



Danyelle Alves Martins Assis

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0728391211997715>
ID Lattes: **0728391211997715**
Última atualização do currículo em 29/05/2025

É graduada em Biomedicina pela Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), Mestre e Doutora em Biologia e Biotecnologia de Microrganismos. Tem experiência em Análises Clínicas, atuando em Laboratórios hospitalares desde 2005 (Hospital de Base de Itabuna, Hospital Geral Luiz Viana Filho e Santa Casa de Misericórdia de Itabuna), nos diversos setores: Microbiologia Clínica, Bioquímica, Hematologia, Parasitologia e Fluidos Corporais. Foi responsável pelo setor de Microbiologia Clínica do Laboratório de Análises Clínicas da Santa Casa de Misericórdia de Itabuna, Bahia e integrante da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar - CCIH deste Hospital. Possui também experiência em automação: liberação de aparelhos automatizados para rotina, Controle de qualidade interno e externo, programação, calibração e manutenções básicas. Na área acadêmica têm experiência em docência de nível técnico, superior e pós-graduação, como docente em instituições particulares e pública nas disciplinas: Microbiologia Geral, Microbiologia Clínica - Bacteriologia, Controle de Infecção Hospitalar, Líquidos Corporais, Laboratório Clínico e Controle de Qualidade, Biossegurança, Deontologia Biomédica, Biologia sanitária, Estágios curriculares em Análises Clínicas e Tutoria em metodologias ativas APG e PBL. É inscrita no Conselho Regional de Biomedicina desde 2005 (CRBM2 01511), com habilitações em Análises Clínicas, Microbiologia e Pesquisa e Docência. Atualmente é docente do Centro de Formação em Ciências da Saúde da Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB). (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Danyelle Alves Martins Assis 

Nome em citações bibliográficas

MARTINS, D. A.;ASSIS, D. A. M.;ASSIS,
DANYELLE ALVES MARTINS

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/0728391211997715>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

E-mail alternativo: danyellemartins@ufsbr.edu.br

Universidade Federal do Sul da Bahia,
Centro de Formação em Saúde.
Praça Joana Angélica
São José
45988058 - Teixeira de Freitas, BA - Brasil
Telefone: (73) 21038350

Endereço Eletrônico

Formação acadêmica/titulação

2013 - 2017

Doutorado em Biologia e Biotecnologia de Microrganismos.
Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.
Título: PURIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO ANTIMICROBIANO PRODUZIDO POR *Streptomyces* sp. ISOLADO DO SOLO DA MATA ATLÂNTICA, Ano de obtenção: 2017.

Orientador:  João Carlos Teixeira Dias.
Coorientador: Rachel Passos Rezende.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia, FAPESB, Brasil.
Palavras-chave: Actinobacteria; *Streptomyces* sp.; Antimicrobiano.
Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Biotecnologia de Microrganismos.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Biologia e Fisiologia dos Microorganismos / Especialidade: Bacteriologia.

2009 - 2011

Mestrado em Biologia e Biotecnologia de Microrganismos.
Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.
Título: PROSPEÇÃO DE SUBSTÂNCIAS ANTIBIÓTICAS PÓR METAGENÔMICA E ISOLAMENTO DE ACTINOBACTERIAS DO SOLO NO SUL DA BAHIA, Ano de Obtenção: 2011.

Orientador:  João Carlos Teixeira Dias.
Coorientador: Rachel Passos Rezende.
Palavras-chave: Antimicrobiano; Actinobacteria; Metagenomica; Mata Atlântica.
Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Biotecnologia de Microrganismos.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Biologia e

2024

Especialização em andamento em Metodologias Ativas e o uso de Tecnologia no Ensino em Saúde. (Carga Horária: 360h).
Anhanguera, ANHANGUERA, Brasil.

2001 - 2004

Graduação em Biomedicina.
Universidade Estadual de Santa Cruz,
UESC, Brasil.
Título: Relatório Final do estágio
curricular- área Análises Clínicas -
Laboratório LAP.
Orientador: Maria Lena Mariano.

Formação Complementar

2024 - 2024

O impacto do diagnóstico das meningites
e encefalites. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia
Clinica/Medicina Laboritorial, SBPC/ML,
Brasil.

2024 - 2024

Dengue: Casos Clínicos para Atualização
do Manejo (2024). (Carga horária: 10h).
Fundação Oswaldo Cruz - Brasília,
FIOCRUZ, Brasil.

2024 - 2024

Aspectos operacionais I: organização de
documentos e dados de pesquisa. (Carga
horária: 10h).
Fundação Oswaldo Cruz - Brasília,
FIOCRUZ, Brasil.

2024 - 2024

Uso de antivirais na covid-19 ? quais as
evidências científicas?. (Carga horária:
2h).
Universidade Federal do Rio Grande do
Norte, UFRN, Brasil.

2024 - 2024

Introdução às Metodologias Ativas. (Carga
horária: 15h).
Universidade Federal do Rio Grande do
Norte, UFRN, Brasil.

2024 - 2024

Testes para diagnóstico da sífilis. (Carga horária: 2h).
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

2024 - 2024

Simulação realística e ensino em saúde.
(Carga horária: 40h).
Anhanguera, ANHANGUERA, Brasil.

2024 - 2024

Automação em hematologia/hemograma:
o que todo laboratório deve saber. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Brasil.

2024 - 2024

Vírus respiratórios emergentes, incluindo a COVID-19. (Carga horária: 4h).
Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS), MS, UFRN., OPAS, MS, UFRN, Brasil.

2023 - 2023

Simpósio Internacional de DM monogênico - SBPC/ML. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Brasil.

2023 - 2023

Atualizações do BrCAST 2023. (Carga horária: 1h).
Brazilian Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing, BRCST, Brasil.

2023 - 2023

Simpósio Internacional de DM monogênico. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Brasil.

2022 - 2022

Formação de Professores. (Carga horária: 10h).
Universidade Corporativa Kroton, UK, Brasil.

2022 - 2022

Indicadores de Qualidade do Ensino Superior: O que são e como isso se reflete. (Carga horária: 2h).
Universidade Corporativa Kroton, UK, Brasil.

2021 - 2021

Impacto da covid-19 nos perfis de resistência antibacteriana. (Carga horária: 2h).

Sociedade Brasileira de Infectologia, SBI, Brasil.

2021 - 2021

V Encontro BrCast. (Carga horária: 4h).
Brazilian Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing, BRCAST, Brasil.

2021 - 2021

Uso Consciente de antimicrobianos na prática clínica. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Infectologia, SBI, Brasil.

2021 - 2021

Curso Aplicado de Biologia Molecular - Conceitos e Aplicações. (Carga horária: 9h).

Sociedade Brasileira de Patologia Clinica/Medicina Laboritorial, SBPC/ML, Brasil.

2021 - 2021

Novas variantes da COVID-19. (Carga horária: 2h).

Sociedade Brasileira de Patologia Clinica/Medicina Laboritorial, SBPC/ML, Brasil.

2021 - 2021

O papel dos exames sorológicos na pandemia da COVID-19 (The role of sero. (Carga horária: 2h).

Sociedade Brasileira de Patologia Clinica/Medicina Laboritorial, SBPC/ML, Brasil.

2021 - 2021

Transformação Digital. (Carga horária: 1h).

Universidade Corporativa Kroton, UK, Brasil.

2021 - 2021

2021 - Encontro de Sociedades Médicas - Um ano de pandemia da CO. (Carga horária: 2h).

Sociedade Brasileira de Patologia Clinica/Medicina Laboritorial, SBPC/ML, Brasil.

2020 - 2020

Instruções para execução do teste para detecção de anticorpos de SARS-CoV-2. (Carga horária: 2h).
Ministério da Saúde (MS) e Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

2020 - 2020

O que é BrCast? Histórico, Objetivos e Portaria n.64. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clinica/Medicina Laboritorial, SBPC/ML, Brasil.

2020 - 2020

Conceitos gerais sobre Pk/PD e sua importância. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clinica/Medicina Laboritorial, SBPC/ML, Brasil.

2020 - 2020

Protocolos de Manejo Clínico do Coronavírus (COVID-19). (Carga horária: 8h).
Ministério da Saúde, MS, Brasil.

2020 - 2020

BrCAST - Técnica para realização da disco difusão e guia de leitura.. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clinica/Medicina Laboritorial, SBPC/ML, Brasil.

2020 - 2020

Entendendo as tabelas de interpretação do BrCAST para Gram neg e posit.. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clinica/Medicina Laboritorial, SBPC/ML, Brasil.

2020 - 2020

Como utilizar as tabelas de PK/PD para micro-organismos sem pontos de corte. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clinica/Medicina Laboritorial, SBPC/ML, Brasil.

2020 - 2020

Controle de qualidade segundo o BrCAST. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clinica/Medicina Laboritorial, SBPC/ML, Brasil.

2020 - 2020

Diagnóstico Laboratorial da COVID 19. (Carga horária: 2h).

2019 - 2019

Diagnóstico Clínico e Laboratorial do Diabetes Mellitus. Importância da A1c. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Brasil.

2019 - 2019

Rede de Atenção à Saúde das Pessoas com Doenças Crônicas no Âmbito do SUS.. (Carga horária: 30h).
UFMA - Universidade Federal do Maranhão, UFMA, Brasil.

2019 - 2019

Promovendo interação em ambientes virtuais de aprendizagem colaborativa.. (Carga horária: 30h).
Ministério da Saúde (MS) e Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

2019 - 2019

Docência e elaboração de materiais didáticos em cursos mediados tecnologia.. (Carga horária: 30h).
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

2019 - 2019

Insuficiência Cardíaca - Peptídeos Natriuréticos. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Brasil.

2019 - 2019

Os benefícios da automação em biologia molecular no diagnóstico das doenças. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Brasil.

2018 - 2018

Troponinas de Alta Sensibilidade. (Carga horária: 4h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Brasil.

2018 - 2018

Biomarcadores de Doença Renal. (Carga horária: 6h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Brasil.

2018 - 2018

Aids, Hepatite B e Sífilis: Diagnóstico Clínico e Laboratorial. (Carga horária: 2h). Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboritorial, SBPC/ML, Brasil.

2017 - 2017

Síndromes Hemorrágicas. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboritorial, SBPC/ML, Brasil.

2015 - 2015

Operação e manutenção básica no sistema HPLC. (Carga horária: 8h). SINC DO BRASIL, SB_FORN, Brasil.

2013 - 2013

Genotoxicidade no desenvolvimento de produtos. (Carga horária: 32h). Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

2011 - 2011

Curso operacional de Autonalisador Clínico. (Carga horária: 12h), Hospital Geral do Estado Luiz Viana Filho, HGLVF, Brasil.

2008 - 2008

Microscopia Eletrônica. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

2005 - 2005

Líquidos Corporais Análise e Interpretação. Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

2004 - 2004

Monitoramento do Diabetes. (Carga horária: 4h). Associação dos Diabéticos de Itabuna, ASDITA, Brasil.

2004 - 2004

Aplicação da Biotecnologia no Diagnóstico de Doenç. (Carga horária: 12h). Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

2004 - 2004

Avaliação da Função Renal. (Carga horária: 10h).

2003 - 2003

Extensão universitária em Cultura Isolamento e Identificação de *Neisseria* sp. (Carga horária: 14h).
Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

2003 - 2003

Extensão universitária em Técnica de Coloração de Gram. (Carga horária: 14h).
Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

2003 - 2003

Imunodiagnóstico de Doenças Parasitárias. (Carga horária: 12h).
Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

2002 - 2003

Educação Continuada de Informática em Saúde. (Carga horária: 60h).
Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

2001 - 2001

Extensão universitária em Técnicas para Coleta de Sangue. (Carga horária: 12h).
Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

2001 - 2001

Extensão universitária em Coleta de Secreções. (Carga horária: 20h).
Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Sul da Bahia, UFSB, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor do Magistério Superior, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Docente do Centro de Formação em Ciências da Saúde.

Vínculo institucional

2021 - 2022

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

Outras informações

Docente das Disciplinas: - Biossegurança 45h (30T 15P) - Imunologia 60h (45T 15P) - Biologia do Desenvolvimento 60h (45T 15P) - Biologia Sanitária 60h (45T 15P) Para os cursos de Bacharelado em Ciências Biológicas, Bacharelado em Engenharia Sanitária, Bacharelado Interdisciplinar em Ciências e Bacharelado Interdisciplinar em Saúde. Cursos de Extensão ministrados: - Microbiologia básica e aplicada (30 h) - teórico e prático - Biossegurança laboratorial (30 h) teórico e prático

Atividades

06/2024 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Formação em Saúde.

Cargo ou função
Membro da Equipe da UFSB no Comitê gestor do COAPES (Contrato Organizativo de Ação Pública de Ensino-Sáude).

03/2024 - Atual

Ensino, Biomedicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
HEMATOLOGIA - 60h
Módulo BIOTECNOLOGIA I - 90 h
Módulo BIOTECNOLOGIA II - 90 h

12/2023 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Formação em Saúde, Colegiado de Biomedicina.

Cargo ou função
Membro docente do Colegiado do Curso de Biomedicina.

12/2023 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Formação em Saúde.

Cargo ou função
Membro docente do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Biomedicina.

**10/2023 -
12/2023**

Ensino, Biomedicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
DEONTOLOGIA - 60h
HEMOTERAPIA E BANCO DE SANGUE-
120 h

**10/2023 -
12/2023**

Ensino, Medicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Módulo de Fadiga, perda de peso e anemias (Curso de Medicina PBL) - 40 H

**11/2021 -
05/2022**

Ensino, Bacharelado em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Biossegurança 45h (30T 15P)
Imunologia 60h (45T 15P)
Biologia do Desenvolvimento 60h (45T 15P)
Biologia Sanitária 60h (45T 15P)

**11/2021 -
05/2022**

Extensão universitária , Instituto de Humanidades, Artes e Ciências do Campus Sosígenes Costa.

Atividade de extensão realizada
Curso de Extensão ministrado: -
Microbiologia básica e aplicada (30 h) - teórico e prático.

Vínculo institucional

2023 - 2023

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor A, Carga horária: 19

Outras informações

Docente de Estágio em Análises Clínicas para o curso de Biomedicina, no LEAC - Laboratório Escola de Análises Clínicas. Atividades presenciais. -Estágio 1 - setor de Parasitologia. CH 2,3 h/sem-Estágio 2 - setor de Microbiologia Clínica. CH 2,3 h/sem-Estágio 2 - setor de Microbiologia Clínica. CH 2,3 h/sem-Estágio 3 (atendimento) - todos setores: recepção e coleta, hematologia, bioquímica, imunologia, parasitologia e líquidos corporais. CH 12 h/sem

Vínculo institucional

2022 - 2023

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor A, Carga horária: 25

Outras informações

Docente de Estágio em Análises Clínicas para o curso de Biomedicina, no LEAC - Laboratório Escola de Análises Clínicas. Atividades presenciais. -Estágio 1 - setor de Parasitologia. CH 5 h/sem -Estágio 2 - setor de Microbiologia Clínica. CH 5 h/sem -Estágio 3 (atendimento) - todos setores: recepção e coleta, hematologia, bioquímica, imunologia, parasitologia e líquidos corporais. CH 15 h/sem

Vínculo institucional

2022 - 2022

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor A, Carga horária: 17

Outras informações

Docente de Estágio em Análises Clínicas para o curso de Biomedicina, no LEAC - Laboratório Escola de Análises Clínicas. Atividades presenciais. -Estágio 1 - setor de Parasitologia. CH 2,3 h/sem -Estágio 2 - setor de Microbiologia Clínica. CH 2,3 h/sem -Estágio 3 (atendimento) - todos

setores: recepção e coleta, hematologia, bioquímica, imunologia, parasitologia e líquidos corporais. CH 12 h/sem

Vínculo institucional

2022 - 2022

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor A, Carga horária: 2

Outras informações

2022.1 - Docente da disciplina Práticas em saúde para o curso de Bacharelado em Biomedicina. CH 2 h/sem

Vínculo institucional

2021 - 2021

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor A, Carga horária: 3

Vínculo institucional

2021 - 2021

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor A, Carga horária: 32

Outras informações

Docente de Estágio em Análises Clínicas para o curso de Biomedicina, no LEAC - Laboratório Escola de Análises Clínicas. Atividades presenciais. -Estágio 3 (atendimento) - todos setores: recepção e coleta, hematologia, bioquímica, imunologia, parasitologia e líquidos corporais. CH 22 h/sem - Organização geral do LEAC (Laboratório Escola de Análises Clínicas- Unime): pedidos, manutenções básicas, documentação e solicitações gerias. CH 10 h/sem

Atividades

09/2021 - 10/2023

Conselhos, Comissões e Consultoria, Colegiado de Biomedicina.

Cargo ou função
Membro do Colegiado do curso de Bacharelado em Biomedicina.

**08/2021 -
10/2023**

Ensino, Bacharelado em Biomedicina,
Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Estágios em Análises Clínicas I, II e III - setores: recepção e coleta, hematologia, bioquímica clínica, imunologia clínica, microbiologia clínica, parasitologia e líquidos corporais.
Líquidos Corporais
Práticas em saúde

AFYA - Faculdade de Ciências Médicas de Itabuna (FASA), AFYA, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - 2023

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Docente, Carga horária: 14

Atividades

**07/2023 -
10/2023**

Ensino, Medicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
-Docente do SOI IV (Sistemas orgânicos Integrados IV) para o 4o semestre do curso de Medicina.
-Docente do SOI V (Sistemas orgânicos Integrados V) para o 5o semestre do curso de Medicina.
-Orientadora de projetos de extensão (PIEPE 1 E 2 Turmas 1 E 2 semestre).

Centro Universitário Estácio - Campus Gilberto Gil, ESTÁCIO, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - 2021

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Professor Auxiliar I, Carga horária: 9

**Outras
informações**

2021.1 - Docente das disciplinas para o curso de Bacharelado em Biomedicina: - Laboratório Clínico e Controle de Qualidade (teórica e prática). - Toxicologia Biomédica (modelo de estudo dirigido). - Líquidos Corporais (teórica e prática). Aulas pela plataforma Teams e práticas presenciais. 2021.2 - Docente da disciplina para o curso de Bacharelado em Biomedicina. - Laboratório Clínico e Controle de Qualidade (teórica e prática).

Atividades

**02/2021 -
10/2021**

Ensino, Bacharelado em Biomedicina,
Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Laboratório Clínico e Controle de
Qualidade.
Líquidos Corporais
Toxicologia Biomédica

Faculdade Madre Thais, FMT, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Docente de Pós-Graduação

Outras informações

Docente do curso de Especialização em Análises Clínicas e Toxicológicas. Módulo: Microbiologia - Bacteriologia Clínica. Carga Horária 30 h.

Atividades

**05/2019 -
05/2019**

Ensino, Especialização em Análises Clínicas e Toxicológicas, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas
Microbiologia - Bacteriologia Clínica.

Faculdade de Tecnologia de Valença., FACTIVA, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - 2020

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Docente, Carga horária: 20

Outras informações

Docente das disciplinas: Estágio Curricular I, para o curso de Bacharelado em Biomedicina, carga horário total: 80 h (Orientação, acompanhamento de estágio e aulas teóricas e práticas em diversas áreas das Análises Clínicas). Estágio Curricular II, para o curso de Bacharelado em Biomedicina, carga horário total: 80 h (Orientação, acompanhamento de estágio e aulas teóricas e práticas em diversas áreas das Análises Clínicas). -Disciplina optativa - Controle de Infecção Hospitalar, para o curso de Bacharelado em Biomedicina. Carga horária total: 40h.

Vínculo institucional

2020 - 2020

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Docente, Carga horária: 20

Outras informações

Professora da disciplina: Estágio Curricular II, para o curso de Bacharelado em Biomedicina, carga horário total: 80 h (Orientação, acompanhamento de estágio e aulas teóricas e práticas em diversas áreas das Análises Clínicas).

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Docente

Outras informações

Docente da disciplina: -Microbiologia para o curso de Bacharelado em Biomedicina. Carga horária total: 80 h (40 h teóricas, 40 h práticas).

Atividades

**08/2019 -
12/2020**

Ensino, Bacharelado em Biomedicina,
Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Controle de Infecção Hospitalar
Estágio Curricular em Analises Clínicas I
Estágio Curricular em Análises Clínicas II
Microbiologia

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia, FAPESB, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2017

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista de doutorado

**Outras
informações**

TÍTULO DO PROJETO: CARACTERIZAÇÃO DO ANTIBIÓTICO PRODUZIDO POR Streptomyces sp. ISOLADO DO SOLO DA MATA ATLÂNTICA.

Diagnosul. Santa Casa de Misericórdia de Itabuna., DIAGNOSUL/SCMI, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2017

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Biomédica / Microbiologista., Carga horária: 36

**Outras
informações**

Contrato de trabalho terceirizado, contratada pela empresa Diagnosul para prestar serviços no Laboratório de Analises Clínicas (Microbiologia) da Santa Casa de Misericórdia de Itabuna (SCMI), atendendo aos 3 Hospitais da rede da SCMI: Hospital Manoel Novais e Hospital São Lucas.

Atividades

**04/2014 -
02/2017**

Serviços técnicos especializados , Laboratório de Analises Clínicas.

Serviço realizado
Composição da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) do Hospital Calixto Midlej Filho, sendo membro consultor do serviço de Microbiologia Clínica.

**04/2014 -
02/2017**

Serviços técnicos especializados ,
Laboratório de Análises Clínicas.

Serviço realizado
Biomédica responsável pelo setor de Microbiologia Clínica da Santa Casa de Misericórdia de Itabuna, atendendo aos 3 hospitais da rede da Santa Casa de Itabuna (SCMI): Hospital Calixto Midlej Filho, Hospital Manoel Novais e Hospital São Lucas.

Santa Casa de Misericórdia de Itabuna- Hospital Calixto Midlej Filho, HCMF, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2013

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Biomédica, Carga horária: 36

**Outras
informações**

Regime de trabalho: diário e plantões de 12 h. Atuação nos diversos setores do Laboratório de Análises Clínicas, atendendo aos 3 hospitais da rede da Santa Casa de Itabuna (SCMI): Hospital Calixto Midlej Filho, Hospital Manoel Novais e Hospital São Lucas.

Atividades

**12/2008 -
03/2013**

Serviços técnicos especializados ,
Laboratório de Análises Clínicas.

Serviço realizado
Plantonista do Laboratório de Análises Clínicas da Santa Casa de Misericórdia de Itabuna, atendendo aos Hospitais Calixto Midlej Filho, Manoel Novais e São Lucas. ; Atuação nos diversos setores do laboratório de Análises Clínicas: Coleta, Bioquímica, Hematologia, Fluidos

corporais e Uroanálise, Imunonologia e Parasitologia.

**12/2008 -
03/2013**

Serviços técnicos especializados ,
Laboratório de Análises Clínicas.

Serviço realizado
Biomédica responsável pelo setor de
Microbiologia Clínica da Santa Casa de
Misericórdia de Itabuna.

**12/2008 -
03/2013**

Treinamentos ministrados , Laboratório de
Análises Clínicas.

Treinamentos ministrados
Preceptora dos alunos de Estágio
Curricular na área de Microbiologia Clínica
da SCMI, do curso de Biomedicina da
Universidade Estadual de Santa Cruz -
Ilhéus, Bahia.

**12/2008 -
03/2013**

Conselhos, Comissões e Consultoria,
Laboratório de Análises Clínicas.

Cargo ou função
Composição da Comissão de Controle de
Infecção Hospitalar (CCIH) do Hospital
Calixto Midlej Filho, sendo membro
consultor do serviço de Microbiologia
Clínica..

Hospital Geral do Estado Luiz Viana Filho, HGLVF, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2011

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Analista do Laboratório de
Análises Clínicas, Carga horária: 30

**Outras
informações**

SESAB - Secretaria de Saúde do Estado da
Bahia, lotada no Laboratório de Análises
Clínicas do Hospital Geral Luiz Viana Filho
(Hospital Regional), Ilhéus, Bahia.
Contrato REDA. Cargo: Farmacêutico
Bioquímico. Atuação nos diversos setores

do laboratório de Análises Clínicas.
Regime de trabalho: plantões 24 horas.

Atividades

**11/2007 -
11/2011**

Serviços técnicos especializados ,
Laboratório de Análises Clínicas.

Serviço realizado
Análises Clínicas: Bioquímica,
Hematologia, Fluidos corporais,
Microbiologia, Imunologia, Coordenação
de equipe técnica e Liberação de Laudos.

Hospital de Base Luiz Eduardo Magalhães, HBLEM, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2008

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Biomédica, Carga horária: 44

Outras informações

FASI - Fundação de atenção à Saúde de
Itabuna, lotada no Hospital de Base de
Itabuna, Ba. Atuação em diversos setores
do laboratório de Análises Clínicas.

Vínculo institucional

2005 - 2005

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Biomédica (Trainee), Carga
horária: 44

Outras informações

Estágio remunerado em Análises Clínicas.
Carga Horária Total de 680 (seiscientos e
oitenta) horas.

Atividades

**03/2005 -
10/2008**

Serviços técnicos especializados ,
Laboratório de Análises Clínicas.

Serviço realizado
Análises Clínicas: Coleta, Bioquímica, Hematologia, Fluidos corporais, Microbiologia, Imunologia, Coordenação de equipe técnica e Liberação de Laudos. Responsável técnica pela manutenção e controle de qualidade dos aparelhos de Bioquímica e Hematologia.

Instituto de Eucação Profissional, IEPROL, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2006

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Docente

Outras informações

Professora das disciplinas Higiene e Profilaxia (40 h) e Biossegurança (60 h) para o curso Técnico em Enfermagem.

Atividades

**08/2005 -
07/2006**

Ensino, Técnico em Enfermagem, Nível: Outro

Disciplinas ministradas
Higiene e Profilaxia
Biossegurança

LAP- Medicina Laboratorial, LAP, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2004

Vínculo: Estágio Curricular, Enquadramento Funcional: Estagiária

Outras informações

Carga Horária Total: 720 horas

Atividades

**03/2004 -
12/2004**

Estágios , CCB_ Colegiado de Ciências Biológicas.

Estágio realizado
Estágio Curricular em Análises Clínicas.
Setores: Recepção, Coleta, Bioquímica,
Parasitologia, Urinálise, Microbiologia,
Imunologia, Hematologia. Função:
estagiaria. Carga Horária Total: 720 Horas.

Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2016

Vínculo: Bolsista, Enquadramento
Funcional: Estágio de Docência

**Outras
informações**

Estágio de Docência na disciplina
Microbiologia para o curso de
Enfermagem da UESC sob supervisão do
Prof. Dr. João Carlos Teixeira Dias. Aulas
teóricas e práticas. Carga horária total: 60
h.

Vínculo institucional

2016 - 2016

Vínculo: Bolsista, Enquadramento
Funcional: Discente de Doutorado

**Outras
informações**

Aprovação em EXAME DE QUALIFICAÇÃO
do curso de Doutorado em Biologia e
Biotecnologia de Microrganismos - UESC,
com o título: Produção de antibiótico por
Streptomyces sp. isolado de solo da Mata
Atlântica.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Bolsista, Enquadramento
Funcional: Estágio de Docência

**Outras
informações**

Estágio de Docência na disciplina Microbiologia Geral para o curso de Biomedicina da UESC sob supervisão do Prof. Dr. João Carlos Teixeira Dias. Aulas teóricas e práticas. Carga horária total: 60 h.

Vínculo institucional

2010 - 2010

Vínculo: Aluna de Mestrado,
Enquadramento Funcional: Discente de Mestrado

Outras informações

Aprovação em EXAME DE QUALIFICAÇÃO do curso de Mestrado em Biologia e Biotecnologia de Microrganismos - UESC, com o título: Prospecção de substâncias antibióticas por metagenômica e isolamento de Actinobactérias do solo do Sul da Bahia.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Aluna de Mestrado,
Enquadramento Funcional: Estágio de Docência

Outras informações

Estágio de Docência na disciplina Microbiologia Geral para o curso de Ciências Biológicas da UESC sob supervisão do Prof. Dr. João Carlos Teixeira Dias. Aulas teóricas e práticas. Carga horária total: 60 h.

Vínculo institucional

2004 - 2004

Vínculo: Aluna de Graduação,
Enquadramento Funcional: Monitora

Outras informações

Monitora da Disciplina Fluidos Corporais (curso de férias). Carga horária Total: 60 horas

Vínculo institucional

2003 - 2004

Vínculo: Aluna de Graduação,
Enquadramento Funcional: Estagiária de
Iniciação Científica

Vínculo institucional

2003 - 2004

Vínculo: Estágio Administrativo,
Enquadramento Funcional: Estagiária,
Carga horária: 20

Outras informações

Estágio administrativo desenvolvido na
GERLAB- Gerencia de Laboratórios UESC.

Vínculo institucional

2003 - 2003

Vínculo: Aluna de Graduação,
Enquadramento Funcional: Monitora

Outras informações

Monitora da Disciplina Bioquímica Médica.
Carga Horária Total: 50 Horas

Vínculo institucional

2003 - 2003

Vínculo: Aluna de Graduação,
Enquadramento Funcional: Monitora

Outras informações

Monitora da Disciplina Fluidos Corporais.
Carga horária Total: 60 horas

Atividades

**06/2016 -
12/2016**

Ensino, Enfermagem, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Microbiologia

**01/2014 -
06/2014**

Ensino, Biomedicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Microbiologia Geral

**06/2009 -
12/2009**

Ensino, Ciências Biológicas, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Microbiologia geral

**06/2003 -
09/2004**

Estágios , DCB- Departamento de Ciências Biológicas.

Estágio realizado

Estágio de iniciação científica no projeto
ESTUDO DE ASPECTOS BIOQUÍMICOS E
FISIOLÓGICOS DE P. SCLEROTIGENUM,
AGENTE ETIOLÓGICO DA PODRIDÃO
VERDE EM INHAME.

**06/2003 -
09/2004**

Estágios , DCB- Departamento de Ciências Biológicas.

Estágio realizado

Estágio de Iniciação Científica no projeto:
RASTREAMENTO DE ALTERAÇÕES
METABÓLICAS UTILIZANDO O SUMÁRIO
DE URINA EM ESTUDANTES DE
BIOMEDICINA DA UESC.

**06/2003 -
09/2004**

Estágios , DCB- Departamento de Ciências Biológicas.

Estágio realizado

Estágio de Iniciação Científica no projeto:
ESTUDO DO PERFIL LIPÍDICO E
PREVALENCIA DAS DISLIPIDEMIAS
LABORATORIAIS EM ESTUDANTES DO
CURSO DE BIOMEDICINA DA UESC.

**08/2004 -
08/2004**

Estágios , DCB- Departamento de Ciências Biológicas.

Estágio realizado
Monitoria Voluntária da Disciplina Fluidos Corporais (curso de férias). Função: Preparação e Acompanhamento das Aulas Práticas. Carga Horária Total: 60 Horas.

**03/2003 -
03/2004**

Estágios , Gerlab- Gerência de Laboratórios.

Estágio realizado
Função: Preparação de aulas práticas (reagentes, soluções, materiais, equipamentos) de disciplinas variadas. Manutenção dos laboratórios, lavagem dos materiais, atendimento ao público. Carga Horária Semanal: 20 Horas.

**08/2003 -
11/2003**

Estágios , DCB- Departamento de Ciências Biológicas.

Estágio realizado
Monitoria Voluntária da Disciplina Fluidos Corporais. Função: Preparação e Acompanhamento das Aulas Práticas. Carga Horária Total: 60 Horas.

**03/2003 -
06/2003**

Estágios , DCB- Departamento de Ciências Biológicas.

Estágio realizado
Monitoria Voluntária da disciplina de Bioquímica Médica. Função: Preparação e Acompanhamento das Aulas Práticas. Carga Horária Total: 50 Horas.

Projetos de pesquisa

2013 - 2017

PURFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO ANTIMICROBIANO PRODUZIDO POR *Streptomyces* sp. ISOLADO DO SOLO DA MATA ATLÂNTICA

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a)
Joao Carlos Teixeira Dias em 07/03/2013.

Descrição: Em uma pesquisa de mestrado, desenvolvida na Universidade Estadual de Santa Cruz em 2011, os autores isolaram Actinobactérias do solo de Mata Atlântica para verificar a produção de antimicrobianos, dentre estes, o isolado M18, que foi classificado através da análise do 16S rDNA pertencente ao gênero *Streptomyces* sp., demonstrou atividade antimicrobiana contra bactérias Gram positivas, incluindo um *S. aureus* MRSA. Com este trabalho pretende-se otimizar a extração do composto antimicrobiano do meio fermentado; realizar testes de susceptibilidade ao antibiótico com outros microrganismos patogênicos não testados anteriormente; realizar a caracterização química do antimicrobiano através de extração em fase sólida (SPE), cromatografia líquida de alta performance (HPLC), espectrometria de massa, infravermelho e ressonância magnética; identificar a espécie do isolado de *Streptomyces* aliando análise de 16S e estudos morfológicos e fisiológicos. Este trabalho tem especial relevância, pois, o antibiótico produzido pelo *Streptomyces* isolado do solo de Mata Atlântica (local ainda não explorado com esta finalidade) demonstra importante potencial para a pesquisa de um novo composto antimicrobiano..

Situação: Concluído; **Natureza:** Pesquisa.
Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Danyelle Alves Martins Assis - Integrante / João Carlos Teixeira Dias - Coordenador / Rachel Passos Rezende - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia - Bolsa.

2009 - 2011

PROSPEÇÃO DE SUBSTÂNCIAS ANTIBIÓTICAS POR METAGENÔMICA E ISOLAMENTO DE ACTINOBACTERIAS DO SOLO NO SUL DA BAHIA

Descrição: A busca por novos compostos com atividade antimicrobiana torna-se mais importante, frente ao surgimento de microrganismos resistentes. As Actinobactérias são conhecidas principalmente pela produção de antimicrobianos, sendo o solo, um ambiente rico em diversidade microbiana,

e favorável para o isolamento deste grupo de microrganismos. A metagenômica é uma importante ferramenta na busca por estas substâncias, pois, permite acessar uma parte significativa de microrganismos não cultiváveis e sua diversidade metabólica. O objetivo neste trabalho foi à busca por substâncias antimicrobianas utilizando estas duas abordagens, além da purificação e caracterização parcial do composto por técnicas de HPLC semipreparativa e SPE..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Danyelle Alves Martins Assis - Integrante / João Carlos Teixeira Dias - Coordenador / Rachel Passos Rezende - Integrante.

Número de produções C, T & A: 1

2003 - 2004

Estudo do Perfil Lipídico e Prevalência das Dislipidemias Laboratoriais em Estudantes do Curso de Biomedicina da UESC. Áreas: Bioquímica e Fisiologia.

Descrição: Estudos epidemiológicos mostram aumento crescente na mortalidade por doenças cardiovasculares (DCV), sendo um dos principais fatores de risco as dislipidemias (alterações nos níveis séricos de lipídeos), onde a hipercolesterolemia isolada ou não ainda é a dislipidemia predominante em adultos jovens. O estudo do perfil lipídico dos estudantes do curso de Biomedicina da UESC cujo estilo de vida geralmente apresenta sedentarismo, alimentação inadequada, consumo de bebida alcoólica, história familiar para DCV, diabetes e hipertensão, permite observar se há elaboração e conscientização das informações fornecidas ao longo do curso para a prevenção de DCVs. Áreas: Bioquímica, fisiologia..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Danyelle Alves Martins Assis - Integrante / Idjane Santana de Oliveira - Coordenador / Ludmilla Xavier Souza - Integrante.

Financiador(es): Universidade Estadual de Santa Cruz - Cooperação.

2003 - 2004

Rastreamento de Alterações Metabólicas Utilizando o Sumário de Urina em Estudantes de Biomedicina da UESC. Áreas: Urinálise, Fisiologia, Bioquímica.

Descrição: O sumário de urina, solicitado na rotina laboratorial pela praticidade e

custo pode fornecer informações acerca de infecções do trato urinário, hepatopatias, injúrias renais, alterações metabólicas e erros inatos do metabolismo. Este trabalho objetivou a detecção de alterações no sumário de urina de estudantes de biomedicina da UESC. Devido a possibilidade de apresentarem um estilo de vida não muito saudável, com alimentação inadequada, ingestão de pouca água, sedentarismo e estresse acadêmico. Areas: Urinálise, fisiologia, bioquímica..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Danyelle Alves Martins Assis - Integrante / Idjane Santana de Oliveira - Coordenador / Ludmilla Xavier Souza - Integrante / Marcelo Magalhães - Integrante.
Financiador(es): Universidade Estadual de Santa Cruz - Cooperação.

2003 - 2004

Estudo de Aspectos Bioquímicos e Fisiológicos de *P. Sclerotigenum*, Agente Etiológico da Podridão Verde em Inhame. Areas: Micologia, Fitopatologia, Fisiologia de Fungos.

Descrição: Sabe-se que os fungos do gênero *Penicillium* sp. são amplamente distribuídos na natureza, podendo causar doenças em plantas e em animais, inclusive no homem, mas também são responsáveis pela biossíntese de uma diversidade de substâncias como enzimas, antibióticos, vitaminas e aminoácidos. Um exemplo de doença causada por esse gênero em plantas é a podridão verde do inhame causada pelo *Penicillium sclerotigenum*. O inhame é cultivado no Brasil nas regiões Sudeste e Nordeste, sendo uma rica fonte de minerais, carboidratos e vitaminas. O presente trabalho tem como objetivo estudar as características fisiológicas e bioquímicas de *P. sclerotigenum*, avaliando, respectivamente, a atividade enzimática e propriedades antagônicas dos metabólitos secundários produzidos pelo *P. sclerotigenum*. Area: Micologia, fitopatologia, fisiologia de fungos..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Danyelle Alves Martins Assis - Integrante / Idjane Santana de Oliveira - Coordenador / Ludmilla Xavier Souza - Integrante / José Luiz Bezerra - Integrante / Edna Neuman Martins Luz - Integrante.
Financiador(es): Universidade Estadual de Santa Cruz - Cooperação / Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira (Ba) - Cooperação.

Projetos de extensão

2023 - 2023

Parasitologia nas Escolas

Descrição: Projeto semestral desenvolvido com os alunos dos estágios curriculares do curso de Biomedicina da Unime Itabuna.- Visita a Escola pública Municipal Juca Leão (Itabuna-Ba), apresentação de palestras, teatro e vídeo educativo sobre o tema Parasitologia, recreação, distribuição de lanches e kits de higiene..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (20) .

Integrantes: Danyelle Alves Martins Assis - Coordenador.

2022 - 2022

Oficina - o que tem no nosso sangue?

Descrição: Oficina teórica e prática realizada na semana científica do Colégio Militar de Itabuna com a participação dos alunos dos estágios de Análises Clínicas. Atividades realizadas: aula teórica, simulação de coleta venosa, confecção de esfregaço sanguíneo e microscopia de células sanguíneas. Carga horária: 20 H. Realização setembro 2022..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (15) .

Integrantes: Danyelle Alves Martins Assis - Coordenador / Lucas Carvalho - Integrante.

2022 - 2022

Parasitologia nas Escolas

Descrição: Projeto semestral (2022.2) desenvolvido com os alunos dos estágios curriculares do curso de Biomedicina da Unime Itabuna.- Visita a Escola pública Municipal Lúcia Oliveira (Itabuna-Ba), apresentação de palestras, teatro e vídeo educativo sobre o tema Parasitologia, recreação, distribuição de lanches e kits de higiene. Distribuição de coletores aos pais ou responsáveis para realização de exames parasitológicos de fezes das crianças atendidas. Retorno para entrega dos resultados..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (15) .

Integrantes: Danyelle Alves Martins Assis - Coordenador.

2022 - 2022

Visita Guiada ao LEAC Unime/Anhanguera

Descrição: Realização de visitas guiadas com desenvolvimento de atividades (simulação de coleta venosa, confecção de esfregaço sanguíneo e microscopia) ao LEAC Unime/Anhanguera Itabuna para os alunos de ensino médio dos colégios CERM, Colégio Estadual e Galileu. Projeto realizado no semestre 2022.2..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (20) .

Integrantes: Danyelle Alves Martins Assis
- Coordenador / Lucas Carvalho -
Integrante / Alaiana Silva - Integrante /
Raquel Goes Bastos - Integrante.

2022 - 2022

Parasitologia nas Escolas

Descrição: Projeto semestral (2022.1) desenvolvido com os alunos dos estágios curriculares do curso de Biomedicina da Unime Itabuna.- Visita a Escola pública Betel (Itabuna -Ba), apresentação de palestras, teatro e vídeo educativo sobre o tema Parasitologia, recreação, distribuição de lanches e kits de higiene. Distribuição de coletores aos pais ou responsáveis para realização de exames parasitológicos de fezes das crianças atendidas. Retorno para entrega dos resultados..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (20) .

Integrantes: Danyelle Alves Martins Assis
- Coordenador.

2022 - 2022

Tipagem sanguínea

Descrição: Realização de tipagem sanguínea em funcionários e alunos da Unime Itabuna e alunos do colégio CERM, com realização de visita guiada ao LEAC..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (20) .

Integrantes: Danyelle Alves Martins Assis
- Coordenador.

2022 - 2022

Curso de extensão: Biossegurança e Boas práticas laboratoriais

Descrição: Curso teórico e prático. Carga horária total 38 h. Participação como ministrante..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (20) .

Integrantes: Danyelle Alves Martins Assis
- Integrante / Felipe Micali - Coordenador
/ Elfany Lopes - Integrante / Dalliane
Soares - Integrante.

2022 - 2022

Curso de extensão: Tópicos em
Microbiologia básica e aplicada

Descrição: Curso teórico e prático. Carga
horária total: 40 h. Participação como
ministrante..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (20) .

Integrantes: Danyelle Alves Martins Assis
- Integrante / Felipe Micali - Coordenador
/ Elfany Lopes - Integrante / Dalliane
Soares - Integrante.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Medicina / Subárea: Análises Clínicas
(patologia clínica)).

2.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Medicina / Subárea: Microbiologia clínica.

Prêmios e títulos

2022

Professora Homenageada pelos
formandos da turma 2022.1 do curso de
Biomedicina da UNIME Itabuna, UNIME
Itabuna.

2018

Aprovação em 2º lugar em Concurso
Público para Magistério Superior. Área
Microbiologia Clínica., Universidade
Federal do Sul da Bahia.

2015

Aprovação em 2º lugar em Concurso
Público para Magistério Superior. Área
Microbiologia Básica e Clínica., UFOB -
Universidade Federal do Oeste da Bahia..

2013

Destaque pelo Pôster: Produção de Antimicrobianos por Actinobactérias Isolados do Solo no Sul da Bahia. No II Workshop de Biologia e Biotecnologia de Micro-organismos., Universidade Estadual de Santa Cruz - PPGBBM.

2007

Aprovada em 1º Lugar em concurso público REDA para o cargo de F. Bioquímico, SESAB-Ba.

2006

Professora homenageada pelos formandos 2006.1 e 2006.2 do curso Técnico em Enfermagem, IEPRO.

2005

Aprovação em concurso público para cargos permanentes na opção F. Bioquímico, SESAB-Ba.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1.

★ **ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; REZENDE, RACHEL PASSOS ; Dias, João Carlos Teixeira . Use of Metagenomics and Isolation of Actinobacteria in Brazil?S Atlantic Rainforest Soil for Antimicrobial Prospecting. ISRN Biotechnology, v. 2014, p. 1-7, 2014.**

 Não classificado, ISSN 2090-9403 

Capítulos de livros publicados

1.

ASSIS, D. A. M.; REZENDE, R. P. ; Dias, João Carlos Teixeira . USE OF METAGENOMICS AND ISOLATION OF ACTINOBACTERIA IN BRAZIL?S ATLANTIC RAINFOREST SOIL FOR ANTIMICROBIAL PROSPECTING. Experiments In Soil Biotechnology. 1ed.New Rochelle, New York: Intelliz Press LLC, 2016, v. , p. 1-7.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

ASSIS, D. A. M.; Dias, João Carlos Teixeira ; REZENDE, RACHEL PASSOS ; QUINTO, C. A. ; PESSOA, T. ; COSTA, M. . PRODUÇÃO DE ANTIMICROBIANO CONTRA *S. aureus* MRSA POR *Streptomyces* sp. ISOLADO DO SOLO DA MATA ATLÂNTICA. In: 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2013, Natal, RN.. Anais do 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia., 2013.

2.

ASSIS, D. A. M.; OLIVEIRA, F. C. S. ; COSTA, G. B. ; BORGES, M. H. S. B. ; MACEDO, P. C. ; AQUINO JUNIOR, C. N. ; ROMANO, C. C. . PREVALÊNCIA E SUSCEPTIBILIDADE DE BACTERIAS DO GRUPO ESKAPE NAS DIVERSAS INFECÇÕES EM PACIENTES DO CTI DE UM HOSPITAL NO SUL DA BAHIA. In: 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2013, Natal, RN.. Anais do 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia., 2013.

3.

OLIVEIRA, F. C. S. ; **ASSIS, D. A. M. ; COSTA, G. B. ; SANTOS, S. S. ; Dias, João Carlos Teixeira .** PÉRFIL DÉ SUSCEPTIBILIDADE DO *Mycobacterium tuberculosis* ISOLADOS DE PACIENTES DO PROGRAMA DE CONTROLE DA TUBERCULOSE NO SUL DA BAHIA. In: 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2013, Natal, RN.. Anais do 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia., 2013.

4.

QUINTO, C. A. ; **Dias, João Carlos Teixeira ; REZENDE, R. P. ; PESSOA, T. ; PEREIRA, R. A. ; ASSIS, D. A. M. ; COSTA, M. .** Análise funcional de uma biblioteca metagenômica do Coral endêmico brasileiro *Siderastrea stellata* coletado no litoral sul da Bahia.. In: 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2013, Natal, RN.. Anais do 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2013.

5.

PEREIRA, R. A. ; QUINTO, C. A. ; **ASSIS, D. A. M. ; PESSOA, T. ; COSTA, M. ; REZENDE, R. P. ; Dias, João Carlos Teixeira .** AVALIAÇÃO IN VIVO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE EXTRATO BRUTO DA ESPONJA MARINHA *AMPHIMEDON VIRIDIS* COLETADA NA BAÍA DE CAMAMU, BAHIA. In: 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2013, Natal, RN. Anais do 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2013.

6.

PEREIRA, R. A. ; QUINTO, C. A. ; **ASSIS, D. A. M. ; PESSOA, T. ; COSTA, M. ; REZENDE, R. P. ; Dias, João Carlos Teixeira .** ESTUDO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE EM EXTRATOS DE

ESPONJAS MARINHAS ATRAVÉS DO TESTE DE REDUÇÃO DO RADICAL DPPH. In: 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2013, Natal, RN. Anais do 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2013.

7.

QUINTO, C. A. ; REZENDE, R. P. ; Dias, João Carlos Teixeira ; PESSOA, T. ; PEREIRA, R. A. ; COSTA, M. ; ASSIS, D. A. M. . Diversidade bacteriana associada aos corais *Mussismilia hispida* e *Mussismilia harttii*, saudáveis e doente, coletado no litoral Sul da Bahia.. In: 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2013, Natal, RN. Anais do 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2013.

8.

COSTA, M. ; QUINTO, C. A. ; PEREIRA, R. A. ; PESSOA, T. ; ASSIS, D. A. M. ; REZENDE, R. P. ; Dias, João Carlos Teixeira . PROSPEÇÃO DE ENZIMAS AMINOLÍTICAS DE CLONES DE UMA BIBLIOTECA METAGENÔMICA DE CORAL. In: 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2013, Natal, RN. Anais do 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2013.

9.

SANTOS, S. S. ; OLIVEIRA, F. C. S. ; ASSIS, D. A. M. ; COSTA, G. B. ; BORGES, M. H. S. B. ; MACEDO, P. C. ; AQUINO JUNIOR, C. N. . PERFIL DE SUSCEPTIBILIDADE ANTIMICROBIANA DE *Pseudomonas* sp ISOLADAS DE AMOSTRAS DE SECREÇÃO TRAQUEAL ORIUNDAS DE PACIENTES DA UTI DE UM HOSPITAL NO SUL DA BAHIA. In: XXI Congresso Latino Americano de Microbiologia (XXI ALAM), 2012, Santos, SP.. Anais do XXI Congresso Latino Americano de Microbiologia (XXI ALAM), 2012.

10.

OLIVEIRA, F. C. S. ; ASSIS, D. A. M. ; COSTA, G. B. ; BORGES, M. H. S. B. ; MACEDO, P. C. ; SANTOS, S. S. ; AQUINO JUNIOR, C. N. . PERFIL DE INFECÇÃO POR *Candida albicans* E NÃO-albicans EM URINOCULTURAS DE PACIENTES INTERNADOS NO CENTRO DE TERAPIA INTENSIVA DE UM HOSPITAL DA REGIÃO SUL DA BAHIA. In: XXI Congresso Latino Americano de Microbiologia (XXI ALAM), 2012, Santos, SP.. Anais do XXI Congresso Latino Americano de Microbiologia (XXI ALAM), 2012.

11.

OLIVEIRA, F. C. S. ; ASSIS, D. A. M. ; COSTA, G. B. ; BORGES, M. H. S. B. ; MACEDO, P. C. ; SANTOS, S. S. ; AQUINO JUNIOR, C. N. . PERFIL DE RESISTÊNCIA DE BACTERIAS DO GÊNERO *Acinetobacter* AOS ANTIMICROBIANOS CARBAPENÊMICOS ISOLADAS DE PACIENTES COM INFECÇÃO RESPIRATÓRIA DO CTI DE UM HOSPITAL NO SUL DA BAHIA. In: XXI Congresso Latino Americano de Microbiologia (XXI ALAM), 2012, Santos, SP..

12.

QUINTO, C. A. ; **MARTINS, D. A.** ; PESSOA, T. ; SOUZA, S. S. ; CERQUEIRA, A. F. ; **REZENDE, R. P.** ; **Dias, João Carlos Teixeira** . Biodegradation of dibenzothiophene by *Achromatium oxaliferum* I79967.1 Landfarm isolated from soil.. In: 3º Congresso Brasileiro de Biotecnologia, 2010, Fortaleza CE. Resumos do 3º Congresso Brasileiro de Biotecnologia, 2010. v. único. p. 284-284.

13.

PESSOA, T. ; **MARTINS, D. A.** ; QUINTO, C. A. ; CERQUEIRA, A. F. ; SOUZA, S. S. ; **REZENDE, R. P.** ; **Dias, João Carlos Teixeira** . Application of metagenomic to search for genes involved in degradation of aromatic compounds.. In: 3º Congresso Brasileiro de Biotecnologia, 2010, Fortaleza -Ce. Resumos do 3º Congresso Brasileiro de Biotecnologia, 2010. v. único. p. 237-237.

14.

MARTINS, D. A.; QUINTO, C. A. ; PESSOA, T. ; SOUZA, S. S. ; **Dias, João Carlos Teixeira** ; **REZENDE, R. P.** . Prospection of antibiotic substances produced by Actinobacteria isolated from soil of the Atlantic Florest and Cabruca of southern Bahia-Brazil.. In: 3 Congresso Brasileiro de Biotecnologia, 2010, Fortaleza Ceará. Resumos do 3 Congresso Brasileiro de Biotecnologia, 2010. v. Unico. p. 239-240.

15.

MARTINS, D. A.; NETTO, W. R. ; **Dias, João Carlos Teixeira** . Prospecção de substâncias antibióticas produzidas por Actinobactérias do solo de Mata Atlântica e Cabruca do sul da Bahia. In: XVI Seminário de Iniciação Científica, 2010, Ilhéus Bahia. Anais do XVI Seminário de Iniciação Científica UESC, 2010. v. Unico.

16.

MARTINS, D. A.; SOUZA, L. X. ; **Oliveira, I. S.** ; LUZ, E. N. M. ; BEZERRA, J. L. . Estudo de Aspectos Bioquímicos e Fisiológicos de *P. Sclerotigenum*, Agente Etiológico da Podridão Verde em Inhame.. In: VII Simpósio de Biologia do Sul da Bahia e V Workshop de Biomedicina, 2004, Ilhéus. Anais do VII Simpósio de Biologia do Sul da Bahia e V Workshop de Biomedicina. Ilhéus: Editus - Editora Universitária, 2004. p. 52-52.

17.

SOUZA, L. X. ; **MARTINS, D. A.** ; Oliveira, I. S. . Estudo do Perfil Lipídico e Prevalência das Dislipidemias Laboratoriais em Estudantes do Curso de Biomedicina da UESC.. In: VII Simposio de Biologia do Sul da Bahia e V Workshop de Biomedicina., 2004, Ilhéus. Anais do VII Simposio de Biologia do Sul da Bahia e V Workshop de Biomedicina.. Ilhéus: Editus - Editora Universitária, 2004. p. 20-20.

18.

MARTINS, D. A.; SOUZA, L. X. ; MAGALHAES, M. ; Oliveira, I. S. . Rastreamento de Alterações Metabólicas Utilizando o Sumário de Urina em Estudantes de Biomedicina da UESC.. In: VII Simpósio de Biologia do Sul da Bahia e V Workshop de Biomedicina., 2004, Ilhéus. Anais do VII Simpósio de Biologia do Sul da Bahia e V Workshop de Biomedicina.. Ilhéus: Editus-Editora Universitária, 2004. p. 18-18.

Apresentações de Trabalho

1.

ASSIS, D. A. M.. Aula Show - Atuação do Biomédico na Microbiologia Clínica. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

2.

ASSIS, D. A. M.. Perspectivas profissionais para o Biomédico na atualidade. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS. Palestra Ministrada em Mesa redonda: Atuação do Biomédico na Microbiologia Clínica. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

ASSIS, D. A. M.. Palestra Ministrada: Resistência Bacteriana: Detecção Laboratorial e Interpretação. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

5.

ASSIS, D. A. M.; REZENDE, R. P. ; QUINTO, C. A. ; PESSOA, T. ; COSTA, M. ; Dias, João Carlos Teixeira . Produção de antimicrobiano contra *S. aureus* MRSA por *Streptomyces* sp. isolado do solo da Mata Atlântica. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

6.

ASSIS, D. A. M.; OLIVEIRA, F. C. S. ; BORGES, M. H. S. B. ; MACEDO, P. C. ; AQUINO JUNIOR, C. N. ; ROMANO, C. C. . Prevalência e Susceptibilidade de Bactérias do grupo ESKAPE nas Diversas Infecções em Pacientes do CTI de um Hospital no Sul da Bahia. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

7.

QUINTO, C. A. ; **Dias, João Carlos Teixeira** ; PESSOA, T. ; COSTA, M. ; **ASSIS, D. A. M.** . Análise funcional de uma biblioteca metagenomica do coral endêmico Brasileiro Siderastrea Stellata coletada no litoral Sul da Bahia. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

8.

OLIVEIRA, F. C. S. ; **ASSIS, D. A. M.** ; COSTA, G. B. ; SANTOS, S. S. ; **Dias, João Carlos Teixeira** . Perfil de susceptibilidade do Mycobacterium tuberculosis isolados de pacientes do programa de controle da tuberculose no Sul da Bahia. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

9.

ASSIS, D. A. M.; **Dias, João Carlos Teixeira** ; REZENDE, R. P. . Produção de antimicrobianos por Actinobactérias isolados do solo no Sul da Bahia - Brasil. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

10.

QUINTO, C. A. ; **Dias, João Carlos Teixeira** ; PESSOA, T. ; COSTA, M. ; **ASSIS, D. A. M.** . Diversidade bacteriana associada aos corais Mussismilia hispida e Mussismilia harttii, saudáveis e doentes, coletado no litoral Sul da Bahia. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

11.

OLIVEIRA, F. C. S. ; **MARTINS, D. A.** ; SANTOS, S. S. ; COSTA, G. B. ; BORGES, M. H. S. B. ; MACEDO, P. C. ; AQUINO JUNIOR, C. N. . PERFIL DE RESISTÊNCIA DE BACTÉRIAS DO GÊNERO *Acinetobacter* AOS ANTIMICROBIANOS CARBAPENÊMICOS ISOLADAS DE PACIENTES COM INFECÇÃO RESPIRATÓRIA DO CTI DE UM HOSPITAL NO SUL DA BAHIA. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

12.

OLIVEIRA, F. C. S. ; **MARTINS, D. A.** ; SANTOS, S. S. ; COSTA, G. B. ; BORGES, M. H. S. B. ; MACEDO, P. C. ; AQUINO JUNIOR, C. N. . PERFIL DE INFECÇÃO POR *Candida albicans* E

NÃO-albicans EM URINOCULTURAS DE PACIENTES INTERNADOS NO CENTRO DE TERAPIA INTENSIVA DE UM HOSPITAL DA REGIÃO SUL DA BAHIA. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

13.

SANTOS, S. S. ; OLIVEIRA, F. C. S. ; **MARTINS, D. A.** ; COSTA, G. B. ; BORGES, M. H. S. B. ; MÁCEDO, P. C. ; AQUINO JUNIOR, C. N. . PERFIL DE SUSCEPTIBILIDADE ANTIMICROBIANA DE *Pseudomonas* sp ISOLADAS DE AMOSTRAS DE SECREÇÃO TRAQUEAL ORIUNDAS DE PACIENTES DA UTI DE UM HOSPITAL NO SUL DA BAHIA. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

14.

ASSIS, D. A. M.. Palestra Ministrada: O papel do laboratório de microbiologia no controle de infecção hospitalar. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

15.

MARTINS, D. A.; PESSOA, T. ; QUINTO, C. A. ; SOUZA, S. S. ; REZENDE, R. P. ; [Dias, João Carlos Teixeira](#) . Prospection of antibiotic substances produced by Actinobacteria isolated from soil of the Atlantic Forest and Cabruca of southern Bahia-Brazil.. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

16.

MARTINS, D. A.; NETTO, W. R. ; [Dias, João Carlos Teixeira](#) . Prospecção de Substâncias Antibióticas Produzidas por Actinobactérias Isoladas de Solo da Mata Atlântica e Cabruca do Sul da Bahia. 2010. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

17.

MARTINS, D. A.; SOUZA, L. X. ; [Oliveira, I. S.](#) ; LUZ, E. N. M. ; BEZERRA, J. L. . Estudo de Aspectos Bioquímicos e Fisiológicos de *P. Sclerotigenum*, Agente Etiológico da Podridão Verde em Inhame. 2004. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

18.

MARTINS, D. A.; SOUZA, L. X. ; MAGALHAES, M. ; [Oliveira, I. S.](#) . Rastreamento de Alterações Metabólicas Utilizando o Sumário de Urina em Estudantes de Biomedicina da UESC. 2004. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

1.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS. Semana do Biomédico ? UNIME Itabuna. 2019. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

Demais tipos de produção técnica

1.

ASSIS, D. A. M.. Diagnóstico Laboratorial das Meningites. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

2.

ASSIS, D. A. M.. Rotinas Básicas em Hematologia. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

3.

MARTINS, D. A.; Ferreira, Maria das Graças . Treinamento para Repcionistas e Colhedeiras do HBLEM e postos de saúde da cidade de Itabuna- Ba. 2006. .

4.

MARTINS, D. A.; Ferreira, Maria das Graças . Treinamento para Repcionistas e Colhedeiras. 2006. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Apostila).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

ASSIS, D. A. M.; SANTOS, B. S.. Participação em banca de ADRIELLY SANTOS LOPES.Agravos desencadeados pela resistência bacteriana: uma revisão de literatura. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - ANHANGUERA.

2.

ASSIS, D. A. M.; SANTOS, B. S.. Participação em banca de MARCOS VINICIUS DE SOUZA NOBRE.Lupus Eritematoso Sistêmico. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - ANHANGUERA.

3.

ASSIS, D. A. M.; SANTOS, B. S.. Participação em banca de ANA VITÓRIA DA SILVA FERREIRA.Efeitos e consequências da ingestão de álcool no organismo humano. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - ANHANGUERA.

4.

OLIVEIRA, O. L. S.; **ASSIS, D. A. M.**; ANDRADE, M.. Participação em banca de Viviane Viana de Souza.SÍNDROME CONGÉNITA DO VIRUS ZIKA: um problema de saúde pública. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

5.

MATA, R. T.; **ASSIS, D. A. M.**; ANDRADE, M.. Participação em banca de Stephane dos Santos,PARASITAS INTESTINAIS: UMA REVISÃO SOBRE A PREVALENCIA, ASPECTOS SOCIAIS E EPIDEMIOLOGICOS DO Schistosoma mansoni. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

6.

MATA, R. T.; **ASSIS, D. A. M.**; ANDRADE, M.. Participação em banca de JAMIL ROSÁRIO.PREVALENCIA DO PARASITISMO POR ASCARIS LUMBRICOIDES NO BRASIL: UMA REVISÃO DE LITERATURA INTEGRATIVA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

7.

OLIVEIRA, J. P.; **ASSIS, D. A. M.**; FIGUEIRAS, T. H. O.. Participação em banca de GRASIELE MASCARENHAS.FATORES ASSOCIADOS A INSTALAÇÃO E AGRAVAMENTO DA ANEMIA FERROPRIVA EM GESTANTES. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

8.

ASSIS, D. A. M.; SILVA, A. Participação em banca de Lohanna Menezes Batista.Inibidores da protease de segunda geração no tratamento da Hepatite C. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - União Metropolitana de Educação e Cultura.

9.

ASSIS, D. A. M.; SILVA, A. Participação em banca de Jucilene Da Silva Lopes.Atuação do Biomédico no diagnóstico da Anemia Falciforme. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - União Metropolitana de Educação e Cultura.

10.

ASSIS, D. A. M.; SIMOES, M. S. Participação em banca de Lucas Jesus Santos.Parasitismo por Ascaris lumbricoides em idade escolar. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - União Metropolitana de Educação e Cultura.

11.

ASSIS, D. A. M.; SILVA, A. Participação em banca de Iasmunn De Jesus Duarte.Biologia molecular na ciência forense: uso, benefícios e sua aplicação no banco de dados de perfis genéticos. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - União Metropolitana de Educação e Cultura.

12.

ASSIS, D. A. M.; SILVA, A. Participação em banca de Lorena Conceição Santos.Diabetes Monogênico: desafio diante do diagnóstico na infância e adolescência. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - União Metropolitana de Educação e Cultura.

13.

ASSIS, D. A. M.; SIMOES, M. S. Participação em banca de Matheus dos Santos Costa.Diagnóstico da Artrite Reumatóide. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - União Metropolitana de Educação e Cultura.

14.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; OLIVEIRA, O. L. S.; CALDAS, F. Participação em banca de Dariana Santos Ribeiro.Análise microbiológica e da qualidade da água de um nascente na comunidade do Tarimba, Valença ? Bahia.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

15.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; CALDAS, F.; BARBOSA, I. B.. Participação em banca de Delaine Coutinho de Oliveira..Prevalência de insuficiência renal associada ao diabetes: um estudo de casos da Clínica de Hemodiálise de Valença-Bahia.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

16.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; CALDAS, F.; OLIVEIRA, O. L. S.. Participação em banca de Eline Terêza Almeida de Jesus.Ocorrência de giardíase em crianças de 1 a 5 anos: um estudo de caso de crianças matriculadas na unidade de ensino Castelo de Areia no distrito de Guaibim ? Valença ? Bahia.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

17.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; OLIVEIRA, O. L. S.; CALDAS, F.. Participação em banca de Iolanda Sousa Santos.Incidência de parasitose em crianças expostas ao lixão do aterro sanitário no município de Valença ? Bahia.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

18.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; OLIVEIRA, O. L. S.; CALDAS, F.. Participação em banca de Jamile dos Santos.Ocorrência de parasitose intestinais: um estudo documental do ano de 2019 em um laboratório da cidade de Valença-Ba.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

19.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; OLIVEIRA, O. L. S.; SANTOS, M. C. S.. Participação em banca de Janyne Evellin dos Santos Rosa.A imunização da influenza em crianças de 6 meses a 6 anos no município de Valença: um estudo documental de deficiência e agravante social. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

20.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; OLIVEIRA, O. L. S.; SANTOS, M. C. S.. Participação em banca de Joanita dos Santos Freitas.Ocorrência de erros na fase pré-analítica durante a coleta das amostras biológicas. 2020. Trabalho de

21.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; OLIVEIRA, O. L. S.; SANTOS, M. C. S.. Participação em banca de Joérica Amparo de Jesus.A discriminação social como impacto negativo no diagnóstico precoce e tratamento do vírus HIV em Valença-Ba: um estudo dos impactos sociais e fatores determinantes. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

22.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; OLIVEIRA, O. L. S.; MARQUES, T. E. D.. Participação em banca de Letícia Prazeres de Oliveira.O uso da radiofrequência no tratamento da flacidez facial: atuação da biomedicina estética especializada. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

23.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; MARQUES, T. E. D.; OLIVEIRA, O. L. S.. Participação em banca de Marília Souza de Santana.A contribuição do biomédico no diagnóstico da anemia ferropriva na infância no município de Nazaré-Bahia. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

24.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; OLIVEIRA, O. L. S.; MATA, R. T.. Participação em banca de Stephane Gomes.Perfil parasitário do Entamoeba Coli: um estudo documental do ano de 2019 em pacientes de um laboratório de Valença ? Ba. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

25.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; CALDAS, F.; ANDRADE, M.. Participação em banca de Viviane Viana de Souza.Alterações neurofisiológicas relacionadas ao vírus Zika em crianças do município de Valença. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

26.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; CALDAS, F.; GUARDA, C. C.. Participação em banca de Taiane de Oliveira dos Santos.Saúde da mulher: principais bactérias patogênicas que acometem o trato geniturinário de mulheres jovens. 2020.

27.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; CALDAS, F.; GUARDA, C. C.. Participação em banca de Icaro Santos de Oliveira. Consequências do etilismo social abusivo e seu impacto na saúde pública. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

28.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; OLIVEIRA, O. L. S.; CALDAS, F.. Participação em banca de Adiellen Rangel dos Santos Brito. O processo de inovação da terapia gênica em doenças hematológicas: tratamento da anemia falciforme. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

29.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; CALDAS, F.; OLIVEIRA, O. L. S.. Participação em banca de Thais Oliveira Pereira. O uso da auriculoterapia no tratamento do transtorno de ansiedade. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

30.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; OLIVEIRA, O. L. S.; ANDRADE, M.. Participação em banca de Lorena Cristina dos Santos Marques. Perfil clínico, epidemiológico e laboratorial da tuberculose entre 2014 a 2019 no estado da Bahia. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

31.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; CALDAS, F.; MARQUES, T. E. D.. Participação em banca de Lueide Conceição Silva. Ocorrência da Giardíase em crianças na idade Pré-Escolar no Nordeste do Brasil: Uma Revisão de Literatura. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

32.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; MARQUES, T. E. D.; CALDAS, F.. Participação em banca de Maike Guimarães Pina de Miranda. Schistosoma mansoni: problema de saúde pública no estado da Bahia. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso

33.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; CALDAS, F.; OLIVEIRA, O. L. S.. Participação em banca de Breno Cruz Couto.Comorbidades que influenciam na incidência da Diabetes mellitus tipo 2 em idosos nos últimos 5 anos no estado da Bahia. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

34.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; OLIVEIRA, O. L. S.; OLIVEIRA, J. P.. Participação em banca de Soraia Silva Baitinga.Prevalência de enteroparasitoses em escolares e pré Escolares na região nordeste do brasil: uma revisão Sistemática. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

35.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; OLIVEIRA, O. L. S.; OLIVEIRA, J. P.. Participação em banca de Vítor Afonso dos Santos.A contaminação do biomédico por erros no uso dos EPI?s nos laboratórios de análises clínicas. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença..

Participação em bancas de comissões julgadoras

Professor titular

1.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; ANDRADE, M.; RANGEL, J.. Banca de seleção de professores para a disciplina Citopatologia do curso de Biomedicina. 2020. Faculdade de Tecnologia de Valença..

2.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; FREITAS, A.; OLIVEIRA, J. P.. Banca de seleção de professores para a disciplina Metodologia Científica do curso de Biomedicina. 2020. Faculdade de Tecnologia de Valença..

3.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; ANDRADE, M.; RANGEL, J.. Banca de seleção de professores para a disciplina Comunicação e expressão do curso de Biomedicina. 2020. Faculdade de Tecnologia de Valença..

4.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; RANGEL, J.; ANDRADE, M.. Banca de seleção de professores para a disciplina Imunologia Clínica do curso de Biomedicina. 2020. Faculdade de Tecnologia de Valença..

5.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; RANGEL, J.; ANDRADE, M.. Banca de seleção de professores para a disciplina Fisiologia Humana. 2020. Faculdade de Tecnologia de Valença..

6.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; OLIVEIRA, J. P.; FREITAS, A.. Banca de seleção de professores para a disciplina Química Orgânica do curso de Biomedicina. 2020. Faculdade de Tecnologia de Valença..

7.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; ANDRADE, M.; RANGEL, J.. banca de seleção de professores para a disciplina TCC II do curso de Biomedicina. 2020. Faculdade de Tecnologia de Valença..

8.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; NOGUEIRA, A. L.; BARBOSA, V.. Banca de seleção de professores para a disciplina Toxicologia do curso de Biomedicina. 2020. Faculdade de Tecnologia de Valença..

9.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS; CALDAS, F.; NOGUEIRA, A. L.. Banca de seleção de professores para a disciplina TCC I do curso de Biomedicina. 2020. Faculdade de Tecnologia de Valença..

10.

ASSIS, D. A. M.; NOGUEIRA, A. L.; BARBOSA, V. Banca de seleção de professores para a disciplina Oncologia do curso de Biomedicina. 2020. Faculdade de Tecnologia de Valença..

Outras participações

1.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS. 10º CIPCI Congresso de Iniciação a Pesquisa, Criação e Inovação da UFSB. 2024. Universidade Federal do Sul da Bahia.

2.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS. II SEMANA DO CONHECIMENTO (SECON). 2023. AFYA - Faculdade de Ciências Médicas de Itabuna (FASA).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Encontro Anual do BrCAST 2024. 2024. (Encontro).

2.

Encontro BrCAST - SUBCOMITÊ ANTIFÚNGICOS. 2021. (Encontro).

3.

V Encontro BrCast. 2021. (Encontro).

4.

1º Simpósio Online: Ciência e Saúde em tempos de Pandemia. 2020. (Simpósio).

5.

Congresso Sociedade Brasileira de Patologia Clínica SBPC/ML -. 2020. (Congresso).

6.

Congresso Virtual Sysmex. 2020. (Congresso).

7.

III Encontro Nacional de Pós-Graduação em Doenças Tropicais e Infecciosas da UNESP. 2020. (Encontro).

8.

IV Encontro de Biomedicina da UNIME Itabuna ? O mundo Microbiano e Você.Papel do Biomédico na Microbiologia Clínica.. 2019. (Encontro).

9.

Seminário Preparo de Amostras e Espectrometria de Massa com Plasma Acoplado Indutivamente.. 2015. (Seminário).

10.

Novas Tendencias na Determinação de Resíduos e Contaminantes de Alimento e Amostras Ambientais. 2014. (Seminário).

11.

27 Congresso Brasileiro de Microbiologia. 2013. (Congresso).

12.

Filogenia molecular, biogeografia e especiação de flebotomíneos. 2013. (Outra).

13.

Mini- SImpósio sobre New Delhi Metalo-betalactamase-1 (NDM-1). 2013. (Simpósio).

14.

Quimioterápicos Antiparasitários (Palestra). 2013. (Outra).

15.

V Workshop de Propriedade Intelectual. 2013. (Outra).

16.

VII Seminário de Resistência Bacteriana e VI Seminário de Resistência Microbiana. 2012. (Seminário).

17.

Diversidade microbiana marinha em área influênciada pela ressurgência e por ação antrópicas. 2010. (Seminário).

18.

III Congresso Brasileiro de Biotecnologia. 2010. (Congresso).

19.

XVI Seminário de Iniciação Científica. 2010. (Seminário).

20.

Seminário de Análises Clínicas do Sul da Bahia. 2009. (Seminário).

21.

I Seminário de Saúde da Mulher: Um olhar Multidisciplinar. 2008. (Seminário).

22.

X Simpósio de Biologia do Sul da Bahia. 2008. (Simpósio).

23.

V Jornada de Hematologia do Sul da Bahia. 2006. (Seminário).

24.

2º Congresso Baiano de Análises Clínicas e 1º Congresso Baiano de Biomedicina. 2005. (Congresso).

25.

I Congresso Baiano de Oncologia Infanto Juvenil. 2004. (Congresso).

26.

IV Encontro de Diabetes do Sul da Bahia. 2004. (Encontro).

27.

VII Simpósio de Biologia do Sul da Bahia e V Workshop de Biomedicina.. 2004. (Simpósio).

28.

Gerenciando e Garantindo a Qualidade no Laboratório- Fase Pré analítica. 2003. (Seminário).

29.

I Encontro sobre Responsabilidade Civil Médica. 2003. (Encontro).

30.

Implantação do Pólo Regional de Educação Permanente em Saúde. 2003. (Seminário).

31.

I Seminário em Parasitologia Médica. 2003. (Seminário).

32.

Micologia- Diagnóstico Laboratorial. 2003. (Seminário).

33.

VI Simpósio de Biologia do Sul da Bahia e IV Workshop de Biomedicina. 2003. (Simpósio).

34.

Fórum Nacional: Ética em Manipulações Genéticas. 2002. (Congresso).

35.

II Encontro Nacional de Psiquiatria e Saúde Mental. 2002. (Encontro).

36.

VIII Seminário de Iniciação Científica. 2002. (Seminário).

37.

V Simpósio de Biologia do Sul da Bahia e III Workshop de Biomedicina.. 2002. (Simpósio).

38.

IV Simpósio de Biologia do Sul da Bahia e II Workshop de Biomedicina. 2001. (Simpósio).

39.

Parasitologia uma Abordagem Atual. 2001. (Seminário).

40.

VII Seminário de Iniciação Científica. 2001. (Seminário).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

ASSIS, D. A. M.; PUNGARTNIK, C. ; **Dias, João Carlos Teixeira**. II Workshop de Biologia e Biotecnologia de Micro-organismos: Saúde e Meio Ambiente. 2013. (Outro).

2.

Oliveira, I. S. ; **ASSIS, D. A. M.** . Mini-curso Fungos e Micotoxinas em Alimentos. 2013. (Outro).

3.

4.

ASSIS, D. A. M.; AMEIDA, A. O. ; COSTA, L. . Mini curso: Modelagem molecular de proteínas por homologia.. 2002. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Daniele Inácio de Sousa. Avanços no diagnóstico da tuberculose pulmonar. Início: 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal do Sul da Bahia. (Orientador).

2.

Maria Cecília de Oliveira e Silva. Avanços no diagnóstico da tuberculose pulmonar. Início: 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal do Sul da Bahia. (Orientador).

3.

Evelyn Mendes Pereira. Infecções em pacientes falcêmicos. Início: 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal do Sul da Bahia. (Orientador).

Orientações de outra natureza

1.

Giuliene Micaele Barreto da Costa. Monitoria de Hematologia 2025.1. Início: 2025. Orientação de outra natureza. Universidade Federal do Sul da Bahia. (Orientador).

2.

Maria Cecília de Oliveira e Silva. Monitoria de Hematologia 2025.1. Início: 2025. Orientação de outra natureza. Universidade Federal do Sul da Bahia. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

ANA PAULA SOUZA DE ALMEIDA. USO DA VACINA QUADRIVALENTE NA PREVENÇÃO AO CÂNCER UTERINO CAUSADO PELO HPV. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença.. Orientador: Danyelle Alves Martins Assis.

2.

LYNN PEREIRA PASSOS. USO INDISCRIMINADO DE ANTIBIÓTICOS POR ESTUDANTES DE BIOMEDICINA DE UMA FACULDADE DO MUNICÍPIO DE VALENÇA ? BAHIA. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença.. Orientador: Danyelle Alves Martins Assis.

3.

TAMILES SILVA DE SOUZA. RESISTÊNCIA BACTERIANA EM CULTURA DE URINA, DE PACIENTES IDOSOS EM UM LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS DE VALENÇA ? BA. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Biomedicina) - Faculdade de Tecnologia de Valença.. Orientador: Danyelle Alves Martins Assis.

Orientações de outra natureza

1.

GIULIENE MICAELA BARRETO DA COSTA. MONITORIA DE ANÁLISES LABORATORIAIS I. 2024. Orientação de outra natureza. (Biomedicina) - Universidade Federal do Sul da Bahia. Orientador: Danyelle Alves Martins Assis.

2.

LUCAS DE SOUZA NUNES. MONITORIA DE ANÁLISES LABORATORIAIS I. 2024. Orientação de outra natureza. (Biomedicina) - Universidade Federal do Sul da Bahia. Orientador: Danyelle Alves Martins Assis.

3.

ANA PAULA SOUZA PASOLINI. Monitoria de Análises laboratoriais III. 2024. Orientação de outra natureza. (Biomedicina) - Universidade Federal do Sul da Bahia. Orientador: Danyelle Alves Martins Assis.

4.

Daniele Inácio de Sousa. Monitoria de Análises laboratoriais III. 2024. Orientação de outra natureza. (Biomedicina) - Universidade Federal do Sul da Bahia. Orientador: Danyelle Alves Martins Assis.

5.

Vanessa Martins. Estágio curricular em análises clínicas - setor microbiologia. 2013. Orientação de outra natureza. (Biomedicina) - Universidade Estadual de Santa Cruz. Orientador: Danyelle Alves Martins Assis.

6.

Rhyan Barros Farias de Oliveira. Estágio curricular em análises clínicas- setor microbiologia. 2012. Orientação de outra natureza. (Biomedicina) - Universidade Estadual de Santa Cruz. Orientador: Danyelle Alves Martins Assis.

7.

Lindon Lincoln Sardinha Barreto. Estágio curricular em análises clínicas- setor microbiologia. 2012. Orientação de outra natureza. (Biomedicina) - Universidade Estadual de Santa Cruz. Orientador: Danyelle Alves Martins Assis.

8.

Talita Nogueira. Estágio curricular em análises clínicas- setor microbiologia. 2012. Orientação de outra natureza. (Biomedicina) - Universidade Estadual de Santa Cruz. Orientador: Danyelle Alves Martins Assis.

9.

Valdeles Saturnino Alves. Estágio curricular em análises clínicas- setor microbiologia. 2012. Orientação de outra natureza. (Biomedicina) - Universidade Estadual de Santa Cruz. Orientador: Danyelle Alves Martins Assis.

Apresentações de Trabalho

1.

ASSIS, D. A. M.. Palestra Ministrada: O papel do laboratório de microbiologia no controle de infecção hospitalar. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

2.

ASSIS, D. A. M.. Palestra Ministrada: Resistência Bacteriana: Detecção Laboratorial e Interpretação. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS. Palestra Ministrada em Mesa redonda: Atuação do Biomédico na Microbiologia Clínica. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

ASSIS, D. A. M.. Aula Show - Atuação do Biomédico na Microbiologia Clínica. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

5.

ASSIS, D. A. M.. Perspectivas profissionais para o Biomédico na atualidade. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Cursos de curta duração ministrados

1.

ASSIS, D. A. M.. Rotinas Básicas em Hematologia. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

2.

ASSIS, D. A. M.. Diagnóstico Laboratorial das Meningites. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

1.

ASSIS, DANYELLE ALVES MARTINS. Semana do Biomédico ? UNIME Itabuna. 2019. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

Outras informações relevantes

É inscrita no CRBM2- Conselho Regional de Biomedicina 2º Região, com número 1511, desde 06/2005. Possui habilitação para atuação em Patologia Clínica (Análises Clínicas), Microbiologia e Pesquisa e Docência (Microbiologia).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 08/09/2025 às 19:34:00

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)