

Juliana Nadielle Barbosa Cunha

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/8868864360552645>



Última atualização do currículo em 12/06/2024

Bacharel em Biomedicina, Especialista em Hematologia Clínica, Mestre em Ciências e Saúde e Doutora em Biotecnologia pela Universidade Federal do Piauí. Sua pesquisa de Doutorado foi desenvolvida no o Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento de Novos Materiais e Sistemas Sensores (MATSENS - UFPI), onde estudou o desenvolvimentos de Filmes biopoliméricos como matriz carreadora para aplicações terapêuticas e, atualmente é Pesquisadora com o olhar voltado para o Empreendedorismo Científico, com projetos aprovados em editais como Catalisa Sebrae e Startup Nordeste Piauí. Atualmente é Professora Adjunto I do Centro Universitário Facema, onde também é membro do Comitê de Ética em Pesquisa. Além disso, atua como Biomédica da Agência transfusional do Hospital de Traumatologia e Ortopedia de Caxias-MA. Como experiências profissionais, atua na área de análises clínicas, docência e gestão acadêmica. Dentre estas, destaca-se atuação como coordenadora do curso de Biomedicina (2014-2018.2) e de Estética e Cosmética (2017-2018.2) na Faculdade Uninassau Teresina. Como docente, atua há 9 anos ministrando disciplinas do ciclo da formação básica da área da saúde (Enfermagem, Biomedicina, Odontologia) e de estética e cosmética: Anatomia Humana, Biossegurança, Fisiologia Humana, Bioquímica, Microbiologia, Citologia, Histologia e Embriologia, Imunologia, Patologias dermatológicas, Micologia e Patologia Sistêmica, Parasitologia, Farmacologia e Terapêutica medicamentosa. Atualmente tem investido constantemente em adquirir conhecimento em Inovação no Ensino, Metodologias Ativas, Ensino híbrido e Empreendedorismo científico, onde tem pautado sua atuação docente. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Juliana Nadielle Barbosa Cunha
Filiação	Izamar Cunha e Francisca Barbosa
Nascimento	31/01/1990 - Caxias/MA - Brasil
Nome em citações bibliográficas	CUNHA, J. N. B.; CUNHA, JULIANA NADIELLE BARBOSA

Formação acadêmica/titulação

- 2017 - 2022** Doutorado em RENORBIO.
Universidade Federal do Piauí, UFPI, Teresina, Brasil
Título: Filmes biopoliméricos de goma Amburana cearensis como matriz carreadora de compostos bioativos para aplicação orodispersível, Ano de obtenção: 2022
Orientador: Carla Eiras 
Co-orientador: Lívio Cesar Cunha Nunes
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: Formas farmacêuticas, Desintegração oral, Incorporação de bioativos.
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biotecnologia
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biotecnologia
- 2013 - 2015** Mestrado em Ciências e Saúde.
Universidade Federal do Piauí, UFPI, Teresina, Brasil
Título: Infecções Urinárias no Estado do Piauí: Bactérias causadoras e perfil de sensibilidade a antimicrobianos, Ano de obtenção: 2015
Orientador: Adalberto Socorro da Silva 
Co-orientador: Viriato Campelo
- 2011 - 2013** Especialização em Hematologia Clínica.
Faculdade Aliança, CIESPE, Brasil
Título: Estudo de caso: Leucemia Linfóide Aguda - Subtipo L1
Orientador: Raimundo Antônio Gome Oliveira
- 2008 - 2011** Graduação em Bacharelado em Biomedicina.
Faculdade Aliança, CIESPE, Brasil
Título: Caracterização Epidemiológica de Doenças Sexualmente Transmissíveis na cidade de Teresina - PI
Orientador: Evaldo Hipólito de Oliveira
Bolsista do(a): Programa Universidade para Todos - Governo Federal, PROUNI, Brasil.

Formação complementar

- 2009 - 2009** Extensão universitária em Toxicologia Aplicada. (Carga horária: 60h).
Faculdade Aliança, CIESPE, Brasil
Bolsista do(a): Faculdade Aliança, CIESPE, Brasil.
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Interpretação Laboratorial de Antibiogramas. (Carga horária: 4h).
Instituto Nacional de Biomedicina, INB, Brasil
- 2010 - 2010** Monitoria em Bacteriologia e Virologia. . (Carga horária: 40h).
Faculdade Aliança, CIESPE, Brasil
Bolsista do(a): Faculdade Aliança, CIESPE, Brasil.
- 2010 - 2010** Monitoria em Microbiologia Clínica. . (Carga horária: 41h).
Faculdade Aliança, CIESPE, Brasil
Bolsista do(a): Faculdade Aliança, CIESPE, Brasil.
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Citopatologia. (Carga horária: 20h).
Faculdade Aliança, CIESPE, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Biomédico como Perito Criminal. (Carga horária: 20h).
Faculdade Aliança, CIESPE, Brasil
- 2011 - 2011** Estágio em Análises Clínicas e Citologia. . (Carga horária: 800h).
Instituto de Perinatologia - Maternidade Dona Evangelina Rosa, MDER, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Design Thinking para Professores. (Carga horária: 30h).
Laboratório Educação do Futuro, LEF, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Design Thinking para Negócios. (Carga horária: 40h).
Laboratório Educação do Futuro, LEF, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Jornada de Metodologias Inovativas. (Carga horária: 40h).

Laboratório Educação do Futuro, LEF, Brasil

- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Ciclo de aprendizagens: Trilhas, Processos e Neurociências. (Carga horária: 40h).
Atualize Cursos, AC, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Formação de Professores Empreendedores. (Carga horária: 60h).
Laboratório Educação do Futuro, LEF, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Coronavírus (COVID - 19) Manejo dos Casos Suspeitos. (Carga horária: 3h).
Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein, IIEPAE, Sao Paulo, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Reaprendizagem Criativa. (Carga horária: 20h).
Keep Learning School, KEEP LEARNING, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Expert em ensino remoto - Semana 02. (Carga horária: 12h).
Moonshot Educação, MOONSHOT, Brasil
- 2020 - 2020** Extensão universitária em Estratégias para o desenvolvimento do Bem-estar emocional na pandemia. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal do Piauí, UFPI, Teresina, Brasil

Atuação profissional

Instituto Federal do Piauí - IFPI

- 2019 - 2019** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Substituto , Carga horária: 40, Regime: Instituto Federal do PiauíIntegral
Outras informações:
Professor Substituto do curso de Análises Clínicas, ministrando as disciplinas de: Fisiologia Humana, Microbiologia Geral, Técnicas de triagem e coleta, Imunologia Clínicas e Controle de qualidade

Centro Universitário do Distrito Federal - UNIPLAN

- 2020 - 2022** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor, Regime: Centro Universitário do Distrito FederalParcial

Faculdade do Vale do Itapecuru - FAI

- 2021 - 2022** Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professora de Enfermagem e Odontologia , Carga horária: 6, Regime: Faculdade do Vale do ItapecuruParcial

Instituto Federal do Maranhão - Campus Caxias - MA - IFMA

- 2022 - 2022** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor do Programa Mil Mulheres , Carga horária: 10, Regime: Instituto Federal do Maranhão - Campus Caxias - MAParcial

Instituto Vida e Saúde - INVISA

- 2022 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Biomédica , Carga horária: 24, Regime: Instituto Vida e SaúdeParcial

Faculdade de Ciências e Tecnologia do Maranhão - FACEMA

- 2022 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Adjunto I , Carga horária: 20, Regime: Faculdade de Ciências e Tecnologia do MaranhãoParcial

Universidade Federal do Piauí - UFPI

2019 - 2022

Faculdade Aliança/Maurício de Nassau - FMN

- 2017 - 2018** Vínculo: Servidor privado , Enquadramento funcional: Coordenadora do Curso de Estética e Cosmética , Carga horária: 10, Regime: Faculdade Aliança/Maurício de NassauParcial
- 2015 - 2018** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Professor de Micologia , Carga horária: 40, Regime: Faculdade Aliança/Maurício de NassauIntegral
- 2014 - 2018** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Professor de Hematologia I e Hematologia II , Carga horária: 120, Regime: Faculdade Aliança/Maurício de NassauIntegral
- 2014 - 2018** Vínculo: Servidor privado , Enquadramento funcional: Professora de Microbiologia e Imunologia , Carga horária: 6, Regime: Faculdade Aliança/Maurício de NassauParcial
- 2014 - 2018** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Professor De Microbiologia Básica , Carga horária: 60, Regime: Faculdade Aliança/Maurício de NassauIntegral
- 2014 - 2018** Vínculo: Servidor privado , Enquadramento funcional: Coordenadora do Curso de Biomedicina , Carga horária: 30, Regime: Faculdade Aliança/Maurício de NassauParcial
- 2014 - 2018** Vínculo: Servidor privado , Enquadramento funcional: Professora de Legislação Biomédica , Carga horária: 2, Regime: Faculdade Aliança/Maurício de NassauParcial
- 2013 - 2014** Vínculo: Servidor privado , Enquadramento funcional: Biomédica -Preceptora , Carga horária: 30, Regime: Faculdade Aliança/Maurício de NassauParcial
- 2012 - 2013** Vínculo: Servidor privado , Enquadramento funcional: Biomédica , Carga horária: 12, Regime: Faculdade Aliança/Maurício de NassauParcial

Clínica São Bernardo - CSB

- 2012 - 2014** Vínculo: Servidor privado , Enquadramento funcional: Biomédica, Regime: Clínica São BernardoParcial

Projetos

Projetos de desenvolvimento tecnológico

- 2019 - 2022** Desenvolvimento de uma matriz biopolimérica para carregamento de compostos ativos
Descrição: Utilização de um biopolímero extraído de uma planta nativa da região nordeste para desenvolvimento de um filme polimérico para carregamento de compostos bioativos
Situação: Concluído Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (3);
Integrantes: Juliana Nadielle Barbosa Cunha; Railson Machado Pinto; Lívio Cesar Cunha Nunes; Carla Eiras (Responsável)
Número de produções C,T & A: 2/

Projeto de extensão

- 2014 - 2014** Parasitologia e Microbiologia em Escolas Públicas

Descrição: Realização de palestras para crianças e adolescentes de escolas públicas
 Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
 Alunos envolvidos: Graduação (15);
 Integrantes: Juliana Nadiele Barbosa Cunha (Responsável); ; Kelly Rêgo

2010 - 2010 Avaliação de riscos nos laboratórios da Faculdade Aliança

Descrição: O projeto foi voltado para avaliação , determinação e construção do mapa de riscos dos laboratórios da Faculdade Aliança
 Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
 Alunos envolvidos: Graduação (3);
 Integrantes: Juliana Nadiele Barbosa Cunha; Michely Laiany Vieira Moura; Ronaldo Costa (Responsável)

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- doi** SILVA, KELLY MARIA RÊGO DA; MELO, BRUNO MARQUES; CARDOSO, JOÃO LUIZ MACEDO DE SOUSA; **CUNHA, JULIANA NADIELLE BARBOSA**; CORDEIRO, THAÍS OLIVEIRA; CAMPESATTO, ELIANE APARECIDA; ANDRADE, ANA PAULA OTAVIANO; NUNES, GRAZIELE FERREIRA; SILVA, AMANDA MIRANDA DA; FERREIRA, ANA MARIA CASTRO. Avaliação da atividade antimicrobiana do óleo essencial e frações de partição obtidas das espécies *Peltophorum dubium* e *Combretum leprosum*. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. v.11, p.e36111023450 - 6, 2022.
- doi** PINHEIRO, ILSKA MARTINS; MELO, BRUNO MARQUES; CARDOSO, JOÃO LUIZ MACEDO DE SOUSA; **CUNHA, JULIANA NADIELLE BARBOSA**; CORDEIRO, THAÍS OLIVEIRA; CAMPESATTO, ELIANE APARECIDA; ANDRADE, ANA PAULA OTAVIANO; ROCHA, THAISE SILVA; NUNES, GRAZIELE FERREIRA; SILVA, AMANDA MIRANDA DA; FEITOSA, FERNANDO LUCAS DE MATOS. Pesquisa de genes de resistência em bactérias de origem clínica, comumente encontradas em infecções do trato urinário. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. v.11, p.e439111323446 - 1, 2022.

Livros publicados

- SILVA, G C; Neto, Constantino Augusto Dias; Carvalho, Gabriela Dantas; Neto, Cícero Oliveira Costa; Cavalcante, A. A. C. M.; FERREIRA, P. M. P.; **CUNHA, J. N. B.** Avanços Científicos e Biotecnológicos, ed.201. Vila Velha: Editora Above, 2016, p.113.

Capítulos de livros publicados

-  SILVA, G C; Neto, Constantino Augusto Dias; Carvalho, Gabriela Dantas; Neto, Cícero Oliveira Costa; Cavalcante, A. A. C. M.; FERREIRA, P. M. P.; **CUNHA, J. N. B.** Células tronco em terapias In: Avanços Científicos e Biotecnológicos, ed.1. Vila Velha: Editora Above, 2016, p. 5 - 113.

Patentes e registros

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

- EIRAS, C.; CUNHA, J. N. B.; PINTO, R. M.; NUNES, L. C. C.; SILVA, J. R. T. Filmes Biopoliméricos carreadores de substâncias, 2022. Categoria: Produto. Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Invenção. Número do registro: BR1020220057206. Data de depósito: 25/03/2022. Depositante/Titular: Carla Eiras, Juliana Nadiele Barbosa Cunha. Depositante/Titular: Universidade Federal do Piauí. Resumo: Filmes biopoliméricos representam um importante aspecto na ciência e na biotecnologia atual, por se tratar de uma alternativa aos materiais sintéticos e ao impacto ambiental que estes vêm gerando. A associação de biopolímeros tem se mostrado uma alternativa promissora na tentativa de otimizar mecanismos de liberação de novos compostos envolvidos em sistemas terapêuticos. Outra vantagem destes filmes é a possibilidade de serem aplicados em uma ampla variedade de setores tradicionais e emergentes, como a indústria alimentícia, farmacêutica e biomédica, devido às suas características como biodisponibilidade, baixa toxicidade, a possibilidade de vir a ser um material biocompatível, além de sua biodegradabilidade e baixo custo. Uma aplicação possível para estes filmes é na administração de drogas ou produtos semissólidos, por serem potenciais vetores para a liberação controlada de substâncias. Esta patente de invenção tem como objetivo descrever a rota para a obtenção de filmes biopoliméricos a partir da Goma Ambrana cearense para liberação de substâncias bioativas na cavidade oral, vaginal, pele ou outras partes do corpo, para aplicações em sistemas mucoadesivos, filmes de desintegração rápida e curativos, com finalidade terapêutica, como por exemplo em estomatites aftosas, vaginites, mucosites entre outros. O biopolímero extraído do exsudato de *A. cearense* descrito neste relatório, trata-se de um novo sistema polimérico que possui capacidade biocompatível, biodegradável e com potencial para diferentes atividades biotecnológicas e biomédicas, além de ser de fácil obtenção e baixo custo. Na literatura já foi relatado alguns compostos químicos presentes no exsudato de *A. cearense* que podem ser associados a atividades biológicas como: atividade anti-inflamatória, antimicrobiana e antioxidante. Dentre os compostos já isolados estão flavonoides, chalconas e compostos quinônicos. Dessa forma o biopolímero da GAMB tem grande potencial para diferentes aplicações, possibliti.

Informações Adicionais

Instituição(ões) Financiadora(s): FitoFit- Suplementos e Produtos Naturais Ltda..

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- FRANCISCA LUCIA LEITE DE AQUINO E JOSIMAR XIMENES DE SOUSA J. **ALTERAÇÕES LABORATORIAIS EM PACIENTES PORTADORES DE INSUFICIÊNCIA RENAL AGUDA QUE REALIZAM HEMODIALISE: UMA REVISÃO DE LITERATURA**. 2015. Curso (Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)
- JESSE DA COSTA PEREIRA E KATIANE LOURENÇO SOARES. **CARACTERÍSTICAS MORFOTINTORIAS DE CEPAS BACTERIANAS ENCONTRADAS EM UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA**. 2015. Curso (Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)
- BEATRIZ ARAÚJO RODRIGUES COLEHO E JACIARA MARQUES RODRIGUES. **COMPARAÇÃO DOS TESTES SOROLÓGICOS IgM e NS1 NO DIAGNÓSTICO PRECOCE DA DENGUE: REVISÃO DE LITERATURA**. 2015. Curso (Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)
- Gérsyka Maria Moura e Heveline Machado. **Papel da Imunofenotipagem no diagnóstico diferencial das Leucemias Agudas**. 2013. Curso (Biomedicina) - Faculdade Aliança/Maurício de Nassau
- MARIANA KAROLINE RODRIGUES DE SOUSA. **PREVALÊNCIA DE ANEMIA FERROPRIVA EM CRIANÇAS DE 3 A 7 ANOS NA REGIÃO NORDESTE: UMA REVISÃO DE LITERATURA**. 2013. Curso

(Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)

Orientação de outra natureza

1. Eneas da Costa Junior. **Monitoria da disciplina de Hematologia Clínica**. 2016. Orientação de outra natureza (Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)
2. Italo Sabino. **Monitoria da disciplina de Hematologia Clínica**. 2016. Orientação de outra natureza (Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)
3. John Maykon F. De C. Teixeira. **Monitoria da disciplina de Hematologia Clínica**. 2016. Orientação de outra natureza (Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)
4. José Nazareno Junior. **Monitoria da disciplina de Hematologia Especial**. 2016. Orientação de outra natureza (Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)
5. Bruna Layra Silva. **Monitoria da disciplina de Microbiologia**. 2016. Orientação de outra natureza (Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)
6. Maira Najara Alves Veloso. **Monitoria da disciplina de Hematologia Clínica**. 2015. Orientação de outra natureza (Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)
7. John Maykon F. De C. Teixeira. **Monitoria da disciplina de Hematologia Especial**. 2015. Orientação de outra natureza (Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)
8. Cleriston Rangel. **Monitoria da disciplina de Hematologia Especial**. 2015. Orientação de outra natureza (Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)
9. Antonielly Campinho dos Reis. **Monitoria da disciplina de Hematologia Clínica**. 2014. Orientação de outra natureza (Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)
10. Eneas da Costa Junior. **Monitoria da disciplina de Micologia**. 2014. Orientação de outra natureza (Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)
11. Rafael Duarte Lima. **Monitoria da disciplina de Microbiologia**. 2014. Orientação de outra natureza (Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)
12. Brenda de Araujo Barbosa. **Monitoria da disciplina de Microbiologia**. 2014. Orientação de outra natureza (Biomedicina) - Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI)

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. **RENORBIO**, 2021. (Congresso) Desenvolvimento de Filmes de Goma Amburana cearense como possível matriz para o carreamento de composto bioativos.
2. Avaliador no(a) **VII Congresso Norte-Nordeste de Medicina Laboratorial**, 2018. (Congresso) Comissão Científica.
3. **Ciclo de palestras de Microbiologia e Parasitologia em escolas públicas na cidade de Teresina - PI**, 2014. (Seminário) Ciclo de palestras de Microbiologia e Parasitologia em escolas públicas na cidade de Teresina - PI.
4. Moderador no(a) **I Curso Introdutório de Imunologia Clínica**, 2014. (Seminário) I Curso Introdutório de Imunologia Clínica.
5. **I Curso teórico-Prático de Microbiologia Clínica**, 2014. (Outra) .
6. Apresentação de Poster / Painel no(a) **I Simpósio de Genética do Maranhão**, 2012. (Simpósio) Avaliação da Mutagenicidade e de Anormalidades nucleares em células da mucosa bucal de trabalhadores expostos ocupacionalmente ao benzeno em Teresina-PI.
7. Apresentação de Poster / Painel no(a) **II Congresso de Saúde Pública Do Piauí**, 2012. (Congresso) Caracterização Epidemiológica de Doenças Sexualmente Transmissíveis na Cidade de Teresina-PI.
8. **Aplicação clínica dos novos parâmetros da automação em hematologia**, 2011. (Outra) .
9. **Ação Global 2010**, 2010. (Outra) .
10. **XII Congresso Brasileiro de Biomedicina**, 2010. (Congresso) .
11. **II Congresso Piauiense de Biomedicina**, 2009. (Congresso) .
12. **II Simpósio Piauiense de Biomedicina**, 2009. (Simpósio) .
13. **I Congresso Piauiense de Biomedicina**, 2008. (Congresso) .

Organização de evento

1. **CUNHA, J. N. B.**. I Semana de Biomedicina, 2014. (Outro, Organização de evento)
2. **CAMPELO, V.; CUNHA, J. N. B.**. III Seminário de Tópicos Avançados em Ciências Médicas, 2013. (Congresso, Organização de evento)

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão**Mestrado**

1. Silva, Francisco Laurindo; Melo, Suely Moura; **CUNHA, JULIANA NADIELLE BARBOSA**. Participação em banca de Marcos André Arrais de Sousa. **ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DO EXTRATO BRUTO DA FLOR DO PEQUI (Caryocar brasiliense) FRUTO NONE (Morinda citrifolia) FOLHA DA GRAVIOLA (Annona muricata) E FOLHA DA AMORA (Morus nigra) SOBRE CEPAS BACTERIANAS DE IMPORTÂNCIA CLÍNICA**, 2023. (Mestrado em Biotecnologia e Atenção Básica em Saúde) UNIFACID.

Graduação

1. Matos, Diana Leal Pinheiro; SILVA, G C; **CUNHA, J. N. B.**. Participação em banca de Palloma Crislândia da Silva. **Câncer de Mama em mulheres no período gestacional**, 2015. (Biomedicina) Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI).
2. RODRIGUES, A M X; **CUNHA, J. N. B.**. Participação em banca de JHONATAS DA SILVA VALE E WESLEY CABRAL DE LACERDA. **INFECÇÃO URINÁRIA EM MULHERES: REVISÃO DE LITERATURA**, 2015. (Biomedicina) Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI).

3. COSTA, T.P.C.; Gomes, Débora Cássia Vieira; **CUNHA, J. N. B.**. Participação em banca de Bruna Carla Azevedo Rodrigues e Gizele de Sousa Araújo. **Perfil Hematológico de pacientes idosos portadores de anemia em um laboratório público de Teresina - PI**. 2015. (Biomedicina) Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI).
4. FILHO, O F S; COSTA, T.P.C.; **CUNHA, J. N. B.**. Participação em banca de PEDRO PAULO DA SILVA FILHO. **ACUPUNTURA AURICULAR COMO TERAPIA COMPLEMENTAR NO TRATAMENTO DE DEPENDENTES DO CRACK**. 2014. (Biomedicina) Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI).
5. Macedo, J.L.; Guedes, B. A.A; **CUNHA, J. N. B.**. Participação em banca de Patryck Bruno Thaffarel Henrique Teixeira. **AValiação dos Níveis de Contaminação por Staphylococcus aureus EM CONTROLADORES DE VIDEOGAME**. 2014. (Biomedicina) Faculdade Aliança/Maurício de Nassau.
6. MOURA, M. L. V.; Macedo, J.L.; **CUNHA, J. N. B.**. Participação em banca de Fabricio Araujo dos Santos e Josias de Oliveira Ribeiro. **Diagnóstico da Tuberculose: Revisão de Literatura**. 2014. (Biomedicina) Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI).
7. COSTA, T.P.C.; SILVA, L L W V; **CUNHA, J. N. B.**. Participação em banca de Andressa Maisa Nunes Ribeiro e Kelen Lins Araújo. **Estudo do Perfil Hematológico e Bioquímico em Paciente Portador de Leucemia Aguda: Relato de Caso**. 2014. (Biomedicina) Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI).
8. Costa, Ronaldo; FURTADO, D. R. L.; **CUNHA, J. N. B.**. Participação em banca de FLÁVIO RODRIGO RUFINO. **INSUFICIÊNCIA RENAL CRÔNICA E DOENÇA DE BASE: HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA**. 2014. (Biomedicina) Faculdade Aliança/Maurício de Nassau.
9. FILHO, O F S; COSTA, T.P.C.; **CUNHA, J. N. B.**. Participação em banca de Naira Santos Correa. **O efeito da acupuntura como terapia conservadora do tratamento de pacientes acometidos por lombalgia por hernias discais**. 2014. (Biomedicina) Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI).
10. Costa, Ronaldo; FURTADO, D. R. L.; **CUNHA, J. N. B.**. Participação em banca de Amanda Teixeira. **Prevalência de Enteroparasitoses em Idosos atendidos em um Centro Social na Cidade de Teresina - PI**. 2014. (Biomedicina) Faculdade Aliança/Maurício de Nassau.
11. FURTADO, D. R. L.; Costa, Ronaldo; **CUNHA, J. N. B.**. Participação em banca de Lerner Mayner Santos Silva. **Uso de simuladores em laboratório de Farmacologia para fins acadêmicos**. 2014. (Biomedicina) Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI).
12. Gomes, Débora Cássia Vieira; Oliveira, F. R.A. O; **CUNHA, J. N. B.**. Participação em banca de Guilherme Antônio Lopes de Oliveira. **Efeitos tóxicos e ansiolíticos de acetato de carvacrila em ratos**. 2013. (Biomedicina) Faculdade Aliança/Maurício de Nassau.
13. Silva, Francisco Laurindo; CUNHA, J. N. B.; Costa, Ronaldo. Participação em banca de Alex Soares de Macedo e Ramon Douglas Alves. **Análise da atividade antimicrobiana "in vitro" do extrato de Anacardium Occidentale Linn em cepas de P. Acnes**. 2012. (Biomedicina) Faculdade Aliança.
14. Matos, Diana Leal Pinheiro; CUNHA, J. N. B.; Costa, Ronaldo. Participação em banca de Dadja Maria Oliveira da Paz e Danielle Bastos. **Bioética clínica e sua contribuição para o profissional Biomédico**. 2012. (Biomedicina) Faculdade Aliança.
15. Sabino, Eliamara Barroso; FILHO, Carlos Alberto Mendonça; **CUNHA, J. N. B.**. Participação em banca de Lydia Raquel Nunes de França e Sávio Miranda F. da Silva. **Deficiência de vitamina B12 e sua correlação com as funções neurológicas: uma revisão de literatura**. 2012. (Biomedicina) Faculdade Aliança.
16. Silva, Francisco Laurindo; CUNHA, J. N. B.; Costa, Ronaldo. Participação em banca de Marta Suane Teixeira e Priscila Lago e Silva. **Perfil epidemiológico e aspectos clínicos da Leishmaniose Visceral no município de Teresina-PI**. 2012. (Biomedicina) Faculdade Aliança.

Exame de qualificação de mestrado

1. Silva, Francisco Laurindo; **CUNHA, J. N. B.**; Melo, Suely Moura. Participação em banca de Marcos André Arrais de Sousa. **ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DO EXTRATO BRUTO FLOR DE PEQUI (Caryocar brasiliense), fruto None (Morinda citrifolia), FOLHA DA GRAVIOLA (Annona muricata) E FOLHA DA AMORA (Morus nigra) SOBRE CEPAS BACTERIANAS DE IMPORTÂNCIA CLÍNICA**. 2022. .

Participação em banca de comissões julgadoras

Professor titular

1. **Disciplina de Instrumentação Biomédica**, 2015. Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI).
2. **Disciplinas de Histologia**, 2015. Faculdade Maurício de Nassau - Teresina (PI).
3. **Disciplina de Bromatologia**, 2014. Faculdade Aliança/Maurício de Nassau.
4. **Disciplina de Cálculo**, 2014. Faculdade Aliança/Maurício de Nassau.

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 12/06/2024 às 17:52:50.