



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 Pernambuco (2002) e doutorado em Neurologia/Neurociências pela Universidade Federal de São Paulo (2012). Graduada em Filosofia/UFCA (2017). Atualmenti adjunto da Universidade Federal do Cariri. Tem experiência na área de neurociências com ênfase em fisiologia e farmacologia de produtos naturais, atuando pi nos seguintes temas: inflamação, nocicepção, isquemia cerebral, Parkinson e epilepsia.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Maria Elizabeth Pereira Nobre

Dados pessoais

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

citações bibliográficas

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

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

Endereco

eletrônico

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

Formação acadêmica/titulação

Doutorado em Neurologia/Neurociências. Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, Sao 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: Glauce 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

Orientador: Àrmele de Fátima Dornelas de Andrade

Orientador. Amine de l'auma dominador la 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

Graduação em Filosofia

Universidade Federal do Cariri, UFCA, Juazeiro Do Norte, Brasil

Graduação em Fisioterapia. 1992 - 1997

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

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

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, Comissõe 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, SO(2), Seminários Integrados 3 (saúde da familia, patologia, parasitologia, psicologia, SO(3), Sistemas Orgânicos Integrados 2 - SO(2 (Fisiologia cardiovascular e respiratória), Sistemas Orgânicos Integrados 3 - SO(3 (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

Disciplina optativa: Fisiologia dos sistemas vitais.

5. Universidade Regional do Cariri - URCA

Vínculo institucional

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

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

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.

6. Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

Vínculo institucional

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

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

Proietos 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

Estudo do potencial neuroprotetor da lectina extraída das sementes de Dioclea violacea em modelo 2018 - Atual 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-isquêmico 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 violácea, sendo necessários estudos no intuido de compreender melhor es mecanismos da açõe da lectina na proteção, isquêmica, hem como correlacionar esses. 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

Avaliações neuroquímicas e comportamentais de filhotes submetidos à isquemia/reperfusão cerebral de 2018 - Atual

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 sobrevida dos recém-nascidos e em quadros de incapacidades menos severos. O esclarecimento dos mecanismos moleculares envolvidos no desenvolvimento de lesão menos severos. O esclarecimento dos mecanismos moleculares envolvidos no desenvolvimento de lesao cerebral em recém-nascidos que sofreram de asfixia perinatal ainda permanece pobremente esclarecido e há uma necessidade eminente de opções terapêuticas eficazes para previnir 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

poderido se revala contro um componente anti-miamatorio 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 académico (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

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

Situação: Corindro Natureza: Frojecto 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 alcamida presente em várias plantas do gênero Piper. Estudos demostraram atividades anti-inflamatória, anti-oxidante e anticonvulsivante. Dessa forma, o presente trabalho pretende avaliar dos efeitos neuroprotetores e antiinflamatórios 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); ; Glauce 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

> Descrição: A Camellia sinensis (Theaceae) apresenta em suas folhas compostos polifenólicos, dos quais Descrição: A Camellia sinensis (Theaceae) apresenta em suas folhas compostos polifenólicos, dos quais destacam-se as epicatequinas e epigalocatequinas. 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); ; Glauce Socorro de Barros Viana; GABRIEL PEREIRA BERNARDO; RUTH FIGUEIREDO DE ARAUJO

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

> Descrição: A Astronium fraxinifolium (Anacardiaceae) é conhecida como Gonçalo-Alves e usada popularmente para as afecções gástricas, diarréia, 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 neuroprotetora 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); ; Glauce Socorro de Barros Viana; BRUNO DA ROCHA ALVES LIRA ; LEONARDO NUNES FERREIRA ; TALITA SOUZA SANTANA ; MARIA THALYNE

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

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

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

Descrição: Baseado na importância epidemiológica da ulcera 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 da Astronium fraxinifolium em animais submetidos a modelos experimentais de úlcera gástrica induzida por etanol e por indometacina. Espera-se avaliar o potencial

experimentals de dicera gastina induzida por etallo e poi modificacina. Espera-se availar o potenciar 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); ; Glauce 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

> 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

Situação: Osiniato Natineza: Frojetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (6); Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Alyne Oliveira Correia; Glauce 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: antimicrobiana, antipirética, antiinflamatória, 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:

Alunos envolvidos: Graduação (7); Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Alyne Oliveira Correia; Glauce Socorro de Barros Viana; Abílio Augusto Pimentel Cruz; Arôdo Tenório Ribeiro de Aquino; Joanisson Rubens Gomes Diniz; Karízia 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

Oltotagos. Osiniaro Natureza: Frojecto de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (3); Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Glauce 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 vnculado ao programa de Doutorado Interinstitucional em Neurociências (Universidade Federal de São Paulo-UNIFESP / Universidade Federal do Cerá-UFC / Faculdade de Medicina Estácio de

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (6); Doutorado (1);
Integrantes: Maria Elizabeth_Pereira Nobre (Responsável); ; Glauce Socorro de Barros Viana; Ricardo

Mário Arida; Alyne Oliveira Correia Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPES

Número de produções C,T & A: 4/

Projeto de extensão

2018 - Atual LOGUS - Cursinho 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

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 exposição a fatores de risco que predisponnam o indivíduo a sofrer um ICE. A Sociedade Brasileira de Neurocirurgia — SBN é uma associação de médicos que exercem a especialdade 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 para e principal projetores de social da SBN, dos neurocirurgiões prasileiros 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

Jucă ; 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 Descrição: A Justicia pectorais Jacq. (Chamba, chachamba 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.

multiosciplinar e academica, atende pacientes com asma que são tratados com xarope de chamba.
Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
Alunos envolvidos: Graduação (6);
Integrantes: Maria Elizabeth Pereira Nobre (Responsável); ; Glauce 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

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).
 JCR, v.52, p.1 - 9, 2019

Referências adicionais : Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.scielo.br/pdf/bjmbr/v52n2/1414-431X-bjmbr-52-2-e7773.pdf][doi:10.1590/1414-431x20187773]

 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

Omega-3 Fatty Acids: Neuroprotective, Antioxidant and Anti-Inflammatory Effects in a Model of Parkinson's Diseas. Annals of Neurodegenerative Disorders., v.1, p.1 - 9, 2016. Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://www.jscimedcentral.com/NeurodegenerativeDisorders/neurodegenerativedisorders-1-1018.pdf]

- 3.

 **MOBRE, 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, Glauce 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. doi: 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, GLAUCE 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.jtcme , 2016.

 Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1016/j.jtcme.2015.10.001]
- 5. doi: 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://nobleresearch.org/Doi/10.14312/2397-1304.2015-1][doi:10.14312/2397-1304.2015-1]
- 6. doi: 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, Glauce Socorro de Barros Caffeine neuroprotective effects on 6-OHDA-lesioned rats are mediated by several factors, including proinflammatory cytokines and histone deacetylase inhibitions. Behavioural Brain Research. JCR, 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. doi: 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 Alcántara, Glaura Fernandes Teixeira; Scerni, Débora AMADO; Neves, Kelly Rose Tavares; Viana, Glauce 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

1. 🥌

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 : Farmacología Referências adicionais : Brasil/Português.

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

 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

 Bruno Márcio Sampaio Coelho Maroró. Alternativas de tratamento da neurossífilis, na escassez de penicilina cristalina|: uma revisão de literatura. 2016. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte Referências adicionais: Brasil/Português.

 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/Portugués.

- 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.
- 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.
- Israel Santos de Figueiredo. Síndro Antifosfolipídeo (SAF): revisão de literatura. 2016. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte Referências adicionais: Brasil/Português.
- Renata Almeida de Oliveira. Síndrome nefrótica: revisão de literatura. 2016. Curso (Medicina) -Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte Referências adicionais: Brasil/Português.
- 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/Portugués.
- 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.
- 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.
- Pricylla 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.
- Lênin Ulisses de Alencar Rodrigues. Efeitos tireotóxicos da amiodarona. 2014. Curso (Medicina) -Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte Referências adicionais: Brasil/Português.

> 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.

Vitor Silva de Souza. **Modelos experimentais animais de convulsão e epilepsia pós-isquemia cerebra**l. 2014. Curso (Medicina) - Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte *Referências adicionais : Brasil/Português*.

Iniciação científica

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.

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.

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.

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.

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.

Alyne 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, ómega-3 Areas do conhecimento: Neuropsicofarmacología Referências adicionais: Brasil/Português.

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.

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

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

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.

(5)

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

- Apresentação de Poster / Painel 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.
- 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 pentoxífilina em ratos.
- 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 / Painel 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 / Painel 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 / Painel no(a) XXX Reunião Anual da Federação de Sociedade de Biologia Experimental FeSBE, 2015. (Congresso) Efeito da piperina sobre a imunomarcação 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.
- Apresentação de Poster / Painel 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 / Painel no(a) XXIII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasill, 2014. (Simpósio) Efeitos neuroprotetores da piperina em modelo experimental de doença de Parkinson.

Bancas

Bancas

Participação em bança de trabalhos de conclusão

Mestrado

 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

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

 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/Portugués.

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.

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.

NOBRE, M. E. P.; MORENO, M. M.; DA CRUZ, G.M.P.; VIANA, G. S. B. Participação em banca de Keicy 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.

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.

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.

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.

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

(Medicina) Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte

Referências adicionais : Brasil/Português.

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 bança de trabalhos de conclusão (curso de aperfeicoamento/especialização)

Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)

Participação em bança de comissões julgadoras (concurso público)

Participação em banca de comissões julgadoras (outra)

Produção artística/cultural

Música	úsica(Composição (estréia))		
Outra produção artística/cultural			
	Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 26/05/2019 às 17:33:18.		