

Luiz da Silva Maia Neto
Curriculum Modelo Lattes

PATOS-PB
2025



Luiz da Silva Maia Neto

Sexo: Masculino

Endereço residencial

Rua: José Jorge, 142 Bairro: Santo Antônio,

CEP: 58701-210

Patos- PB - Brasil

Endereço eletrônico: luiz.netto1989@gmail.com

Celular (watsapp): (081) 99714-5088

Sou bacharel em Biomedicina pelo Centro Universitário de Patos – UNIFIP (2015), com mestrado (2018) e doutorado (2022) em Medicina Nuclear pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Concluí dois pós-doutorados na mesma instituição, (1º em biofísica) financiado com recursos governo federal (CNPq) no período de 2023-2024 e o (2º em ciências biológicas) com recursos do estado de Pernambuco (FACEPE), no período de 2024-2025. Além disso estou concluindo um segundo doutorado na área de biotecnologia pela Universidade Federal de Pernambuco.

Atuo como professor e pesquisador há mais de cinco anos, com passagem por instituições como Centro Universitário Brasileiro (UNIBRA) e (Centro Universitário São Miguel (UNISÃO MIGUEL), em Recife-PE, e pelo próprio Centro Univeritário de Patos (UNIFIP), em Patos-PB. Onde lecionei disciplinas dos eixos básico e profissional nos cursos de Biomedicina, Farmácia e Enfermagem, contribuindo ativamente para a formação dos alunos na área da saúde.

Além da docência, tenho experiência como coordenador, atuando na gestão de cursos como Biomedicina e Farmácia. Como coordenador atuava diretamente na elaboração, atualização e gestão de documentos institucionais a respeito do MEC. Também colaborei com ações voltadas ao aprimoramento do desempenho discente no ENADE, por meio do desenvolvimento de material didático além de aulas direcionadas sobre os principais temas abordados nos diferentes cursos da saúde. Paralelamente, desenvolvi junto a coordenação iniciativas que visam captar novos alunos, essas iniciativas incluíram eventos científicos (congressos, Meetings e Workshops) atividades práticas e de campo (projetos de extensão) desde os primeiros períodos, e ações de divulgação institucional (Em plataformas digitais e na organização de equipes para atuação em campo).

Possuo vasto conhecimento e habilidades em programas gerais como o pacote office (word, excel, powerpoint) e programas específicos relacionados a instituições de educação, como é o caso do TOTVS. Tenho grande interesse e preparo para assumir cargos acadêmico- administrativo de cursos na área da saúde, contribuindo com o desenvolvimento acadêmico e institucional. Acredito que uma gestão de curso eficaz vai além da administração acadêmica: envolve planejamento estratégico, liderança engajada e compromisso com a excelência no ensino, sempre em alinhamento com os objetivos e valores da instituição.

Dentre minhas principais qualidades profissionais, destaco:

Liderança proativa, que me permite conduzir equipes com foco em resultados e melhoria contínua; Uma **Visão estratégica**, essencial para alinhar os cursos às demandas do mercado e às diretrizes institucionais e **Habilidade de comunicação e relacionamento interpessoal**, fundamentais para promover um ambiente colaborativo entre alunos, docentes, coordenação, direção e demais setores.

Dito isto, estou confiante de que posso contribuir de forma significativa para o crescimento e fortalecimento da instituição, pois um dos meus principais objetivos profissionais é superar expectativas, sempre com foco em inovação e qualidade.

Formação acadêmica/titulação

2018 - 2022

Doutorado em Tecnologias Energéticas e Nucleares (Conceito CAPES 5).

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: **AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTINEOPLÁSICA E IMUNOMODULADORA IN VITRO E ESTUDOS IN SILICO DE COMPOSTOS PIRIDIL-TIAZOLÍNICOS**, Ano de obtenção: 2022.

Orientador: Dr. Elivis Joacir de França

2016 – 2018

Mestrado em andamento em Tecnologias Energéticas e Nucleares (Conceito CAPES 5).

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: **INFLUÊNCIA DA RADIAÇÃO GAMA SOBRE A TOXICIDADE DO EXTRATO DAS FOLHAS DE *Libidibia ferrea***, Ano de Obtenção: 2018.

Orientador: Dr Ademir de Jesus Amaral.

Coorientador: Dr^a Ivone Antônia de Souza.

2011 – 2015

Graduação em Biomedicina.

Faculdades Integradas de Patos, FIP, Brasil.

Título: **PREVALÊNCIA DE DISLIPIDEMIAS EM CAMUNDONGOS SWISS COM DAIBETES MELLITUS INDUZIDO POR ALOXANA-MONOHIDRATADA.**

Orientador: MSc. Luciola Abilio Diniz Melquiades de Medeiros Rolim.

Formação Complementar

2018 - 2018

Conceitos básicos de boas práticas de fabricação de medicamentos. (Carga horária: 8h).
Centro Regional de Ciências Nucleares do Nordeste (CNEN/CRCN-NE), CNEN/CRCN-NE, Brasil.

2017 - 2017

Monitoramento da qualidade da água de rios e reservatórios. (Carga horária: 40h).
Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil.

2017 - 2017

Uso de Plantas Medicinais e
Fitoterápicos. (Carga horária: 60h).
Universidade Federal do Rio Grande do
Norte, UFRN, Brasil.

2017 - 2017

Biossegurança Laboratórios de DST, AIDS e
Hepatites Virais. (Carga horária: 15h).
Departamento de DST, Aids e Hepatites Virais,
DST- AIDS, Brasil.

2017 - 2017

2017 - 2017

Doença Falciforme - Conhecer para
cuidar. (Carga horária: 30h).
Departamento de DST, Aids e Hepatites
Virais, DST- AIDS, Brasil.

III Encontro de química da Escola Professor Ricardo Ferreira. (Carga horária: 12h). Escola de química Professor Ricardo Ferreira, EQPRF, Brasil.	2013 - 2013
Perícia criminal. (Carga horária: 20h). Faculdades Integradas de Patos, FIP, Brasil.	2013 - 2013
Instruções de coleta e amostras para exames microb. (Carga horária: 1h). LabVita Laboratório Clínico LTDA, LABVITA, Brasil.	2013 - 2013
Sinais e Sintomas. (Carga horária: 4h). Faculdades Integradas de Patos, FIP, Brasil.	2013 - 2013
Coletas e Interferentes nas Dosagens Bioquímicas. (Carga horária: 1h). LabVita Laboratório Clínico LTDA, LABVITA, Brasil.	2012 - 2012
Técnicas de avaliação da atividade antimicrobiana. (Carga horária: 4h). Faculdades Integradas de Patos, FIP, Brasil.	2012 - 2012
Diagnóstico laboratorial da fertilidade masculina. (Carga horária: 4h). Faculdades Integradas de Patos, FIP, Brasil.	2011 - 2011
Aspectos fisiofarmacológicos da sepse. (Carga horária: 4h). Faculdades Integradas de Patos, FIP, Brasil.	2009 - 2009
Atividades experimentais em biologia celular. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil.	2007 - 2007
Treinamento para Recepcionista. (Carga horária: 60h). Hospital São Francisco, PB, Brasil.	2006 - 2007
Aperfeiçoamento em Operador de Micro, digitação (Carga horária: 90h). Info Genius cursos de informática, INFO GENIUS, Brasil.	

Atuação Profissional

Centro Universitário Brasileiro, UNIBRA, Brasil.

Vínculo institucional:

2020 – Atual

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor do curso de Biomedicina, Disciplinas ministradas: Citologia, TCC, Micologia, Imunologia clínica, Urinálise e Bioquímica clínica.

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor do curso de Farmácia, Disciplinas ministradas: Bioquímica clínica, TCC, Metodologia científica, Imunologia básica e Citologia clínica.

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor do curso de Enfermagem, Disciplinas ministradas: Citologia e Imunologia.

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor do curso de Ciências Biológicas, Disciplinas ministradas: Metodologia científica.

Centro Universitário São Miguel, UNISÃO MIGUEL, Brasil.

Vínculo institucional:**2019 – 2020**

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor do curso de Biomedicina, Disciplina ministrada: Efeitos biológicos das radiações.

Centro Universitário de Patos, UNIFIP, Brasil.**Vínculo institucional:****2023 – 2023**

Vínculo: Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor do curso de Farmácia; Disciplinas ministradas: Fisiologia Humana II.

Instituto Tecnológico da Paraíba, ITEC, Brasil.**Vínculo institucional****2016 – 2016**

Vínculo: Estágio em Docência, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 38 horas.

Outras informações

Disciplina ministrada: Química Geral. Curso: Técnico em Farmácia. Disciplina ministrada de forma teórica e prática.

BioCenter- Laboratório de Análises Clínicas, BIOCENTER, Brasil.**Vínculo institucional****2015 – 2016**

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Biomédico Estagiário, Carga horária: 08 horas semanais.

Outras informações

Realizou estágio profissional como Biomédico em diversas áreas: Bioquímica, Hematologia, Imunologia, Hormônios, Parasitologia, Uroanálise, Citologia Oncótica, Microbiologia, Coleta de sangue e Administração Laboratorial. Totalizando 1.200 horas.

Vínculo institucional**2012 – 2013**

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário Extracurricular, Carga horária: 8 horas semanais.

Outras informações

Desenvolveu atividades nas áreas de hematologia clínica, bioquímica clínica, imunologia, hormônios, parasitologia e uroanálise. Visando complementar carga horária para graduação e ao mesmo tempo obter conhecimento e prática laboratorial. Totalizando 1.000 horas.

Biolab- laboratório de análises clínicas, BIOLAB, Brasil.

Vínculo institucional

2014 – 2015

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estágio obrigatório, Carga horária: 800 horas.

Outras informações

Realizou estágio obrigatório nos setores de: Bioquímica, Hematologia, Parasitologia, Uroanálise, Imunologia e Citologia Oncótica. Totalizando 800 horas.

LabVita- Laboratório de Análises Clínicas, LABVITA, Brasil.

Vínculo institucional

2011 – 2015

Vínculo: Funcionário, Enquadramento Funcional: Funcionário, Carga horária: 44 horas semanais.

Outras informações

Realizou atividades laboratoriais na área de análises clínicas.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

2018 - Atual

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:

Doutorando, Carga horária: 8 Bolsista de

2019 - 2019

produtividade do CNPQ em nível de

Doutorado.

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional:

Estágio em docência, Carga horária: 4

Estágio a docência voluntário na disciplina de metodologia científica para o curso de bacharelado em farmácia, sob supervisão da Dra Ana Cristina Lima Leite (coordenadora da disciplina).

Projetos de pesquisa

2020 – 2021

Atividade Antifúngica do Extrato Foliar da *Libidibia Ferrea* Frente às Leveduras de *Candida Spp.* Causadoras de Candidíase Vulvovaginal

Descrição: As leveduras do gênero *Candida* são microrganismos comensais que sob determinadas condições alteram seu ambiente. Dentre as diversas formas clínicas desta infecção fúngica a candidíase vulvovaginal (CVV) destaca-se por apresentar altos índices de morbidade, sendo considerada um problema de saúde pública. Desta forma ações em pesquisa e desenvolvimento que busquem alternativas eficazes e de baixo custo no tratamento desta doença, terão impactos diretos nas políticas públicas de saúde. Objetivo: Avaliar a atividade antifúngica in vitro do extrato foliar da *Libidibia ferrea* como tratamento alternativo para o combate da candidíase vulvovaginal, coletar e identificar as folhas da *Libidibia ferrea* para preparação do extrato, elaborar e caracterizar seu perfil fitoquímico, confeccionar as lâminas com exemplares cedidos pelo laboratório de micologia médica da UFPE, bem como determinar a Concentração Inibitória Mínima (CIM) dos isolados frente ao fluconazol em comparação com o extrato da *L. ferrea*.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Silva/ Integrante, David Vitor da Silva Anjos/ Integrante/, Fernanda Celina Tavares de Moraes/ Integrante/ Stefane Messias de Santana Integrante.

2014 – 2015

Prevalência de Dislipidemias em Camundongos Swiss com Daibetes Mellitus induzido por Aloxana-monohidratada

Descrição: Inúmeros estudos vêm demonstrando que o Diabetes Mellitus é um fator de risco para doenças cardiovasculares. Sua associação às dislipidemias aumenta em duas a quatro vezes o risco de se desenvolver complicações cardiovasculares. O presente estudo teve como objetivo observar alterações no perfil lipídico, de um modelo animal com Diabetes Mellitus induzida farmacologicamente. Tratou-se de uma pesquisa qualitativa e quantitativa, foi utilizado como modelo animal camundongos cedidos por uma instituição de nível superior localizada na cidade de Patos no Estado da Paraíba. Foram utilizadas amostras de soro de 24 camundongos fêmeas, divididos igualmente em grupos controles e grupos diabéticos, em intervalos de 15, 30 e 45 dias, com idades entre 2 e 3 meses. Os animais nasceram e foram criados no biotério de uma instituição de nível superior, localizada na cidade de Patos-PB, considerando tal amostragem equivalente a 100% do total proposto.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Luiz da Silva Maia Neto - Integrante / Priscila Maria de Barros Rodrigues - Coordenador / Maria Margareth Câmara de Almeida - Integrante / Robson R. V. Alves - Integrante.

2012 – 2014

Avaliação dos hormônios femininos em camundongos fêmeas com Diabetes Mellitus induzido por aloxana-monohidratada

Descrição: O Diabetes Mellitus (DM) é um grupo heterogêneo de distúrbios metabólicos caracterizado pela intolerância à glicose e hiperglicemia crônica, que é capaz de causar alterações em carboidratos, lipídios e proteínas, como resultado do defeito na secreção de insulina ou em sua ação ou ambos. Considerando-se o atual estágio da transição demográfica-epidemiológica, o diabetes mellitus, ao lado de outros desfechos crônicos, é considerado um problema de saúde pública, não apenas em países desenvolvidos, como também em países em desenvolvimento. De acordo com a Federação Internacional de Diabetes, o (DM) acomete mais de 250 milhões de pessoas no mundo e, se nenhuma providência for tomada, calcula-se que esse número alcance os 380 milhões até 2025. No Brasil, em 2006, já tínhamos mais de 10 milhões de pessoas com diabetes, sendo mais de 8 milhões com idade entre 30-69 anos e 1,5 milhão acima de 69 anos. Os hormônios sexuais são produzidos a partir do colesterol e podem ser classificados em três grupos principais: hormônios sexuais femininos, ou estrógenos; hormônios sexuais masculinos, ou andrógenos e, hormônios da gravidez, ou progestógenos, dentre os hormônios sexuais, os estrógenos vêm recebendo maior atenção por serem compostos extremamente ativos biologicamente e estão relacionados à etiologia de vários tipos de cânceres. Baseando-se na importância que o Diabetes Mellitus representa. Este projeto se propõe a realizar o acompanhamento hormonal em um modelo animal com Diabetes Mellitus induzida por aloxana-monohidratada no período de 15, 30 e 45 dias, essa pesquisa é de grande importância para os estudos das complicações associadas ao diabetes tipo 1.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Luiz da Silva Maia Neto - Integrante / Priscila Maria de Barros Rodrigues - Coordenador / Maria Margareth Câmara de Almeida - Integrante / Robson R. V. Alves - Integrante / Wagner Rodrigues de Almeida - Integrante.

2012 - 2014

Prevalência de azoospermia na cidade de Patos PB

Descrição: A azoospermia é uma das causas da infertilidade masculina, caracterizada pela ausência de espermatozoides no sêmem do indivíduo, esse problema vem acometendo homens de todas as idades, e que talvez por falta de informação não fazem o tratamento adequado. Este projeto propõe a obtenção de amostras da população masculina atendida no programa de saúde da família da cidade de Patos- PB. As amostras coletadas serão levadas para o laboratório e analisadas, para eventual verificação de azoospermia, apartir dos dados obtidos estabelecer a prevalência de azoospermia na população proposta e por fim estabelecer medidor educativo- informativo, a fim de esclarecer o respectivo tema a população estudada.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4).

Integrantes: Luiz da Silva Maia Neto - Integrante / Priscila Maria de Barros Rodrigues - Integrante / Maria Margareth Câmara de Almeida - Coordenador / Robson R. V. Alves - Integrante / Wagner Rodrigues de Almeida - Integrante / Gislayne Tacyana dos Santos Lucena - Integrante.

2012 – 2013

Microbiologia na comunidade: Prevalência de Candida albicans entre mulheres idosas

Descrição: A candidíase é uma infecção pelo fungo Candida albicans que afeta principalmente a membrana mucosa da boca e da língua, mas que pode também afetar outras áreas da pele ou mucosas humanas, como o esôfago ou a vagina, por exemplo. Certa quantidade desse fungo geralmente convive na boca com outros tipos de germes, controlada pelo sistema imunológico. Se esse sistema estiver enfraquecido, o fungo pode crescer e gerar sintomas. A candidíase constitui aquilo que nos bebês as pessoas chamam de sapinho e embora a Candida albicans seja a espécie mais frequente, outras espécies de cândidas também podem gerar a candidíase. O presente trabalho teve por objetivo avaliar a prevalência de candida/ candidiase em mulheres idosas, moradoras de comunidades carentes situadas na cidade de Patos-PB.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Luiz da Silva Maia Neto - Integrante / Jose Leudo Freitas Hipolito - Coordenador.

Revisor de periódico

Periódico: REVISTA VERDE DE AGROECOLOGIA E

DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL Periódico:

RAMA: REVISTA EM AGRONEGÓCIO E MEIO

AMBIENTE

Periódico: REVISTA BRASILEIRA DE

TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL

Periódico: REVISTA DE CIÊNCIAS

EXATAS E NATURAIS

Português

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

Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2020

Menção Honrosa - 2º lugar modalidade oral, I Jornada Acadêmica Unibra, NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS ENCAPSULADAS POR MEMBRANA DE LINFÓCITOS T COMO FERRAMENTA DE COMBATE AO HIV., Centro Universitário Brasileiro- UNIBRA.

2017

Menção Honrosa - 1º lugar modalidade pôster, 2º Fórum Pernambucano de Avaliação de Tecnologias em Saúde.

2013

Menção Honrosa - 2º lugar modalidade pôster, VII Encontro Paraibano de Biomedicina (EPB) DAS FIP. Faculdades Integradas de Patos.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

BEZERRA DE OLIVEIRA FILHO, GEVANIO ; VERÍSSIMO DE OLIVEIRA CARDOSO, MARCOS ; CAROLINE DA SILVA SANTOS, ALINE ; RAMOS DOS SANTOS, THIAGO ANDRÉ ; GRISTOVÃO-SILVA, ANA CATARINA ; RUBIO, LAURA GONZÁLEZ ; **DA SILVA MAIA NETO, LUIZ** ; LEITE, PAULO GAIO ; MACHADO, FABIANA SIMÃO ; ALVES, LUIZ CARLOS ; BRAYNER, FABIO ANDRÉ ; ALVES PEREIRA, VALÉRIA RÉGO ; LIMA LEITE, ANA CRISTINA . Structural Design, Synthesis and Anti-Trypanosoma cruzi profile of the second generation of 4-Thiazolidinones chlorine derivatives. CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS *JCR* , v. 344, p. 109514, 2021.

CAVALCANTEA, JÉSSICA ALVES ; **MAIA NETO, LUIZ DA SILVA** ; FIGUEIREDO, ANNA LÍGIA DE CASTRO ; OLIVEIRA, WESLLEY ; DE SEIXAS, JOSÉ ROBERTO PIMENTEL CABRAL ; GUEDES, CAIO CÉSAR DA SILVA ; RODRIGUES, PRISCILA MARIA DE BARROS ; DE ALMEIDA, VANESSA SILVA ; DE MEDEIROS ROLIM, LUCÍOLA ABÍLIO DM ; SANTOS, ANDREZO ADENILTON ; ALVES DA SILVA, JOICY KELLY ; DANTAS DA CRUZ, RÔMULO CARLOS ; OLIVEIRA COSTA, RAÍRA JUSTINO ; DE LIRA MOURA, TACIANA MICHELE ; MORAIS DE OLIVEIRA, ANTÔNIO FERNANDO ; TAVARES PAZ, SILVANIA ; DE FIGUEIREDO NETA, CLEONICE RÉGIS ; DE SOUZA, IVONE ANTÔNIA . Phytochemical profile, toxicological evaluation of *Rhipsalis baccifera* (Sol.) Stearn (Cactaceae) extract and their antitumor activity in Ehrlich carcinoma-bearing mice. Natural Resources for Human Health, v. 1, p. 63-77, 2021.

DA SILVA MAIA-NETO, LUIZ; AMARAL, ADEMIR ; FERREIRA DE LUCENA, LUCIANO RODOLFO ; DE SOUZA LEÃO PEREIRA MAGNATA, SIMEY ; BORGES DA SILVA, EDVANE ; NETTO, ANDRÉ MACIEL ; MORAIS DE OLIVEIRA, ANTÔNIO FERNANDO ; ANTÔNIA DE SOUZA, IVONE . Gamma irradiation for enhancing active chemical compounds in leaf extracts of *Libidibia ferrea* (Leguminosae). APPLIED

RADIATION AND ISOTOPES *JCR* , v. 165, p. 109306, 2020.

ALVES, R. R. V.; **MAIA NETO, L. S.**; RODRIGUES, F. T. M.; ALMEIDA, M. M. C.; RODRIGUES, P. M. B. To observe changes of female sex hormones after chemical induction of Diabetes Mellitus. International Research Journal of Obstetrics and Gynecology, v. 1, p. 1-5, 2018.

MAIA NETO, L. S.; ALVES, R. R. V.; PAIVA, E. O.; AMORIM, F. D.; ALMEIDA, M. M. C. ; RODRIGUES, P. M. B. . Prevalence of dyslipidemias in swiss mice with diabetes mellitus induced by alloxan-monohydrate. *Experimental Pathology and Health Sciences*, v. 13, p. 11-12, 2016.

Capítulos de livros publicados

RODRIGUES, F. T. M.; DANTAS, I. A. M.; SILVA, K. B.; ISMAEL, L. L.; **MAIA NETO, L. S.** Análise ergonômica do trabalho (AET) na execução de alvenaria. *Análise ergonômica do trabalho (AET) na execução de alvenaria*. 1ed. João Pessoa- PB: Editora IFPB, 2017, v. 1, p. 11-15.

Resumos publicados em anais de congressos

SOUSA, S. T.; **MAIA NETO, L. S.**; NASCIMENTO, A. G.; SILVA, J. B. R.; SOUZA, I. A. Estudo da atividade antitumoral do extrato bruto de *Ocimum campechianum*. In: 35ª reunião nordestina de botânica, 2017, Recife- PE. 35ª reunião nordestina de botânica, 2017.

CAVALCANTE, J. A.; FIGUEIREDO NETA, C. R.; **MAIA NETO, L. S.**; SOUZA, I. A.; SILVA, J. K. A. Screening cromatográfico de *Rhipsalis baccifera* (SOL) stearn (Cactaceae). In: 35ª reunião nordestina de botânica, 2017, Recife- PE. 35ª reunião nordestina de botânica, 2017.

AMORIM, F. D.; **MAIA NETO, L. S.** ; ALVES, R. R. V.; RODRIGUES, P. M. B. Correlação do câncer de cabeça e pescoço com HPV. In: VI Congresso Luso Brasileiro de Patologia Experimental, 2016, Garanhuns- PE. Anais do VI Congresso Luso Brasileiro de Patologia Experimental, 2016.

MAIA NETO, L. S.; ALVES, R. R. V.; ALMEIDA, V. S.; NUNES, V. V. L.; MEDEIROS, L. A. D. M. Gama-glutamil transferase no rastreamento e diagnóstico de alterações causadas pelo consumo excessivo do álcool. In: VII ENCONTRO PARAÍBANO DE BIOMEDICINA, 2014, PATOS. ANAIS DO VII ENCONTRO PARAÍBANO DE BIOMEDICINA (EPB) DAS FIP. PATOS: COOPEX - FIP, 2014. v. 5. p. 44-45.

LUCENA, G. T. S.; ALVES, R. R. V.; **MAIA NETO, L. S.**; ALMEIDA, W. R.; PINHEIRO, L. B.; ALMEIDA, M. C. Leucospermia e eritrospermia: achados precoces da azoospermia. In: VII ENCONTRO PARAIBANO DE BIOMEDICINA DAS FIP, 2014, Patos. ANAIS DO VII ENCONTRO PARAÍBANO DE BIOMEDICINA (EPB) DAS FIP. PATOS: COOPEX - FIP, 2014. v. 5. p. 51-52.

ALVES, R. R. V.; **MAIA NETO, L. S.**; GONCALVES, J. S.; ARAUJO, P. P.; ALMEIDA, W. R.; BARROS, A. M. S. Hipertensão arterial como fator de desencadeamento da insuficiência renal crônica em usuários do centro de hemodiálise do município de Patos-Pb. In: VII ENCONTRO PARAIBANO DE BIOMEDICINA DAS FIP, 2014, Patos. ANAIS DO VII ENCONTRO PARAÍBANO DE BIOMEDICINA (EPB) DAS FIP. PATOS: COOPEX - FIP, 2014. v. 5. p. 49-50.

ALMEIDA, V. S.; **MAIA NETO, L. S.**; NUNES, V. V. L.; KOCERGINSKY, P. O. Vaginose bacteriana: importância clínica e diagnóstico laboratorial. In: VII ENCONTRO PARAIBANO E I ENCONTRO DE EGRESSOS DE BIOMEDICINA FIP, 2013, PATOS. ANAIS DO VII ENCONTRO PARAIBANO E I ENCONTRO DE EGRESSOS DE BIOMEDICINA FIP, 2013. v. 5. p. 50-51.

NUNES, V. V. L.; **MAIA NETO, L. S.**; ALMEIDA, V. S.; MEDEIROS, Y. M. F.; RODRIGUES, G. M.; KOCERGINSKY, P. O. . Ocorrência de onicomicoses em pacientes com síndrome da imunodeficiência adquirida. In: VI ENCONTRO PARAIBANO DE BIOMEDICINA DAS FACULDADES INTEGRADAS DE PATOS, 2013, PATOS-PB. ANAIS DO VII ENCONTRO PARAIBANO E I ENCONTRO DE EGRESSOS DE BIOMEDICINA FIP, 2013. v. 5. p. 52-53.

MAIA NETO, L. S.; MEDEIROS NETO, R. N.; SOUSA, R. A.; RODRIGUES, P. M. B. Efeitos do etanol no metabolismo energético. In: VI ENCONTRO PARAIBANO DE BIOMEDICINA DAS FACULDADES INTEGRADAS DE PATOS, 2012, PATOS-PB. ANAIS DO VI ENCONTRO PARAIBANO DE BIOMEDICINA (EPB) DAS FIP. PATOS: COOPEX- FIP, 2012. v. 5. p. 48-49.

Apresentações de Trabalho

DA SILVA MAIA NETO, LUIZ. MEDICINA NUCLEAR: O AVANÇO DOS RADIOFÁRMACOS NO DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DO CÂNCER. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

LIMA, J. V. A. ; CAVALCANTE, R. A. S. ; MORAIS, F. C. T. ; ARAUJO FILHO, G. A. ; **MAIA NETO, L. S.** . NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS ENCAPSULADAS POR MEMBRANA DE LINFÓCITOS T COMO FERRAMENTA DE COMBATE AO HIV. 2020. (Apresentação de Trabalho/Outra).

ARAUJO FILHO, G. A. ; LIMA, J. V. A. ; **MAIA NETO, L. S.** . APLICAÇÃO DE PROTEASES ISOLADAS DE BACTÉRIAS DO GÊNERO BACILLUS NA TERAPIA FIBRINOLÍTICA. 2020. (Apresentação de Trabalho/Outra).

OLIVEIRA, E. B. J. ; **MAIA NETO, L. S.** . AÇÃO IMUNOTERAPICA OCASIONADA PELA HIPERTERMIA ASSOCIADA A RADIOTERAPIA NO TRATAMENTO CONTRA O CÂNCER DE PELE DO TIPO MELANOMA. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

MAIA NETO, L. S.. O papel dos radiofármacos na medicina nuclear. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

MAIA NETO, L. S.. Momento dos Egressos de Biomedicina das FIP. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

MAIA NETO, L. S.. Utilização da radiação ionizante em produtos de origem vegetal e sua influência na estrutura química de fitoterápicos. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

ALVES, R. R. V.; BARROS, A. M. S.; **MAIA NETO, L. S.** The prevalence of hypertension in patients with chronic renal failure in hemodialysis treatment. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

CAVALCANTE, J. A.; FIGUEIREDO NETO, C. R.; **MAIA NETO, L. S.**; SOUZA, I. A.; SILVA, J. K. A. SCREENING CROMATOGRÁFICO DE *Rhynchospora baccifera* (SOL.) STEARN (CACTACEAE). 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).

SOUZA, S. T.; **MAIA NETO, L. S.**; NASCIMENTO, A. G.; SILVA, J. B. R.; SOUZA, I. A. ESTUDO DA ATIVIDADE ANTITUMORAL DO EXTRATO BRUTO DE *Ocimum campechianum*. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).

AMORIM, F. D.; **MAIA NETO, L. S.**; ALVES, R. R. V.; PAIVA, E. O.; RODRIGUES, P. M. B.; ALMEIDA, M. M. C. Prevalence of dyslipidemias in swiss mice with diabetes mellitus induced by alloxan-monohydrate. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

ALVES, R. R. V.; **MAIA NETO, L. S.**; ALMEIDA, W. R.; ALMEIDA, M. M. C.; RODRIGUES, P. M. B. Projetos desenvolvidos no Núcleo de Pesquisa Experimental. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

MAIA NETO, L. S.. Semana da Saúde 2013. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica *Assessoria e consultoria*

MAIA NETO, L. S.. Comissão Científica do III Congresso Internacional de Saúde Única- CIDSU. 2021.

Demais tipos de produção técnica

NETO, L. S. M.. Montagem e Análises de Lâminas Hematológicas. 2016. .

NETO, L. S. M.. Métodos de Imunodiagnóstico por Colorimetria. 2016. .

NETO, L. S. M.. Montagem e Análises de Lâminas de Citologia Oncótica. 2016. .

NETO, L. S. M.. Dosagens Bioquímicas e seus Interferêntes Utilizando Equipamentos Semi- Automatizados. 2016.

NETO, L. S. M.. Biossegurança Laboratorial. 2015.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. BEZERRA, J. M. N. A.; LINS, A. A. S.; **MAIA NETO, L. S.**. Participação em banca de Moisés Menezes/ Rolinson Lourenço/ Shirleide Ferreira. Nanotecnologia e sua aplicação no tratamento do câncer de mama. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro.
2. REGO, M. L. M. C. G.; **MAIA NETO, L. S.**; LINS, A. A. S.. Participação em banca de Elaine F. de o. Rocha/ Fernanda S. Oliveira/ Janayna Andrade. O uso do ácido hialurônico no tratamento da osteoartrose. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro.
3. **MAIA NETO, L. S.**; REGO, M. L. M. C. G.; LINS, A. A. S.. Participação em banca de Cleonice M. Aguiar/ Jéssica C. Matos/ Jéssica R. Arruda. O uso da planta medicinal Hypericum perforatum L. no tratamento da ansiedade e depressão. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro.
4. SILVA, D. B.; **MAIA NETO, L. S.**; FRANCA, L. M.. Participação em banca de Lúcio Silvério/ Jailson Silva/ João Montenegro. Perfil de qualidade: A importância na farmácia de manipulação. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro.
5. SILVA, D. B.; **MAIA NETO, L. S.**; FRANCA, L. M.. Participação em banca de Mauricéia B. da Paz/ Simone Maria da Silva. Sífilis em gestantes: O cenário atual da atenção farmacêutica na prevenção e cuidado. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro.
6. SILVA, D. B.; **MAIA NETO, L. S.**; FRANCA, L. M.. Participação em banca de Hugo S. Santos/ José Ubirani S. C. Santos. Uso da vimblastina no tratamento do câncer de testículo. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro.
7. SILVA, D. B.; **MAIA NETO, L. S.**; FRANCA, L. M.. Participação em banca de Bruna Monteiro/ Harryson Nogueira/ Mércia Silva. Farmácia comercial: Atenção farmacêutica em medicamentos isentos de prescrição. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro.
8. SILVA, D. B.; **MAIA NETO, L. S.**; FRANCA, L. M.. Participação em banca de Alany Cunha/ Lúcio Lins/ Nathália Cabral. Aderência da vitamina A em formulações farmacêuticas e sua importância no combate ao envelhecimento precoce. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro.

9. GUEDES, C. C. S.; MAGNATA, S. S. L. P.; **MAIA NETO, L. S.** Participação em banca de Caio César das Chagas Silva. Análise Fitoquímica e Avaliação Toxicológica do Extrato de Momordica charantia Frente ao Microcrustáceo Artêmia salina leach. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Nutrição) - Universidade Federal de Pernambuco.
10. SOARES, I. G. M.; **MAIA NETO, L. S.**; VIEIRA, I. R. S.. Participação em banca de Fábio Oliveira de Fonseca. Influência da Radiação Gama no Controle Bacteriológico em Cebola Roxa (Allium cepa). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Radiologia) - Faculdades Integradas de Patos.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1. **MAIA NETO, L. S.** Comissão de avaliação dos trabalhos apresentados no III Congresso Internacional de Saúde Única- CIDSU. 2021.
2. **MAIA NETO, L. S.** Comissão de avaliação dos trabalhos apresentados na I Jornada Acadêmica Unibra. 2020.
3. **MAIA NETO, L. S.** Comissão de avaliação dos trabalhos apresentados na III Jornada de Inovação e Pesquisa Unisãomiguel e Fooça. 2019. Centro Universitário São Miguel.
4. **MAIA NETO, L. S.** Comissão de Avaliação dos trabalhos desenvolvidos no Centro de Iniciação Científica do Colégio Santa Maria. 2017. Colégio Santa Maria.
5. **MAIA NETO, L. S.** Comissão de avaliação dos trabalhos apresentados no EXPOTEC - Exposição de Tecnologia e Ciência em Camaragibe. 2017. Universidade Federal Rural de Pernambuco.
6. **MAIA NETO, L. S.** Comissão de avaliação dos trabalhos apresentados na VII JEPEX- jornada de ensino, pesquisa e extensão. 2017. Universidade Federal Rural de Pernambuco.
7. **MAIA NETO, L. S.** Comissão de avaliação dos trabalhos apresentados no I CONGRESSO PARAIBANO DE RADIOLOGIA DAS FIP. 2017. Faculdades Integradas de Patos.
8. **MAIA NETO, L. S.** Comissão de avaliação dos trabalhos apresentados no XI Encontro Paraibano e V Encontro de Egressos de Biomedicina das FIP. 2017. Faculdades Integradas de Patos.
9. **MAIA NETO, L. S.** Comissão de avaliação dos trabalhos apresentados no IV CONGRESSO INTERNACIONAL MULTIPROFISSIONALEM SAÚDE. Doenças Crônicas e Degenerativas. 2017. Universidade Federal Rural de Pernambuco.
10. **MAIA NETO, L. S.** Comissão de avaliação dos trabalhos apresentados no III CONGRESSO INTERNACIONAL MULTIPROFISSIONALEM SAÚDE. Estratégias para o enfrentamento das Doenças Tropicais e Negligenciadas. 2016. Universidade Federal de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

III Congresso Internacional de Saúde Única. MEDICINA NUCLEAR: O AVANÇO DOS RADIOFÁRMACOS NO DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DO CÂNCER. 2021. (Congresso).

I Jornada Acadêmica Unibra. Biomedicina e a comunicação por mídias sociais. 2020. (Simpósio).

II Fórum Pernambucano de Avaliações de Tecnologias em Saúde. Prevalência de Hipertensão Arterial em Pacientes com Insuficiência Renal Crônica em Tratamento Hemodialítico. 2017. (Congresso).

Curso Intensivo em Microbiologia Médica. Microbiologia Médica. 2016. (Outra).

I SIMPÓSIO DA LIGA DE SAÚDE E ESPIRITUALIDADE UFPE. 2016. (Simpósio).

III Ciclo de Palestras Parasitologia em Foco. 2014. (Encontro).

A atuação da vigilância sanitária no município de Patos - PB (04 horas). 2013. (Outra).

III mostra de Bromatologia (04 horas). 2013. (Outra).

VII ENCONTRO PARAIBANO DE E I ENCONTRO DE EGRESSOS DE BIOMEDICINA FIP. Gama-glutamil transferase no rastreamento e diagnóstico de alterações causadas pelo consumo excessivo de álcool. 2013. (Encontro).

VII ENCONTRO PARAIBANO DE E I ENCONTRO DE EGRESSOS DE BIOMEDICINA FIP. 2013. (Encontro).

VII ENCONTRO PARAIBANO E I ENCONTRO DE EGRESSOS DE BIOMEDICINA FIP. QUEIJOS PRODUZIDOS NO SERTÃO DA PARAIBA (ANÁLISE SENSORIAL). 2013. (Exposição).

VII ENCONTRO PARAIBANO E I ENCONTRO DE EGRESSOS DE BIOMEDICINA FIP. MICROBIOLOGIA. 2013. (Exposição).

Visita técnica na vigilância sanitária no município de Patos - PB (04 horas). 2013. (Outra).

Porto Saúde - Conferencia Nacional dos Estudantes da Saúde. 2012. (Outra).

VI ENCONTRO PARAIBANO DE BIOMEDICINA DAS FACULDADES INTEGRADAS DE PATOS- PB. Efeitos do etanol no metabolismo energético. 2012. (Encontro).

VI ENCONTRO PARAIBANO DE BIOMEDICINA DAS FACULDADES INTEGRADAS DE PATOS- PB. 2012. (Encontro).

V ENCONTRO PARAIBANO DE BIOMEDICINA DAS FACULDADES INTEGRADAS DE PATOS- PB. 2011. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

MAIA NETO, L. S. III Congresso Internacional de Saúde Única. 2021. (Congresso).

MAIA NETO, L. S. III Congresso Internacional de Saúde Única. 2021. (Congresso).

MAIA NETO, L. S. I Jornada Acadêmica Unibra. 2020. (Congresso).

MAIA NETO, L. S. I Semana de Ciência e Tecnologia do IFPB. Campus Patos. 2016. (Congresso).

MAIA NETO, L. S. VIII Encontro Paraibano e II Encontro dos Egressos de Biomedicina das FIP. 2014. (Congresso).

NETO, L. S. M. 1º simpósio paraibano de saúde da mulher. 2014. (Congresso).

MAIA NETO, L. S.; ALMEIDA, M. M. C.; ALVES, R. R. V.; ALMEIDA, W. R. Núcleo de Pesquisa Experimental- NUPE. 2013. (Exposição).

MAIA NETO, L. S.; ALVES, R. R. V.; ALMEIDA, M. M. C.; ALMEIDA, W. R. Núcleo de Pesquisa Experimental- NUPE. 2012. (Exposição).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Tese de doutorado

1. Mário Mardone da Silva. **AVALIAÇÃO IN VITRO, IN VIVO E IN SILICO DO POTENCIAL ANTICANCERÍGENO E GASTROPROTETOR DO BOLDO CHINÊS (Plectranthus ornatus codd) APÓS EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO GAMA.** Início: 2022. Tese (Doutorado em TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Coorientador).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Amanda do Nascimento; Denivyr Batista; Jairo Manoel da Silva. **OS PRINCIPAIS MÉTODOS LABORATORIAIS PARA O DIAGNÓSTICO DA SÍFILIS.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
2. José Airton Santos; Joyce Paredes; Thyago Vila nova. **ANTIBIÓTICOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DAS INFECÇÕES RESPIRATÓRIAS.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
3. Gina Morais; Alexsandra de Andrade; Leandro Miranda. **O USO DO TAMOXIFENO NO TRATAMENTO DO CÂNCER DE MAMA.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
4. Euclides pereira; Miller Barbosa Lima; Silvana Santos. **CUIDADOS FARMACÊUTICO NA ADESÃO DO TRATAMENTO DE PACIENTES DIAGNÓSTICADO COM DIABETES MELLITUS TIPO 1.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
5. Elton Lino Fernando; Jamine da Silva; Maria Eduarda Pereira. **O USO DO CANABIDIOL COMO ALTERNATIVA PARA A DOENÇA DE ALZHEIMER.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
6. Isis Galvão; Luiz Fellipy Miranda; Luciana Trindade. **BENZODIAZEPÍNICOS: ESTUDO SOBRE O SEU USO NO BRASIL E A IMPORTÂNCIA DA ATENÇÃO FARMACÊUTICA FRENTE A ESSA TEMÁTICA.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
7. Filipe Andrade; Marcos Andrade; Paulo Vitor Ferreira. **A IMPORTÂNCIA DA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA NO ACOMPANHAMENTO DE IDOSOS PORTADORES DE ASMA QUE UTILIZAM SYMBICORT.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
8. Clecio Santos; Danilo Soares; Danilo Torres. **VALERIANA NO TRATAMENTO DA ANSIEDADE.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
9. Janeide Bispo; Luanne Santos; Widerson Emanuel Marques. **RISCOS ASSOCIADOS AO USO DA CLOROQUINA E HIDROXICLOROQUINA NO TRATAMENTO E PREVENÇÃO DA COVID19.**

2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.

10. José Eliel da Silva; Marcos Figueredo; Tania Rodrigues. **Pandemia, depressão e antidepressivos: O IMPACTO EVOLUTIVO NA SAÚDE MENTAL DA POPULAÇÃO E AS CONSEQUÊNCIAS DO USO IRRACIONAL E INDISCRIMINADO DESSA CLASSE.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
11. Adson Silva; Gisele Chaves; Marcos André Barros dos Santos. **A ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA NO MONITORAMENTO DO USO DE ANSIOLÍTICOS.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
12. Tamila Nascimento; Matheus Alves; Maurício Buarque. **POTENCIAL TERAPÊUTICO DO CANABIDIOL PARA TRATAMENTO DE EPILEPSIAS.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
13. Edvan José Batista; Tiago Oliveira; Jones Gonçalves. **RISCOS E BENEFÍCIOS DOS FITOTERÁPICOS NO EMAGRECIMENTO.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
14. Ana Vitória Sobral; Janine Ferreira; Myrna Spinelli. **INTERCORRÊNCIAS NOS PROCEDIMENTOS DE HARMONIZAÇÃO FACIAL: USO DO ÁCIDO HIALURÔNICO RETICULADO.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
15. Andresa Santana; Kemellyn Oliveira; Marcela Mendes. **CORRELAÇÃO ENTRE CONDIÇÕES DE SANEAMENTO BÁSICO E PARASITÓSES INTESTINAIS NO PERÍODO INFANTIL.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
16. Elizabete Silva; Maria Gisely Lima; Tamyrys Ribeiro. **HIPERCROMIAS CUTÂNEAS: CAUSAS, FORMAÇÃO E POSSÍVEIS TRATAMENTOS.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
17. Bruno Henrique Santana de Souza; Giovanna Patrícia Soares. **A UTILIZAÇÃO DA PERFUSÃO EXTRACORPÓREA EM PACIENTES COVID-19.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
18. Maria Vitória de Melo; Enelis Maria Soares; Micaele Deyse. **REFLEXO DO SUS NA ONCOLOGIA PEDIÁTRICA: VANTAGENS E LIMITAÇÕES.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
19. Maria Letícia Marinho; Aline Rodrigues; Maria Clara Leite. **PÚRPURA TROMBOCITOPÊNICA TROMBÓTICA: IMPORTÂNCIA DO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL PRECOCE.** 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.

20. Gabriela Caroline Gomes; Priscila Alves; Cristiana Dias. **ATROFIA MUSCULAR ESPINHAL: UMA ANÁLISE DESCRITIVA**. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
21. Elizia Frazão; Maria Vitoria; Raissa Gabriela Rodrigues. **LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA DA CLÍNICA ÀS LÂMINAS**. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
22. Ananda Fernandes; Arylaine Galdino; Maria Rita Ferreira. **A UTILIZAÇÃO DAS TECNOLOGIAS DE EMISSÕES NEGATIVAS E SEU POTENCIAL NAS CIÊNCIAS BIOMÉDICAS**. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
23. Amanda Novaes; Gisele Barros; Melina Maria dos Santos. **USO DAS CÉLULASTRONCO EM PROCEDIMENTOS ESTÉTICOS**. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
24. Helena Silva; Rubya Alexandre; Larissa Luane Rodrigues. **IMUNOFENOTIPAGEM POR CITOMETRIA DE FLUXO NO DIAGNÓSTICO DAS LEUCEMIAS AGUDAS**. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
25. Dayanna Pereira; Ícaro Manoel Calazans; Maria Fernanda. **SANEAMENTO, ARBOVIROSES E DETERMINANTES AMBIENTAIS: IMPACTOS NA SAÚDE URBANA**. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
26. Lucas Silva; Agata Araújo; Jandyson Barbosa. **A RELAÇÃO ENTRE A MUTAÇÃO CCR5 Δ 32 E OS CASOS DE REMISSÃO A LONGO PRAZO DO VÍRUS HIV**. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
27. Aurélio Sabino do Nascimento Silva; Marcello José de Carvalho. **A EVOLUÇÃO DAS VACINAS: O IMPACTO NO CONTROLE DE DOENÇAS**. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
28. André Macena; Juliane Silva; Patrícia Lacerda. **ALTERAÇÕES HEPÁTICAS EM DECORRÊNCIA AO USO INDISCRIMINADO DO PARACETAMOL E A IMPORTÂNCIA DO CUIDADO FARMACÊUTICO**. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
29. Elisabete Santos; Herculano Domingos; Ivana Regina Pinheiro. **USO DE FITOTERÁPICOS NO TRATAMENTO DO DIABETES MELLITUS**. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
30. André Cândido/ Gabryel Candido/ Nathalia Cibelle Santos. **DESCOMPLICANDO A TOXICOLOGIA DO METILFENIDATO NO TRATAMENTO DO TRANSTORNO DO DÉFICIT DE ATENÇÃO COM HIPERATIVIDADE**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.

31. Ana Paula Fabrício/ Manoel Leonardo/ Daniele dos Prazeres. **Coronavírus: RISCOS ASSOCIADOS AO USO IRRACIONAL DA IVERMECTINA**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
32. Cintia Emanuela/ Paula Frassinetti/ Vivian Ferreira. **TERAPIA ANTIVIRAL PARA COVID-19: UM BREVE LEVANTAMENTO SOBRE OS PRINCIPAIS FÁRMACOS EM ESTUDO**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
33. Ana Tamires/ David Pablo/ Ericka Inocêncio. **A IMPORTÂNCIA DO PROFISSIONAL FARMACÊUTICO NA ADESÃO FARMACOTERAPÊUTICA DE PACIENTES IDOSOS**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
34. Daiane Lira/ Frankilene Pereira/ Michelle da Silva. **UTILIZAÇÃO DO HÔRMONIO PROSTÁTICO PSMA RADIOMARCADO COM LUTÉCIO 177 COMO ALTERNATIVA NO TRATAMENTO DO CÂNCER DE PRÓSTATA**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
35. Josileide Maria de Oliveira/ Michele de Andrade Dias. **VANTAGENS E LIMITAÇÕES DO FARMACÊUTICO CLÍNICO NO ÂMBITO HOSPITALAR**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
36. Jonatha Jobson/ Ricardo Joaquim/ Valdênia Batista. **TOXOPLASMOSE GESTACIONAL: DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
37. Marco Santana, Matheus Amaral e Pedro Gomes Junior. **ABORDAGEM TERAPÊUTICA DO TRANSPLANTE DE CÉLULAS MESENQUIMAIS EM INFARTOS AGUDOS DO MIOCÁRDIO**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
38. Maria Clara Sampaio, Melina Lima e Maynara Silva. **ACUPUNTURA NO TRATAMENTO COADJUVANTE DO CÂNCER DE MAMA**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
39. Amália da Silva, Gilmar Araújo Filho e Marcilene de Oliveira. **ESTUDO SOBRE A AÇÃO DE COMPOSTOS PIRIDIL- TIAZOL FRENTE A CEPAS DE CANDIDA ALBICANS DE INTERESSE MÉDICO**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
40. João Gabriel Barbosa, Kethlen da Silva e Sillas Nascimento. **A AURICULOTERAPIA NO TRATAMENTO DE DOENÇAS REUMÁTICAS CRÔNICAS: CHIKUNGUNYA**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
41. Ana Carolina França, Matheus Nascimento e Victória Silva. **ESTUDO SOBRE OS ASPECTOS CLÍNICOS, EPIDEMIOLÓGICOS E LABORATORIAIS DA DOENÇA DE CHAGAS**. 2021. Trabalho

de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.

42. Angélica Maia, Roseane de Souza e Roselice Nascimento. **HARMONIZAÇÃO FACIAL COM ÁCIDO HIALURÔNICO**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
43. Bruna, Mariana e Evelline. **O PAPEL DO FARMACÊUTICO E O DIABETES MELLITUS TIPO 2**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
44. Múcio, Gilmar e João Victor. **NOVOS FÁRMACOS PARA O TRATAMENTO DE ALZHEIMER**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
45. Manuela, Susana e Cris. **PLANTAS MEDICINAIS NO TRATAMENTO DA GASTRITE**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
46. Pollyana Gomes, Vlavianio e Gildo Junior. **A IMPORTÂNCIA DO ACETATO DE ABIRATERONA NA TERAPIA DE PACIENTES COM CÂNCER DE PRÓSTATA**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
47. Palloma, Fabíola e Ana. **O USO DE FITOTERÁPICOS EM GESTANTES**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
48. Suelen Mayara, Rhuanna Araújo e Gleice. **A IMPORTANCIA DO TRATAMENTO E CONTROLE DA DIABETES MELLITUS TIPO 1 EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
49. Elita Veronica, Laudjane Jessy e Adriana da Silva. **TRATAMENTO ONCOLÓGICO DO CÂNCER DO FÍGADO**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
50. Claudivania Ferreira, Ivaldo Camelo e Suylla leite. **O USO DA IMUNOTERAPIA COMO TERAPIA ALVO PARA MELANOMA: O OLHAR FARMACÊUTICO**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
51. Renata Ferreira de Almeida. **A IMPORTÂNCIA DA VITAMINA B12 NO DESENVOLVIMENTO INFANTO-JUVENIL**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.

Iniciação científica

1. PEDRO FRANCISCO DA SILVA. **CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE UM NOVO COMPOSTO HETEROCÍCLICO HÍBRIDO**. Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro, PROGRAMA UNIVERSIDADE PARA TODOS. (Orientador).
2. FÁBIO FARIAS, FERNANDA TAVARES. **PLANEJAMENTO ESTRUTURAL, SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE UM NOVO DERIVADO 2-PIRIDIL- 1,3-TIAZOL COMO PROTÓTIPO PARA UM FUTURO FÁRMACO**. Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro. (Orientador).
3. ALINE DEMESIO DIAS DE VASCONCELOS. **IDENTIFICAÇÃO FITOQUÍMICA DO EXTRATO FOLIAR DA *Libidibia ferrea* COLETADOS EM DOIS PERÍODOS HÍDRICOS DISTINTOS**. Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro, PROGRAMA UNIVERSIDADE PARA TODOS. (Orientador).
4. DIOGO AMARO DA SILVA DOS SANTOS. **SÍNTESE DE UM COMPOSTO HETEROCÍCLICO INÉDITO COM BASE PIRIDIL-TIAZÓL**. Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro, PROGRAMA UNIVERSIDADE PARA TODOS. (Orientador).
5. AMÁLIA NICOLE, DAVID ANJOS, FERNANDA TAVARES, STEFANE SANTANA. **ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DO EXTRATO FOLIAR DA *Libidibia ferrea* FRENTE AS LEVEDURAS DE *Candida spp* CAUSADORAS DA CANDIDÍASE VULVOVAGINAL**. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Biomedicina) - Centro Universitário Brasileiro, Centro Universitário Brasileiro. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
6. ALINE DEMESIO DIAS DE VASCONCELOS. **IDENTIFICAÇÃO FITOQUÍMICA DO EXTRATO FOLIAR DA *Libidibia ferrea* COLETADOS EM DOIS PERÍODOS HÍDRICOS DISTINTOS**. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro, PROGRAMA UNIVERSIDADE PARA TODOS. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
7. WILLIANE DOS SANTOS SILVA. **EFEITO DA RADIAÇÃO IONIZANTE COMO POTENCIALIZADOR DA AÇÃO FOTOPROTETORA DO EXTRATO FOLIAR DA *Libidibia ferrea***. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro, PROGRAMA UNIVERSIDADE PARA TODOS. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
8. JOSÉ RAFAEL OLIVEIRA LEITE. **ANÁLISE DA ATIVIDADE FOTOPROTETORA DO EXTRATO HIDROALCOÓLICO DAS FOLHAS DE *Libidibia ferrea***. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro, PROGRAMA UNIVERSIDADE PARA TODOS. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.

Orientações de outra natureza

1. PEDRO FRANCISCO DA SILVA. **A IMPORTÂNCIA DA BIOSSEGURANÇA EM LABORATÓRIOS DE SAÚDE**. 2022. Orientação de outra natureza. (Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro, PROGRAMA UNIVERSIDADE PARA TODOS. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.
2. WILLIANE DOS SANTOS SILVA. **CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE O DESCARTE CORRETO DE MEDICAMENTOS NA UNIBRA**. 2022. Orientação de outra natureza. (Farmácia) - Centro Universitário Brasileiro, PROGRAMA UNIVERSIDADE PARA TODOS. Orientador: Luiz da Silva Maia Neto.

Outras informações relevantes

- **Aprovado em 1º lugar na seleção da pós-graduação em nível de mestrado, do programa de Tecnologias Energéticas e Nucleares - PROTEN do Departamento de Energia Nuclear-UFPE (2016). - Bolsista de produtividade do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico- CNPq. (2016)**
- **Aprovado em 1º lugar na seleção da pós-graduação em nível de doutorado, do programa de Tecnologias Energéticas e Nucleares (PROTEN-UFPE) do Departamento de Energia Nuclear- UFPE (2018). - Bolsista de produtividade do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico- CNPq. (2018).**
- **Representante dos discentes a nível de doutorado do Programa de Pós- Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares (PROTEN-UFPE) do Departamento de Energia Nuclear-UFPE (2019- 2022).**
- **Aprovado em 1º lugar na seleção da pós-graduação em nível de doutorado, do Programa de Pós- Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF-UFPE), do Departamento de Farmácia- UFPE. (2018).**
- **Aprovado em 8º lugar no concurso para professor substituto da Universidade de Pernambuco- UPE, disciplinas: IMUNOLOGIA, FARMACOLOGIA, GENÉTICA E DISCUSSÃO CLÍNICA (Portaria Conjunta SAD/UPE nº 090 , de 03 de setembro de 2021/ Publicado em 27/09/2021.**