



Mylner Oliveira Morais Fermiano

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7019030964477119>

ID Lattes: **7019030964477119**

Última atualização do currículo em 05/02/2026

Possui graduação em Biomédicina (UFPA, 2008), Mestrado em Ciências da Saúde (UNIFAP, 2017) e Doutorado em Imunologia Básica e Aplicada (UFAM, 2022). Exerce suas atividades laborais como biomédico e Chefe da Unidade de Análises Clínicas e Anatomia Patológica (UACAP) no Hospital Universitário da UNIFAP/EBSERH e como biomédico na Secretaria de Estado da Saúde do Amapá, com sólida experiência na gestão pública da assistência diagnóstica. Exerce, também, representação institucional como Conselheiro Suplente do Conselho Regional de Biomedicina da 4 Região e como Presidente da Associação Amapaense de Biomedicina (AABIOM). Desenvolveu atividades de docência a nível de graduação e de pós-graduação, com expertise em Análises Clínicas, Hematologia e Hemoterapia, Imunohematologia, Imunologia Clínica, Vigilância Sanitária, Acreditação, Gestão da Qualidade e Gestão Pública em Saúde. Exerceu as funções comissionadas como Coordenador na Coordenadoria de Apoio ao Diagnóstico (nov/2024-out/2025) e como Gerente do Núcleo de Diagnóstico Laboratorial (jan-nov/2024), ambos na Secretaria de Estado de Saúde. Além disso, atuou como Gerente das Agências Transfusionais (dez/2019-fev/2021) e como Chefe Substituto da Divisão Técnica no HEMOAP (jun-dez/2021). Em todos estes cargos, conduziu equipes multiprofissionais, processos assistenciais, fluxos operacionais, planejamento de compras públicas, qualificação de serviços e integração institucional. Quanto às habilidades organizacionais, possui nível avançado na elaboração de documentos técnicos para as fases interna e externa de contratações públicas, incluindo Estudos Técnicos Preliminares, Termos de Referência, mapas de riscos e peças instrutórias, atuando como co-responsável em processos de contratação de serviços laboratoriais de análises clínicas, microbiologia, anatomia patológica e triagem neonatal (teste do pezinho). Desta forma, tem como característica de carreira a integração de iniciativas para o fortalecimento dos serviços diagnósticos no Amapá, com foco em planejamento, governança, eficiência operacional e qualificação da assistência. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Mylner Oliveira Morais Fermiano 

Nome em citações bibliográficas

SOUZA, M. O. F.;SOUZA, MYLNER O. F.

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/7019030964477119>

País de Nacionalidade

Brasil

2018 - 2022

Doutorado em Imunologia Básica e Aplicada.
Universidade Federal do Amazonas, UFAM, Brasil.
Título: INVESTIGAÇÃO DA FREQUÊNCIA ALÉLICA DOS PRINCIPAIS SISTEMAS DE GRUPOS SANGUÍNEOS ERITROCITÁRIOS EM DOADORES DE SANGUE DO ESTADO DO AMAZONAS, Ano de obtenção: 2022.
Orientador: 🧐 SERGIO ROBERTO LOPES ALBUQUERQUE.
Coorientador: JOSE PEREIRA DE MOURA NETO.

2015 - 2017

Mestrado em CIÊNCIAS DA SAÚDE.
Universidade Federal do Amapá, UNIFAP, Brasil.
Título: AVALIAÇÃO NORMATIVA DE LABORATÓRIOS DE ANÁLISES CLÍNICAS EM MACAPÁ🌿, Ano de Obtenção: 2017.
Orientador: 🧐 Deyse de Souza Dantas.
Coorientador: Madson Ralide Fonseca Gomes.

2011 - 2013

Especialização em Hematologia com Ênfase em Citologia Hematológica. (Carga Horária: 360h).
Escola Superior da Amazônia, ESAMAZ, Brasil.
Título: Relato de Caso de Trombocitemia Essencial.
Orientador: Lacy Cardoso de Brito Júnior.

2016 - 2016

Aperfeiçoamento em Imunohematologia. (Carga Horária: 80h).
Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto, FUNDHERP, Brasil.
Título: Atividades Teórico-práticas em Laboratório de Imunohematologia de Pacientes. Ano de finalização: 2016.

2001 - 2008

Graduação em Biomedicina.
Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.
Título: EXPOSIÇÃO NATURAL AO PLASMODIUM VIVAX AVALIADA PELA DETECÇÃO DE ANTICORPOS IgG ESPECÍFICOS CONTRA A PROTEÍNA RECOMBINANTE His6-MSP119.
Orientador: Maristela Gomes da Cunha.

2021 - 2021

Avaliação dos distúrbios hemorrágicos.
(Carga horária: 1h).
Siemens Healthineers, SIEMENS, Brasil.

2020 - 2020

Curso Virtual de Auditor Interno da
Qualidade na Norma PALC 2016. (Carga
horária: 18h).
Sociedade Brasileira de Patologia
Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML,
Brasil.

2017 - 2017

PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO. (Carga
horária: 16h).
NATURALE CONSULTORIA E
TREINAMENTO DE QSMS, NATURALE,
Brasil.

2017 - 2017

INTERPRETAÇÃO DA ISO 9001.2005.
(Carga horária: 16h).
NATURALE CONSULTORIA E
TREINAMENTO DE QSMS, NATURALE,
Brasil.

2017 - 2017

Oficina de Imuno-hematologia com ênfase
em Sangue Raro. (Carga horária: 16h).
Ministério da Saúde, MS, Brasil.

2008 - 2008

DESENVOLVIMENTO DE VACINAS. (Carga
horária: 6h).
XI Congresso Brasileiro de Biomedicina, XI
CBBM, Brasil.

2008 - 2008

INTERPRETANDO O HEMOGRAMA
AUTOMATIZADO. (Carga horária: 4h).
Sociedade Brasileira de Análises Clínicas,
SBAC, Brasil.

2008 - 2008

DIAGNÓSTICO DE ENTEROPATÓGENOS
BACTERIANOS. (Carga horária: 12h).
XI Congresso Brasileiro de Biomedicina, XI
CBBM, Brasil.

Atuação Profissional

HOSPITAL UNIVERSITARIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPA, Unifap/Ebserh, Brasil.

Vínculo institucional

2025 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Biomédico, Carga horária: 40

Secretaria de Estado de Saúde, SESA, Brasil.

Vínculo institucional

2024 - Atual

Vínculo: Servidor público, Enquadramento
Funcional: Biomédico, Carga horária: 30

Outras informações

Atuação na Coordenadoria de Apoio ao Diagnóstico, laboratorial e por imagem, em nível estadual na rede pública de saúde; Planejamento de rede e implantação do modelo de credenciamento para contratação de serviços laboratoriais e de imagem; Elaboração e revisão de ETPs, TRs e instrumentos de contratação pública; Ampliação da cobertura da Triagem Neonatal e integração da rede de apoio diagnóstico.

Hospital da Criança e Adolescente, HCA, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - 2024

Vínculo: Servidor público, Enquadramento
Funcional: Biomédico, Carga horária: 30

Universidade Federal do Amapá, UNIFAP, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - 2024

Vínculo: Servidor público, Enquadramento
Funcional: Professor Substituto, Carga
horária: 40

Outras informações

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Vínculo institucional

2014 - 2022

Vínculo: Servidor público, Enquadramento
Funcional: Biomédico, Carga horária: 30

**Outras
informações**

Atuação: Gerência do REDOME - 06/2014
a 12/2014 Analista Clínico no Laboratório
de Imunohematologia de Pacientes -
01/2015 a 10/2019 Gerência das Agências
Transfusionais - 10/2019 a 08/2020
Analista Clínico no Laboratório de Controle
de Qualidade - 09/2020 a 02/2021 Chefe
da Divisão Técnica - 06/2021 a 12/2021
Chefe do Serviço de Laboratórios -
02/2022 a 08/2022

Faculdade Estácio de Macapá, Estácio Macapá, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2020

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Professor Auxiliar VIII, Carga
horária: 12

Atividades

01/2019 - Atual

Ensino, MBA Acreditação e Gestão em
Saúde, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas
Qualidade Aplicada às Instituições de
Saúde
Diagnóstico Organizacional em Saúde

09/2014 - Atual

Ensino, Biomedicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Genética e Biologia Molecular
Imunologia e Micro-Imunologia Clínica
Hematologia
Hematologia Clínica
Laboratório Clínico
Estágio Supervisionado

**01/2018 -
07/2018**

Direção e administração, Faculdade Estacio de Macapa_, Faculdade Estacio de Macapa_.

Cargo ou função
Coordenador de Laboratórios de Saúde.

**08/2016 -
12/2017**

Direção e administração, Faculdade Estacio de Macapa_, Faculdade Estacio de Macapa_.

Cargo ou função
Coordenador do Curso de Biomedicina.

Hospital de Clínicas Dr. Alberto C. Lima, HCAL, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: Servidor público, Enquadramento Funcional: Biomédico, Carga horária: 30

Outras informações

GERÊNCIA DE SETOR DE HEMATOLOGIA DO LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS DO HOSPITAL ALBERTO LIMA

Instituto Macapaense do Melhor Ensino Superior, IMMES, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor da disciplina Imunologia Clínica, Carga horária: 8

M.G.D. CAVALCANTE ME, PROMED, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2013

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Biomédico, Carga horária: 30

Laboratório Paulo Azevedo, LPA, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2012

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Biomédico do setor de
Hematologia, Carga horária: 44

**Outras
informações**

SETOR DE TRABALHO: HEMATOLOGIA

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Estagiário, Enquadramento
Funcional: Estagiário de Setor de
Hematologia, Carga horária: 30, Regime:
Dedicação exclusiva.

Hospital Adventista de Belém, HAB, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2012

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Biomédico Plantonista, Carga
horária: 40

Ultrassom S/A, HAPVIDA, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2011

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Biomédico, Carga horária: 36

Som Diagnósticos Ltda, CSD, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2010

Outras informações

SETOR DE TRABALHO: HEMATOLOGIA,
IMUNOLOGIA E HORMÔNIOS

Projetos de pesquisa

2018 - 2019

PERFIL BIOQUÍMICO E CLÍNICO EM
PACIENTES COM DOENÇA DE GAUCHER
ATENDIDOS NO INSTITUTO DE
HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA DO
AMAPA

Descrição: A Doença de Gaucher (DG) constitui-se em uma doença rara, classificada como um erro inato do metabolismo de depósito lisossômico com herança hereditária recessiva, de maior frequência entre as doenças lisossômicas. A quitotriosidase é uma enzima cuja atividade está elevada em algumas doenças lisossômicas de depósito, sendo utilizado como um marcador bioquímico de fácil identificação para a triagem desses distúrbios. O objetivo deste estudo é traçar o perfil bioquímico e clínico de pacientes com doença de Gaucher atendidos no Instituto de Hematologia e Hemoterapia do Estado do Amapá (HEMOAP). Serão analisados os resultados de exames laboratoriais bioquímicos dos pacientes com doença de Gaucher; a resposta terapêutica por meio da dosagem da enzima beta-quitotriosidase; e a resposta clínica após adesão ao tratamento por infusão por reposição enzimática. Será realizado um estudo de coorte, com amostragem não-probabilística, do tipo intencional, através do acesso aos prontuários e dosagem enzimática da quitotriosidase correspondente ao grupo de 11 pacientes diagnosticados com Gaucher, atendidos no HEMOAP. As amostras serão obtidas em heparina por punção venosa e destas o plasma heparinizado será embebido em papel filtro, identificado e congelado para envio ao laboratório de Erros Inatos do Metabolismo, da Universidade Federal do Pará (UFPA) para quantificação da quitotriosidase. Quanto à análise do perfil clínico, serão correlacionados os resultados dos exames bioquímicos já registrados nos prontuários, tomando como critério de definição de variáveis bioquímicas o protocolo de tratamento para pacientes com doença de Gaucher. Espera-se proporcionar um levantamento dos dados clínicos e bioquímicos dos pacientes com doença de Gaucher para

identificar se a resposta ao tratamento está como preconizado pelos protocolos vigentes, além de os possíveis resultados obtidos e levantados neste estudo, que possam contribuir para a instituição participante no acompanhamento dos referidos pacientes, assim como geração de dados para publicação na literatura..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Mylner Oliveira Morais Fermiano - Coordenador / Joyce Brito Souza - Integrante / LUIZ CARLOS SANTANA DA SILVA - Integrante.

2017 - 2018

INVESTIGAÇÃO DE FENÓTIPO KIDD NULO JK(a-b-) EM DOADORES DE SANGUE NO AMAPÁ

Descrição: O antígeno Kidd (JK) caracteriza um sistema de grupo sanguíneo, sendo responsável pelo transporte da uréia através de uma glicoproteína que está presente na membrana dos glóbulos vermelhos, além de ser encontrado também nas células renais. São definidos três tipos de fenótipos Kidd: JK (a+ b-), JK (a- b+) e JK (a+ b+). O fenótipo JK (a- b-), também chamado de JK nulo, é considerado raro, fazendo com que os glóbulos vermelhos fiquem carentes de todo o antígeno JK e das proteínas JK, logo causando um defeito no transporte da ureia. O JK nulo está associado também a Doença Hemolítica do Recém-nascido (DHRN). O objetivo desse estudo é realizar uma identificação fenotípica para antígeno Kidd nulo Jk(a-b-) nulo, para possível composição de Banco de Sangue Raros, para utilidade em casos de necessidade de hemocomponentes no tratamento de pacientes aloimunizados ou que apresentem fenótipos raros..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Mylner Oliveira Morais Fermiano - Coordenador / Ariane Nascimento Viana - Integrante / Nicolás André Silva dos Santos - Integrante.

2015 - 2016

AVALIAÇÃO DAS DISCREPÂNCIAS DE INVESTIGAÇÃO DE HIV POR METODOLOGIA SOROLÓGICA E TESTE DE ÁCIDO NUCLEICO (NAT) NO INSTITUTO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA DO ESTADO DO AMAPÁ

Descrição: Em virtude da necessidade do aumento da segurança no procedimento de transfusão sanguínea no que se refere à contaminação pelo vírus da imunodeficiência (HIV) surge a

possibilidade de implantação de outros métodos sorológico de identificação de possíveis contaminações como a Amplificação dos Ácidos Nucleicos (NAT). Tal método se torna importante devido sua capacidade de diminuir período de janela imunológica, aproximadamente 50 a 60 dias após a contaminação, resultando entre 10 a 11 dias. O objetivo deste trabalho é analisar a discrepância dos resultados de triagem de HIV, comparando pela metodologia de sorologia de quimioluminescência (QUIMIO) e de NAT, em doadores de sangue. Foi realizado um levantamento quantitativo e qualitativo da ocorrência de casos de contaminação por HIV no Instituto de Hematologia e Hemoterapia do Estado do Amapá no ano de 2015, através de resultados constados no banco de dados de tal instituto. Os resultados obtidos foram porcentagens de 14% de bolsas bloqueadas por QUIMIO reagente, 7% de bolsas bloqueadas por QUIMIO reagente e confirmadas, 25% de bolsas bloqueadas por QUIMIO confirmadas com NAT reagente, 22% de bolsas bloqueadas por QUIMIO com NAT não reagente e 32% de bolsas com QUIMIO de caráter duvidoso com NAT negativo, e diante do total de 13.112 doações no ano de 2015, os testes relacionados concordam em resultados negativos com 99,92% e para resultados positivos destaca-se um baixo percentual de 0,05%. Destaca-se que dentre 20 bolsas que foram analisadas pelas metodologias de NAT e QUIMIO 6 apresentaram-se discrepantes com a metodologia de quimioluminescência reagente e a de NAT não reagente. Expectável resultado diante da não detecção do período de janela imunológica pelo teste de NAT..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Mylner Oliveira Morais
Fermiano - Coordenador / ANDRESSA
VIANA PINHEIRO - Integrante.

Número de produções C, T & A: 2

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Biológicas / Área:
Imunologia / Subárea:
Imunohematologia.

2.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Medicina / Subárea: HEMOTERAPIA.

3.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Farmácia / Subárea: ANÁLISES

CLÍNICAS/Especialidade: Hematologia.

4.

Grande área: Ciências da Saúde, / Área:
Farmácia / Subárea: ANÁLISES CLÍNICAS.

5.

Grande área: Ciências Biológicas / Área:
Imunologia.

6.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Saúde Coletiva / Subárea: Controle de
Qualidade.

Idiomas

Inglês

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

Prêmios e títulos

2021

HONRA AO MÉRITO, CONSELHO
REGIONAL DE BIOMEDICINA.

2018

PREMIAÇÃO DE REMUNERAÇÃO
VARIÁVEL - COORDENADORES DE
CURSO, FACULDADE ESTÁCIO DE
MACAPÁ.

2017

REMUNERAÇÃO, VARIÁVEL DOCENTE,
FACULDADE ESTÁCIO DE MACAPÁ.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

PINHEIRO, C. J. T. ; ALMEIDA, A. F. ; **SOUZA, M. O. F.** ; **DANTAS, D. S.** ; **GOMES, M. R. F.** . A frequência e a importância da identificação de anticorpos sanguíneos em doadores de sangue com pesquisa de anticorpos irregulares positiva no estado do Amapá. Vigilância Sanitária em Debate: Sociedade, Ciência & Tecnologia **JCR**, v. 9, p. 77-83, 2021.

2.

SOUZA, J. B. ; SILVA, L. C. S. ; SCHWARTZ, J. V. D. ; SILVA, W. S. C. ; **SOUZA, M. O. F.** . PERFIL BIOQUÍMICO, CLÍNICO E MOLECULAR DOS PACIENTES COM DOENÇA DE GAUCHER ATENDIDOS NO INSTITUTO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA DO AMAPÁ (HEMOAP). ARQUIVOS CATARINENSES DE MEDICINA (ONLINE), v. 50, p. 90-103, 2021.

3.

OLIVEIRA, V. M. ; LIRA, C. B. C. ; BERNARDES-OLIVEIRA, E. ; COSTA, E. R. G. ; **SOUZA, M. O. F.** ; **GOMES, M. R. F.** ; FREITAS, J. C. O. C. ; **DANTAS, D. S.** . SAÚDE DA MULHER QUILOMBOLA NO BRASIL: UM REVISÃO DE LITERATURA. BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT, v. 7, p. 100848-100866, 2021.

4.

SOUZA, MYLNER O. F.; SOUZA, KEREN H. S. ; TÁVORA, JUVANETE A. ; COSTA, ERIKA R. G. ; RESQUE, RAFAEL L. ; GOMES, MADSON R. F. ; DANTAS, DEYSE S. . Nonconformities in clinical laboratories in Macapá, Amapá, Brazil, based on the RDC no. 302/2005/Anvisa. JORNAL BRASILEIRO DE PATOLOGIA E MEDICINA LABORATORIAL (IMPRESSO), v. 56, p. 1-11, 2020. **Citações: SCOPUS 1**

Resumos publicados em anais de congressos

1.

★ **VIANA, A. N.** ; **SANTOS, N. A. S.** ; **BITENCOURT, H. T. O.** ; **TAVORA, J.** ; **LOPES, I. G. L.** ; **SOUZA, J. B.** ; **PIMENTEL, L. G.** ; **DIAS FILHO, J. E. M.** ; **SOUZA, M. O. F.** . INVESTIGAÇÃO DO FENÓTIPO KIDD NULO (JK A-B-) EM DOADORES DE SANGUE DO AMAPÁ. In: Congresso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular ? HEMO, 2018, São Paulo. Congresso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular ? HEMO. BARCELONA: ELSEVIER, 2018. v. 40. p. S370-S370.

2.

FRANCA, A. M. B. S. ; SOLEDADE, A. C. S. ; CAMPOS, I. R. ; CARDOSO, S. B. ; COSTA, Y. M. ; **BRITO, M. V.** ; **SOUZA, M. O. F.** . ASPECTOS FISIOPATOLÓGICOS DA FEBRE CHIKUNGUNYA. In: Anais do 16º Colóquio de Iniciação Científica (2016), 2017,

3.

RODRIGUES, E. T. ; CORREA, J. V. R. ; **SOUZA, M. O. F.** . ANAPLASMOSE GRANULOCITICA HUMANA (AGH). In: ANAIS DO 16º COLOQUIO DE INICIAÇÃO CIENTIFICA (2016), 2017, MACAPÁ. DIGNIDADE DA PESSOA HUMANA: EDUCAÇÃO, ÉTICA E SAÚDE, 2016. v. 01. p. 09-09.

4.

BRITO, N. ; REIS, A. P. ; **SOUZA, M. O. F.** . DIAGNÓSTICO EVOLUTIVO DA DENGUE HEMORRÁGICA. In: ANAIS DO 16º COLOQUIO DE INICIAÇÃO CIENTIFICA (2016), 2017, MACAPÁ. DIGNIDADE DA PESSOA HUMANA: EDUCAÇÃO, ÉTICA E SAÚDE, 2016. v. 01. p. 12-13.

5.

EXTRAO, R. ; MOREIRA, L. ; NERY, R. ; OLIVEIRA, F. ; SERRA, J. ; SOUZA, Y. ; **PORCY, M. S. C.** ; **LOPES, I. G. L.** ; PORCY, C. ; **SOUZA, M. O. F.** . DOENÇA DE CHAGAS: O AÇAÍ COMO PRINCIPAL FONTE DE INFECÇÃO ORAL NO NORTE DO BRASIL. In: XVI COLOQUIO DE INICIAÇÃO CIENTIFICA, 2016, MACAPÁ. Anais do 16º Colóquio de Iniciação Científica, 2016. v. 01. p. 13-13.

Apresentações de Trabalho

1.

★ **VIANA, A. N.** ; **SANTOS, N. A. S.** ; **BITENCOURT, H. T. O.** ; **TAVORA, J.** ; **LOPES, I. G. L.** ; **SOUZA, J. B.** ; **PIMENTEL, L. G.** ; **DIAS FILHO, J. E. M.** ; **SOUZA, M. O. F.** . CONGRESSO BRASILEIRO DE HEMATOLOGIA, HEMOTERAPIA E TERAPIA CELULAR. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

SOUZA, M. O. F.. IMUNO-HEMATOLOGIA: ENFOQUE EM SANGUES RAROS. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

SOUZA, M. O. F.. IMUNO-HEMATOLOGIA (SANGUES RAROS). 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

SOUZA, M. O. F.. ANÁLISES EM CITOLOGIA HEMATOLÓGICA. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

5.

SOUZA, M. O. F.. ASPECTOS REGULATÓRIOS PARA O FUNCIONAMENTO DO LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

6.

DARCK, A. ; POMBO, A. M. ; OLIVEIRA, J. V. ; ALCANTARA, M. ; **TAVORA, J.** ; **SOUZA, M. O. F.** ; SIMPLICIO, A. P. . DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE TOXOPLASMOSE. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

7.

CARMO, K. L. T. ; CARDOSO, M. M. S. ; PORCY, C. ; **LOPES, I. G. L.** ; **SOUZA, M. O. F.** . DIAGNÓSTICO DA LEUCEMIA MIELOÍDE CRÔNICA. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

8.

ROCHA, A. L. ; **TAVORA, J.** ; **SOUZA, M. O. F.** ; SIMPLICIO, A. P. . ASMA: SINTOMAS, DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

9.

FARIAS, L. M. O. ; BRANCO, H. G. R. ; SOUZA, L. R. ; **TAVORA, J.** ; PORCY, C. ; **SOUZA, M. O. F.** ; SIMPLICIO, A. P. . DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

10.

COSTA, B. A. P. ; BARROSO, C. I. ; SILVA, T. P. ; VIEIRA, V. M. ; SIMPLICIO, A. P. ; PORCY, C. ; **TAVORA, J.** ; **SOUZA, M. O. F.** . DIAGNÓSTICO MOLECULAR DA MALÁRIA. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

11.

★ PINTO, M. F. R. O. ; **BRITO JUNIOR, L. C.** ; AZEVEDO, P. S. R. ; DIAS JUNIOR, L. B. ; **SOUZA, M. O. F.** ; **OLIVEIRA, C.F.** ; FREIRE, P. C. A. ; SOUZA, I. C. D. S. . O USO DO SCATTER E DO HISTOGRAMA COMO CRITÉRIOS DE REVISÃO DO HEMOGRAMA. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

12.

OLIVEIRA, C.F. ; STORTI-MELO, L.M. ; CIPRANDI, A. ; **SOUZA, M. O. F.** ; POVOA, M.M. ; MACHADO, R.L.D. ; **CUNHA, M. G.** . IMUNOGENICIDADE DAS VARIANTES DO PLASMODIUM VIVAX. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

13.

SOUZA, M. O. F.; **CASSIANA**, ; SABOIA, T.C. ; SILVA, E. S. ; MEDINA, T. S. ; POVOA, M.M. ; **CUNHA, M. G.** . EXPOSIÇÃO NATURAL AO PLASMODIUM VIVAX AVALIADA PELA DETECÇÃO DE ANTICORPOS IGG ESPECÍFICOS CONTRA A PROTEÍNA RECOMBINANTE HIS6-MSP119. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

14.

ARANHA, L. C. ; **OLIVEIRA, C.F.** ; **SOUZA, M. O. F.** ; SABOIA, T.C. ; POVOA, M.M. ; DIAS, H. L. T. ; **CUNHA, M. G.** . UTILIZAÇÃO DE ANTIGENO RECOMBINANTE DE PLASMODIUM VIVAX PARA PESQUISAR ANTICORPOS IGG MO SORO DE PRIMATAS DO GÊNERO CEBUS. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

15.

★ **OLIVEIRA, C.F.** ; STORTI-MELO, L.M. ; **SOUZA, M. O. F.** ; SABOIA, T.C. ; POVOA, M.M. ; MACHADO, R.L.D. ; **CUNHA, M. G.** . ACQUISITION OF ANTIBODIES IgG AGAINST RECOMBINANT PROTEIN DERIVED FROM MEROZOITE SURFACE PROTEIN 1 DURING INFECTION BY DIFFERENT VARIANTS OF PLASMODIUM VIVAX. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).

16.

SOUZA, M. O. F.; **OLIVEIRA, C.F.** ; SABOIA, T.C. ; SILVA, E. S. ; SANTIAGO-NASCIMENTO, I. ; VIANA, G.M.R. ; POVOA, M.M. ; **CUNHA, M. G.** . ANTIBODY RESPONSE AGAINST C-TERMINAL REGION OF THE Plasmodium vivax MEROZOITE SURFACE PROTEIN-1 IN INDIVIDUALS FROM AREA WITHOUT MALARIA TRANSMISSION. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1.

SOUZA, M. O. F.. DOAÇÃO DE SANGUE: ESTOQUE BAIXO / SANGUE BOM. 2021. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

2.

SOUZA, M. O. F.. DOAÇÃO DE SANGUE: DOE SANGUE. 2021. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

3.

SOUZA, MYLNER O. F.. Hemoap convoca doadores de todas as tipagens sanguíneas. 2021. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

4.

SOUZA, MYLNER O. F.. Sangues raros: A genotipagem como estratégia para segurança transfusional. 2021. (Programa de rádio ou TV/Outra). 📺

Demais tipos de produção técnica

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

SOUZA, M. O. F.; PORCY, C.; **PORCY, M. S. C.**. Participação em banca de ARIELLE FERREIRA DE MORAES, NADINI LEMOS MORAES. ASPECTOS CLÍNICOS E EPIDEMIOLÓGICOS DOS CASOS DE INFLUENZA A NO MUNICÍPIO DE MACAPÁ, AMAPÁ NO ANO DE 2018. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

2.

SOUZA, M. O. F.; SANTOS, A. M.; **BITENCOURT, H. T. O.**. Participação em banca de CAROLINA MELO BAPTISTÃO. CONTROLE DE QUALIDADE LABORATORIAL PARA UMA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE EXCELÊNCIA. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

3.

SOUZA, M. O. F.; SANTOS, A. M.; **LOPES, I. G. L.**. Participação em banca de ANDRESON MOREIRA DE

ARAJJO.FREQUÊNCIA DO HIV-1 NO ESTADO DO AMAPÁ NO PERÍODO DE 2015 A 2018. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

4.

BRITO, A. L.; BITENCOURT, H. T. O.; **SOUZA, M. O. F.**. Participação em banca de INGRID SENGER TENORIO; LILIANE CRISTINA PESSOA RIBEIRO.AVALIAÇÃO DE PREVALÊNCIA DE ERROS NO PROCESSO DE FLEBOTOMIA EM UMA UNIDADE BÁSICA DA SAÚDE. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

5.

BRITO, A. L.; ALMEIDA, R. R. P.; **SOUZA, M. O. F.**. Participação em banca de JESSICA ISABELLE, CORDEIRO SILVA.AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA E FÍSICO-QUÍMICA ÁGUA MINERAL COMERCIALIZADA NO MUNICÍPIO DE MACAPÁ-AP. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

6.

BITENCOURT, H. T. O.; **SOUZA, M. O. F.**; SANTOS, A. M.. Participação em banca de GLICIA REBECA LOPES DA SILVA; LEDINALVA FERNANDES FERREIRA.PREVALÊNCIA DO ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO (PSA) ALTERADO EM HOMENS ATENDIDOS NAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE, DO MUNICÍPIO DE MACAPÁ, NO ANO DE 2017. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

7.

DIAS, J. M.; **SOUZA, M. O. F.**; SANTOS, A. M.. Participação em banca de RODRIGO MARQUES DE LIMA.PRINCIPAIS AGENTES INFECCIOSOS ENCONTRADOS NAS UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA DA REDE PÚBLICA DE MACAPÁ-AP. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

8.

BITENCOURT, H. T. O.; **SOUZA, M. O. F.**; ALMEIDA, D. H. S. M.. Participação em banca de ELAINE SANTOS DE SOUSA; MICHAEL CORDEIRO GONÇALVES.PREVALÊNCIA DE HEMOGLOBINOPATIAS VARIANTES EM TESTES DE TRIAGEM NEONATALNO MUNICÍPIO DE MACAPÁ-AMAPÁ NO ANO DE 2018. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

9.

BITENCOURT, H. T. O.; **SOUZA, M. O. F.**; ALMEIDA, D. H. S. M.. Participação em banca de BRUNA MORAES MARTINS CAMPANTE; CARLA SIMONE SILVA DE ALMEIDA. IDENTIFICAÇÃO DOS FATORES DE DESCARTE DE HEMOCOMPONENTES PROCESSADOS NO HEMOCENTRO DO ESTADO DO AMAPÁ, NO ANO DE 2017. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

10.

SOUZA, M. O. F.; RODRIGUES, M. P. F.; PEREIRA, F. C. S.. Participação em banca de JANIELE VIEIRA DOS SANTOS; KAMILA DE OLANÇA SANTOS. HEPATITE C NO MUNICÍPIO DE MACAPÁ NO PERÍODO DE 2010 A 2017. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

11.

MALCHER, E. S. T.; PEREIRA, F. C. S.; **SOUZA, M. O. F.**. Participação em banca de CLÍCIA CARNEIRO COSTA; REGINA DE ARAUJO SANTOS. DESENVOLVIMENTO DE UMA CERVEJA ARTESANAL COM AÇAÍ (*Euterpe oleracea* Mart.) E CAMU-CAMU. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

12.

BRITO, M. V.; **SOUZA, M. O. F.**; DIAS, J. M.. Participação em banca de ANNY CAROLINE FONSECA COIMBRA; SÁBRINA LIMA DE AGUIAR. INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE VIDA NO LUPUS ERITEMATOSO SISTÊMICO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

13.

FRAZAO, G. F.; RODRIGUES, M. P. F.; **SOUZA, M. O. F.**. Participação em banca de TÍZIA PANTOJA DA SILVA. EPIDEMIOLOGIA DA FEBRE AMARELA NO CONTEXTO EMERGENTE. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

14.

PEREIRA, F. C. S.; PORCY, M. S. C.; **SOUZA, M. O. F.**. Participação em banca de ELIVAN FERREIRA DOS SANTOS. Estudo da mortalidade por leptospirose no Estado do Amapá no período de 2005 a 2014. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

15.

PEREIRA, F. C. S.; PORCY, M. S. C.; SOUZA, M. O. F. Participação em banca de ANDREZZA K. MONTEIRO DA SILVA; MARIA ÉLMIRA BARBOSA SOUZA. Frequência de parasitoses oportunistas (*Cryptosporidium* SPP, *Cyclospora* Cayetanensis e *Isospora* Belli) associadas à infecção pelo HIV 1/2 em indivíduos atendidos no laboratório central de saúde pública do Estado do Amapá no período de 2014 a 2015. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

16.

SOUZA, M. O. F.; BRITO, M. V.; VULCAO, J. M. S. C. Participação em banca de MARIA LEIA MORAES NUNES. AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES DE COMBATE À ENDEMIAS A INSETICIDAS ORGANOFOSFORADOS NO MUNICÍPIO DE MACAPÁ-AP. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Enfermagem) - Faculdade Estácio de Macapá.

17.

SOUZA, M. O. F.; BRITO, A. L.; RODRIGUES, M. P. F. Participação em banca de ANTONIO CARLOS DE A. PEREIRA NETO; LEONARA BORGES DA COSTA. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA: ASPECTOS HISTÓRICOS DA IMPLANTAÇÃO DO CONTROLE DE QUALIDADE EM LABORATÓRIOS DE ANÁLISES CLÍNICAS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

18.

SOUZA, M. O. F.; ALMEIDA, D. H. S. M.; PORCY, M. S. C. Participação em banca de ANDRESSA VIANA PINHEIRO; LUCAS RODRIGUES REGO. AVALIAÇÃO DAS DISCREPÂNCIAS DE INVESTIGAÇÃO DE HBV NO INSTITUTO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA DO ESTADO DO AMAPÁ - HEMOAP. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

19.

SOUZA, M. O. F.; CAIRES, A. S.; BRITO, M. V. Participação em banca de Hillon Douglas Honorato Carneiro; Iago dos Santos Balica. Avaliação do Potencial Genotóxico da *Bertholletia excelsa* (Castanha do Brasil). 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

20.

SOUZA, M. O. F.; FRAZAO, G. F.; CAIRES, A. S. Participação em banca de Huerem Roma da Costa; Ian Baia Rodrigues. Síndrome de Fournier: Diagnóstico Clínico e Laboratorial. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

21.

SOUZA, M. O. F.; PEREIRA, F. C. S.; CAIRES, A. S.. Participação em banca de ARLISSON NUNES SILVA; BENEDITA TAMARA ALMEIDA DA SILVA. TIPIFICAÇÃO DE CONTROLE INTERNO EM LABORATÓRIOS CLÍNICOS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

22.

SOUZA, M. O. F.; BRITO, M. V.; BITENCOURT, H. T. O.. Participação em banca de HANNA, GABRIELY DOS REIS BRANCO. IMUNODEFICIÊNCIA PRIMÁRIA: REVISÃO DE LITERATURA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

23.

SOUZA, M. O. F.; BRITO, A. L.; SANTOS, A. M.. Participação em banca de JAQUELINE COLARES DIAS; MAYRA TAYANE DA SILVA FERREIRA. CONTROLE EXTERNO EM LABORATÓRIOS CLÍNICOS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

24.

SOUZA, M. O. F.; PORCY, C.; PEREIRA, F. C. S.. Participação em banca de CAMILA PINTO FELIPE; LUANNY ARAUJO MOTA. MACROCILOSE ERITROCITÁRIA: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

25.

SOUZA, M. O. F.; RODRIGUES, M. P. F.; PINTO, E. J. S.. Participação em banca de LIZANDRA MAYARA OLIVEIRA FARIAS; LEILA RAMOS DE SOUZA. FREQUENCIA FENOTÍPICA DO SISTEMA DE GRUPO SANGUÍNEO Rh (SUBGRUPOS D, D, c, E, e) NO HEMOCENTRO DO AMAPÁ. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

26.

SOUZA, M. O. F.; FONSECA, W. S.. Participação em banca de JERFYSON RENNAN VIANA BENJO; RONAN DE MELO BARBOSA. ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE VENTILADORES MECÂNICOS DE UMA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá.

27.

CAIRES, A.; FRAZAO, G. F.; SOUZA, M. O. F.. Participação em banca de ALINE DE FREITAS FERNANDES, JAQUELINE NORONHA MATTIELLO.AVALIAÇÃO DE UM ESTUDO DE CASO - INCIDÊNCIA DE ENTEROPARASITÓSES NA COMUNIDADE QUILOMBOLA ALTO PIRATIVA NO MUNICÍPIO DE SANTANA/AP. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Instituto Macapaense do Melhor Ensino Superior.

28.

FRAZAO, G. F.; SOUZA, M. O. F.; OLIVEIRA, F. D. S.. Participação em banca de DIENE ALMEIDA PIMENTA.ADESÃO À VACINAÇÃO CONTRA O HPV NO MUNICÍPIO DE MACAPÁ - AP. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Instituto Macapaense de Ensino Superior.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

CONGRESSO BRASILEIRO DE HEMATOLOGIA LABORATORIAL. Impacto dos erros nos testes imuno-hematológicos e suas consequências. 2023. (Congresso).

2.

V CONGRESSO DE BIOMEDICINA DA REGIÃO NORTE. COMISSÃO CIENTÍFICA. 2023. (Congresso).

3.

CONGRESSO BRASILEIRO DE HEMATOLOGIA LABORATORIAL. 2022. (Congresso).

4.

2021 - 2º Congresso Virtual - SBPC. 2021 - 2º Congresso Virtual - "Transformação Digital: Tendências e Desafios em Medicina Laboratorial". 2021. (Congresso).

5.

2º Congresso Virtual - "Transformação Digital: Tendências e Desafios em Medicina Laboratorial". 2021. (Congresso).

6.

4º CONGRESSO PAN-AMAZÔNICO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA. 2021. (Congresso).

7.

5º Congresso Brasileiro de Qualidade em Laboratórios. 2021. (Congresso).

8.

CONGRESSO BRASILEIRO DE HEMATOLOGIA LABORATORIAL. Controle de qualidade em hematologia. 2021. (Congresso).

9.

II Congresso Brasileiro de Hematologia Laboratorial (CBHL 2021). Controle de Qualidade em Hematologia. 2021. (Congresso).

10.

Congresso Brasileiro de Hematologia. Controle de Qualidade em Hematologia. 2020. (Congresso).

11.

Congresso Brasileiro de Hematologia Laboratorial (CBHL 2020). Controle de Qualidade em Hematologia. 2020. (Congresso).

12.

I Jornada Brasileira de Patologia Laboratorial. 2020. (Outra).

13.

I JORNADA BRASILEIRA DE PATOLOGIA LABORATORIAL.. 2020. (Outra).

14.

IMMUNODAY - 2ND EDITION. 2020. (Seminário).

15.

1º Seminário de Gestão da Qualidade do HEMOAP. 2019. (Seminário).

16.

AÇÃO GLOBAL (25ª EDIÇÃO). ORIENTAÇÃO SOBRE DOAÇÃO DE SANGUE. 2018. (Exposição).

17.

CONGRESSO BRASILEIRO DE HEMATOLOGIA, HEMOTERAPIA E TERAPIA CELULAR. INVESTIGAÇÃO DO FENÓTIPO KIDD NULO (JK A-B-) EM DOADORES DE SANGUE DO AMAPÁ. 2018. (Congresso).

18.

JORNADA DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA. IMUNO-HEMATOLOGIA (SANGUES RAROS). 2018. (Outra).

19.

5ª JORNADA REGIONAL DE BIOMEDICINA. ANÁLISE MICROSCÓPICA DO MIELOGRAMA. 2014. (Oficina).

20.

1ª Jornada de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial de Belém do Pará. 2010. (Outra).

21.

XI Congresso Brasileiro de Biomedicina. 2008. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

SOUZA, M. O. F. I Jornada Acadêmica de Hematologia e Hemoterapia. 2018. (Congresso).

2.

SOUZA, M. O. F. V JORNADA REGIONAL DE BIOMEDICINA. 2014. (Concurso).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

ANDREY COELHO PEREIRA; SABRINA DA CONCEIÇÃO BARBOZA. PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DAS LEUCEMIAS EM MACAPÁ-AMAPÁ. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

2.

JOYCE BRITO SOUZA. PERFIL BIOQUÍMICO E CLÍNICO EM PACIENTES COM DOENÇA DE GAUCHER ATENDIDOS NO INSTITUTO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA DO AMAPÁ. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

3.

KATRY NOELY SOARES. PERFIL CLÍNICO E HEMATOLÓGICO DE PACIENTES EM TERAPIA COM HIDROXIUREIA ASSOCIADO AOS GENÓTIPOS HBS/BETA+ HbSC DE DOENÇA FALCIFORME. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

4.

LUCAS ARAUJO DE SOUZA; JORGE PEREIRA DUARTE JUNIOR. ESTUDO FISIOPATOLÓGICO CORRELACIONADO A GENES POLIMORFICOS EM PACIENTES ADULTOS PORTADORES DA PURPURA TROMBOCITOPENICA. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

5.

HILLON DOUGLAS HONORATO CARNEIRO; IAGO DOS SANTOS BALICA. POTENCIAL GENOTÓXICO DA CASTANHA DO BRASIL (Bertholletia excelsa). 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

6.

CAMILA PINTO FELIPE; LUANNY ARAUJO MOTA. MACROCITOSE ERITROCITÁRIA: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

7.

ANTONIO CARLOS DE A. PEREIRA NETO; LEONARA BORGES DA COSTA. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA: ASPECTOS HISTÓRICOS DA IMPLANTAÇÃO DO CONTROLE DE QUALIDADE EM LABORATÓRIOS DE ANÁLISES CLÍNICAS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

8.

LIZANDRA MAYARA OLIVEIRA FARIAS; LEILA RAMOS DE SOUZA. FREQUÊNCIA FENOTÍPICA DO SISTEMA DE GRUPO SANGUÍNEO Rh (SUBGRUPOS D, D, c, E, e) NO HEMOCENTRO DO AMAPÁ. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

9.

JAQUELINE COLARES DIAS; MAYRA TAYANE DA SILVA FERREIRA. CONTROLE EXTERNO EM LABORATÓRIOS CLÍNICOS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

10.

HANNA GABRIELY DOS REIS BRANCO. IMUNODEFICIÊNCIA PRIMÁRIA ? REVISÃO DE LITERATURA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

11.

ARLISSON NUNES SILVA; BENEDITA TAMARA ALMEIDA DA SILVA. TIPIFICAÇÃO DE CONTROLE INTERNO EM LABORATÓRIOS CLÍNICOS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

12.

HUEREM ROMA DA COSTA; IAN BAIJA RODRIGUES. SÍNDROME DE FOUNIER: DIAGNÓSTICO CLÍNICO E LABORATORIAL. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

13.

ANDRESSA VIANA PINHEIRO; LUCAS RODRIGUES REGO. AVALIAÇÃO DAS DISCREPÂNCIAS DE INVESTIGAÇÃO DE HBV NO INSTITUTO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA DO ESTADO DO AMAPÁ - HEMOAP. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

14.

Leia Barbosa da Costa; Leticia Lima Diniz. Problemas Ambientais e Hepatite A: Uma Revisão Temática. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

Iniciação científica

1.

ARIANE NASCIMENTO VIANA; NICOLAS André Silva DOS SANTOS. INVESTIGAÇÃO DE FENOTIPO KIDD NULO JK(a-b-) EM DOADORES DE SANGUE NO AMAPÁ. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

2.

ANDRESSA VIANA PINHEIRO. AVALIAÇÃO DAS DISCREPÂNCIAS DE INVESTIGAÇÃO DE HIV POR METODOLOGIA SOROLÓGICA E TESTE DE ÁCIDO NUCLEICO (NAT) NO INSTITUTO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA DO ESTADO DO AMAPÁ. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Biomedicina) - Faculdade Estácio de Macapá. Orientador: Mylner Oliveira Morais Fermiano.

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1.

DARCK, A. ; POMBO, A. M. ; OLIVEIRA, J. V. ; ALCANTARA, M. ; TAVORA, J. ; SOUZA, M. O. F. ; SIMPLICIO, A. P. .

DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE TOXOPLASMOSE. 2014.
(Apresentação de Trabalho/Outra).

2.

FARIAS, L. M. O. ; BRANCO, H. G. R. ; SOUZA, L. R. ; TAVORA, J. ; PORCY, C. ; **SOUZA, M. O. F.** ; SIMPLICIO, A. P. .
DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

3.

COSTA, B. A. P. ; BARROSO, C. I. ; SILVA, T. P. ; VIEIRA, V. M. ; SIMPLICIO, A. P. ; PORCY, C. ; TAVORA, J. ; **SOUZA, M. O. F.** .
DIAGNÓSTICO MOLECULAR DA MALÁRIA. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

4.

★ VIANA, A. N. ; SANTOS, N. A. S. ; BITENCOURT, H. T. O. ; TAVORA, J. ; LOPES, I. G. L. ; SOUZA, J. B. ; PIMENTEL, L. G. ; DIAS FILHO, J. E. M. ; **SOUZA, M. O. F.** . CONGRESSO BRASILEIRO DE HEMATOLOGIA, HEMOTERAPIA E TERAPIA CELULAR. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras informações relevantes

*Pesquisador do Grupo de Pesquisa "Análises Clínicas - ANACLIN - UNIFAP" , cadastrado no Diretório dos Grupos de Pesquisa no Brasil Lattes, acesso pelo link:
<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4887084340276676>

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 13/03/2026 às 14:06:52

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.
[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)