*Orbignia speciosa*) e buriti (*Mauritia flexuosa*) para o enriquecimento de farinha no uso da panificação**, 2015
(Biotecnologia - RENORBIO) Universidade Estadual do Ceará
Referências adicionais : Brasil/Português.

Curso de aperfeiçoamento/especialização

1. SOUZA, C. M. S. C. de; SANTOS, M. S. S. B.; FERREIRA, E. N. A.; **NOBRE, M. E. P.**
Participação em banca de Lorena Pereira Matos. **Sarampo: revisão de literatura**, 2016
(Residência Médica em Pediatria) Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Referências adicionais : Brasil/Português.

Graduação

1. **NOBRE, M. E. P.**; PITA, P.; GARCIA, F. A. O.; FIGUEIREDO, F. G.
Participação em banca de Maria Jaionara de Macedo Pinto. **Análise da frequência e do perfil de sensibilidade antimicrobiana dos agentes causadores de infecções relacionadas ao uso do cateter intravascular em um hospital escola da região metropolitana do Cariri**, 2016
(Medicina) Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Referências adicionais : Brasil/Português.
2. **NOBRE, M. E. P.**; MARQUES, T. F.; VIANA, G. S. B.; DA CRUZ, G.M.P.

Participação em banca de Alisson Cordeiro Moreira. **Avaliação dos efeitos de Myracrodruon urundeuva nos parâmetros bioquímicos de ratos diabéticos**, 2016
(Medicina) Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Referências adicionais : Brasil/Português.

3. **NOBRE, M. E. P.**; MALHEIRO, D. R.; PITA, P.; BATISTA, H. M. T.
Participação em banca de Lucas Samon Fernandes Honório. **Manejo da dor dos pacientes com Chikungunya: uma revisão de literatura**, 2016
(Medicina) Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Referências adicionais : Brasil/Português.

4. **NOBRE, M. E. P.**; MORENO, M. M.; DA CRUZ, G.M.P.; VIANA, G. S. B.
Participação em banca de Kelcy Parente de Siqueira. **Modelo experimental de esquizofrenia com ênfase na neurotransmissão glutamatérgica: uma revisão de literatura**, 2016
(Medicina) Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Referências adicionais : Brasil/Português.

5. **NOBRE, M. E. P.**; MARQUES, T. F.; BRITO, A. O.
Participação em banca de Joanisson Rubens Gomes Diniz. **Pan-hipopituitarismo congênito: um relato de caso**, 2016
(Medicina) Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Referências adicionais : Brasil/Português.

6. **NOBRE, M. E. P.**; PINTO, N. B.; DA CRUZ, G.M.P.; VIANA, G. S. B.
Participação em banca de Anyssa Brilhante Aires Montenegro. **Potencial neuroprotetor da piperina na epilepsia: uma revisão de literatura**, 2016
(Medicina) Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Referências adicionais : Brasil/Português.

7. **NOBRE, M. E. P.**; MACEDO, C. F.; PAULA, J. A.
Participação em banca de Mariane Teles Correia. **Síndrome de Ekbom: relato de caso**, 2016
(Medicina) Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Referências adicionais : Brasil/Português.

8. **NOBRE, M. E. P.**; LOPES, J. M. P.; PITA, P.; SAMPAIO, Y. P. C. C.
Participação em banca de Solon Arcoverde Chakraborty. **Melioidose: doença grave e desconhecida**, 2015
(Medicina) Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Referências adicionais : Brasil/Português.

9. **NOBRE, M. E. P.**; DA CRUZ, G.M.P.; NEVES, S. A.; VIANA, G. S. B.
Participação em banca de Lucas Severo Bonilha. **Atividade analgésica e anti-inflamatória da fração proteica 20/60 isolada da alga marinha vermelha Digenea simplex**, 2014
(Medicina) Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte
Referências adicionais : Brasil/Português.

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico
Livros publicados
Livros organizados ou edições
Trabalhos publicados em anais de eventos
Apresentações de trabalhos (Congresso)

Orientações

Orientação concluída (tese de doutorado - co-orientador)
Orientação concluída (monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização)
Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)
Orientação concluída (iniciação científica)
Orientação em andamento (iniciação científica)

Eventos

Participações em eventos (congresso)
Participações em eventos (seminário)
Participações em eventos (simpósio)
Participações em eventos (encontro)
Organização de evento (congresso)
Organização de evento (outro)
Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado)
Participação em banca de trabalhos de conclusão (exame de qualificação de doutorado)
Participação em banca de trabalhos de conclusão (curso de aperfeiçoamento/especialização)
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)
Participação em banca de comissões julgadoras (concurso público)
Participação em banca de comissões julgadoras (outra)

Produção artística/cultural

Música(Composição (estréia))

Outra produção artística/cultural

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 26/05/2019 às 17:33:18.