

Ednara Almeida de Souza

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/1348119698895912 ID Lattes: 1348119698895912

Última atualização do currículo em 12/01/2022

Possui graduação em Biomedicina pela Universidade Estadual de Santa Cruz (2010) com habilitação em Análises Clínicas e Hemoterapia. Mestre e Doutora em Biologia e Biotecnologia de Micro-organismos (2012 -2018), com atuação nas áreas de Microbiologia e Imunologia, em que foram realizados trabalhos relacionados à resposta imune (produção de citocinas e expressão de receptores em macrófagos e células dendríticas) resultante da interação patógeno-hospedeiro referente ao agente etiológico da paracoccidioidomicose. Atualmente, docente da Faculdade Madre Thais - Ilhéus/BA. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD

Ednara Almeida de Souza

SOUZA, E. A.; SOUZA, EDNARA ALMEIDA DE

http://lattes.cnpg.br/1348119698895912

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Estadual de Santa Cruz, Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão,

Centro de Biotecnologia e Genética (CBG). Universidade Estadual de Santa Cruz

Salobrinho

45662900 - Ilhéus, BA - Brasil Telefone: (73) 32113661

Formação acadêmica/titulação

2014 - 2018

2012 - 2014

Doutorado em Biologia e Biotecnologia de Microrganismos (Conceito CAPES 4).

Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

Título: Análise das células dendríticas estimuladas in vitro com leveduras de

Paracoccidioides: Implicação na patogênese da paracoccidioidomicose, Ano de obtenção:

Orientador: W Carla Cristina Romano.

Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia, FAPESB, Brasil. Mestrado em Biologia e Biotecnologia de Microrganismos (Conceito CAPES 4).

Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

Título: Análise do crescimento de isolados de Paracoccidioides brasiliensis e

Paracoccidioides lutzii e sua interação com macrófagos murinos, Ano de Obtenção: 2014.

Orientador: W Carla Cristina Romano.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES,

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia / Subárea: Imunologia Celular. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Microbiologia Aplicada /

Especialidade: Microbiologia Médica.

2006 - 2010 Graduação em Biomedicina.

Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

Formação Complementar

2016 - 2016

2014 - 2014

Probióticos em Alimentos. (Carga horária: 45h).

Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

Microscopia Confocal Aplicada à Botânica. (Carga horária: 20h).

Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

2013 - 2013	Treinamento em aplicações no Citômetro de Fluxo FC. (Carga horária: 22h).
	Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.
2012 - 2012	Il Curso de Empreendedorismo e Inovação em Biotecn. (Carga horária: 30h).
	Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.
2009 - 2009	Extensão universitária em Biomedicina. (Carga horária: 20h).
	Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.
2009 - 2009	Avanço no Diagnóstico Diferencial de Doenças. (Carga horária: 8h).
	Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.
2009 - 2009	Interpretação de Exames Laboratoriais de Rotina. (Carga horária: 8h).
	Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.
2007 - 2007	Extensão universitária em Parasitologia. (Carga horária: 30h).
	Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.
2007 - 2007	Resistência Bacteriana. (Carga horária: 4h).
	Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.
2007 - 2007	Biossegurança. (Carga horária: 8h).
	Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.
2006 - 2006	Pre-service Training Course. (Carga horária: 6h).
	Allpurpose Communication and Exchange, ACE, Brasil.
2006 - 2006	Efeitos das radiações Ionizantes. (Carga horária: 6h).
	Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.
2006 - 2006	Princípios de Aplicação de Anticorpos Poli e Monoc. (Carga horária: 4h).
	Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.
2006 - 2006	Ressucitação Cárdio - Pulmonar. (Carga horária: 4h).
	Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.
2000 - 2004	Inglês. (Carga horária: 870h).
	Allpurpose Communication & Exchange, ACE, Brasil.
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Atuação Profissional

ESCOLA TÉCNICA DE ENFERMAGEM DE ITABUNA, ETEI, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2012 Vínculo: Professora, Enquadramento Funcional: Professora, Carga horária: 3

Outras informações Ministrou aulas nas disciplinas: Bioquímica médica (bioquímica II) e Introdução a prática

laboratorial.

Serviço de Hemoterapia da Santa Casa de Misericórdia de Ilhéus, SCMI - HSJ, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2010 Vínculo: Estágio Curricular, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 20,

Regime: Dedicação exclusiva.

LAP - Medicina Laboratorial, LAP, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2010 Vínculo: Estágio Curricular, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 20,

Regime: Dedicação exclusiva.

Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2009 Vínculo: Estágio voluntário, Enquadramento Funcional: Estagiário voluntário, Carga horária:

6

Outras informações Projeto "Uso das TICs em escolas do ensino fundamental e médio do sul da Bahia"

Vínculo institucional

2009 - 2009 Vínculo: Voluntário, Enquadramento Funcional: Equipe de apoio, Carga horária: 8

Outras informações Atividade realizada no projeto " Levantamento Epidemiológico e Especiação Molecular de

Cryptosporidium Spp. em Crianças e Indivíduos HIV Soropositivos de Itabuna - Ba".

Vínculo institucional

2009 - 2009 Vínculo: Estágio voluntário, Enquadramento Funcional: Estagiário voluntário, Carga horária:

5

Outras informações Estágio realizado no projeto " Levantamento Epidemiológico e Especiação Molecular de

Cryptosporidium Spp. em Crianças e Indivíduos HIV Soropositivos de Itabuna - Ba".

Vínculo institucional

2009 - 2009 Vínculo: Estudantil, Enquadramento Funcional: Monitora, Carga horária: 13, Regime:

Dedicação exclusiva.

Outras informações Monitoria na realização de exames parasitológicos da comunidade Vila Juerana.

Vínculo institucional

2008 - 2009

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estágiário voluntário, Carga horária: 9,

Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Projeto "Caracterização da Transmissão da Leishmaniose Tegumentar Americana no município de Ilhéus, Zona da Mata do Estado da Bahia"

Faculdade Madre Thais, FMT, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular, Regime: Dedicação

exclusiva

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pós Graduação em Análises Clínicas,

Carga horária: 30

Atividades

11/2019 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade Madre Thais.

Cargo ou função

Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE).

Projetos de pesquisa

2014 - 2018

Análise das células dendríticas estimuladas in vitro com leveduras de Paracoccidioides: Implicação na patogênese da paracoccidioidomicose

Descrição: A importância da Paracoccidioidomicose é decorrente das manifestações clínicas severas que o indivíduo pode desenvolver após contato com o fungo do gênero Paracoccidioides. Tais manifestações clínicas, quando apresentadas pelo hospedeiro, estão diretamente associadas com vários graus de depressão da resposta imune celular. Considerando a importância e a capacidade das células dendríticas (DCs) em iniciar a resposta imune, no presente trabalho investigamos se a interação das leveduras de P. brasiliensis (Pb18) e P. lutzii (Pb01) com DCs derivadas de monócitos humanos resultavam em diferenças na resposta imunológica dessas células quando em interação com as duas espécies fúngicas..

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

2012 - 2014

Integrantes: Ednara Almeida de Souza - Integrante / Carla Cristina Romano - Coordenador. Análise do crescimento de isolados de Paracoccidioides brasiliensis e Paracoccidioides Iutzii e sua interação com macrófagos murinos

Descrição: O dimorfismo característico do fungo Paracoccidioides, bem como a sua tolerância térmica são considerados fatores de virulência importantes para a adaptação do patógeno às condições ambientais do hospedeiro, como alta temperatura e a resposta imune.O P.brasiliensis interage com células apresentadoras de antígenos (APCs), alterando suas principais funções biológicas. Entre as APCs, os macrófagos são células que desempenham um papel importante na indução e regulação da resposta imune e/ou inflamatória. Dessa forma, este trabalho teve como objetivo avaliar a capacidade de crescimento dos isolados de Paracoccidioides brasiliensis e P. lutzi utilizando diferentes meios de cultura e avaliar a capacidade destes isolados em interagir e ativar macrófagos murinos e humanos..

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

Integrantes: Ednara Almeida de Souza - Integrante / Carla Cristina Romano - Coordenador.

Projetos de extensão

2020 - Atual

PROJETO ZOONOSES NA COMUNIDADE: AÇÃO BIOMÉDICA NA MULTIPLICAÇÃO DE INFORMAÇÕES E MEDIDAS PREVENTIVAS.

Descrição: O projeto tem como objetivo levar informações e compartilhar conhecimentos sobre doenças zoonóticas com os habitantes do município de Ilhéus, principalmente os moradores das zonas periurbanas da cidade. Para isso, será efetuada uma abordagem direta à população através de ações educativas que possam contribuir para a prevenção da propagação de zoonoses. As ações educativas serão realizadas em escolas municipais, onde ocorrerão palestras, rodas de conversa, peças teatrais, dentre outras ações com conteúdo referente ao tema, utilizando-se sempre linguagem de fácil entendimento e descontraída para facilitar o entendimento do público envolvido.. Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alumas any alvidas Cradus as a (F)

Alunos envolvidos: Graduação: (5).

Integrantes: Ednara Almeida de Souza - Coordenador / Ana Clara Correia Melgaço - Integrante / Maria Clara Souza Santos - Integrante / Arthur Frederico de Sena - Integrante /

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Análises Clínicas.
2.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Hemoterapia.
3.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Microbilogia.
4.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia / Subárea: Imunologia.
5.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biotecnologia / Subárea: Bioteconologia.

Idiomas

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

Prêmios e títulos

2019	Trabalho premiado - Análise microbiológica da banana passa comercializada a granel em estabelecimentos de produtos naturais na cidade de Ilhéus-Ba, Universidade Estadual de
	Santa Cruz.
2018	Doutora em Biologia e Biotecnologia de Microrganismos, Universidade Estadual de Santa
	Cruz.
2014	Mestre em Biologia e Biotecnologia de Microrganismos, Universidade Estadual de Santa
	Cruz.
2010	Bacharel em Biomedicina, Universidade Estadual de Santa Cruz.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos



 OLIVEIRA, FLAMÉLIA CARLA SILVA; PESSOA, WALLACE FELIPE BLOHEM; MARES, JOISE HANDER; FREIRE, HERBERT PINA SILVA; SOUZA, EDNARA ALMEIDA DE; PIROVANI, CARLOS PRIMINHO; ROMANO, CARLA CRISTINA. Differentially expressed proteins in the interaction of Paracoccidioides lutzii with human monocytes. REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGIA JCR, v. 38, p. 159-167, 2021.

Apresentações de Trabalho

- SOUZA, E. A.. A importância e os desafios do uso de testes rápidos na COVID-19. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 2. Carvalho, M.C.A; Souza, B.R.S.; Pereira, R.A.; **SOUZA, E. A.**; Alves, F.Q.; COSTA, A.P.A.O.. Análise microbiológica de banana passa comercializada à granel em estabelecimentos de produtos naturais na cidade de Ilhéus-Ba. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- SOUZA, E. A.. Vacinas contra Leishmaniose e Doença de Chagas: realidade ou utopia?. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **4.** BASTOS, J. M.; Pereira, R.A.; **SOUZA, E. A.**; COSTA, A.P.A.O.; Alves, F.Q.; Souza, B.R.S.. PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DA MENINGITE NO MUNICÍPIO DE ILHÉUS-BA ENTRE 2009 A 2018. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 5. SOUZA, E. A.. Diagnóstico laboratorial de doenças fúngicas: um foco sobre a paracoccidioidomicose. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 6. SOUZA, E. A.; FREIRE, H. P. S.; REZENDE, R. P.; ROMANO, C.C. PROFILES OF IMMUNE RESPONSE IN DENDRITIC CELLS DERIVED FROM HUMAN MONOCYTES STIMULATED IN VITRO WITH YEAST OF PARACOCCIDIOIDES SPP.. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 7. FREIRE, H. P. S.; **SOUZA, E. A.**; REZENDE, R. P.; ROMANO, C.C. BIOCHEMICAL SPECTRUM OF PARACOCCIDIOIDES ISOLATES USING FOURIER TRANSFORM INFRARED SPECTROSCOPY WITH ATTENUATED TOTAL REFLECTION (FTIR-ATR). 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 8. SOUZA, E. A.. Análise de perfil de crescimento do fungo Paracoccidioides brasiliensis em diferentes meios de cultura e diferentes temperaturas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- SOUZA, E. A.; PESSOA, W. F. B. . Paracoccidioidomicose: aspectos clínicos e diagnóstico. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

SANTOS, E.O; BORJA, L. S.; **SOUZA, E. A.**; LIMA, A. S.; COSTA, F. A. M. M.; R. . Caracterização das bactérias que infectam as úlceras de pressão em pacientes internados em um hospital público de Ilhéus-Ba. 2008. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Produção técnica

Redes sociais, websites e blogs

- 1. SOUZA, E. A.; MELGACO, A. C. C.; SENA, A.F.; SANTOS, M. C. S.; OLIVEIRA, L. D. . Prozoex. 2021. (Rede social).
- SOUZA, E. A.. Simplifica Imunologia. 2020; Tema: Conteúdos sobre Imunologia de forma simplificada e didática.. (Rede social).

Demais tipos de produção técnica

- 1. **SOUZA, E. A.**. Utilização de células dendríticas na produção de vacinas terapêuticas: potencial imunoterápico para diversas doenças e perspectivas de utilização na covid19. 2020. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- 2. SOUZA, E. A.. Cultura de Células. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- 3. SOUZA, E. A.. Cultura de células: aplicações e perspectivas. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- 1. SOUZA, E. A.. Participação em banca de CAROLINE SANTOS DE SOUZA.A INFLUÊNCIA DAS BACTÉRIAS FORMADORAS DE BIOFILMES NAS INFECÇÕES HOSPITALARES.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Madre Thais.
- 2. SOUZA, E. A.. Participação em banca de CAMILA ARAÚJO VALÉRIO.O IMPACTO DA PANDEMIA DE COVID-19 EM PACIENTES PEDIÁTRICOS: UM OLHAR COMPARATIVO SOBRE 15 VÍRUS RESPIRATÓRIOS NA CIDADE DE SÃO PAULO. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Madre Thais.
- 3. SOUZA, E. A.. Participação em banca de NIZAN LIMA DOS SANTOS NETO.AVALIAÇÃO DE FATORES FISIOPATOLÓGICOS, EPIDEMIOLÓGICOS, DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DA ANEMIA FERROPRIVA EM MULHERES GRÁVIDAS. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Madre Thais.
- **4. SOUZA, E. A.**. Participação em banca de Thaís Menezes Leitão. A importância do pré-natal na prevenção da transmissão vertical da Sífilis. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Enfermagem) Faculdade Madre Thais.
- 5. SOUZA, E. A.. Participação em banca de Marisa Fonseca Lisboa Cruz. Assistência de Enfermagem na segurança do paciente em UTI. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Enfermagem) Faculdade Madre Thais.
- SOUZA, E. A.. Participação em banca de Juliana Mendes Bastos.Perfil epidemiológico da meningite no município de Ilhéus.
 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Madre Thais.
- 7. SOUZA, E. A.. Participação em banca de Ramon dos Santos Araujo.Surto de sarampo no Brasil no ano de 2018. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Madre Thais.
- 8. SOUZA, E. A.. Participação em banca de Eleni dos Santos. Análise microbiológica de amendoim torrado vendido em feiras livres e empórios da cidade de Ilhéus Ba. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Madre Thais
- 9. SOUZA, E. A.. Participação em banca de Maria Conceição Angélica de Carvalho. Análise microbiológica da banana passa comercializada a granel em estabelecimentos de produtos naturais na cidade de Ilhéus Ba. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Madre Thais.
- **SOUZA, E. A.**. Participação em banca de Fabiano Silva dos Santos. Estratégia da Enfermagem no tratamento e prevenção de lesão por pressão em UTI. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Enfermagem) Faculdade Madre Thais.
- 11. SOUZA, E. A.. Participação em banca de José Jesus dos Santos Filho. Síndrome de Burnout e suas consequências no profissional de Enfermagem. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Madre Thais.
- 12. SOUZA, E. A.. Participação em banca de Emilly Vilas Boas dos Santos.O uso do mRNA como perspectiva de tratamento do diabetes mellitus. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Madre Thais.
- 13. SOUZA, E. A.. Participação em banca de Paula Carvalho Magalhães.Pesquisa de fungos dermatófitos em amostras de solo de ruas sem pavimentação do município de Ilhéus Bahia. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Madre Thais.
- **SOUZA, E. A.**. Participação em banca de Débora Guerra Neves. Aspectos epidemiológicos da resistência ao tratamento no município de Ihéus Bahia no período de 2005 a 2017. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Madre Thais.
- 15. SOUZA, E. A.. Participação em banca de Edjane Ferreira da Silva. Achados laboratoriais de exames de urina tipo I em pacientes internados em um hospital público no sul da Bahia. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Madre Thais.
- **SOUZA, E. A.**. Participação em banca de Ana Daniela Gaspar Carrapeiro.CRISPR/CAS-9: Edição genômica promissora para o retardamento da evolução do câncer. 2018.

- **SOUZA, E. A.**. Participação em banca de Manuela Alvez Rodrigues.Incidência de processo inflamatório causado por Candida sp. em exames citológicos do projeto de extensão "Bem Me Quero", Ilhéus-BA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Madre Thais.
- **SOUZA, E. A.**. Participação em banca de Maria Clara Moreira Barbosa.Perfil de mulheres com Gardnerella vaginalis em achados citológicos do projeto de extensão "Bem me quero", Ilhéus BA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) Faculdade Madre Thais.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

- SOUZA, E. A.. VII Feira Ilheense de Ciências e Tecnologia Social. 2019. Centro Estadual de Educação Profissional Álvaro Melo Vieira.
- SOUZA, E. A.. IV Feira Ilheense de Ciências e Tecnologia Social. 2016. Centro Estadual de Educação Profissional Álvaro Melo Vieira.
- 3. SOUZA, E. A.. III Feira Ilheense de Ciências e Tecnologia Social. 2015. Centro Estadual de Educação Profissional Álvaro Melo Vieira.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. I SIMPÓSIO DE BIOMEDICINA DA REGIÃO CACAUEIRA. 2020. (Simpósio).
- 2. I workshop de imunologia: atualizações imunológicas em tempos de COVID-19. 2020. (Outra).
- 3. XIII International Meeting on Paracoccidioidomycosis? PCM.PROFILES OF IMMUNE RESPONSE IN DENDRITIC CELLS DERIVED FROM HUMAN MONOCYTES STIMULATED IN VITRO WITH YEAST OF PARACOCCIDIOIDES SPP.. 2017. (Encontro).
- **4.** Filogenia molecular, biogeografia e especiação de flebotomínios (Diptera: Psychodidae) de interesse médico e veterinário. 2013. (Outra).
- 5. Il Workshop de Biologia e Biotecnologia de Micro-organismos: saúde e meio ambiente. 2013. (Outra).
- **6.** Sistema imune de plantas: eventos downstream na via desinalização antiviral mediada por NIK associada a resistência a gemivirus. 2013. (Outra).
- 7. Ureases: ampliando o "portifólio" de uma proteína multifuncional. 2013. (Outra).
- 8. I Workshop em Biologia e Biotecnologia de cultura celular e I curso prático de cultura celular. 2012. (Outra).
- 9. I Workshop de Análises Clínicas. 2009. (Outra).
- **10.** 9ª Jornada Baiana de Laboratórios Clínicos. 2008. (Outra).
- 11. I Simpósio de Doenças Infecciosas e I Encontro Alimentar do Sul da Bahia. 2008. (Simpósio).
- 12. Congresso Brasileiro de Patologia Clínica Medicina Laboratorial Exposição Técnico-científica. 2007. (Congresso).
- 13. I Semana Multidisciplinar de Biomedicina e I Simpósio de Interação Sistema Imune-Patógenos do Sul da Bahia. 2007. (Simpósio).
- **14.** I Encontro Baiano de Biomedicina. 2006. (Encontro).
- **15.** Il Jornada do Trauma. 2006. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. SOUZA, E. A.. I SIMPÓSIO DE BIOMEDICINA DA REGIÃO CACAUEIRA. 2020. (Outro).
- 2. SOUZA, E. A.. II Workshop de Biologia e Biotecnologia de Micro-organismos: saúde e meio ambiente. 2013. (Outro).
- 3. ROMANO, C.C; SOUZA, E. A.; OLIVEIRA, F. C. S.; POMPA, C. C. . Ação em Saúde. 2013. .
- 4. MELLO, S. R. G.; SOUZA, E. A. . I Workshop de Análises Clínicas: Ciência e Tecnologia a Serviço da Saúde. 2009. (Outro).
- 5. ROMANO, C.C; **SOUZA, E. A.** . I Semana Multidisciplinar de Biomedicina e I Simpósio de Interação Sistema Imune-Patógenos do Sul da Bahia. 2007. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Orientações de outra natureza

- 1. ARTHUR FRÉDERICO DE SENA. PROJETO DE EXTENSÃO ?ZOONOSES NA COMUNIDADE: AÇÃO BIOMÉDICA NA MULTIPLICAÇÃO DE INFORMAÇÕES E MEDIDAS PREVENTIVAS?. Início: 2021. Orientação de outra natureza. Faculdade Madre Thais. (Orientador).
- 2. LUANA DANTAS OLIVEIRA. PROJETO DE EXTENSÃO ?ZOONOSES NA COMUNIDADE: AÇÃO BIOMÉDICA NA MULTIPLICAÇÃO DE INFORMAÇÕES E MEDIDAS PREVENTIVAS?. Início: 2021. Orientação de outra natureza. Faculdade

- Madre Thais. (Orientador).
- 3. LETÍCIA NASCIMENTO SILVA. PROJETO DE EXTENSÃO ?ZOONOSES NA COMUNIDADE: AÇÃO BIOMÉDICA NA MULTIPLICAÇÃO DE INFORMAÇÕES E MEDIDAS PREVENTIVAS?. Início: 2021. Orientação de outra natureza. Faculdade Madre Thais. (Orientador).
- **4.** JOÃO PEDRO RODRIGUES SANTOS. PROJETO DE EXTENSÃO ?ZOONOSES NA COMUNIDADE: AÇÃO BIOMÉDICA NA MULTIPLICAÇÃO DE INFORMAÇÕES E MEDIDAS PREVENTIVAS?. Início: 2021. Orientação de outra natureza. Faculdade Madre Thais. (Orientador).
- 5. MELINA BERKA DE OLIVEIRA. PROJETO DE EXTENSÃO ?ZOONOSES NA COMUNIDADE: AÇÃO BIOMÉDICA NA MULTIPLICAÇÃO DE INFORMAÇÕES E MEDIDAS PREVENTIVAS?. Início: 2021. Orientação de outra natureza. Faculdade Madre Thais. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

- Laiana Araújo Nascimento. IMUNIDADE E SARS-COV-2: IMPLICAÇÕES DA SEPSE NO AGRAVAMENTO DA COVID-19. 2021.
 Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) Faculdade Madre Thais. Orientador: Ednara Almeida de Souza
- Maria Clara Souza Santos. FATORES RELACIONADOS A INCIDÊNCIA DE LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA NO MUNICÍPIO DE ILHÉUS-BA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Madre Thais. Orientador: Ednara Almeida de Souza.

Orientações de outra natureza

- AMANDA MOREIRA DA SILVA. PROJETO DE EXTENSÃO ?ZOONOSES NA COMUNIDADE: AÇÃO BIOMÉDICA NA MULTIPLICAÇÃO DE INFORMAÇÕES E MEDIDAS PREVENTIVAS?. 2021. Orientação de outra natureza. (Biomedicina) -Faculdade Madre Thais. Orientador: Ednara Almeida de Souza.
- 2. MATIAS MENDES DA SILVA. PROJETO DE EXTENSÃO ?ZOONOSES NA COMUNIDADE: AÇÃO BIOMÉDICA NA MULTIPLICAÇÃO DE INFORMAÇÕES E MEDIDAS PREVENTIVAS?. 2021. Orientação de outra natureza. (Fisioterapia) Faculdade Madre Thais. Orientador: Ednara Almeida de Souza.

Educação e Popularização de C & T

Redes sociais, websites e blogs

- 1. SOUZA, E. A.; MELGACO, A. C. C.; SENA, A.F.; SANTOS, M. C. S.; OLIVEIRA, L. D. . Prozoex. 2021. (Rede social).
- SOUZA, E. A.. Simplifica Imunologia. 2020; Tema: Conteúdos sobre Imunologia de forma simplificada e didática.. (Rede social).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 17/01/2022 às 18:15:48

Imprimir currículo