



## Rodrigo Scaliante de Moura


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9422305498493381>

ID Lattes: **9422305498493381**

Última atualização do currículo em 25/11/2020

Possui graduação em Biomedicina pela Universidade Federal do Triângulo Mineiro (2007). Mestrado e Doutorado em Medicina Tropical e Saúde Pública, na área de concentração em Imunologia, com ênfase em Imunologia Aplicada, Sorologia e desenvolvimento de testes rápidos baseados em imunocromatografia sob orientação da Dra. Samira Bühler e co-orientação da Dra. Mariane Martins de Araújo Stefani. Durante o mestrado foi bolsista do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Tuberculose (INCT-TB), participante da sub-área de Imunodiagnóstico. No doutorado foi colaborador do ensaio clínico randomizado para tratamento uniforme de pacientes de hanseníase (U-MDT/CT-BR). Participou como bolsista do Projeto de Pós-Doutorado em Áreas Tecnológicas Estratégicas: Produção de Kits Diagnósticos e Genômica/Proteômica, PNPd/CAPES. **(Texto informado pelo autor)**


### Identificação

<b>Nome</b>	Rodrigo Scaliante de Moura
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	MOURA, R. S.;DE MOURA, R. S.;DE MOURA, RODRIGO SCALIANTE;MOURA, RODRIGO S.;MOURA, RODRIGO SCALIANTE;Moura, Rodrigo Scaliante de;Moura, Rodrigo Scaliante
<b>Lattes iD</b>	 <a href="http://lattes.cnpq.br/9422305498493381">http://lattes.cnpq.br/9422305498493381</a>

### Endereço

<b>Endereço Profissional</b>	Centro Universitário de Anápolis. Avenida Universitária Cidade Universitária 75083515 - Anápolis, GO - Brasil Telefone: (62) 32096111 Fax: (62) 32096363
------------------------------	---

### Formação acadêmica/titulação

<b>2011 - 2014</b>	Doutorado em Medicina Tropical (Conceito CAPES 5). Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil. Título: Avaliação de diferentes métodos para a classificação de pacientes e de carreadores de antígenos empregados na sorologia de hanseníase, Ano de obtenção: 2014. Orientador:  Samira Bühler. Coorientador: Mariane Martins de Araújo Stefani. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
<b>2008 - 2011</b>	

Mestrado em Medicina Tropical (Conceito CAPES 5).  
Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.  
Título: Produção e avaliação do teste rápido para controle da hanseníase (ML Flow), Ano de Obtenção: 2011.  
Orientador: 🧐 Samira Bühner.  
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.  
Palavras-chave: imunocromatografia; point of care test; teste de fluxo lateral; hanseníase.  
Grande área: Ciências Biológicas  
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Saúde Coletiva / Subárea: Epidemiologia.  
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Saúde Coletiva / Subárea: Saúde Pública.  
Graduação em Biomedicina.  
Universidade Federal do Triângulo Mineiro, UFTM, Brasil.  
Título: Qualidade da água de minas em área urbana de Uberaba/MG.  
Orientador: Afonso Pelli.

**2004 - 2007**

## Pós-doutorado

---

**2014**

Pós-Doutorado.  
Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.  
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.  
Grande área: Ciências Biológicas

## Formação Complementar

---

**2013 - 2013**

Curso de Plano de Negócios. (Carga horária: 8h).  
Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.

**2012 - 2012**

Internacional Cycle of Conferences.. (Carga horária: 8h).  
Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.

## Atuação Profissional

---

**Faculdade Anhanguera, ANHANGUERA, Brasil.**

### Vínculo institucional

**2014 - Atual**

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

### Atividades

**09/2014 - 12/2014**

Ensino, Nutrição, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Farmacologia I

**09/2014 - 12/2014**

Ensino, Biomedicina, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Farmacologia I

**09/2014 - 12/2014**

Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Farmacologia I

**09/2014 - 12/2014**

Ensino, Farmácia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas  
Farmacologia II

**Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.**

**Vínculo institucional**

**2011 - 2014**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Aluno, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

**Vínculo institucional**

**2008 - 2010**

Vínculo: Aluno de Mestrado, Enquadramento Funcional: Aluno

**Atividades**

**03/2008 - Atual**

Pesquisa e desenvolvimento , Instituto de Patologia Tropical e Saúde Publica, .  
Linhas de pesquisa  
Desenvolvimento de testes de diagnóstico para doenças infecciosas

**Universidade Federal do Triângulo Mineiro, UFTM, Brasil.**

**Vínculo institucional**

**2006 - 2007**

Vínculo: Estagiário remunerado, Enquadramento Funcional: Bolsista Fapemig, Carga horária: 20

**Atividades**

**01/2007 - 12/2007**

Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Ciências Biológicas, .  
Cargo ou função  
Comissão de Estágio em Pesquisa - Representante discente.

**06/2006 - 12/2007**

Pesquisa e desenvolvimento , Departamento de Ciências Biológicas, .  
Linhas de pesquisa

**06/2006 - 12/2007**

Qualidade da água de minas em área urbana na cidade de Uberaba/MG  
Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Ciências Biológicas, .  
Cargo ou função  
Coordenador Associação Atlética Acadêmica.

**01/2006 - 12/2007**

Estágios , Departamento de Ciências Biológicas, .  
Estágio realizado

**06/2007 - 07/2007**

Qualidade da água de minas em área urbana de Uberaba/MG.  
Extensão universitária , Departamento de Ciências Biológicas, .  
Atividade de extensão realizada

**01/2006 - 01/2007**

Estágio Interprofissional da UFTM / ERIP-UFTM.  
Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Ciências Biológicas, .  
Cargo ou função

**06/2006 - 12/2006**

Comissão Permanente de Avaliação - Representante discente.  
Extensão universitária , Departamento de Ciências Biológicas, .  
Atividade de extensão realizada

**01/2005 - 12/2005**

Professor Voluntário do CEP.  
Extensão universitária , Hospital de Clínicas da UFTM, .  
Atividade de extensão realizada  
Liga de Hipertensão Arterial.

**Centro Universitário de Anápolis, UniEVANGELICA, Brasil.**

**Vínculo institucional**

**2015 - Atual**

**Outras informações**

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 30  
Professor Titular na disciplina Agressão e Defesa II e Parasitologia Clínica do curso de Farmácia Professor Titular na disciplina Morfofuncional do curso de Medicina Professor titular na disciplina Imunologia Básica no curso de Enfermagem Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Farmácia

## Linhas de pesquisa

1. Qualidade da água de minas em área urbana na cidade de Uberaba/MG
2. Desenvolvimento de testes de diagnóstico para doenças infecciosas

## Projetos de pesquisa

### 2017 - Atual

Métodos de diagnóstico, prognóstico, terapêutica associados à doença  
Descrição: Esta linha de pesquisa tem por objetivo desenvolver investigações científicas voltadas à avaliação como ferramentas diagnósticas, prognósticas, caracterização de novos alvos terapêuticos em doenças tropicais e negligenciadas, permitindo assim, uma visão integrada da terapia aplicada às doenças infecto-parasitárias propiciando a formação de recursos humanos qualificados para o exercício profissional e a pesquisa..  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

### 2017 - Atual

Integrantes: Rodrigo Scaliante de Moura - Coordenador / Dulcinea Maria Barbosa Campos - Integrante / Emerith Mayra Hungria Pinto - Integrante / Wesley de Almeida Brito - Integrante.  
Desenvolvimento de testes rápidos baseados em imunocromatografia.  
Descrição: Aflatoxinas são toxinas derivadas do metabolismo secundário de certos fungos do gênero *Aspergillus*, que contaminam grãos que compõem alimentos humanos e ração alimentar para diversos animais. Essas toxinas podem causar problemas significantes de saúde e ainda afetam a economia agrícola de muitos países (Bhatnagar et al., 2002). Vários subprodutos das aflatoxinas já foram identificados, mas somente as aflatoxinas B1 (AFB1), B2 (AFB2), G1 (AFG1) e G2 (AFG2) foram detectadas como contaminantes naturais de rações e ingredientes alimentares. Os efeitos tóxicos carcinogênicos da AFM1 têm sido extensivamente demonstrados, e por esse motivo, a Agência Internacional de Pesquisa em Câncer, classificou a AFM1, no grupo 2, um provável carcinógeno humano. A detecção dessas aflatoxinas, mesmo que em concentrações abaixo dos limites de tolerância brasileiros, indica a frequente presença de toxinas nas rações e no leite. Há, portanto, a necessidade de adequação das práticas agrícolas nas propriedades leiteiras brasileiras, para evitar a contaminação dos ingredientes destinados à alimentação animal, e conseqüentemente a exposição humana à essas micotoxinas através do consumo de alimentos derivados de leite. Sendo assim, propomo-nos a padronizar testes para detecção de AFB1 em produtos de grãos de ração alimentar para animais e AFM1 em leite e queijo, baseados em imunocromatografia. Uma outra grande preocupação no campo da agricultura é o uso proteínas geneticamente modificadas A proteína ?Cry? é uma classe de pró-toxina presentes em inclusões cristalinas, produzidas durante a esporulação do *Bacillus thuringiensis*. Essa proteína é tóxica para insetos da ordem Lepidoptera (borboletas e traças). Sendo assim, em parceria com a EMBRAPA/CENARGEN, o Laboratório de desenvolvimento de testes rápidos do Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública da Universidade Federal de Goiás (IPTSP-UFG) e o Laboratório de Interação Molecular Planta-Praga- PBI da Universidade de Brasília (UNB) propusemos a padronização de testes rápidos para detecção de micotoxinas e proteínas indicadoras de manipulação genética em amostras de alimentos..  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

### 2006 - 2007

Integrantes: Rodrigo Scaliante de Moura - Coordenador.  
Qualidade da água de minas em perímetro urbano no município de Uberaba - MG  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

### 2005 - 2006

Integrantes: Rodrigo Scaliante de Moura - Integrante / Mônica Hitomi Okura - Integrante / Afonso Pelli - Coordenador / Ana Paula Sarreta Terra - Integrante.  
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Bolsa.  
Estudo da microbiota associada a *Pseudolynchia canariensis* coletada em pombos urbanos (*Columba livia*) na Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM) na cidade de Uberaba - MG

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

Integrantes: Rodrigo Scaliante de Moura - Integrante / Tatiane Marques - Coordenador / Afonso Pelli - Integrante / Ana Paula Sarreta Terra - Integrante.

## Projetos de extensão

---

**2019 - 2019**

Serviços Farmacêuticos Itinerantes  
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

**2019 - 2019**

Integrantes: Rodrigo Scaliante de Moura - Coordenador.  
Atendimento Farmacêutico no Terminal Urbano de Anápolis  
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

**2018 - 2018**

Integrantes: Rodrigo Scaliante de Moura - Coordenador.  
Ação na Comunidade: 28 de Julho - Dia Mundial de Combate as Hepatites virais  
Descrição: Realizado pela Lica Acadêmica de Estudos em HIV/ AIDS - LAEH, do curso de Farmácia da UniEVANGÉLICA..  
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

**2018 - 2018**

Integrantes: Rodrigo Scaliante de Moura - Coordenador.  
Prestação de Serviços - Testagem de Hanseníase no Núcleo de Anápolis do Movimento de Reintegração Hanseniano - Morhan  
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

**2018 - 2018**

Integrantes: Rodrigo Scaliante de Moura - Coordenador.  
Ciclo de Palestras: Imunização na Prevenção da IST's  
Descrição: Realizado pela Liga Acadêmica de Estudos em HIV/ AIDS - LAEH.  
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

**2017 - 2017**

Integrantes: Rodrigo Scaliante de Moura - Coordenador.  
Serviços Farmacêuticos em Parceria com a Polícia Rodoviária Federal  
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

**2017 - Atual**

Integrantes: Rodrigo Scaliante de Moura - Coordenador.  
Liga Acadêmica de Estudos em HIV  
Descrição: A Liga Acadêmica de Estudos em HIV/AIDS do Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA/Faculdade de Farmácia foi fundada em: 25 de Março de 2017 como entidade sem fins lucrativos. Sua finalidade é mobilizar estudantes universitários e a sociedade em geral em prol da prevenção e tratamento do HIV/AIDS e algumas IST's (Infecções sexualmente transmissíveis). Para atingir estes objetivos, a Liga é formada por três frentes de atenção sob diferentes modalidades de abordagem naquelas contidas, assim denominadas: 1) Frente de Ensino ? Proporcionar aos alunos de graduação em cursos da área de saúde conhecimentos básicos, técnico-científicos relacionado ao HIV/AIDS. Desenvolver cursos, seminários, discussão de casos e realizar um curso anual introdutório coordenado pela própria liga. 2) Frente de Pesquisa ? Congregar os acadêmicos da área de saúde visando o desenvolvimento de pesquisas na área das IST's com foco no HIV/AIDS. Promover e participar de cursos, simpósios e congressos com o objetivo de divulgá-la. 3) Frente de Prevenção ? Envolver com programas de orientação junto à comunidade e grupos sociais, visando promover a prevenção e a incidência dos casos de HIV..  
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.  
Alunos envolvidos: Graduação: (10) .

Integrantes: Rodrigo Scaliante de Moura - Coordenador.

## Projetos de desenvolvimento

**2008 - 2010**

Otimização e produção de um teste rápido para hanseníase a ser utilizado pelo SVS/MS.

Descrição: Um sistema de classificação da hanseníase focado apenas no número de lesões cutâneas está suscetível a um sub-diagnóstico de casos multibacilares (MB). Onde resultados de raspado de lesão de pele não estão disponíveis, profissionais de saúde tendem a super-diagnosticar hanseníase MB numa tentativa de evitar tratamento insuficiente. Num estudo multi-cêntrico, Bühler-Sékula et al. demonstrou que na Nigéria 95.7 % dos pacientes eram tratados como MB sendo que somente 19% o seriam se o critério de contagem de lesões da OMS fosse aplicado criteriosamente (Buhler-Sekula et al., 2007). Nos programas de controle da hanseníase nos quais o raspado de lesão não está disponível, um teste "point of care" para detectar anticorpos IgM contra o PGL-I em correlação com a carga bacilar do paciente poderia ser usado para melhorar decisões terapêuticas. Pacientes paucibacilares (PB) e MB apresentam diferentes riscos para reações, comprometimento neural, recidiva e deficiência. Distinguir entre pacientes com altas e baixas cargas bacilares vai então permanecer importante para conduta clínica apropriada (ILA, 2002). Um estudo foi desenvolvido para comparar a performance dos testes "point of care" ML Flow e ML ICA. Resultados indicam que o teste ML ICA é melhor na classificação de pacientes com hanseníase, mas utilizando sangue total, a performance do ML ICA precisa ser melhorada consideravelmente. A partir da sugestão formal da Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS/MS) à Biomanguinhos, este estudo tem como objetivo atender demanda do programa de controle da hanseníase e, suprir programas de pesquisa produzindo um teste simples e padronizado. Os objetivos específicos desta proposta são: 1. Melhorar o desempenho, em especial a sensibilidade, de um teste rápido para detecção de anticorpos IgM contra o PGL-I. 2. Estabelecer as bases para produção em escala de um teste simples e padronizado para estar disponível em áreas endêmicas. 3. Estabelecer as bases para validar teste rápido.

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Rodrigo Scaliante de Moura - Integrante / Samira Bühler - Coordenador.

## Revisor de periódico

**2019 - Atual**

Periódico: Fronteiras: Journal of Social, Technological and Environmental Science

## Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Microbiologia Aplicada.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas.
4. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Saúde Coletiva.

## Idiomas

**Inglês**

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

**Espanhol**

Compreende Razoavelmente, Lê Razoavelmente.

**Francês**

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

## Produções

## Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. SILVA, L. A. ; SILVA JÚNIOR, L. N. ; NETTO, G. P. M. ; LOPES, G. G. C. ; **MOURA, R. S.** . CARACTERIZAÇÃO DE MICROBIOTA FÚNGICA ASSOCIADA A FORMIGAS COLETADAS EM DOIS HOSPITAIS DA CIDADE DE ANÁPOLIS, GOIÁS. SABIOS (FACULDADE INTEGRADO DE CAMPO MOURÃO. ONLINE), v. 15, p. 35-41, 2020.
2. OLIVEIRA, LUANE DA SILVA ; CAIXETA, LORENA MARIA ; MARTINS, JOSÉ LUÍS RODRIGUES ; SEGATI, KELLY DEYSE ; **MOURA, RODRIGO SCALIANTE** ; DAHER, MARCELO CECÍLIO ; PINTO, EMERITH MAYRA HUNGRIA . Adherence to antiretroviral therapy and correlation with adverse effects and coinfections in people living with HIV/AIDS in the municipality of Goiás State. SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA **JCR**, v. 51, p. 436-444, 2018.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1
3. SANTOS, VANESSA O. ; PELEGRINI, PATRÍCIA B. ; MULINARI, FERNANDA ; LACERDA, ARIANE F. ; **MOURA, RODRIGO S.** ; CARDOSO, LUDIMILA P. V. ; BÜHRER-SÉKULA, Samira ; MILLER, ROBERT N. G. ; GROSSI-DE-SA, MARIA FATIMA . Development and validation of a novel lateral flow immunoassay device for detection of aflatoxins in soy-based foods. Analytical Methods **JCR**, v. 9, p. 2715-2722, 2017.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 1
4. **MOURA, R. S.**; PENNA, G. O. ; CARDOSO, L. P. V. ; DE ANDRADE PONTES, M. A. ; CRUZ, R. ; DE SA GONCALVES, H. ; PENNA, M. L. F. ; DE ARAUJO STEFANI, M. M. ; BÜHRER-SÉKULA, Samira . Description of Leprosy Classification at Baseline Among Patients Enrolled at the Uniform Multidrug Therapy Clinical Trial for Leprosy Patients in Brazil. The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene **JCR**, v. 92, p. 1280-1284, 2015.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 1
5. SANTOS, VANESSA O. ; PELEGRINI, PATRÍCIA B. ; MULINARI, FERNANDA ; **MOURA, RODRIGO S.** ; CARDOSO, LUDIMILA P. V. ; BÜHRER-SÉKULA, Samira ; MILLER, ROBERT N. G. ; PINTO, EDUARDO R. C. ; GROSSI-DE-SÁ, MARIA FÁTIMA . A novel immunochromatographic strip test for rapid detection of Cry1Ac and Cry8Ka5 proteins in genetically modified crops. Analytical Methods (Print) **JCR**, v. 7, p. 9331-9339, 2015.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 7 | **SCOPUS** 3
6. PACHECO, SARA ELENY ; BÜHRER-SÉKULA, Samira ; **DE MOURA, RODRIGO SCALIANTE** ; STEFANI, MARIANE MARTINS ; OLIVEIRA, MARIA LEIDE W. ; SARACENI, VALERIA ; CORDEIRO-SANTOS, MARCELO . Could Mycobacterium leprae Infection Be an Occupational Disease? A Survey in Healthcare Workers From an Endemic Area in the Amazonian Region. Infection Control and Hospital Epidemiology **JCR**, v. 36, p. 1464-1466, 2015.
7. ★ **DE MOURA, R. S.**; BUHRER-SEKULA, S. ; JERONIMO, S. M. B. ; STEFANI, M. M. D. A. . Phenolic Glycolipid-I does not cross-react with Visceral Leishmaniasis sera in a Brazilian subset. Clinical Infectious Diseases **JCR**, v. 59, p. 317-319, 2014.
8. **DE MOURA, RODRIGO SCALIANTE**; PENNA, GERSON OLIVEIRA ; FUJIWARA, TSUYOSHI ; DE ANDRADE PONTES, MARIA ARACI ; CRUZ, ROSSILENE ; DE SÁ GONÇALVES, HEITOR ; PENNA, MARIA LÚCIA FERNANDES ; CARDOSO, LUDIMILA PAULA VAZ ; DE ARAÚJO STEFANI, MARIANE MARTINS ; BÜHRER-SÉKULA, Samira . Evaluation of a rapid serological test for leprosy classification using human serum albumin as the antigen carrier. Journal of Immunological Methods (Print) **JCR**, p. 35-41, 2014.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 2
9. CALADO, K. L. ; MAGNANINI, M. M. F. ; **MOURA, R. S.** ; GALLO, M. E. N. ; BÜHRER-SÉKULA, S. ; OLIVEIRA, M. L. W. R. . Serology with ML Flow test in health professionals from three different states of Brazil. Anais Brasileiros de Dermatologia (Impresso) **JCR**, v. 88, p. 918-923, 2013.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 2
10. **MOURA, R. S.**; PELLI, A. ; TERRA, A. P. S. ; Okura, M. H. . QUALIDADE DA ÁGUA DE MINAS EM ÁREA URBANA NA CIDADE DE UBERABA (MG). Revista Baiana de Saúde Pública, v. 33, p. 231-242, 2010.
11. **MOURA, R. S.**; CALADO, K. L. ; OLIVEIRA, M. L. W. R. ; BÜHRER-SÉKULA, S. . Sorologia da hanseníase utilizando PGL-I: revisão sistemática. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (Impresso) **JCR**, v. 41, p. 11-18, 2008.  
**Citações:** **SCOPUS** 38

## Capítulos de livros publicados

1. SEGATI, KELLY DEYSE ; Bueno, Walas de Abreu ; Labre, Luciana Vieira Queiroz ; PINTO, EMERITH MAYRA HUNGRIA ; **Moura, Rodrigo Scaliante de** ; Bernardes, Cristiane Teixeira Vilhena ; Martins, José Luis Rodrigues ; Silva, Wesley Gomes da . PREVALÊNCIA DE ALTERAÇÕES NO EXAME DE URINA. Diário da Teoria e Prática na Enfermagem 2. 1ed.: Atena Editora, 2019, v. , p. 195-207.
2. Nunes, Gabrielly Martins da Silva ; Silva, Cleibson Ramos da ; Freitas, Aline De Araújo ; SEGATI, KELLY DEYSE ; MARTINS, JOSÉ LUÍS RODRIGUES ; Bernardes, Cristiane Teixeira Vilhena ; Labre, Luciana Vieira Queiroz ; **Moura, Rodrigo Scaliante** ; Vasconcelos, Flávia Gonçalves ; PINTO, EMERITH MAYRA HUNGRIA . TRIAGEM SOROLÓGICA PARA HIV 1 E 2, SÍFILIS, HEPATITES B E C PROVENIENTE DE AÇÕES DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA EM ANÁPOLIS/GO. Diário da Teoria e Prática na Enfermagem 2. 1ed.: Atena Editora, 2019, v. , p. 218-229.

## Resumos publicados em anais de congressos

1. ABREU, M. S. ; DUTRA, M. A. A. ; DUARTE, M. M. S. ; ARAUJO, A. S. ; VAZ, R. L. ; **MOURA, R. S.** . DOENÇA DE CHAGAS: TRANSMISSÃO POR VIAS SEXUAIS E REATIVAÇÃO EM AIDS. In: XIII Mostra de Saúde, 2017, Anápolis. Anais da 13ª Mostra de Saúde, 2017. p. 08.
2. BARROS, R.D.S ; CRISTINA, I.P. ; ISABELLA, L.M.C ; MEDEIROS, A.C ; **MOURA, R. S.** . CAMPANHA DE TESTAGEM RÁPIDA PARA HIV EM USUÁRIOS DO TERMINAL URBANO DE ANÁPOLIS. In: XI SIMPÓSIO EM ESTUDOS FARMACÊUTICOS, 2017, Anápolis. XI SIMPÓSIO EM ESTUDOS FARMACÊUTICOS, 2017.
3. **MOURA, R. S.** ; Cardoso, L.P.V. ; STEFANI, M.M.A. ; BÜHRER-SÉKULA, S. . Otimização e Produção de testes rápidos para controle da hanseníase para a secretaria de vigilância em saúde (SVS) do Ministério da Saúde (MS). In: VIII Seminário em Patologia Tropical e Saúde Pública, 2010, Goiânia. Revista de Patologia Tropical, 2010. v. 39. p. 49-49.

## Artigos aceitos para publicação

1. SILVA, O. N. ; NEVES, B. ; ROSSETO, L. ; **MOURA, RODRIGO S.** ; NAPOLITANO, H. ; BRITO, W. ; FAJEMIROYE, J. ; PINTO, E. ; PERJESI, P. ; MARTINS, J. . Starting Anti-COVID-19 Drug Discovery with Natural Products. Fronteiras: Journal of Social, Technological and Environmental Science, 2020.
2. LOPES, GABRIEL GARCIA CUNHA ; NETTO, GERALDO PORTO MAGALHÃES ; SILVA, LARISSA AMORIM ; JÚNIOR, LEANDRO NORBERTO DA SILVA ; **DE MOURA, RODRIGO SCALIANTE** . Bactérias associadas a formigas coletadas em hospitais em Anápolis &#45; GO. REVISTA DE EPIDEMIOLOGIA E CONTROLE DE INFECÇÃO, 2020.

## Apresentações de Trabalho

1. Souza, Isabelle Helena Lobão Bentes ; GALVÃO, LETÍCIA DE SOUZA ; MONTEIRO, R. F. ; DINIZ, R. H. C. ; MENDONÇA, V. M. C. ; **MOURA, RODRIGO SCALIANTE** . Aspectos Fisiopatológicos Relacionados ao Eixo Microbiota-Intestino-Cérebro. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. **MOURA, RODRIGO SCALIANTE** ; PEREIRA, I. C. ; CAMARA, L. I. M. ; SILVA, R. B. D. . Conhecimento dos idosos sobre HIV/AIDS. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. ABREU, M. S. ; DUTRA, M. A. A. ; DUARTE, M. M. S. ; ARAUJO, A. S. ; VAZ, R. L. ; **DE MOURA, R. S.** . Doença de Chagas: Transmissão via sexual e reativação em AIDS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. **MOURA, R. S.**. Desenvolvimento de testes rápidos para diagnóstico. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **MOURA, R. S.**; BÜHRER-SÉKULA, S. . Padronização e Desenvolvimento da Plataforma Lateral Flow em nível nacional: resultados recentes. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. **MOURA, R. S.** ; Cardoso, L.P.V. ; STEFANI, M.M.A. ; BÜHRER-SÉKULA, S. . Otimização e Produção de testes rápidos para controle da hanseníase para a secretaria de vigilância em saúde (SVS) do Ministério da Saúde (MS). 2010. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
7. **MOURA, R. S.** ; Cardoso, L.P.V. ; STEFANI, M.M.A. ; BÜHRER-SÉKULA, S. . Otimização e Produção de testes rápidos para controle da hanseníase para a secretaria de vigilância em saúde (SVS) do Ministério da Saúde (MS). 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. **MOURA, R. S.** ; Cardoso, L.P.V. ; STEFANI, M.M.A. ; BÜHRER-SÉKULA, S. . Otimização e Produção de teste rápido para hanseníase (ML Flow). 2010. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
9. **MOURA, R. S.** ; Pelli, A. ; Terra, A. P. S. ; OKURA, M. H. . Qualidade da água de minas em área urbana na cidade de Uberaba / MG. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. **MOURA, R. S.** ; Pelli, A. ; Terra, A. P. S. ; OKURA, M. H. . Qualidade da água de minas em área urbana na cidade de Uberaba/MG. 2007. (Apresentação de Trabalho/Outra).
11. MARQUES, T. ; PELLI, A. ; TERRA, A. P. S. ; **MOURA, R. S.** . Microbiota de Pseudolynchia canariensis, Macquart (1840) Coletada em Pombos Urbanos na Universidade Federal do Triângulo Mineiro em Uberaba-MG. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. **MOURA, R. S.** ; Pelli, A. ; Terra, A. P. S. ; OKURA, M. H. . Qualidade da água de minas em área urbana na cidade de Uberaba/MG. 2007. (Apresentação de Trabalho/Outra).



1. **MOURA, RODRIGO SCALIANTE.** Capacitação em uso de testes rápidos por imunocromatografia. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **MOURA, RODRIGO SCALIANTE.** Diagnósticos imunológicos em Farmácias. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. LIMA, C. S. ; SUGITA, D. M. ; FREITAS, A. A. ; OLIVEIRA, A. M. ; BERNARDES, C. T. V. ; PINTO, E. M. H. ; OLIVEIRA, G. J. ; ARRUDA, J. T. ; JAIME, J. C. ; MOURA, L. R. ; FERNANDES, L. C. ; LIMA, M. M. ; **MOURA, R. S.** ; MOREIRA, S. M. ; PEREIRA, T. A. ; BRITO, W. A. ; SILVA, W. G. . Manual Didático - Morfofuncional - 8º Período. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).
4. LIMA, C. S. ; SUGITA, D. M. ; FREITAS, A. A. ; OLIVEIRA, A. M. ; BERNARDES, C. T. V. ; PINTO, E. M. H. ; OLIVEIRA, G. J. ; ARRUDA, J. T. ; JAIME, J. C. ; MOURA, L. R. ; FERNANDES, L. C. ; LIMA, M. M. ; **DE MOURA, R. S.** ; MOREIRA, S. M. ; PEREIRA, T. A. ; BRITO, W. A. ; SILVA, W. G. . Manual Didático - Morfofuncional - 1º Período. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).
5. LIMA, C. S. ; SUGITA, D. M. ; FREITAS, A. A. ; OLIVEIRA, A. M. ; BERNARDES, C. T. V. ; PINTO, E. M. H. ; OLIVEIRA, G. J. ; ARRUDA, J. T. ; JAIME, J. C. ; MOURA, L. R. ; FERNANDES, L. C. ; LIMA, M. M. ; **MOURA, R. S.** ; MOREIRA, S. M. ; PEREIRA, T. A. ; BRITO, W. A. ; SILVA, W. G. . Manual Didático - Morfofuncional - 2º Período. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).
6. LIMA, C. S. ; SUGITA, D. M. ; **MOURA, R. S.** ; OLIVEIRA, A. M. ; BERNARDES, C. T. V. ; PINTO, E. M. H. ; OLIVEIRA, G. J. ; ARRUDA, J. T. ; JAIME, J. C. ; MOURA, L. R. ; FERNANDES, L. C. ; LIMA, M. M. ; MOREIRA, S. M. ; PEREIRA, T. A. ; BRITO, W. A. ; SILVA, W. G. . Manual Didático - Morfofuncional - 3º Período. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).
7. LIMA, C. S. ; SUGITA, D. M. ; FREITAS, A. A. ; OLIVEIRA, A. M. ; BERNARDES, C. T. V. ; PINTO, E. M. H. ; OLIVEIRA, G. J. ; ARRUDA, J. T. ; JAIME, J. C. ; MOURA, L. R. ; FERNANDES, L. C. ; LIMA, M. M. ; **MOURA, R. S.** ; MOREIRA, S. M. ; PEREIRA, T. A. ; BRITO, W. A. ; SILVA, W. G. . Manual Didático - Morfofuncional - 4º Período. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).
8. FREITAS, A. A. ; LIMA, C. S. ; SUGITA, D. M. ; OLIVEIRA, A. M. ; BERNARDES, C. T. V. ; PINTO, E. M. H. ; OLIVEIRA, G. J. ; ARRUDA, J. T. ; JAIME, J. C. ; MOURA, L. R. ; FERNANDES, L. C. ; LIMA, M. M. ; **MOURA, R. S.** ; PEREIRA, T. A. ; BRITO, W. A. ; SILVA, W. G. . Manual Didático - Morfofuncional - 5º Período. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).
9. LIMA, C. S. ; SUGITA, D. M. ; FREITAS, A. A. ; OLIVEIRA, A. M. ; BERNARDES, C. T. V. ; PINTO, E. M. H. ; OLIVEIRA, G. J. ; ARRUDA, J. T. ; JAIME, J. C. ; MOURA, L. R. ; FERNANDES, L. C. ; LIMA, M. M. ; **MOURA, R. S.** ; MOREIRA, S. M. ; PEREIRA, T. A. ; BRITO, W. A. ; SILVA, W. G. . Manual Didático - Morfofuncional - 7º Período. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).
10. LIMA, C. S. ; SUGITA, D. M. ; FREITAS, A. A. ; OLIVEIRA, A. M. ; BERNARDES, C. T. V. ; PINTO, E. M. H. ; OLIVEIRA, G. J. ; ARRUDA, J. T. ; JAIME, J. C. ; MOURA, L. R. ; FERNANDES, L. C. ; LIMA, M. M. ; **MOURA, R. S.** ; MOREIRA, S. M. ; PEREIRA, T. A. ; BRITO, W. A. ; SILVA, W. G. . Manual Didático - Morfofuncional - 6º Período. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).
11. **DE MOURA, R. S.**. Interpretação de testes rápidos para doenças infecciosas. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
12. **DE MOURA, R. S.**. I curso introdutório da Liga Acadêmica de Estudos em HIV/AIDS. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
13. CAMPOS, D. M. B. ; PINTO, E. M. H. ; **MOURA, R. S.** ; VASCONCELOS, F. G. ; CARMO, G. S. P. . XI SIMPÓSIO EM ESTUDOS FARMACÊUTICOS. 2017. (Editoração/Anais).
14. **MOURA, R. S.**; BÜHRER-SÉKULA, S. . Desenvolvimento de testes de diagnóstico rápido. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

## Bancas

---

### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

#### Mestrado

1. **DE MOURA, R. S.**; SOUZA, G. R. L.; BUHRER-SEKULA, S.. Participação em banca de Ernandes da Silva Filho. Desenvolvimento de teste rápido para detecção de *Listeria monocytogenes* em alimentos. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical) - Universidade Federal de Goiás.
2. Sampaio, Lucas Henrique Ferreira; **MOURA, RODRIGO S.**; WASTOWSKI, I. J.; NASCIMENTO, T. L.; CARNEIRO, F. M.. Participação em banca de Natália Lopes Alves. Hanseníase: O que está sendo eliminado?. 2018. Dissertação (Mestrado em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde) - Universidade Estadual de Goiás.
3. SAMIRA BÜHRER-SÉKULA; KIPNIS, A.; **MOURA, RODRIGO SCALIANTE.** Participação em banca de Dienny Rodrigues de Souza. Desenvolvimento de protótipos para detecção de anticorpos específicos das leptospiros patogênicas em ratos e cães. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical) - Universidade Federal de Goiás.

## Qualificações de Mestrado

1. SOUZA, G. R. L.; BÜHRER-SÉKULA, Samira; **DE MOURA, R. S.**. Participação em banca de Dienny Rodrigues de Souza. Desenvolvimento de Testes rápidos para leptospirose canina. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical) - Universidade Federal de Goiás.
2. KIPNIS, A. P. J.; **DE MOURA, R. S.**; CARDOSO, L. P. V.. Participação em banca de João Pedro Torres Guimarães. Desenvolvimento de teste rápido para diagnostico de hataviose humana. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical) - Universidade Federal de Goiás.

## Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. **DE MOURA, RODRIGO SCALIANTE**. Participação em banca de Kleyce Iara de Carvalho Santos e Miriam Rosa de Almeida. Papel dos inibidores da bomba de protons IBP's e fatores contribuintes para o desenvolvimento de neoplasias gástricas. 2019 - Centro Universitário de Anápolis.

## Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. RODRIGUES, L. N. S.; BRAZ, V. S.; **MOURA, RODRIGO SCALIANTE**. Participação em banca de Leandro Norberto da Silva Júnior. Caracterização composicional e funcional de veneno de *Crotalus durissus collilineatus* de diferentes regiões brasileiras. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário de Anápolis.
2. **DE MOURA, R. S.**. Participação em banca de Daiane Viana Sousa; et al.. Avaliação dos Índices Plaquetários em Pacientes que Fazem Uso de Medicamentos. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
3. **DE MOURA, R. S.**. Participação em banca de Geicielle de Oliveira Porfirio; et al.. Adaptação dos Métodos de Ensaio de Bebidas Tradicionais para a Bebida Kombucha. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
4. **DE MOURA, R. S.**. Participação em banca de Janaíne Costa Souza; et al.. Controle de Qualidade da Droga Vegetal e Extrato Líquido de *Justicia pectoralis* Jacq. (ACANTHACEAE). 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
5. **DE MOURA, R. S.**. Participação em banca de Carolina Ribeiro Fernandes Oliveira; et al.. Comportamento Sexual de Acadêmicos de Medicina de Uma Instituição de Ensino Privada do Centro - Oeste Brasileiro. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
6. **DE MOURA, R. S.**. Participação em banca de Isabela Perin Sarmiento; et al.. A Humanização do Cuidado na Formação Médica: Paradoxos, Perspectivas e Realidades. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
7. **DE MOURA, R. S.**. Participação em banca de Marcelo Mota de Souza Duarte; et al.. Aprendizagem Baseada em Problemas (ABP): A Percepção dos Acadêmicos do Curso de Medicina de uma Instituição de Ensino Superior Diferentes Momentos da Graduação. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
8. PEREIRA, N. S.; COELHO, C. J.; **Moura, Rodrigo Scaliante de**. Participação em banca de João Felipe Vagmacker Ribeiro e Rafael Ferreira Barros. Aplicação de Inteligência Artificial na verificação de níveis de dapsona na urina de pacientes com hanseníase. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Computação) - Centro Universitário de Anápolis.
9. SAMIRA BÜHRER-SÉKULA; AMARAL, A. C.; **MOURA, RODRIGO SCALIANTE**. Participação em banca de Dalila Santana Marinho. Desenvolvimento e Produção de Insumos utilizados no Desenvolvimento e Produção de Teste de Diagnóstico Rápido. 2018 - Universidade Federal de Goiás.
10. SAMIRA BÜHRER-SÉKULA; DORTA, M. C. L.; **MOURA, RODRIGO SCALIANTE**. Participação em banca de Andressa Cristina Barbosa de Andrade. Desenvolvimento de um protótipo de teste rápido para o diagnóstico de Leishmaniose. 2018 - Universidade Federal de Goiás.
11. SAMIRA BÜHRER-SÉKULA; **MOURA, RODRIGO SCALIANTE**; ANDRE, M. C. D. P. B.. Participação em banca de Andressa Venceslau de Oliveira. Avaliação e otimização de teste rápido desenvolvido para detecção de *Listeria monocytogenes* em alimentos. 2018 - Universidade Federal de Goiás.
12. **MOURA, RODRIGO SCALIANTE**. Participação em banca de Ingrid Ataíde Nascimento e Lorrana Roberta da Costa Silva. Hanseníase em menores de 15 anos no município de Anápolis - GO e correlação com os indicadores do Estado de Goiás. 2018 - Centro Universitário de Anápolis.
13. **DE MOURA, R. S.**. Participação em banca de Ana Vitória de Pina Cardoso; et al.. O Discurso da Violência Obstétrica na Voz da Mulheres e dos Profissionais de Saúde. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
14. **DE MOURA, R. S.**. Participação em banca de Ana Júlia de Oliveira Gualberto; et al.. Qualidade de Vida e Capacidade Funcional de Idosos com Osteoporose. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
15. **DE MOURA, R. S.**. Participação em banca de Rafaella Lorryne Aquino Neto; et al.. Prevalência da Hipertensão arterial em Grupos Vulneráveis de Diferentes regiões do Brasil no Período de 2005 a 2018. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
16. **DE MOURA, R. S.**. Participação em banca de Débora Teodoro Carrijo; et al.. Dificuldade no Diagnóstico Precoce do Transtorno do Espectro Autista e seu Impacto no Âmbito Familiar. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
17. **DE MOURA, R. S.**. Participação em banca de Karine Alves Matos; et al.. Câncer de Colo de Útero com Evolução para Câncer Vulvar: Um Relato de Caso. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.

18. **DE MOURA, R. S.** Participação em banca de Beatriz França do Vale; et al..Neoplasia Maligna de Mama e Reto com Metástase em Pulmão: Um Relato de Caso. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
19. **DE MOURA, R. S.** Participação em banca de Aluizio Rolim Alves Ferreira Filho; et al..Ensaio Clínico: Avaliação, Através de Sensor Inercial, dos Efeitos terapêuticos da Toxina Botulínica em Pacientes com Marcha Espástica por Paralisia Cerebral. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
20. **DE MOURA, R. S.** Participação em banca de Bruna Moraes Farias Dantas; et al..Desafios no Atendimento Médico de Pacientes Deficientes. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
21. **DE MOURA, R. S.** Participação em banca de Eduardo Coelho de Abreu; et al..Determinação da Qualidade Físico-Química e Microbiológica da Água do Rio das Almas em Pirenópolis - Goiás. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
22. **DE MOURA, R. S.** Participação em banca de Eliane Pureza Lemes; et al..Perfil Susceptibilidade aos Antimicrobianos em Infecções Comunitárias do Trato Urinário na Cidade de Anápolis/GO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
23. **DE MOURA, R. S.** Participação em banca de Fabrício Guimarães Pereira e Ana Paula Montandon de Oliveira.O Impacto da Mudança na RDC Nº 48/2009 para a RDC Nº 73/2016 nos Processos Pós-Registro de Medicamentos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
24. **DE MOURA, R. S.** Participação em banca de Aline Sinzervinch de Oliveira; et al..Estudo das Principais Causas Recorrentes de Osreoporose em Mulheres Acima de 60 Anos: Revisão Bibliográfica. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
25. **DE MOURA, R. S.** Participação em banca de Augusto Fleury Estrela; et al..Vulnerabilidades Psiquiátricas e Psicossociais em Usuários de Substancias Psicoativas por meio do Inventário de Triagem do Uso de Drogas (DUSI) e das Análises de Prontuários. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
26. **DE MOURA, R. S.** Participação em banca de Keniel Santana Rossi; et al..Análise dos Fatores de Risco para Câncer de Colo Uterino de Evolução Rápida. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
27. **DE MOURA, R. S.** Participação em banca de Isadora Garcia Carneiro Kriunas Severino; et al..A Prática do Aleitamento Materno Exclusivo e sua Correlação com a Escala de Auto Eficácia. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
28. **DE MOURA, R. S.** Participação em banca de Itay Carvalho Silva Leite; et al..Residência de Medicina de Família e Comunidade: Avaliação de Implementação do Programa no Município de Anápolis. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
29. **DE MOURA, R. S.** Participação em banca de Ana Cláudia R H Costa e Jackeline C P Oliveira.Efeitos adversos associados à poliquimioterapia para tratamento da Hanseníase. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
30. **DE MOURA, R. S.** Participação em banca de Gabriel Mascarenhas Bergholz Sahium; et al..Morte Súbita no Brasil: Análise de tendência de Mortalidade de 1996 a 2015. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
31. **DE MOURA, R. S.** Participação em banca de Nathine Maria Martins Assunção; et al..Prevalência de Comorbidade entre Compulsão Alimentar e Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade em uma Amostra Ambulatorial de Psiquiatria da Infância e Adolescência. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
32. **DE MOURA, R. S.** Participação em banca de Carollyne Rodovalho Guerra Carneiro; et al..Perfil Clínico e Imunológico da Esclerose Sistêmica no Hospital Geral de Goiânia. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Centro Universitário de Anápolis.
33. **BÜHRER-SÉKULA, Samira; MOURA, R. S.; CARDOSO, LUDIMILA PAULA VAZ.** Participação em banca de Dienny Rodrigues de Souza.Inquérito sorológico para identificar infecção latente pelo Mycobacterium leprae em profissionais de saúde. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal de Goiás.
34. **MOURA, RODRIGO S.** Participação em banca de Denise F.R. Sanches.Automedicação entre profissionais e acadêmicos da área de saúde. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
35. **MOURA, RODRIGO S.** Participação em banca de Caroline Camargo e Cristina F. da Silva.Malformações fetais causadas por medicamentos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
36. **MOURA, RODRIGO S.** Participação em banca de Débora S e Castro e Gabriela D. A. de Araújo.Uso e abuso de álcool: Dados estatísticos no estado de Goiás. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
37. **MOURA, RODRIGO S.** Participação em banca de Amanda F. de O. Silva e Luana Silva.Frequência de anticorpos anti-Trypanosoma cruzi, nível socioeconômico e avaliação do conhecimento de pacientes sobre transmissão da Doença de Chagas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
38. **MOURA, RODRIGO S.** Participação em banca de Daniela S dos Reis e Débora de J. Simões.Toxoplasmose em gestantes e pacientes com HIV. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
39. **MOURA, R. S.** Participação em banca de João Milton Amorim Neto e Lara Cipriana Caixeta Gonçalves.Serviços farmacêuticos ofertados por drogarias do município de Anápolis. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
40. **MOURA, R. S.** Participação em banca de Simone Nasareth Machado.Vitamina D: Importância, novas descobertas científicas e especialidades farmacêuticas disponíveis no mercado de Anápolis, GO. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.

## Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Aula Magna: Transição para a Transformação. 2019. (Seminário).
2. Avaliação - Questões Subjetivas. 2019. (Oficina).
3. Conferência: O Impacto da Inovação, Tecnologia e Metodologia no Ensino Superior. 2019. (Seminário).
4. Conferência Magna: Ensino Confessional na Educação Superior: Desafios e Perspectivas. 2019. (Seminário).
5. Múltiplas metodologias para alcançar a aprendizagem efetiva. 2019. (Oficina).
6. Questões Interdisciplinares e Modelo ENADE. 2019. (Oficina).
7. Sala de Aula Invertida. 2019. (Oficina).
8. Tecnologias da Informação e Comunicação. 2019. (Oficina).
9. 34º Seminário de Atualização de Práticas Docentes - Práticas Educacionais Inovadoras no Ensino Superior - A pedagogia Ativa. 2018. (Seminário).
10. 35º Seminário de Atualização de Práticas Docentes - Saberes e Competências da Docência no Ensino Superior. 2018. (Seminário).
11. Feira de Empreendedorismo - Atividade Integrativa. 2018. (Feira).
12. II Curso Introdutório da Liga Acadêmica de Estudos em HIV/AIDS - LAEH. 2018. (Outra).
13. XI Fórum em Estudos Farmacêuticos. 2018. (Outra).
14. XII Seminário de Avaliação Institucional. 2018. (Seminário).
15. 12a Mostra de Saúde e VIII Encontro Científico. Trabalhos diversos apresentados na forma de poster ou oral. 2017. (Encontro).
16. 13a Mostra de Saúde e IX Encontro Científico. Doença de Chagas: Transmissão via sexual e reativação em AIDS. 2017. (Encontro).
17. 33º Seminário de Atualização de Práticas Docentes. 2017. (Seminário).
18. Boas Vindas ao Corpo Docente e Discente do Curso de Farmácia da UniEVANGÉLICA. 2017. (Outra).
19. XI Simpósio em Estudos Farmacêuticos. Interpretação de Testes rápidos para doenças infecciosas. 2017. (Simpósio).
20. 16º Seminário de Educação em Saúde - Planejamento Familiar e Sexualidade segura. 2016. (Seminário).
21. XIV Programa de Bolsas de Iniciação Científica 2015/2016. Banca de Avaliação de Banners. 2016. (Outra).
22. X Simpósio em Estudos farmacêuticos e 10 anos do curso de Farmácia da UniEvangélica. Comissão científica. 2016. (Simpósio).
23. XXXI Seminário de Atualização de Práticas Docentes. 2016. (Seminário).
24. XXX Seminário de Atualização de Práticas Docentes. 2016. (Seminário).
25. 8a Jornada Biomédica da Faculdade Anhanguera de Anápolis. Desenvolvimento de testes rápidos baseados em imunocromatografia. 2015. (Simpósio).
26. Cipeex - 2o Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão. Desenvolvimento de testes rápidos baseados em imunocromatografia. 2015. (Congresso).
27. XXVIII Seminário de Atualização de práticas docentes. 2015. (Seminário).
28. 2o Workshop de imunopatologia da Tuberculose. 2014. (Oficina).
29. 18th International Leprosy Congress. 2013. (Congresso).
30. III Workshop da rede brasileira de pesquisas em tuberculose. Resultados preliminares no desenvolvimento de um teste rápido para o diagnóstico da tuberculose. 2013. (Oficina).
31. Tópicos avançados em Biotecnologia. Desenvolvimento de testes rápidos para diagnóstico. 2013. (Encontro).
32. XXIV Semana do ICB. Desenvolvimento de testes de diagnóstico rápido. 2013. (Simpósio).
33. II Workshop "Testes de Diagnóstico in Vitro Acessíveis e com Qualidade Assegurada para Programas de Saúde Pública". 2012. (Outra).
34. International Cycle of Conferences. Focus in phagocytes held in the Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública da Universidade Federal de Goiás. 2012. (Outra).
35. International Cycle of Conferences. Mini Course "Cytokine production in phagocytes" 6 horas. 2012. (Outra).
36. International Cycle of Conferences. Mini Course "Development and heterogeneity of macrophages and dendritic cells". 8 horas. 2012. (Outra).
37. 12o Congresso Brasileiro de Hansenologia. Influence of Antigen Carrier Protein and Detection of Multiple Immunoglobulin in Leprosy Rapid Tests. 2011. (Congresso).
38. 5º Simpósio Brasileiro de Hansenologia. Otimização e Produção de teste rápido para hanseníase (ML Flow). 2010. (Simpósio).
39. VII Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão da UFG. Otimização e Produção de testes rápidos para controle da hanseníase para a secretaria de vigilância em saúde (SVS) do Ministério da Saúde (MS). 2010. (Congresso).
40. VIII Seminário de Patologia Tropical e Saúde Pública e I Semana de Biotecnologia. Otimização e Produção de testes rápidos para controle da hanseníase para a secretaria de vigilância em saúde (SVS) do Ministério da Saúde (MS). 2010. (Seminário).
41. 1st International Symposium on Molecular and Immunological Diagnostics in Leprosy - State of the Art and Perspectives. 2009. (Simpósio).
42. 11o Congresso Brasileiro de Hansenologia. 2008. (Congresso).

43. X Congresso Brasileiro de Biomedicina. 2006. (Congresso).
44. II Congresso de Cardiologia de Uberaba. 2005. (Congresso).
45. III Curso Introdutório à Liga de Hipertensão Arterial da FMTM. 2005. (Outra).
46. III Encontro Mineiro de Biomedicina. 2005. (Congresso).
47. I simpósio de atualização científica da UFTM - Terapia Celular. 2005. (Simpósio).
48. Jornada de Hipertensão Arterial Sistêmica - Módulo I. 2005. (Outra).
49. I Curso de Atualização em temas científicos. 2004. (Outra).
50. II Encontro Mineiro de Biomedicina. 2004. (Congresso).
51. Mesa Redonda "Infecção por HIV". 2004. (Outra).

#### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **MOURA, RODRIGO S.**. I Curso Introdutório da Liga Acadêmica de Estudos em HIV/AIDS. 2017. (Outro).
2. **DE MOURA, R. S.**. Campanha extensionista de testagem de Hepatite C. 2016. (Outro).
3. **MOURA, R. S.**. IV Encontro Mineiro de Bioimedicina. 2007. (Congresso).
4. **MOURA, R. S.**. II Congresso de Cardiologia de Uberaba. 2005. (Congresso).

## Orientações

---

#### Orientações e supervisões em andamento

##### Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Rosane Lopes. Padronização de um teste simples para detecção de Sulfonamida em amostras de urina. Início: 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis. (Orientador).

##### Iniciação científica

1. Carolina Roberta Miranda da Silva. PREVALÊNCIA DE ENTEROPARASIToses EM CRECHES DO MUNICÍPIO DE ANÁPOLIS E O USO DA EDUCAÇÃO SANITÁRIA COMO FERRAMENTA PROFILÁTICA. Início: 2016 - Centro Universitário de Anápolis. (Orientador).
2. Aline Nazareth Martins. PREVALÊNCIA DE ENTEROPARASIToses EM CRECHES DO MUNICÍPIO DE ANÁPOLIS E O USO DA EDUCAÇÃO SANITÁRIA COMO FERRAMENTA PROFILÁTICA. Início: 2016 - Centro Universitário de Anápolis. (Orientador).

#### Orientações e supervisões concluídas

##### Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Aline Nazareth Martins e Caroline Roberta Miranda da Silva. Frequência de Enteroparasitoses em Creches do Município de Anápolis. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Rodrigo Scaliante de Moura.
2. Isabela da Silva Camargo e Rosane Lopes de Oliveira. Padronização de um Teste Rápido para Detecção de Dapsona em Amostras de Urina Utilizando Software para Leitura e Interpretação dos Resultados. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Rodrigo Scaliante de Moura.
3. Lorrany Raíssa Monteiro Silva. Avaliação de um Teste Rápido para Quantificação de Dapsona em Amostras de Urina que Apresentam Alterações de Cor. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Rodrigo Scaliante de Moura.
- 4.

- Larissa Ferreira Sena e Sabrina Hilário Cardoso. Avaliação da Atividade Antifúngica do Extrato de Lúpulo (*Humulus lupulus*) sobre Diferentes Espécies de *Candida*. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Rodrigo Scaliante de Moura.
5. Isabel Cristina Pereira e Rafael Barros Damasceno Silva. Conhecimento dos Idosos sobre HIV/AIDS: Revisão de Literatura. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Rodrigo Scaliante de Moura.
  6. Gabrielle Filgueira Pereira. Influência do exercício físico no processo inflamatório em populações idosas. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Rodrigo Scaliante de Moura.
  7. Bruno O. Jacinto. O Impacto das Patentes Farmacêuticas na Sustentabilidade do Programa Nacional de Acesso Universal aos Medicamentos Antirretrovirais. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Rodrigo Scaliante de Moura.
  8. Gláucia Oliveira Costa et al.. Adesão ao programa do Hipertensão na estratégia Saúde da Família para tratamento da hipertensão arterial sistêmica. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Nutrição) - Uni-Anhanguera. Orientador: Rodrigo Scaliante de Moura.
  9. Sônia Maria da Silva et al.. Perfil alimentar das nutrizes atendidas em um centro de assistência integral à saúde da mulher - CAIS MULHER. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Nutrição) - Uni-Anhanguera. Orientador: Rodrigo Scaliante de Moura.
  10. Helen Rejane Alves et al.. Alimentação saudável na adolescência: consumo de frutas e hortaliças por adolescentes. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Nutrição) - Uni-Anhanguera. Orientador: Rodrigo Scaliante de Moura.

### Orientações de outra natureza

1. Rodolfo Andres Sepulveda Barraza. Assessment of anti-PGL-I serology among contacts of leprosy patients in Anápolis-GO, Brazil. 2019. Orientação de outra natureza - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Rodrigo Scaliante de Moura.
2. Mahitub Sultan. Assessment of anti-PGL-I serology among contacts of leprosy patients in Anápolis-GO, Brazil. 2019. Orientação de outra natureza - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Rodrigo Scaliante de Moura.
3. Amira Shalaby. Assessment of anti-PGL-I serology among contacts of leprosy patients in Anápolis-GO, Brazil. 2019. Orientação de outra natureza - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Rodrigo Scaliante de Moura.

## Inovação

---

### Projetos de pesquisa

#### 2017 - Atual

Métodos de diagnóstico, prognóstico, terapêutica associados à doença

Descrição: Esta linha de pesquisa tem por objetivo desenvolver investigações científicas voltadas à avaliação como ferramentas diagnósticas, prognósticas, caracterização de novos alvos terapêuticos em doenças tropicais e negligenciadas, permitindo assim, uma visão integrada da terapia aplicada às doenças infecto-parasitárias propiciando a formação de recursos humanos qualificados para o exercício profissional e a pesquisa..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Rodrigo Scaliante de Moura - Coordenador / Dulcinea Maria Barbosa Campos - Integrante / Emerith Mayra Hungria Pinto - Integrante / Wesley de Almeida Brito - Integrante.

## Educação e Popularização de C & T

---

### Cursos de curta duração ministrados

1. **MOURA, R. S.;** BÜHRER-SÉKULA, S. . Desenvolvimento de testes de diagnóstico rápido. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

## Outras informações relevantes

---

Tem fluência em LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 25/11/2020 às 16:35:47