



Albert Eduardo Silva Martins

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3005125460216078>
Última atualização do currículo em 16/09/2018

Possui graduação em Biomedicina pela Universidade Federal de Pernambuco (1999), mestrado em Genética e Biologia Molecular pela Universidade Federal de Pernambuco (2005) e doutorado em Medicina Tropical pela Universidade Federal de Pernambuco (2013). Atualmente é professor da Faculdade Integrada de Pernambuco (FACIPE) e professor titular da Faculdades Integradas de Patos(FIP). Em ambas as instituições, trabalha com a metodologia ativas como o Problem Based Learning (PBL) ou Aprendizagem Baseada em Problemas(estratégia pedagógica centrada no aluno), Mais notadamente no curso de Medicina das FIP. Trabalha com grupos tutoriais nos componentes de Citologia, genética e Imunologia, desenvolvendo atividades de práticas de laboratório e exposições interativas nos primeiros,segundos e quartos períodos do curso. Na FACIPE, trabalha atualmente como professor de hematologia (básica e clínica) e bioquímica clínica, também em metodologias ativas, como a Aprendizagem baseada em times ? Team-Based Learning (TBL) (que procura criar oportunidades e obter os benefícios do trabalho em equipe, através da utilização de pequenos grupos de aprendizagem). Na instituição também já foi professor de patologia geral(para os cursos de biomedicina e enfermagem) biologia molecular(biomedicina) e interpretação de exames laboratoriais (Enfermagem) Tem experiência na área de Genética,Patologia,Hematologia e Imunologia, com ênfase em Imunogenética, atuando principalmente nos seguintes temas: HPV, genética médica,imunologia, hematologia, prevalência, leucemias e linfomas e epidemiologia. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Albert Eduardo Silva Martins
Nome em citações bibliográficas	MARTINS, A. E. S.;MARTINS, ALBERT EDUARDO SILVA

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2009 - 2013

Doutorado em Medicina Tropical (Conceito CAPES 5).
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
Título: AVALIAÇÃO PROGNÓSTICA DO ÍNDICE DE DNA EM AMOSTRAS CERVICAIS DE MULHERES CO-INFECTADAS HIV-HPV ATENDIDAS EM CENTROS DE REFERÊNCIA PARA HIV-AIDS EM RECIFE, Ano de obtenção: 2013.

Orientador:  RICARDO ARRAES DE ALENCAR XIMENES.

Coorientador: Norma Lucena Cavalcanti Licínio da Silva.

Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco, FACEPE, Brasil.

Palavras-chave: HPV; Índice de DNA; Prevalência.

Grande área: Ciências da Saúde

Setores de atividade: Saúde e Serviços Sociais.

2003 - 2005

Mestrado em Genética (Conceito CAPES 4).

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: Caracterização molecular de um antígeno de Paracoccidioides brasiliensis,Ano de Obtenção: 2007.

Orientador:  Norma Lucena Cavalcanti Licínio da Silva.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Palavras-chave: Biologia Molecular; Paracoccidioides brasiliensis.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Genética / Subárea: BIOLOGIA MOLECULAR.

2015 - 2015

Aperfeiçoamento em APERFEIÇOAMENTO EM EDUCAÇÃO MÉDICA. (Carga Horária: 180h).
Escola de Saúde Pública do Ceará, ESP/CE, Brasil.

Título: Aprendizagem Baseada em Problemas- PBL. Ano de finalização: 2015.
Orientador: JOSÉ BATISTA CISNE TOMAZ.
Graduação em Biomedicina.
Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

1996 - 1999

Formação Complementar

2015 - 2015	CURSO DE APERFEIÇOAMENTO EM EDUCAÇÃO MÉDICA. (Carga horária: 180h). Escola de Saúde Pública do Ceará, ESP/CE, Brasil.
2008 - 2008	Curso prático em citometria de fluxo. (Carga horária: 4h). Centro de Pesquisa Aggeu Magalhães, CPQAM/FIOCRUZ, Brasil.
2007 - 2007	Treinamento em proteômica. Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.
2007 - 2007	Treinamento em Polimorfismos genéticos. Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.
2007 - 2007	Treinamento em citogenética. Instituto Nacional de Câncer, INCA, Brasil.
2006 - 2006	curso de férias (HEMOPE) ? HLA. (Carga horária: 20h). Fundação de Hematologia e Hemoterapia de Pernambuco, HEMOPE, Brasil.
2005 - 2005	curso de férias (HEMOPE) ? Citometria de fluxo. (Carga horária: 20h). Fundação de Hematologia e Hemoterapia de Pernambuco, HEMOPE, Brasil.
2005 - 2005	Estágio Extra-curricular-biologia molecular. Instituto de Medicina Integral Professor Fernando Figueira, IMIP, Brasil.
2000 - 2000	Técnicas de coleta de sangue -BD. (Carga horária: 6h). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
2000 - 2000	curso de oncologia pediátrica (oncohematologia). (Carga horária: 20h). Universidade de Pernambuco, UPE, Brasil.
2000 - 2000	estágio Extra-curricular. Centro de Saúde Integrado Amaury de Medeiros, CISAM/UPE, Brasil.
2000 - 2000	Estágio extra-curricular- HC. Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
1998 - 1999	Monitoria- Patologia Geral. Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
1998 - 1998	semana do biomédico. Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
1998 - 1998	monitoria. Espaço Ciência, E C, Brasil.
1996 - 1996	semana do biomédico- curso hematologia. Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Atuação Profissional

Faculdade Integrada de Pernambuco, FACIPE, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - Atual

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

Atividades

07/2014 - Atual

Ensino, Biomedicina, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Hematologia básica

07/2014 - Atual

Ensino, Biomedicina, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Hematologia clínica

07/2014 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, NDE-Biomedicina, .
Cargo ou função
Professor participante do NDE do curso de Biomedicina da FACIPE.

02/2015 - 12/2016

Ensino, Enfermagem, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Patologia básica

07/2014 - 12/2016

Ensino, Biomedicina, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Biologia molecular

02/2015 - 12/2015

Ensino, Biomedicina, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Bioquímica clínica

07/2014 - 12/2014

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Biologia molecular para odontologia

Faculdades Integradas de Patos, FIP, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 20

Atividades

02/2015 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, NDE-Biomedicina, .
Cargo ou função

08/2014 - Atual

Professor integrante do NDE do curso de Biomedicina.

Ensino, Medicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

08/2013 - Atual

Componente de citologia e genética II

Ensino, Biomedicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

08/2008 - 06/2016

Biologia Molecular

Ensino, Biomedicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

08/2013 - 12/2015

Imunologia Básica

Ensino, Biomedicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

02/2015 - 07/2015

Instrumentação Biomédica

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

02/2012 - 12/2013

Microbiologia e Imunologia para odontologia

Microbiologia e imunologia para odontologia

Ensino, Nutrição, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

02/2010 - 08/2010

Microbiologia e Parasitologia

Ensino, Enfermagem, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Farmacologia básica

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial/PE, SENAC, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2006

Vínculo: INSTRUTOR, Enquadramento Funcional: Instrutor, Carga horária: 20

Outras informações

Fui Instrutor do SENAC da cidade de Paulista-PE, nas disciplinas de Conceitos básicos de saúde e microbiologia e parasitologia no curso de recepcionista de Saúde desta instituição, perfazendo o total de 80 horas

Master Lab, MASTER LAB, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2002

Vínculo: Responsável Técnico, Enquadramento Funcional: Biomédico, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Responsável técnico do laboratório de análises clínicas Master Lab. Desempenhei todas as funções de biomédico no laboratório e período citados . Realização de exames laboratoriais nas áreas de Hematologia, bioquímica, urinalises, parasitologia e sorologia

Projetos de pesquisa

2016 - 2017

Prevalência de Hemoglobina S em pacientes atendidos no laboratório escola de uma instituição de ensino superior de Recife

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Albert Eduardo Silva Martins - Coordenador / Mayara Karine da Silva - Integrante.

Projetos de extensão

2018 - Atual

Avaliação de síndromes genéticas na cidade de Patos-PB

Descrição: O projeto pretende desenvolver habilidades educativas e metodológicas juntos ao corpo discente. O presente projeto terá como campo de atuação a APAE (Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais), Unidades Básicas de Saúde e Hospitais da cidade de Patos, tendo como público-alvo os pacientes portadores de síndromes ou doenças genéticas. Será realizado o acompanhamento, junto com os médicos responsáveis, dos casos confirmados, ou suspeitos, de doenças e síndromes genéticas, visando a pesquisa e

compreensão destes..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (12) .

2011 - 2012

Integrantes: Albert Eduardo Silva Martins - Coordenador.
PES - Programa de Educação em Saúde: caminhando para qualidade de vida
Descrição: Programa de educação em saúde, para a sensibilização da população sobre os diferentes agravos a saúde, bem como as formas de profilaxia das mesmas..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (10) .

Integrantes: Albert Eduardo Silva Martins - Coordenador.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia / Subárea: Imunogenética.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia / Subárea: Genética Molecular e de Microorganismos.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia / Subárea: Genética Humana e Médica.
4. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Patologia geral.
5. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Genética humana.

Idiomas

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

Prêmios e títulos

2017 2º lugar na categoria melhores trabalhos, título: ANEMIA FALCIFORME: UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR VOLTA AO INFANTE, iii CONGRESSO PARAIBANO MULTIPROFISSIONAL DA SAÚDE.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

1. **MARTINS, A. E. S.**. ASPECTOS IMUNOGENÉTICOS DA ARTRITE REUMATÓIDE: UMA REVISÃO DA LITERATURA. JOURNAL OF MEDICINE AND HEALTH PROMOTION, v. 3(2018), p. 1000-1004, 2018.
2. **MARTINS, A. E. S.**. DIAGNÓSTICO MOLECULAR DA INFECÇÃO POR EPSTEIN-BARR: UMA REVISÃO DA LITERATURA. JOURNAL OF MEDICINE AND HEALTH PROMOTION, v. 3(2018), p. 869-874, 2018.
3. **MARTINS, A. E. S.**; SILVA, S. M. . ADRENOLEUCODISTROFIA: UMA DOENÇA GENÉTICA LIGADA AO CROMOSSOMO X. TEMAS EM SAÚDE (JOÃO PESSOA), v. 17, p. <http://temasems>, 2017.
4. **MARTINS, A. E. S.**; Marinho, CVF . ASPECTOS CLÍNICOS E MOLECULARES DA ANEMIA FALCIFORME: UMA REVISÃO DE LITERATURA. TEMAS EM SAÚDE (JOÃO PESSOA), v. 17, p. <http://temasems>, 2017.
5. Camila Maria Formiga Leite ; Cléssia Bezerra Alves Morato ; Maria Margareth Câmara de Almeida ; **MARTINS, A. E. S.** ; MARTINS, W. S. . INTERFERENTES DA VELOCIDADE DE HEMOSSIDIMENTAÇÃO. Temas em Saúde (João Pessoa), v. 16, p. 46-59, 2016.
6. **MARTINS, ALBERT EDUARDO SILVA**; LUCENA-SILVA, NORMA ; GARCIA, RENAN GOMES ; WELKOVIC, STEFAN ; BARBOSA, AURELIANA ; MENEZES, MARIA LUIZA BEZERRA ; TENÓRIO, TEREZINHA ; MARUZA, MAGDA ; XIMENES, RICARDO A. A. . Prognostic Evaluation of DNA Index in HIV-HPV Co-Infected Women Cervical Samples Attending in Reference Centers for HIV-AIDS in Recife. Plos One **JCR**, v. 9, p. e104801, 2014.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 1
7. **MARTINS, A. E. S.**; Lucena-Silva, Norma ; GARCIA, RENAN GOMES ; WELKOVIC, Stefan ; BARBOZA, AURELIANA ; MENEZES, MARIA LUIZA BEZERRA ; Maruza, Magda ; TENÓRIO, TEREZINHA ; Ximenes, Ricardo Arraes de Alencar . Prevalence of human papillomavirus infection, distribution of viral types and risk factors in cervical samples from human immunodeficiency virus-positive women attending three human immunodeficiency virus-acquired immune deficiency

syndrome reference centres in northeastern Brazil. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso) **JCR**, v. 00, p. 00-00, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 7

8. **MARTINS, A. E. S.**; Ximenes, Ricardo Arraes de Alencar ; Lucena-Silva, Norma ; GARCIA, RENAN GOMES ; WELKOVIC, Stefan ; BARBOSA, AURELIANA ; MENEZES, MARIA LUIZA BEZERRA ; TENÓRIO, TEREZINHA ; Maruza, Magda . Prognostic Evaluation of DNA Index in HIV-HPV Co-Infected Women Cervical Samples Attending in Reference Centers for HIV-AIDS in Recife. Plos One **JCR**, v. 9, p. e104801, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 1

9. **MARTINS, A. E. S.**; Lucena-Silva, Norma ; GARCIA, RENAN GOMES ; WELKOVIC, Stefan ; BARBOZA, AURELIANA ; MENEZES, MARIA LUIZA BEZERRA ; Maruza, Magda ; TENÓRIO, TEREZINHA ; Ximenes, Ricardo Arraes de Alencar . Prevalence of human papillomavirus infection, distribution of viral types and risk factors in cervical samples from human immunodeficiency virus-positive women attending three human immunodeficiency virus-acquired immune deficiency syndrome reference centres in northeastern Brazil. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso) **JCR**, v. 00, p. 00-00, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 7

10. **MARTINS, ALBERT EDUARDO SILVA**; LUCENA-SILVA, NORMA ; GARCIA, RENAN GOMES ; WELKOVIC, STEFAN ; BARBOZA, AURELIANA ; MENEZES, MARIA LUIZA BEZERRA ; MARUZA, MAGDA ; TENÓRIO, TEREZINHA ; XIMENES, RICARDO AA . Prevalence of human papillomavirus infection, distribution of viral types and risk factors in cervical samples from human immunodeficiency virus-positive women attending three human immunodeficiency virus-acquired immune deficiency syndrome reference centres in northeastern Brazil. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso) **JCR**, v. 00, p. 00-00, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 7

11. ★ NICOLAU, A. M. C. G. ; **MARTINS, A. E. S.** . Prevalência de Papilomavírus Humano em Mulheres Atendidas nas Unidades de Saúde da Cidade de Patos-PB. Temas em Saúde (João Pessoa), v. 13, p. 104-109, 2013.
12. Iahla Estrela Batista ; BARBOSA, R. A. ; **MARTINS, A. E. S.** . Retocolite Ulcerativa: Uma Revisão Literária. Temas em Saúde (João Pessoa), v. 13, p. 23-29, 2013.
13. Cleiteana Gomes de Lima Pires ; Maria Margareth Câmara de Almeida ; MORAIS, A. M. B. ; **MARTINS, A. E. S.** . Leucemia Mielóide Crônica: Uma Revisão Bibliográfica. Temas em Saúde (João Pessoa), v. 13, p. 326-329, 2013.
14. ★ Lucena-Silva N ; BALIZA, MD. ; **MARTINS, A. E. S.** ; Ximenes RAA ; DONADI, EA. . Relatedness and HLA-DRB1 typing may discriminate the magnitude of the genetic susceptibility to tuberculosis using a household contact model. Journal of Epidemiology and Community Health (1979) **JCR**, v. 64, p. 513-517, 2010.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 5

15. ★ CORREA, J. ; BORBA, C. ; **MARTINS, A. E. S.** ; UNKLES, S. ; KINGHORN, J. ; Lucena-Silva N . The ceja-1 sequence as a potential new molecular marker for Paracoccidioides brasiliensis infection. Mycoses (Berlin) **JCR**, v. 53, p. 130-137, 2009.
16. ★ BORBA, C. ; CORREA, J. ; VINHAS, E. ; **MARTINS, A. E. S.** ; ALVES, B. ; UNKLES, S. ; KINGHORN, J. ; LUCENA, N. . Genetic characterization of morphologically variant strains of Paracoccidioides brasiliensis. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz **JCR**, v. 103, p. 306-309, 2008.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 4

Livros publicados/organizados ou edições

1. **MARTINS, A. E. S.**. SAÚDE E BIOÉTICA EM FOCO. 1. ed. Curitiba-PR: Editora e Livraria Appris Ltda., 2018. v. 1. 403p .
2. SOUSA, M. N. A. ; FEITOSA, A. N. A. ; CAMBOIM, F. E. F. ; ASSIS, E. V. ; **MARTINS, A. E. S.** . MÚLTIPLAS FACES DO ENVELHECIMENTO E O CUIDAR DO IDOSO: TÓPICOS ESPECIAIS. 1. ed. CURITIBA: CRV, 2016. v. 1. 372p .

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **MARTINS, A. E. S.**; RIBEIRO, E. A. M. . PREVALENCIA DE LEUCEMIA MIELÓIDE AGUDA EM INVÍDUOS EXPOSTOS CRONICAMENTE AO BENZENO. In: IX encontro paraibano de biomedicina, 2016, PATOS-PB. IX ENCONTRO PARAIBANO DE BIOMEDICINA (EPB) DAS FIP 2015. Patos: Revista Coopex-FIP, 2015. v. 7. p. 33-35.
2. **MARTINS, A. E. S.**; Marinho, CVF . INCIDÊNCIA DE PESSOAS COM HIV/AIDS ACOMETIDAS POR SÍFILIS EM UM HOSPITAL PÚBLICO DE JOÃO PESSOA-PB. In: IX ENCONTRO PARAIBANO DE BIOMEDICINA (EPB) DAS FIP 2015, 2016, Patos. IX ENCONTRO PARAIBANO DE BIOMEDICINA (EPB) DAS FIP 2015. Patos: Revista Coopex-FIP, 2015. v. 7. p. 56-57.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **MARTINS, A. E. S.**. INTERAÇÃO ENTRE A RADIAÇÃO IONIZANTE E ALTERAÇÕES BIOQUÍMICAS NAS MEMBRANAS PLASMÁTICAS. In: Jornada Científica de Medicina das FIP, 2017, Patos. Anais da Jornada Científica de Medicina das FIP. Patos-PB: Journal of Medicine and health promotion, 2017. v. 2. p. 18-18.
2. **MARTINS, A. E. S.**. ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DE VELHICE: COMPARAÇÃO ENTRE IDOSOS ATIVOS E IDOSOS INSTITUCIONALIZADOS. In: Jornada Científica de Medicina das FIP, 2017, patos-pb. Anais da Jornada Científica de Medicina das FIP. patos-pb: Journal of medicine and health promotion, 2017. v. 2. p. 20-20.
3. **MARTINS, A. E. S.**. SABERES EM SAÚDE COLETIVA: O QUE PENSAM OS ACADÊMICOS DE FISIOTERAPIA?. In: Jornada Científica de Medicina das FIP, 2017, Patos-PB. Anais da Jornada Científica de Medicina das FIP. patos-pb: Journal of medicine and health promotion, 2017. v. 2. p. 21-21.
4. **MARTINS, A. E. S.**. EXECUÇÃO DO APOIO MATRICIAL COMO FERRAMENTA DO NASF: UM OLHAR DA GESTÃO DO CUIDADO À SAÚDE. In: Jornada Científica de Medicina das FIP, 2017, patos-pb. Anais da Jornada Científica de Medicina das FIP. patos-pb: Journal of medicine and health promotion, 2017. v. 2. p. 23-23.

5. **MARTINS, A. E. S.**. OPINIÃO DE UM GRUPO DE PROFISSIONAIS DA SAÚDE A RESPEITO DO ENSINO DA ANATOMIA INTEGRADO A CLÍNICA. In: I Mostra Acadêmica de Atividades Complementares., 2017, patos. Anais da I Mostra Acadêmica de Atividades Complementares.. patos-pb: Revista Coopex, 2017. v. 8. p. 4-4.
6. **MARTINS, A. E. S.**. PERFIL DAS NEOPLASIAS CUTÂNEAS NO BRASIL. In: I Mostra Acadêmica de Atividades Complementares, 2017, patos-pb. Anais da I Mostra Acadêmica de Atividades Complementares. patos-pb: Revista da coopex, 2017. v. 8. p. 17-17.
7. **MARTINS, A. E. S.**. A RESPONSABILIDADE CIVIL DO FARMACÊUTICO EM DROGARIAS. In: I Mostra Acadêmica de Atividades Complementares., 2017, Patos-pb. Anais da I Mostra Acadêmica de Atividades Complementares.. patos-pb: Revista Coopex, 2017. v. 8. p. 30-30.
8. **MARTINS, A. E. S.**. BREVE REFLEXÃO SOBRE USO DE ANTICOAGULANTES ORAIS PARA TRATAMENTO DO TROMBOEMBOLISMO VENOSO. In: I Mostra Acadêmica de Atividades Complementares., 2017, patos-pb. Anais da I Mostra Acadêmica de Atividades Complementares.. patos-pb: Revista Coopex, 2017. v. 8. p. 31-31.
9. **MARTINS, A. E. S.**. AVALIAÇÃO DOS EFEITOS NOCIVOS DO DIABETES MELLITUS TIPO I (DM I) SOBRE A MORFOFISIOLOGIA DO MÚSCULO ESTRIADO ESQUELÉTICO. In: Jornada Científica de Medicina das FIP, 2017, Patos-PB. Anais da Jornada Científica de Medicina das FIP. Patos-PB: Journal of medicine and health promotion, 2017. v. 2. p. 6-6.
10. **MARTINS, A. E. S.**; COSTA, A. O. M. . IMPORTÂNCIA DE NOVAS TÉCNICAS MOLECULARES USADAS PARA O DIAGNÓSTICO DA ANEMIA FALCIFORME. In: IX encontro paraibano de biomedicina, 2016, Patos-PB. IX ENCONTRO PARAIBANO DE BIOMEDICINA (EPB) DAS FIP 2015. Patos: Revista Coopex-FIP,, 2015. v. 7.
11. **MARTINS, A. E. S.**; SILVA, S. M. . LEUCEMIA LINFOIDE AGUDA NA INFÂNCIA. In: IX encontro paraibano de biomedicina, 2016, Patos. IX ENCONTRO PARAIBANO DE BIOMEDICINA (EPB) DAS FIP 2015. Patos-PB: Revista Coopex-FIP, 2015. v. 7. p. 13-13.

Apresentações de Trabalho

1. **MARTINS, A. E. S.**. DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DA ANEMIA FALCIFORME. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. **MARTINS, A. E. S.**; OLIVEIRA, D. V. ; RANIERY, A . Incidência de Leucemia mielóide crônica. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **MARTINS, A. E. S.**; LIBERATO, K. B. C. ; CARVALHO, I. R. G. P. ; MEDEIROS, Y. M. F. ; MARTINS, W. S. . Etiopatogenia do Lupus Eritematoso Sistêmico. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **MARTINS, A. E. S.**; SOUSA, A. K. ; BRUSTEIN, V. P. . Rastreamento sorológico para doenças infecciosas em banco de sangue como indicador de morbidade no sertão da Paraíba. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **MARTINS, A. E. S.**; Menezes MLB ; Stefan Welkovic ; Lucena-Silva N ; TEREZINHA TENORIO DA SILVA ; AURELIANA BARBOZA DA SILVA . Prevalência e genotipagem da infecção pelo papillomavirus em mulheres infectadas pelo HIV. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. ★ **MARTINS, A. E. S.**; WELKOVIC, S. ; Brandão VCRAB ; Menezes MLB ; Ximenes RAA ; Lucena-Silva N . Caracterização de lesão pré-neoplásica através da determinação do índice de DNA das células cervicais. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Demais tipos de produção técnica

1. **MARTINS, A. E. S.**. TÉCNICAS MOLECULARES PARA O DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS GENÉTICAS HUMANAS. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **MARTINS, A. E. S.**. DIAGNÓSTICOS LABORATORIAIS DE LEUCEMIA. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. **MARTINS, A. E. S.**. Diagnóstico Molecular de Papiloma Vírus Humano. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. **MARTINS, A. E. S.**. Uso da Citometria de Fluxo no diagnóstico das Leucemias. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
5. **MARTINS, A. E. S.**. Diagnóstico de Leucemias: da coleta ao laudo final. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
6. **MARTINS, A. E. S.**. VENOPUNÇÃO. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
7. **MARTINS, A. E. S.**; Lucena-Silva N . APLICAÇÃO DE EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR NA CARACTERIZAÇÃO DA DOENÇA. 2008. (PALESTRA).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. Lucena-Silva, Norma; **MARTINS, A. E. S.**; LINS NETO, R. D.. Participação em banca de Maira de Arruda Lima. MUTAÇÕES PONTUAIS NÃO SINÔNIMAS E SUA INFLUÊNCIA NA ESTRUTURA TRIDIMENSIONAL DA PROTEÍNA L1 DO PAPILOMAVÍRUS HUMANO (HPV). 2017. Dissertação (Mestrado em Mestrado acadêmico em biociências e biotecnologia em saúde) - Centro de Pesquisa Aggeu Magalhães.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de Andreza de Oliveira Maia Costa. Prevalência de hemoglobina S em uma comunidade Quilombola da cidade de Catolé do Rocha-PB. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
2. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de MYCAELA REZENDE BARBOSA. LEUCEMIA LINFOCÍTICA AGUDA: UMA REVISÃO SOBRE O DIAGNÓSTICO. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Integrada de Pernambuco.
3. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de FRANCISCO ALEXANDRE SARAIVA JUNIOR. ANÁLISE TOXICOLÓGICA E DA SEGURANÇA OCUPACIONAL DE TRABALHADORES DE FÁBRICAS DE CALÇADOS DE UMA CIDADE DO SERTÃO PARAIBANO. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
4. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de LUZINETE PRISCILA DA SILVA SANTOS. PREVALÊNCIA DE VULVOVAGINITES EM PACIENTES ATENDIDOS EM UMA UNIDADE DE SAÚDE NA CIDADE DE PATOS-PB. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
5. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de GISELLY MAYARA POSSIDONIO RAMOS. PREVALÊNCIA DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES HEMATOLÓGICAS INDUZIDAS PELO USO CRÔNICO DE ÁLCOOL. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
6. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de FRANCYIDE DAVI DE AMORIM. PREVALÊNCIA DE HPV EM PACIENTES PORTADORES DE CÂNCER DE CABEÇA E PESCOÇO NO ESTADO DA PARAÍBA. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
7. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de JHEISON DE SOUZA GONÇALVES. EFICIÊNCIA DA POLÍTICA DE SAÚDE DO HOMEM EM UM MUNICÍPIO DO SERTÃO PARAIBANO SOB O PONTO DE VISTA DE PROFISSIONAIS E USUÁRIOS. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
8. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de JOSÉ URDENES FIRMINO DE LUCENA. AVALIAÇÃO DO CONSUMO DE DROGAS LÍCITAS POR GESTANTES. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
9. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de CÍCERA CAMILA DOS SANTOS. ISOLAMENTO DE BACTÉRIAS DE OROFARINGE DE CRIANÇAS DE UMA ESCOLA PÚBLICA DE PATOS-PB E PERFIL DE SENSIBILIDADE A ANTIBIÓTICOS. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
10. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de RAQUEL BERNARDINO PEREIRA. ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ODONTOLÓGICOS. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
11. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de SUENEY KELLY MESQUITA DE OLIVEIRA. ADOLESCENTES E O CONSUMO DE ÁLCOOL: PERFIL DE ESTUDANTES DE UMA ESCOLA PÚBLICA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
12. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de NATANAEL RODRIGUES DE SOUSA. EFEITOS CAUSADOS PELO USO INDEVIDO DE BENZODIAZEPÍNICOS. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
13. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de HELLISSON BATISTA FERNANDES. OCORRÊNCIA DOS CASOS DE DENGUE NA PARAÍBA NO ANO DE 2013. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
14. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de HYLANA VENTURA DE QUEIROZ. PREVALÊNCIA DE HEMOGLOBINA S EM DOADORES DE SANGUE DE UM HEMONÚCLEO DA PARAÍBA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
15. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de LUIZ ALBERT PATRIOTA LOPES. REFLEXÃO SOBRE OS CASOS DE HANSENÍASE NO SERTÃO DO ALTO PAJEÚ NA ATUALIDADE. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
16. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de Ana Catarina Santos Dutra. Levantamento de Prevalência de Anemia Falciforme no Município de Brejo de Cruz-PB. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
17. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de Kaliane Dantas de Oliveira. Avaliação da Qualidade do Rio Piranhas na Cidade de São Bento-PB por parâmetros físicos, químicos e microbiológicos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
18. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de José Ricardo Marinheiro Rodrigues. Onicomicose por fungos filamentosos em pacientes de terceira idade residentes da zona rural do Município de Piancó-PB. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
19. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de Diego Oliveira de Melo. Avaliação dos fatores de relacionados ao refluxo gastro-esofágico em estudantes do curso de biomedicina de uma instituição de ensino superior de Patos-PB. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
20. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de Tassiana dos Santos Dantas. Avaliação de anticorpos frios em pacientes com sinais e sintomas hemolíticos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
21. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de Jessica Alves Alencar. Detecção dos níveis séricos de CA 15-3 em mulheres de grupos de risco para neoplasia mamária do centro de especialidades da cidade de Patos-PB. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
22. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de Daiane de Sousa e Silva. Prós e contras do uso terapêutico dos canabinóides. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
23. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de Mário Régio Aguiar Diniz. Análise da prevalência de enteroparasitoses em creche pública no município de Catolé do Rocha-PB e implantação de medidas educativas. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
24. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de JUCÉLIA VIEIRA DA SILVA. PERFIL HEMATOLÓGICO DO SANGUE DO CORDÃO UMBILICAL DO RECÉM-NASCIDOS À TERMO E PRÉ-TERMO DE PARTO NORMAL E CESÁRIA EM UMA MATERNIDADE DA CIDADE DE PATOS-PB. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.

25. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de GILSANDRO ALVES DA SILVA.LEVANTAMENTO DE INCIDÊNCIA DE TUBERCULOSE NA REGIÃO DO VALE DO PIANCÓ. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
26. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de GILCIANE TAMIRES DE SOUSA SANTOS.INCIDÊNCIA DE INTERNAÇÕES PROVOCADAS POR TROMBOSE VENOSA NO ESTADO DA PARAÍBA. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
27. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de FRANCISCO DAVES DA NÓBREGA.ABORDAGEM IN SILICO PARA REAÇÃO EM CADEIA DA POLIMERASE MULTIPLEX DO DNA DE PAPILOMAVÍRUS HUMANO E DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS. 2012 - Faculdades Integradas de Patos.
28. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de TIAGO RODRIGUES DE ALMEIDA.PERFIL ERITROCITÁRIO DE PACIENTES DO SEXO MASCULINO EM UM LABORATÓRIO PRIVADO NA CIDADE DE PATOS-PB. 2012 - Faculdades Integradas de Patos.
29. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de JARA JANE ALVES ARAÚJO.ALTERAÇÕES NA DOSAGEM DE HEMOGLOBINA EM GESTANTES NA CIDADE DE SÃO BENTO-PB. 2012 - Faculdades Integradas de Patos.
30. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de NELLYANE RAFAEL DE MELO PEREIRA.COMPARAÇÃO DOS VALORES DE VELOCIDADE DE HEMOSSIDIMENTAÇÃO EM TUBO DE WINTROBE E CAPILARES. 2012 - Faculdades Integradas de Patos.
31. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de CYNTIA LOPES DA SILVA FIGUEIRÊDO E MANOEL IOMAR DE MEDEIROS.ISOLAMENTO DE FUNGOS A PARTIR DE CAPACETES DE MOTO TAXISTAS DO MUNICÍPIO DE PATOS-PB. 2012 - Faculdades Integradas de Patos.
32. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de Mário Régio Aguiar Diniz.Análise da prevalência de entroparasitoses em creche pública no município de Catolé do Rocha-PB e implementação de medidas educativas. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos.
33. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de ANNY DRIELLY GOMES FEITOSA E GABRIELA GOMES DE MELO E SILVA.RASTREAMENTO DA ANEMIA FERROPRIVA. 2011 - Faculdades Integradas de Patos.
34. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de ALCIVÂNIA OLINTO DA SILVA E DRIELLE SIERGIA NÓBREGA DA SILVA.RASTREAMENTO SOROLÓGICO PARA TOXOPLASMOSE EM GESTANTES NO ALTO SERTÃO DA PARAÍBA. 2011 - Faculdades Integradas de Patos.
35. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de CATARINNE XAVIER DE MELO E MABEL SOARES DE ALMEIDA.DEGRADAÇÃO DE XENOBIÓTICO A PARTIR DE UM ISOLADO FÚNGICO OBTIDO DE ÁREA CONTAMINADA. 2011 - Faculdades Integradas de Patos.
36. **MARTINS, A. E. S.**. Participação em banca de GERMANA LEITÃO FERNANDES.AVALIAÇÃO DO PERFIL DE MARCAÇÃO DE GALECTINA-3 EM LESÕES TUMORAIS DA TIREÓIDE. 2011 - Faculdades Integradas de Patos.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. II simpósio nacional de Hematologia oncologia D´Or. 2017. (Simpósio).
2. IV semana de Pesquisa e extensão (SEMPEX).Diagnóstico laboratorial de anemia falciforme. 2016. (Outra).
3. jornada de mobilização pedagógica (JMP). 2016. (Outra).
4. SIMPÓSIO NACIONAL DE SAÚDE E MEIO AMBIENTE- SINASAMA 2015. 2015. (Simpósio).
5. PROGRAMA DE FORMAÇÃO CONTINUADA DOCENTE-PFCD. 2014. (Outra).
6. VIII ENCONTRO PARAIBANO E II ENCONTRO DOS EGRESSOS DE BIOMEDICINA DAS FIP.AVALIAÇÃO DE TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR DA TUBERCULOSE PULMONAR. 2014. (Encontro).
7. I simpósio de Citometria de Fluxo. 2008. (Simpósio).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **MARTINS, A. E. S.**. V Semana de Pesquisa e Extensão (SEMPEX) e IV encontro de Pós-graduação interdisciplinar do Nordeste. 2017. (Exposição).
2. **MARTINS, A. E. S.**. IV semana de pesquisa e extensão (SEMPEX). 2016. (Outro).
3. **MARTINS, A. E. S.**. I MOSTRA INTEGRADA DE MEDICINA ÀS PRÁTICAS INVESTIGATIVAS. 2016. (Outro).
4. **MARTINS, A. E. S.**. I mostra acadêmica de práticas investigativas e atenção primária à saúde (I MAPAS). 2015. (Outro).
5. **MARTINS, A. E. S.**. VII Encontro Paraibano e I encontro dos Egressos de Biomedicina das FIP. 2013. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Debora Jonata da Silva Agostinho. LEUCEMIA MIELÓIDE CRÔNICA E O PROGRESSO NO TRATAMENTO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Integrada de Pernambuco. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
2. Thabata Amaral Rafael de Oliveira. Característica laboratorial para prognóstico de mieloma múltiplo: uma revisão integrada da literatura. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Integrada de Pernambuco. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
3. Izadora Ramony Leite Silva. DIAGNÓSTICO MOLECULAR DA INFECÇÃO POR EPSTEIN-BARR: UMA REVISÃO DA LITERATURA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
4. PAULO ROBERTO CAVALCANTI LOPES. NANOTECNOLOGIA EM TRATAMENTOS ESTÉTICOS: UMA REVISÃO DE LITERATURA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Integrada de Pernambuco. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
5. Robesita Travassos de Melo. Importância da dosagem de enzimas cardíacas no diagnóstico do infarto agudo do miocárdio. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Integrada de Pernambuco. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
6. Nadjane Maria de Oliveira. Anemia megaloblástica em idosos: uma revisão da literatura. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Integrada de Pernambuco. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
7. VALÉRIA CIDELY MELO RAMALHO. PREVALÊNCIA DE ANEMIA FERROPRIVA EM CRIANÇAS: UMA REVISÃO DA LITERATURA. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
8. ANTÔNIO ALVES DE MEIRA JUNIOR. PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE HEMOFILIA NA REGIÃO DE PIANCÓ-PB. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
9. IAGO NÓBREGA FERREIRA. ESTUDO GENÉTICO DAS HEMOGLOBINAS. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
10. ALINE DAYANA PEREIRA DA SILVA. PREVALÊNCIA DE INFECÇÃO POR HIV EM CARCERÁRIAS NA CIDADE DE PATOS-PB. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
11. Raul Tício de Azevedo Caldas. Prevalência da positividade do PSA na cidade de Piancó-PB e sua associação com o câncer de próstata. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
12. Ayonara Karlla de Sousa. Rastreamento sorológico para doenças infecciosas em doadores de sangue como indicador de morbidade no Sertão da Paraíba. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
13. Ricardo Bernardino de Paula. O polimorfismo 677 C>T do gene da enzima metilenotetraidrofolato redutase (MTHFR) em mães portadoras de síndrome de Down: uma revisão da literatura. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
14. CATARINA MARIA DA CONCEIÇÃO E SILVA HENRIQUES. PREVALÊNCIA DE ANEMIA FERROPRIVA EM GESTANTES DA CIDADE DE PARELHAS-RN. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
15. DANILO JOSÉ FERNANDES E TÚLIO DALTON BARBOSA GADELHA. A PREVALÊNCIA DA POSITIVIDADE DO VDRL EM PACIENTES DE UM LABORATÓRIO ESCOLA NO MUNICÍPIO DE PATOS-PB DE JANEIRO A DEZEMBRO DE 2011. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
16. POLLYANNA MARTINS PEREIRA. A IMPORTÂNCIA DO DIAGNÓSTICO DE DEFICIÊNCIA DA G6-D EM NEONATOS. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
17. IAHLA BATISTA E RENÉE BARBOSA. RETOCOLITE ULCERATIVA: UMA REVISÃO DA LITERATURA. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
18. ALINE MICHELE CÉZAR GONÇALVES. PREVALÊNCIA DE HPV EM MULHERES ATENDIDAS NAS UNIDADES DE SAÚDE DA CIDADE DE PATOS-PB. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
19. HEMANUELA LINS DE ARAÚJO E SUEUDA GOMES MOTA. ASPECTOS CLÍNICOS E LABORATORIAIS DA ARTRITE REUMATÓIDE. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
20. KARLA NUNES DA SILVA. PREVALÊNCIA DE GESTANTES RH-NEGATIVO ACOMPANHADAS PELO TESTE DE COOMBS INDIRETO DURANTE A GESTAÇÃO E SEU IMPACTO NA PROFILAXIA DAS DOENÇAS HEMOLÍTICAS DO RECÉM-NASCIDO. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
21. DAYANE FERNANDA PEREIRA NUNES. CARACTERÍSTICAS IMUNOLÓGICAS NA PATOGENIA DO LÚPUS ERITEMATOSO SISTÊMICO. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.
22. MAILZA APARECIDA DOS SANTOS BRITO. CARACTERIZAÇÃO LABORATORIAL DAS LEUCEMIAS NA INÂNCIA E NO ADOLESCENTE. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdades Integradas de Patos. Orientador: Albert Eduardo Silva Martins.

Artigos completos publicados em periódicos

1. ★ CORREA, J. ; BORBA, C. ; **MARTINS, A. E. S.** ; UNKLES, S. ; KINGHORN, J. ; Lucena-Silva N . The ceja-1 sequence as a potential new molecular marker for Paracoccidioides brasiliensis infection. Mycoses (Berlin) **JCR**, v. 53, p. 130-137, 2009.

Apresentações de Trabalho

1. **MARTINS, A. E. S.**; OLIVEIRA, D. V. ; RANIERY, A . Incidência de Leucemia mielóide crônica. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **MARTINS, A. E. S.**. DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DA ANEMIA FALCIFORME. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 17/09/2018 às 14:43:24

[Imprimir currículo](#)