

Rubens José do Nascimento

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/4402139330655696 ID Lattes: **4402139330655696**

Última atualização do currículo em 10/04/2023

Possui graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas pela Universidade de Brasília (1995), graduação em Licenciatura em Biologia pela Universidade de Brasília (1995), mestrado em Imunologia e Genética Aplicadas pela Universidade de Brasília (1997) e doutorado em Patologia Molecular pela Universidade de Brasília (2004). Pertence a carreira de Analista em Ciência e Tecnologia do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovação, atuando como Coordenador da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança-CTNBio. É professor do curso de medicina na Faculdade Atenas. Tem experiência nas áreas de Parasitologia e Biossegurança, com ênfase em Entomologia Médica, atuando principalmente nos seguintes temas: Doença de chagas, Trypanosoma cruzi, Triatoma infestans, sorodiagnóstico e transmissão vetorial. (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome

Rubens José do Nascimento

Nome em citações bibliográficas

NASCIMENTO, R. J.; Nascimento, Rubens J.; Nascimento, Rubens J; Nascimento, Rubens José; Rubens José Nascimento

Lattes iD



http://lattes.cnpq.br/4402139330655696

Endereço

Endereço Profissional

Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Comissão Técnica Ncional de Biossegurança.

SPO - Área 5 - Quadra 3 - Bloco B - Térreo - Sala 12

Setor Policial Sul
70610200 - Brasília, DF - Brasil
Telefone: (061) 20335567

URL da Homepage: http://www.ctnbio.gov.br

Formação acadêmica/titulação

Doutorado em Patologia Molecular. Universidade de Brasília, UnB, Brasil. Título: Hemolisina recombinante da saliva de Triatoma infestans., Ano de obtenção: Orientador: Maimundo Lima Cruz Teixeira. Coordenação Bolsista do(a): Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Triatoma infestans; hemolitica; clonagem; proteína proteína purificação; recombinante; produção de anticorpos. Grande área: Ciências Biológicas Grande Area: Ciências Biológicas / Area: Parasitologia / Subárea: Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores / Especialidade: Entomologia Médica. Grande Area: Ciências Biológicas / Área: Genética / Subárea: Genética Molecular e Microorganismos / Especialidade: Clonagem e Expressão de Proteínas Em Sistemas Heterologos.

Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados A Saúde Humana Ou dos Animais; Desenvolvimento de Produtos Tecnológicos Voltados Para A Saúde Humana; Cuidado Á Saúde das Pessoas.

1995 - 1997

Mestrado em Imunologia e Genética Aplicadas. Universidade de Brasília, UnB, Brasil. Título: Influência da imunidade humoral adquirida pelo hospedeiro contra antigenos salivares específicos fecundidade e fertilidade de Triatoma infestans., Ano de Obtenção: 1997. Orientador: Maimundo Lima Cruz Teixeira. Bolsista do(a): Coordenação Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Imunidade humoral; Triatoma infestans; interação parasito hospedeiro; transmissão vetorial; Doença de Chagas. Grande área: Ciências Biológicas Grande Area: Ciências Biológicas / Area: Zoologia / Subárea: Zoologia Aplicada / Especialidade: Entomologia Médica. Grande Area: Ciências Biológicas / Area: Imunologia / Subárea: Imunologia Especialidade: Aplicada Imunoparasitologia. atividade: Políticas, e Gestão em Saúde; Setores de Planejamento Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados A Saúde Humana Ou dos Animais; Cuidado À Saúde das Populações Humanas.

1991 - 1995

Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas. Universidade de Brasília, UnB, Brasil. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

1991 - 1995

Graduação em Licenciatura em Biologia. Universidade de Brasília, UnB, Brasil. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Formação Complementar

2012 - 2012

Oficina de Elaboração de Provas. (Carga horária: 20h). Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires, FACESA, Brasil.

2012 - 2012

Iniciação na Prática Docente. (Carga horária: 20h). Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires, FACESA, Brasil.

2011 - 2011

Capacitação em Avaliação no Ensino Superior. (Carga horária: 20h). Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires, FACESA, Brasil.

2011 - 2011

Relevância do Apoio Psicopedagógico na Comunidade. (Carga horária: 20h). Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires, FACESA, Brasil.

2010 - 2010

Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS). (Carga horária: 40h). Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires, FACESA, Brasil.

2010 - 2010

Atualização na Avaliação na Educação Superior. (Carga horária: 40h). Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires, FACESA, Brasil.

2009 - 2009

Operacionalização da Plataforma Moodle. (Carga horária: 40h). Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires, FACESA, Brasil.

2006 - 2006

Métodos de Avaliação na Educação Superior. (Carga horária: 10h). Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires, FACESA, Brasil.

2006 - 2006

Atualização Pedagógica em Avaliação Superior. (Carga horária: 30h). Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires, FACESA, Brasil.

2005 - 2005

II Curso de Capacitação Em Analise de Risco de Ogm. (Carga horária: 36h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

2005 - 2005

Procedimento para Realização de Estudo de Caso. (Carga horária: 10h). Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires, FACESA, Brasil.

2003 - 2003

Biossegurança Em Laboratórios de Saúde Animal. (Carga horária: 40h). Laboratório Regional de Apoio Animal Mapa, LARA, Brasil.

1988 - 1988

Extensão universitária em Citogenética de Aves. (Carga horária: 40h). Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

Atuação Profissional

Faculdade Atenas, ATENAS, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - Atual

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Professor horista, Carga horária: 4

Atividades

03/2011 - Atual

Ensino, Medicina, Nível: Graduação

Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

Vínculo institucional

1999 - 2000

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor adjunto, Carga horária: 40

Atividades

12/1999 - 7/2000

Ensino, Medicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Parasitologia básica

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, MCTI, Brasil.

Vínculo institucional

2002 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Analista de Ciência e Tecnologia, Carga horária: 40

Atividades

09/2002 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão Técnica Nacional de Biossegurança.

Cargo ou função Assessor Técnico.

Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires, FACESA, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 10

07/2012 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Programa de Iniciação Científica (PIC) do Curso de Farmácia.

Linhas de pesquisa Investigação da Presença de Parasitas Intestinais em Crianças de Escolas do Ensino Fundamental do Município de Valparaíso de Goiás.

07/2012 - Atual

Outras atividades técnico-científicas , Coordenação de Trabalho de Conclusão de Curso, Coordenação de Trabalho de Conclusão de Curso.

Atividade realizada Professor Orientador de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

07/2012 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Comitê de Ética e Pesquisa (CEP).

Cargo ou função Membro de Comitê de Ética e Pesquisa.

07/2009 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Fisioterapia.

Cargo ou função Membro do NDE de Fisioterapia da FACESA.

04/2009 - Atual

Ensino, Bacharelado Em Farmácia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Bioquímica Básica Parasitologia Básica Citologia e Histologia Ensino, Bacharelado Fisioterapia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Bioquímica Geral Citologia e Histologia Imunologia

04/2009 - Atual

Ensino, Bacharelado Em Enfermagem, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Citologia e Histologia

04/2009 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo Docente Estruturante do Curso de Farmácia.

Cargo ou função Membro do NDE de Farmácia da FACESA.

02/2009 -12/2011

Conselhos, Comissões e Consultoria, Colegiado de Curso de Enfermagem.

Cargo ou função Membro titular do Colegiado do Curso de Enfermagem.

08/2009 -08/2011

Extensão universitária , Coordenação de Extensão da FACESA.

Atividade de extensão realizada Palestras no programa de extensão da FACESA promovendo saúde nas escolas.

01/2008 -12/2008

Ensino, Bacharelado Em Biomedicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Informática básica Noções de Biossegurança Parasiltologia básica Ensino, Bacharelado Em Enfermagem, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Bíoquímica básica Citologia e Histologia básica Parasitologia

Linhas de pesquisa

1.

Investigação da Presença de Parasitas Intestinais em Crianças de Escolas do Ensino Fundamental do Município de Valparaíso de Goiás.

Projetos de pesquisa

2012 - Atual

Investigação da Presença de Parasitas Intestinais em Crianças de Escolas do Ensino Fundamental do Município de Valparaíso de Goiás.

Descrição: Projeto de Iniciação Científica da FACESA onde serão visitadas no três diferentes escolas, mínimo representando três sub-regiões do município a saber: Valparaiso I, Valparaiso II e Céu Azul. O total de amostras obtidas deverão ser pelo menos 100 por escola, totalizando um mínimo de trezentas amostras. O método utilizado para análise será o Hoffmam, modificado por Jones, caso necessário poderá ser utilizada outra técnica para auxílio. Busca-se com esse trabalho estudar a incidência Metazoários e Protozoários de interesse clínico na população referendada... Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (3).

Integrantes: Rubens José do Nascimento - Integrante / Marcos Vinicius da Silva Coimbra - Coordenador / Karina Alves da Silva Braga - Integrante / Priscila Raíssa de Araújo Cardoso - Integrante / Marina Pereira dos Santos - Integrante. Financiador(es): Centro Educacional Sena Aires LTDAME - Auxílio financeiro / Centro Tecnológico de Educação Sena Aires LTDA - Auxílio financeiro.

2012 - Atual

Periódico: Revista de Divulgação Científica Sena Aires (REVISA)

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Parasitologia / Subárea: Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores/Especialidade: Entomologia Médica.

2.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia / Subárea: Imunologia Aplicada/Especialidade: Imunoparasitologia.

3.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética / Subárea: Genética Molecular e de Microorganismos/Especialidade: Clonagem e Expressão de Proteínas Em Sistemas Heterologos.

4.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Fisiologia / Subárea: Fisiologia Comparada/Especialidade: Fisiologia de Insetos Hematófagos.

5.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Enzimologia/Especialidade: Proteínas Hemolíticas.

6.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Parasitologia / Subárea: Protozoologia de Parasitos/Especialidade: Protozoologia Parasitária Humana.

Idiomas

Inglês

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

Espanhol

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

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

| Ordenar por | |
|-------------------|---|
| Ordem Cronológica | ~ |

1.

Mendes, Daniella G.; Lauria-Pires, Liana; Nitz, Nadjar; Lozzi, Silene P.; **NASCIMENTO**, **R. J.**; Monteiro, Pedro S.; Rebelo, Manuel M.; Rosa, Ana de Cássia; Santana, Jaime M.; Teixeira, Antonio R. L. Exposure to mixed asymptomatic infections with Trypanosoma cruzi, Leishmania braziliensis and Leishmania chagasi in the human population of the greater Amazon. TM & IH. Tropical medicine and international health (Print) JCR, V. 12, p. 629-636, 2007. **Citações:** WEB OF SCIENCE ** 21 | SCOPUS 23

2.

Teixeira, Antonio RL; **Nascimento, Rubens J**; STURM, Nancy R. Evolution and pathology in Chagas disease: a review. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso) CR, Rio de Janeiro, Brasil, v. 101, n.5, p. 463-491, 2006. **Citações:**WEB OF SCIENCE ** 155 | SCIENCE 45 | SCIENCE 168

3.

Simões-Barbosa, Augusto ; Argañaraz, Enrique R ; Barros, Ana Maria ; Rosa, Ana de Cássia ; Alves, Nivaldo P ; Louvandini, Patrícia ; D& ; Nitz, Nadjar ; STURM, Nancy R ; Nascimento, Rubens J ; Teixeira, Antonio RL . Hitchhiking Trypanosoma cruzi minicircle DNA affects gene expression in human host cells via LINE-1 retrotransposon. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso) JCR, V. 101, p. 833-843, 2006. Citações: WEB OF SCIENCE * 16 | SCIPUS 19

4.

Nitz, Nadjar; Gomes, Clever; Rosa, Ana de Cássia; D¿Souza-Ault, Marian R.; Moreno, Francisco; Lauria-Pires, Liana; Nascimento, Rubens J.; Teixeira, Antonio R.L.. Heritable Integration of kDNA Minicircle Sequences from Trypanosoma cruzi into the Avian Genome: Insights into Human Chagas Disease. Cell (Cambridge) JCR, Cambridge, Massachusetts, EUA, v. 122, p. 969-969, 2005. Citações: WEB OF SCIENCE 3 | SCOPUS 2

NASCIMENTO, R. J.; SANTANA, J. M.; LOZZI, S. P.; ARAUJO, C. N.; TEIXEIRA, Antonio Raimundo Lima. Human IgG1 and IgG4: The main antibodies against Triatoma infestans (Hemiptera: Reduviidae) salivary gland proteins. The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene CR, Cleveland, OH, EUA, v. 65, n.3, p. 219-226, 2001. Citações: WEB OF SCIENCE 42 | SCOPUS 40

6.

BRAGA, M. S.; LAURIA-PIRES, L.; ARGAÑARAZ, E. R.; NASCIMENTO, R. J.; TEIXEIRA, Antonio Raimundo Lima. The authors` reply: The treatment of chagas disease patients with nitroderivative is unsatisfactory.. Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo CR, São Paulo, v. 43, n.3, p. 175-162, 2001. Citações: SCOPUS 7

7.

TEIXEIRA, Antonio Raimundo Lima; MONTEIRO, P. S.; REBELO, J. M.; ARGAÑARAZ, E. R.; VIEIRA, D.; LAURIA-PIRES, L.; NASCIMENTO, R. J.; VEXENAT, A. C.; SILVA, A. R.; AULT, S. K.; COSTA, J. M. . Emerging Chagas Disease: Trophic Network and Cycle of Transmission of Trypanosoma cruzi from Palm Trees in the Amazon. EMERGING INFECTIOUS DISEASESJCR, Atlanta GA, EUA, v. 7, n.1, p. 100-112, 2001. Citações: WEB OF SCIENCE 99 | SCOPUS 111

8.

**BRAGA, M. S.; LAURIA-PIRES, L.; ARGAÑARAZ, E. R.; NASCIMENTO, R. J.; TEIXEIRA, Antonio Raimundo Lima. Persistent infections in chronic chagas disease patients treated with anti-Trypanosoma cruzi nitroderivatives.. Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo, v. 42, n.3, p. 157-161, 2000. Citações: SCOPUS 59

Capítulos de livros publicados

1.

Nascimento, Rubens José. Biossegurança de OGMs - Secretaria Executiva da CTNBio/MCTI. In: Paulo Augusto Vianna Barroso, Flávio Finardi e Isabela Sbampato. (Org.). CTNBio 25 anos. Comissão Técnica Nacional de Biossegurança sob olhar de seus presidentes. 1ed.Brasília - DF: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, 2021, v. 1, p. 156-162.

2.

Velini, Edivaldo Domingues; Dagli, Maria Lúcia Zaidan; Delfino de Souza, Gutemberg; **Nascimento, Rubens José**; Pinho, Tassiana Fronza; Andrade, Paulo Paes de; Carrer, Helaine; Adenle, Ademola A.; Morris, E. Jane; Murphy, Denis J. . The Brazilian GMO Regulatory System: A Historical View and Perspective. In: A. Adenle, E. Morris; D. Murphy. (Org.).

Genetically Modified Organisms in Developing Countries. 1ed.New York: Cambridge University Press, 2017, v. , p. 258-270.

3.

TEIXEIRA, Antonio Raimundo Lima; Nascimento, Rubens J.; STURM, Nancy R. The Endemic Human Chagas Disease. In: Teixeira, A.R.L., Marina Vinaud, Ana Maria Castro. (Org.). Emerging Chagas Disease. 1ed.Oak Park: Bentham Science Publishers Ltd., 2009, v., p. 10-17.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

NASCIMENTO, R. J.; TEIXEIRA, Antonio Raimundo Lima; BUSSACOS, A. C. . Prevalence of Trypanosoma cruzi infections in Brazilian Amerindians.. In: XXVIII Annual meeting on basic research in chagas disease, 2001, Caxambú, MG. XXVIII Annual meeting on basic research in chagas disease. Caxambú: Sociedade Brasileira de Protozoologia, 2001. v. 1. p. 123-124.

2.

NASCIMENTO, R. J.; LOZZI, S. P.; TEIXEIRA, Antonio Raimundo Lima . Salivary anti-complent activity of the haematophagous insect Triatoma infestans.. In: XXIV Meeting of Brazilian Society of Immunology, 1999, Angra dos Reis. XXIV Meeting of Brazilian Society of Immunology. Salvador: Sociedade Brasileira de Imunologia, 1999. v. 1. p. 128-128.

3.

★ NASCIMENTO, R. J.; ARAÚJO, C. N.; SANTANA, J. M.; TEIXEIRA, Antonio Raimundo Lima. IgG1 and IgG4 subclasses specific to Triatoma infestans salivary gland antigens are selectivelly secreted by patients exposed to the insect bite.. In: XXV Annual meeting on basic research in chagas disease, 1998, Caxambú. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz. Rio de Janeiro: Fundação Oswaldo Cruz, 1998. v. 93. p. 248-248.

4.

NASCIMENTO, R. J.; LOZZI, S. P.; SANTANA, J. M.; TEIXEIRA, Antonio Raimundo Lima. Humoral immune factors to Triatoma infestans saliva antigens.. In: XXII Meeting of Brazilian Society of Immunology, 1997, Angra dos Reis. XXII Meeting of Brazilian Society of Immunology. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Imunologia, 1997. v. 1. p. 158-158.

1.

CARVALHO, R. S.; KIMURA, C. A.; RIBEIRO, M. L. P. C.; SANTOS, W. L.; MACEDO, T. C.; MENDES, D. R. G.; OLIVEIRA, M. L. C.; COIMBRA, M. V. S.; PINEDO, F. J. R.; VASCONCELOS, R. B.; SOUSA, C. R. S.; Nascimento, Rubens J. . Atualização do Manual do Professor da FACESA. 2012.

2.

KIMURA, C. A.; CARVALHO, R. S.; MACEDO, T. C.; SANTOS, W. L.; OLIVEIRA, C. M.; SILVA, F. A. B.; MENDES, D. R. G.; FORTES, R. C.; PINEDO, F. J. R.; VASCONCELOS, R. B.; OLIVEIRA, M. L. C.; **Nascimento, Rubens J.**; COIMBRA, M. V. S.; RAIMUNDO, R. J. S.; OLIVEIRA, W. M.; ARAUJO, G. T.; ARAUJO, T. B. . Atualização do Regimento do NDE de Enfermagem, Farmácia e Fisioterapia da FACESA. 2012.

Trabalhos técnicos

1.

MACEDO, T. C.; KIMURA, C. A.; SILVA, F. A. B.; OLIVEIRA, C. M.; COIMBRA, M. V. S.; PINEDO, F. J. R.; VASCONCELOS, R. B.; OLIVEIRA, M. L. C.; FORTES, R. C.; **Nascimento, Rubens J.**; MENDES, D. R. G.; RIBEIRO, M. L. P. C. . Atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Farmácia da FACESA. 2012.

2.

KIMURA, C. A.; SANTOS, W. L.; MOTA, A. J. S.; MIRANDA, M. A. L.; PINEDO, F. J. R.; VASCONCELOS, R. B.; MENDES, D. R. G.; COIMBRA, M. V. S.; CORGONZINHO, M. M.; OLIVEIRA, M. L. C.; **Nascimento, Rubens J.**; OLIVEIRA, C. M.; SILVA, F. A. B. . Atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Enfermagem da FACESA. 2012.

3.

ARAUJO, T. B.; OLIVEIRA, A. M.; COIMBRA, M. V. S.; **Nascimento, Rubens J.**; PINEDO, F. J. R.; VASCONCELOS, R. B.; CALDEIRA JUNIOR, A. M.; SANTOS, J. M.; ANDRADE, R. P.; MACEDO, T. C.. Projeto de Capacitação de Manuseios Adequado de Equipamentos dos Laboratórios da FACESA. 2012.

4.

KIMURA, C. A.; SANTOS, W. L.; MOTA, A. J. S.; MIRANDA, M. A. L.; VASCONCELOS, R. B.; MENDES, D. R. G.; COIMBRA, M. V. S.; **Nascimento, Rubens J.**; OLIVEIRA, C. M.; SILVA,

Demais tipos de produção técnica

1.

Nascimento, Rubens J. Oficina de Parasitologia Clinica. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

2.

Nascimento, Rubens J. A importância da Biossegurança para profissionais de Saúde. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

3.

Nascimento, Rubens J. Parasitos de importância médica. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

4.

Nascimento, Rubens J. Importância das doenças parasitárias no contexto sócio ? econômico. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

5.

Nascimento, Rubens J.. Ética Para a Pesquisa em Seres Humanos: Aspectos Legais. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

6.

Nascimento, Rubens J.. Biossegurança para a assistência ao cuidado. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

7.

Nascimento, Rubens J.; SANTOS, A. D. . Políticas de Educação Ambiental. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

1.

IV Ciclo de estudos farmacêuticos da FACESA. A importância da Biossegurança para profissionais de Saúde. 2013. (Outra).

2.

V Atualização Técnico-cientifica da fisioterapia da FACESA.Parasitos de importância médica. 2013. (Outra).

3.

XIII semana Brasileira de Enfermagem da FACESA.A importância da Biossegurança para profissionais de Saúde. 2013. (Outra).

4.

I Ciclo de Estudos Farmacêuticos da Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires - FACESA.I Ciclo de Estudos Farmacêuticos da FACESA. 2011. (Outra).

5.

X Semana Brasileira de Enfermagem da Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires-FACESA.X Semana Brasileira de Enfermagem da FACESA. 2010. (Outra).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Dayane Oliveira Moreira. Cardiopatas neonatal: diagnóstico e cuidados de enfermagem. Início: 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Enfermagem) - Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires. (Orientador).

2.

Diego Menezes Moura. Risco da auto medicação de medicamentos de venda livre. Início: 2014. Trabalho de

Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Farmácia) - Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires. (Orientador).

3.

Vanessa Cristiane de Araújo. O uso indiscriminado de ansiolíticos por pacientes do Caps. Início: 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Farmácia) - Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires. (Orientador).

4.

Cynthia Braz Silveira. Correlação entre litite central e cristais na urina. Início: 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Farmácia) - Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires. (Orientador).

5.

Adrienne Rodrigues da Camara. Revisão de literatura sobre as patologias mais comuns nos idosos.. Início: 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Enfermagem) - Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires. (Orientador).

6.

Aline de Oliveira Cunha. Uma revisão de literatura sobre as doenças autoimunes.. Início: 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Enfermagem) - Faculdade de Ciências e Educação Sena Aires. (Orientador).

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1.

Velini, Edivaldo Domingues; Dagli, Maria Lúcia Zaidan; Delfino de Souza, Gutemberg; **Nascimento, Rubens José**; Pinho, Tassiana Fronza; Andrade, Paulo Paes de; Carrer, Helaine; Adenle, Ademola A.; Morris, E. Jane; Murphy, Denis J. . The Brazilian GMO Regulatory System: A Historical View and Perspective. In: A. Adenle, E. Morris; D. Murphy. (Org.). Genetically Modified Organisms in Developing Countries. 1ed.New York: Cambridge University Press, 2017, v., p. 258-270.

Imprimir currículo