



## Rosane Christine Hahn


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5133908054482037>

ID Lattes: **5133908054482037**

Última atualização do currículo em 25/08/2021

Possui graduação em Farmácia Bioquímica pela Universidade Federal Fluminense (1983), mestrado em Ciências Biológicas (Microbiologia) pela Universidade Federal de Minas Gerais (1998) e doutorado em Ciências (Microbiologia) pela Universidade Federal de Minas Gerais (2002), Pós Doutorado - Microbiologia UNIFESP (EPM) (2017). Atualmente é docente-orientador vinculado ao programa de pós graduação - Ciências da Saúde da Universidade Federal de Mato Grosso, área de doenças infecciosas. Assumiu a presidência da Sociedade Brasileira de Micologia - SBMy triênio - 2014-2016, e próximo triênio 2016-2019. Atualmente é revisora dos periódicos: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Mycopathologia, American Journal of Tropical and Medicine Hygiene, Rev. Inst. Med Trop São Paulo, Brazilian Journal Microbiology, Brazilian Oral Research, Plos One Neglected Diseases, Medical Mycology Tem experiência na área de Microbiologia, com ênfase em Micologia, atuando principalmente nos seguintes temas: Paracoccidiodomicose, Diagnóstico micológico de fungos de importância médica, Susceptibilidade à drogas antifúngicas in vitro e Infecção hospitalar fúngica. Sua principal linha de pesquisa aborda investigação clínica e molecular de fungos de importância médica. **(Texto informado pelo autor)**



## Identificação

<b>Nome</b>	Rosane Christine Hahn
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	HAHN, R. C.;Hahn, Rosane Christine;CHRISTINE HAHN, ROSANE;HAHN, ROSANE;HAHN, ROSANE C.;HAHN, R.C.
<b>Lattes iD</b>	 <a href="http://lattes.cnpq.br/5133908054482037">http://lattes.cnpq.br/5133908054482037</a>

## Endereço

<b>Endereço Profissional</b>	Universidade Federal de Mato Grosso, Pró-Reitoria de Ensino e Graduação, Tropic Núcleo de Doenças Infecciosas e Tropicais de Mato Grosso. Av Fernando Correa da Costa, n 2367 Boa Esperança 78060900 - Cuiabá, MT - Brasil Telefone: (65) 36158856 Fax: (65) 36158809 URL da Homepage: <a href="http://www.ufmt.br">http://www.ufmt.br</a>
------------------------------	--

## Formação acadêmica/titulação

<b>1999 - 2002</b>	Doutorado em Ciências Biológicas (Microbiologia) (Conceito CAPES 7). Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil. Título: Análise Fenotípica e Genotípica de Diferentes Isolados de Paracoccidiodes brasiliensis, Ano de obtenção: 2002. Orientador:  Júnia Soares Hamdan. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Caracterização molecular Paracoccidiodes brasiliensis. Grande área: Ciências da Saúde Setores de atividade: Saúde Humana.
<b>1996 - 1998</b>	Mestrado em Ciências Biológicas (Microbiologia) (Conceito CAPES 7). Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil. Título: Composição lipídica e susceptibilidade a drogas antifúngicas de doze diferentes amostras de P. brasiliensis, Ano de Obtenção: 1998. Orientador:  Júnia Soares Hamdan. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: P brasiliensis drogas antifúngicas susceptibilidade.  
Grande área: Ciências da Saúde  
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Saúde Coletiva / Subárea: Saúde Pública / Especialidade: Micologia.  
1994 - 1995 Especialização em Metodologia e Didática do Ensino Superior.  
Universidade de Cuiabá, UNIC, Brasil.  
1979 - 1983 Graduação em Farmácia Bioquímica.  
Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.

## Pós-doutorado

2016 Pós-Doutorado.  
Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, Brasil.  
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso, FAPEMAT, Brasil.  
Grande área: Ciências Biológicas

## Formação Complementar

2011 - 2011 Teste de susceptibilidade á drogas antifúngicas. (Carga horária: 4h).  
Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Brasil.  
2005 - 2005 Coleta e Acond. de Vestígios de Crime p/ An Molec. (Carga horária: 20h).  
Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.  
2003 - 2003 Introdução Ao Uso de Marcadores Moleculares Em Aná. (Carga horária: 96h).  
Universidade de Cuiabá, UNIC, Brasil.  
2003 - 2003 Engenharia Genética Teórico Prático. (Carga horária: 90h).  
Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.  
2003 - 2003 Bioquímica e Biofísica. (Carga horária: 80h).  
Universidade de Várzea Grande, UNIVAG, Brasil.  
2002 - 2002 Extensão universitária em Curso Internacional de Atualização Antifúngicos e. (Carga horária: 26h).  
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.  
2002 - 2002 Curso de Técnicas Moleculares no Diagnóstico de Do. (Carga horária: 8h).  
Universidade de Cuiabá, UNIC, Brasil.  
2000 - 2000 Curso de Biologia Molecular e Biotecnologia I. (Carga horária: 2000h).  
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.  
1997 - 1997 Avanços Em Microbiologia Clínica. (Carga horária: 8h).  
Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Brasil.  
1996 - 1996 Extensão universitária em Interdisciplinar de Micologia Médica. (Carga horária: 30h).  
Associaçã Médica de Minas Gerais, AMMG, Brasil.  
1996 - 1996 Atualização Diagnóstica Em Micologia. (Carga horária: 16h).  
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.  
1996 - 1996 Dinâmica da Auto Gerência. (Carga horária: 24h).  
Planerh, PLANERH, Brasil.  
1995 - 1995 Extensão universitária em Coleta de Materiais Biológicos. (Carga horária: 120h).  
Universidade de Cuiabá, UNIC, Brasil.  
1995 - 1995 Práticas Pedagógicas Realidade e Perspectivas Para. (Carga horária: 8h).  
Universidade de Cuiabá, UNIC, Brasil.  
1995 - 1995 Chefia e Liderança. (Carga horária: 16h).  
Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas, SEBRAE, Brasil.  
1994 - 1994 Extensão universitária em Fungos Patogênicos Isolamento e Identificação. (Carga horária: 8h).  
Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Brasil.  
1994 - 1994 Extensão universitária em Atualização Clínico Laboratorial. (Carga horária: 15h).  
Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.  
1994 - 1994 Enterobactérias. (Carga horária: 12h).  
Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Brasil.  
1993 - 1993 Diagnóstico Laboratorial das Bactérias Anaeróbias. (Carga horária: 8h).  
Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Brasil.  
1993 - 1993 Planejamento Organizacional. (Carga horária: 40h).  
Escola de Serviço Público, ESP, Brasil.  
1993 - 1993 Interpretação Clínica de Exames Laboratoriais. (Carga horária: 40h).  
Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.  
1993 - 1993 Interpretação Clínica de Exames Laboratoriais. (Carga horária: 40h).  
Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.  
1993 - 1993 Universidade Federal de Mato Grosso. (Carga horária: 20h).  
Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.  
1993 - 1993 Imunodiagnóstico de Doenças Parasitárias. (Carga horária: 8h).  
Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Brasil.  
1991 - 1991

	Micologia. (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Brasil.
<b>1991 - 1991</b>	Atualização Diagnósticos Microbiológicos de Rotina. (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Brasil.
<b>1990 - 1990</b>	Teórico Prático Atualização Em Hemoculturas. (Carga horária: 6h). Instituto do Coração, ICOR, Brasil.
<b>1990 - 1990</b>	Atividade Bactericida do Soro. (Carga horária: 6h). Santa Casa de Misericórdia de São Paulo, SCSP, Brasil.
<b>1990 - 1990</b>	Atualização Em Antimicrobianos. (Carga horária: 8h). Associação Mineira de Controle de Infecções Hospitalares, AMCIH, Brasil.
<b>1989 - 1989</b>	Análise de Líquidos Biológicos. (Carga horária: 12h). Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Brasil.
<b>1989 - 1989</b>	Teórico Prático de Coagulação. (Carga horária: 20h). Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.
<b>1988 - 1988</b>	Imunologia. (Carga horária: 42h). Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.
<b>1987 - 1987</b>	Imuno Hematologia. (Carga horária: 20h). Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Brasil.
<b>1987 - 1987</b>	Técina Imuno Enzimática Para o Diagnóstico da Aids. (Carga horária: 20h). Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.
<b>1986 - 1986</b>	Microbiologia Clínica. (Carga horária: 8h). Associação Brasileira de Farmacêuticos do Rio de Janeiro, ABFRJ, Brasil.
<b>1986 - 1986</b>	Bioquímica Clínica. (Carga horária: 8h). Associação Brasileira de Farmacêuticos do Rio de Janeiro, ABFRJ, Brasil.
<b>1984 - 1984</b>	Curso de Enzimas Aspectos Clínicos e Laboratoriais. (Carga horária: 8h). Associação dos Farmacêuticos Químicos do Rio Grande do Sul, ASFQRS, Brasil.
<b>1983 - 1983</b>	Administração e Controle de Qualidade Em Laboratór. (Carga horária: 16h). Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.
<b>1983 - 1983</b>	Doenças Sexualmente Transmissíveis. (Carga horária: 16h). Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.
<b>1983 - 1983</b>	Diagnóstico Diferencial das Leucemias. (Carga horária: 4h). Congresso Paulista de Análises Clínicas, SOCIEDADEBRASILE, Brasil.
<b>1983 - 1983</b>	Estudo dos Principais Erros do Metabolismo dos Glí. (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Brasil.
<b>1983 - 1983</b>	Curso de verão em Fisiologia Humana. (Carga horária: 180h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>1982 - 1982</b>	Extensão universitária em Curso de Uroanálise. (Carga horária: 12h). Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.
<b>1982 - 1982</b>	Extensão universitária em Curso de Enzima Imuno Ensaio. (Carga horária: 12h). Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.
<b>1982 - 1982</b>	Extensão universitária em Mecanismos de Ação das Penicilinas e de Outros Ant. (Carga horária: 8h). Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.
<b>1982 - 1982</b>	Farmacodinâmica. (Carga horária: 8h). Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.
<b>1981 - 1981</b>	Extensão universitária em III Reunião Sobre Evolução Sistemática e Ecologia. (Carga horária: 8h). Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.
<b>1981 - 1981</b>	IX Jornada Nacional de Farmácia. Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.

## Atuação Profissional

---

### Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2018 - Atual**

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

### Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.

#### Vínculo institucional

**1986 - Atual**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Docente Pós Graduação - Ciências da Saúde, Carga horária: 40

#### Atividades

**01/2009 - Atual**

Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de Mato Grosso, Faculdade de Ciências Médicas.

Cargo ou função

Comissão de Bolsas do Mestrado em Ciências da Saúde.

**2009 - Atual**

	Pesquisa e desenvolvimento, Universidade Federal de Mato Grosso, Faculdade de Ciências Médicas. Linhas de pesquisa <a href="#">Ecologia de Fungos Patogênicos</a>
<b>10/2008 - Atual</b>	Direção e administração, Universidade Federal de Mato Grosso, Faculdade de Ciências Médicas. Cargo ou função Representante da Área de Doenças Infecciosas no Mestrado de Ciências da Saúde.
<b>2006 - Atual</b>	Pesquisa e desenvolvimento, Universidade Federal de Mato Grosso, Faculdade de Ciências Médicas. Linhas de pesquisa <a href="#">Micose Oportunistas em AIDS</a>
<b>2005 - Atual</b>	Pesquisa e desenvolvimento, Universidade Federal de Mato Grosso, Faculdade de Ciências Médicas. Linhas de pesquisa <a href="#">Sorologia da paracoccidiodomicose</a>
<b>2004 - Atual</b>	Pesquisa e desenvolvimento, Universidade Federal de Mato Grosso, Faculdade de Ciências Médicas. Linhas de pesquisa <a href="#">Diagnóstico laboratorial das Micose humanas</a>
<b>05/2003 - Atual</b>	Direção e administração, Universidade Federal de Mato Grosso, Faculdade de Ciências Médicas. Cargo ou função Supervisora do Laboratório de Investigação.
<b>2003 - Atual</b>	Pesquisa e desenvolvimento, Universidade Federal de Mato Grosso, Faculdade de Ciências Médicas. Linhas de pesquisa <a href="#">Susceptibilidade a drogas antifúngicas in vitro</a>
<b>9/2000 - Atual</b>	Pesquisa e desenvolvimento, Hospital Universitário Julio Muller, Tropic Mt Núcleo de Estudos de Doenças Infecciosas. Linhas de pesquisa <a href="#">Epidemiologia de Micose Sistêmicas</a>
<b>2/1990 - 12/1995</b>	Conselhos, Comissões e Consultoria, Hospital Universitário Julio Muller, Laboratório de Patologia Clínica. Cargo ou função Outro/Chefe do Laboratório de Patologia Clínica.
<b>7/1990 - 1/1992</b>	Conselhos, Comissões e Consultoria, Hospital Universitário Julio Muller, Laboratório de Patologia Clínica. Cargo ou função Membro de comissão temporária.

**Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.**

**Vínculo institucional**

<b>1998 - 2002</b>	Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Estudante de Pós-Graduação, Carga horária: 40
<b>Outras informações</b>	Estudante de Mestrado
<b>Atividades</b>	
<b>10/2002 - 10/2002</b>	Ensino, Especialização Em Análises Clínicas, Nível: Especialização Disciplinas ministradas Tópico do Módulo de Micologia Médica
<b>8/2002 - 8/2002</b>	Ensino, Ciências Biológicas (Microbiologia), Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Tópico da disciplina curricular: Micologia Médica
<b>4/2002 - 4/2002</b>	Ensino, Ciências Biológicas (Microbiologia), Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Tópico da disciplina curricular: Micologia Médica
<b>2/2002 - 2/2002</b>	Ensino, Especialização Em Análises Clínicas, Nível: Especialização Disciplinas ministradas Tópico do Módulo de Micologia Médica
<b>10/2001 - 10/2001</b>	Ensino, Especialização Em Análises Clínicas, Nível: Especialização Disciplinas ministradas Tópico do Módulo de Micologia Médica
<b>6/2001 - 6/2001</b>	Ensino, Especialização Em Análises Clínicas, Nível: Especialização Disciplinas ministradas Tópico do Módulo de Micologia Médica
<b>5/2001 - 5/2001</b>	Ensino, Ciências Biológicas (Microbiologia), Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Tópico da disciplina curricular: Micologia Médica
<b>4/2001 - 4/2001</b>	Ensino, Ciências Biológicas (Microbiologia), Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Tópico da disciplina curricular de Micologia Médica
<b>8/2000 - 8/2000</b>	Ensino, Pós Graduação Em Microbiologia, Nível: Pós-Graduação

4/1999 - 4/1999

Disciplinas ministradas  
Tópico de disciplina curricular: Micologia Médica  
Ensino, Pós Graduação Em Microbiologia, Nível: Pós-Graduação  
Disciplinas ministradas

4/1998 - 4/1998

Tópico da Disciplina de Micologia Médica  
Ensino, Pós Graduação Em Microbiologia, Nível: Pós-Graduação  
Disciplinas ministradas  
Tópico da Disciplina de Micologia Médica

Hospital Universitário Julio Muller, HUJM, Brasil.

#### Vínculo institucional

2019 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Chefe do setor de Pesquisa Clínica e Inovação, Carga horária: 40

## Linhas de pesquisa

1. Epidemiologia de Micoses Sistêmicas  
Objetivo: Conhecer os aspectos epidemiológicos clínicos e laboratoriais das micoses sistêmicas no estado de Mato Grosso..  
Grande área: Ciências da Saúde  
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Anatomia Patológica e Patologia Clínica.  
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Anatomia Patológica e Patologia Clínica / Especialidade: Micologia Médica.  
Setores de atividade: Saúde e Serviços Sociais.  
Palavras-chave: Mato Grosso; Diagnóstico clinico-laboratorial; Micoses sistêmicas.
2. Ecologia de Fungos Patogênicos  
Objetivo: Conhecer os aspectos eco-epidemiológicos dos fungos patogênicos no estado de Mato Grosso..  
Grande área: Ciências da Saúde  
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Micologia Médica.  
Setores de atividade: Saúde e Serviços Sociais.  
Palavras-chave: Aspectos eco-epidemiológicos; Fungos ambientais; Mato Grosso.
3. Micoses Oportunistas em AIDS  
Objetivo: Determinar a prevalência das micoses oportunistas em pacientes HIV-Positivos e com AIDS..  
Grande área: Ciências da Saúde  
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Micologia Médica.  
Setores de atividade: Saúde e Serviços Sociais.  
Palavras-chave: Micoses oportunistas; pacientes HIV; Mato Grosso.
4. Susceptibilidade a drogas antifúngicas in vitro  
Objetivo: Conhecer o perfil de susceptibilidade/resistência a drogas antifúngicas in vitro de isolados clínicos fúngicos do estado de Mato Grosso..  
Grande área: Ciências da Saúde  
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Micologia Médica.  
Setores de atividade: Saúde e Serviços Sociais.  
Palavras-chave: drogas antifúngicas; susceptibilidade in vitro; Mato Grosso.
5. Sorologia da paracoccidiodomicose  
Objetivo: Investir na obtenção de exoantígenos a partir de isolados clínicos de *P. brasiliensis* para posterior utilização em técnicas imunodiagnósticas..  
Grande área: Ciências da Saúde  
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Micologia Médica.  
Setores de atividade: Saúde e Serviços Sociais.  
Palavras-chave: Paracoccidiodes brasiliensis; Mato Grosso; exoantígenos.
6. Diagnóstico laboratorial das Micoses humanas  
Objetivo: Conhecer os agentes etiológicos de micoses humanas de interesse regional..  
Grande área: Ciências da Saúde  
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Micologia Médica.  
Setores de atividade: Saúde e Serviços Sociais.  
Palavras-chave: Mato Grosso; Infecções fúngicas; Diagnóstico clinico-laboratorial.

## Projetos de pesquisa

2018 - 2020

PESQUISA DE LEVEDURAS DO COMPLEXO *Cryptococcus* EM EXCRETAS DE PÁSSAROS PSITACÍDEOS E PASSERIFORMES NO ESTADO DE MATO GROSSO  
Descrição: A criptococose é uma doença fúngica, oportunista, tendo como responsável uma levedura encapsulada pertencente ao Complexo *Cryptococcus*. O mesmo é constituído por diversas espécies, entretanto duas em especiais são responsáveis pela ocorrência em humanos, sendo elas: *C. neoformans* e *C. gattii*. Essas, são distribuídas em

diversas fontes ambientais, inclusive presentes na ambiência de diversos pássaros como psitacídeos e passeriformes. Os objetivos deste projeto foram: coletar amostras de excretas de psitacídeos e passeriformes em casas agropecuárias e petshops localizadas em municípios do estado de Mato Grosso; investigar se nas excretas há a presença de leveduras do complexo *Cryptococcus*; realizar caracterização molecular das espécies eventualmente isoladas *C. neoformans* e *C. gattii* através das técnicas de PCR e de sequenciamento MLST; A extração e caracterização molecular por meio da técnica de URA5-RFLP foi realizado no Laboratório de Biologia Molecular do Hospital Veterinário (HOVET) da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT). Já o sequenciamento MultiLocus Sequence Typing (MLST) foi realizado em parceria internacional com Westerdijk Fungal Biodiversity Institute, Utrecht, The Netherlands. Através dessas colaborações foi possível correlacionar os tipos moleculares encontrados em excretas de psitacídeos e passeriformes com aqueles descritos anteriormente por Favalella e colaboradores (2014) correspondendo aos tipos moleculares descritos para *Cryptococcus* em humanos no estado de Mato Grosso..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

## 2018 - Atual

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Valeria Dutra - Integrante / Nakazato, Luciano - Integrante / Ferry Hagen - Integrante / Nathan Pereira Siqueira - Integrante. Caracterização epidemiológica, clínica e molecular da cromoblastomicose no estado de Mato Grosso.

Descrição: Cromoblastomicose é uma micose crônica, que ocorre em regiões tropicais e subtropicais, afetando principalmente pessoas em idade produtiva que trabalham com plantas e produtos do solo como os agricultores, por conseguinte é considerada uma doença ocupacional. A Organização Mundial da Saúde (OMS), no ano 2017, classificou esta infecção dentro do grupo das Doenças Tropicais Negligenciadas, que são um grupo de doenças transmissíveis, endêmicas das regiões tropicais e subtropicais, que afetam mais de um bilhão de pessoas e custam às economias em desenvolvimento bilhões de dólares todos os anos. As principais populações afetadas vivem na pobreza, sem saneamento adequado e em contato próximo com vetores, animais domésticos e gado. Segundo a OMS, o Brasil é um dos países mais afetados pela cromoblastomicose, sendo a região amazônica a de maior prevalência. No Brasil, a real incidência e prevalência desta doença são desconhecidas, visto não estar incluída dentro das doenças de notificação compulsória, no entanto existem relatos de pesquisas epidemiológicas e microbiológicas que certificam a presença desta doença em quase todo o país, com uma incidência estimada de 3 casos por cada 100.000 habitantes. Até agora, o estado de Mato Grosso não registrou notificação de casos na literatura científica. Esta região tem todas as condições para a presença da cromoblastomicose: clima tropical úmido, ecossistemas diversos (incluindo parte da Amazônia), ampla biodiversidade e uma importante produção agrícola e pecuária, portanto possui uma grande população de trabalhadores do campo expostos aos ecossistemas onde os agentes etiológicos da cromoblastomicose estão presentes. O desconhecimento das características clínicas e epidemiológicas dos pacientes do Mato Grosso assim como dos agentes etiológicos da cromoblastomicose no estado e seu perfil de susceptibilidade aos antifúngicos, dificultam a tomada de decisões terapêuticas acertadas que possam beneficiar aos pacientes. O objetivo desta pesquisa é conhecer o perfil clínico- epidemiológico e molecular da cromoblastomicose no estado de Mato Grosso. As descobertas permitirão fazer recomendações para melhorar o diagnóstico clínico e de laboratório, conhecer a magnitude do agravo e propor o tratamento antifúngico mais adequado. Isto beneficiará aos doentes, suas famílias e a economia em geral porque visa diminuir o tempo de evolução da doença e limitar a incapacidade. Considerando que os indivíduos acometidos são aqueles que têm contato direto com o solo, especialmente trabalhadores rurais, e que o estado tem grande produção agrícola, o investimento em pesquisa torna-se relevante..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

## 2018 - Atual

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Andreia Ferreira Nery - Integrante / Armando José Patino Guevara - Integrante / Vânia Aparecida Vicente - Integrante / Márcia de Souza Carvalho Melhem - Integrante / Letícia Rosseto - Integrante.

Elucidando o diagnóstico da paracoccidiodomicose por *P. lutzi*, por meio da técnica de ELISA.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

## 2016 - Atual

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Integrante / Zoilo PIres de Camargo - Coordenador / Anderson Messias Rodrigues - Integrante / Ana Paula Possas - Integrante.

Investigação de estratégias de interferência da replicação de arbovírus em culicídeos vetores capturados em Cuiabá-MT

Descrição: Pretende-se promover a identificação molecular de organismo endossimbiontes, vírus específicos de insetos e bactérias do gênero *Wolbachia*, em populações de mosquitos adultos naturalmente infectados capturados na cidade de Cuiabá, MT, associando-se estes dados à positividade destes culicídeos para arbovírus. O DNA total extraído dos pools de fêmeas de culicídeos será submetido a reações de Duplex-PCR e Semi-Nested PCR para os



genes *wsp* e *ftsZ* para identificação das linhagens de *Wolbachia pipientis*..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

## 2016 - Atual

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Otacília Pereira Serra - Integrante / Renata Dezengrini Shlessarenko - Integrante.

Isolamento de fungos dermatófitos em caixa de areia recreativas localizadas em creches na cidade de Cuiabá-Mato Grosso

Descrição: Pretende-se identificar a distribuição de fungos dermatófitos (*Trichophyton* spp, *Microsporum* spp, e *Epidermophyton* spp) possivelmente presente nos parquinhos de recreação com caixas de areia localizadas nas creches do município de Cuiabá. A coleta das amostras de areia será realizada manualmente e as amostras serão identificadas segundo metodologia específica de isolamento, cultivo e identificação de fungos patogênicos. A possível recuperação de fungos dermatofíticos nestes ambientes pode servir de rota inicial de infecções fúngicas cutâneas (dermatofitoses) em crianças frequentadoras das creches, e portanto a pesquisa apresenta caráter de aplicabilidade em profilaxia quanto á aquisição de doenças infecciosas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

## 2016 - Atual

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Olívia Cometti Favalessa - Integrante / Diniz Pereira Leite Júnior - Integrante / Ronaldo Sousa Pereira - Integrante.

Perfil Clínico-epidemiológico de pacientes HIV positivos e negativos acometidos por criptococose procedentes de Cuiabá e Várzea Grande

Descrição: O objetivo deste projeto será buscar a correlação entre os tipos moleculares previamente caracterizados a partir de isolados clínicos de pacientes HIV positivos e negativos acometidos por criptococose procedentes dos municípios de Cuiabá e Várzea Grande em Mato Grosso e o perfil clínico-epidemiológico dos mesmos..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

## 2015 - Atual

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Olívia Cometti Favalessa - Integrante / Hugo Hoffmann - Integrante / Cassius Clay Scofoni Faleiros de Azevedo - Integrante.

Perfil clínico-epidemiológico e molecular de pacientes HIV positivos e negativos acometidos por criptococose procedentes do Hospital Universitário Julio Muller- MT - Brasil

Descrição: Apesar da recente melhoria dos recursos diagnósticos para identificação dos agentes *C. neoformans* e *C. gattii*, ainda não existem estudos que nos permitam conhecer os perfis moleculares associados a esses patógenos no estado de Mato Grosso. No entanto, o Hospital Universitário Júlio Muller (HUJM), que atua como referência para internação dos pacientes HIV positivos e o Hospital Geral Universitário já têm demandado alguns casos de criptococose em pacientes imunocompetentes (*C. gattii*). De igual forma, o CERMAC (Centro de Referência para Alta e Média Complexidade) também tem demandado numerosos casos de pacientes HIV positivos, os quais, em algum momento da infecção pelo vírus, apresentam acometimento de SNC por *C. neoformans*, posteriormente encaminhados ao HUJM. Nossa proposta repousa no isolamento de leveduras do complexo *Cryptococcus* a partir de isolados clínicos. Estes dados nos permitirão estimar a prevalência das espécies do complexo *Cryptococcus neoformans* e *C. gattii* (agentes causais de meningites) em Cuiabá e Várzea Grande ? MT. A nossa região conta com grande atividade de extração e exportação de madeira, além da predominância da agropecuária, o que servirá como base ao conhecimento da situação local e para comparação com os dados das demais regiões do Brasil e de outros países, bem como para estudos de acompanhamento e vigilância da criptococose nesse rico cenário geográfico, representado pelo Cerrado, Pantanal e Amazônia, que constitui inquestionável biodiversidade..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

## 2015 - Atual

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Olívia Cometti Favalessa - Integrante / Cassius Clay Faleiros Socofoni de Azevedo - Integrante / Francisco Kneddy Faleiros Scofoni de Azevedo - Integrante.

Avaliação dos perfis sorológicos e imunoquímicos de isolados clínicos de *Paracoccidioides* spp procedentes do estado de Mato Grosso

Descrição: Este trabalho visa colaborar no monitoramento da doença, através de técnicas sorológicas utilizando isolados do fungo de pacientes provenientes do Mato Grosso, buscando melhor entendimento do perfil das mesmas e da sua reatividade perante diferentes tipos e lotes de exoantigenos MT. Mato Grosso é um estado eminentemente agrícola, onde os trabalhadores rurais durante suas atividades, realizam o manejo do solo ou de alguma forma entram em contato com o mesmo, ficando dessa forma expostos aos conídeos, forma saprofítica do *Paracoccidioides* spp que se inalados vão se instalar nos pulmões. Essa doença é uma micose sistêmica grave e na região Centro Oeste tem importância pelo seu aspecto endêmico e letalidade em homens na idade produtiva. De acordo com o conhecimento genotípico a ser obtido dos isolados clínicos de Mato Grosso e importância da nova espécie - *Paracoccidioides lutzii*, até o momento com localização

geográfica circunscrita à região Centro Oeste, há intenção posterior aos resultados deste projeto de implantar junto à secretaria estadual de saúde a obrigatoriedade da notificação, e desta forma sensibilizar as autoridades de saúde competentes a modificar o status desta micose endêmica de negligenciada para compulsória. Este fato seria fundamental para a disponibilização de medicação (itraconazol) mais eficaz e que permite reduzido tempo de tratamento dos pacientes os quais não raramente abandonam o tratamento prolongado (2 anos) aos primeiros sinais de melhora clínica. O Ministério da Saúde em parceria com a SES-MT seria responsável pela remessa do itraconazol desde que conhecidos os números referentes aos casos diagnosticados no estado de Mato Grosso..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

## 2014 - Atual

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Doracilde Terumi Takarara - Integrante / Zoilo P Camargo - Integrante.

Epidemiologia e fatores de risco para candidemia hospitalar: uma coorte de 10 anos  
Descrição: Este projeto tem como objetivo geral conhecer a epidemiologia e os fatores de risco para candidemia hospitalar em um hospital público universitário de Cuiabá/MT, e como específicos: ? Verificar o perfil epidemiológico das ICS causadas por leveduras do gênero *Candida* em pacientes internados em um hospital universitário de Cuiabá/MT; ? Identificar fatores preditores e seu risco relativo para o desenvolvimento de candidemia; ? Calcular a probabilidade estimada de sobrevida e produzir gráfico com a curva de sobrevivência de Kaplan-Meier. Realizar-se-á um estudo epidemiológico de coorte aberta não concorrente (retrospectivo) por meio da análise de prontuários médicos e notificações de infecção hospitalar. Por se tratar de uma coorte histórica, não haverá novo contato com o paciente para a avaliação da sobrevida uma vez que os mesmos serão avaliados por meio de dados secundários e somente após a conclusão do seu tempo de internação. Portanto, a amostra será composta por pacientes internados na unidade de terapia intensiva de adultos do Hospital Universitário Júlio Muller, durante o período de janeiro de 2006 a dezembro de 2016..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

## 2014 - Atual

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Hugo Hoffmann - Integrante.

Oferta do diagnóstico sorológico aos usuários do SUS acometidos por paracoccidiodomicose em Mato Grosso e suas respectivas implicações clínico-epidemiológicas.

Descrição: A paracoccidiodomicose é considerada grave problema de saúde pública e classificada como doença negligenciada na agência nacional de saúde. Esta doença é endêmica no estado de Mato Grosso, acometendo trabalhadores rurais em idade produtiva. Este projeto visa essencialmente a oferta do diagnóstico sorológico a todos pacientes acometidos por esta micose sistêmica, usuários do SUS em MT. No estado de MT, até o momento apenas os pacientes atendidos no Hospital Júlio Muller são beneficiados com diagnóstico micológico e sorológico para PCM. Entretanto, devido à descoberta recente de outra espécie do fungo *Paracoccidiodomus* spp (*P. lutzii*) presente no estado, os testes sorológicos empregados agora deverão ser realizados com exoantígeno obtido a partir de isolados clínicos dos pacientes acometidos pela doença em MT, e não com exoantígeno de São Paulo, anteriormente utilizado. A importância da oferta dos testes sorológicos está fundamentada no monitoramento da evolução da doença, especialmente para acompanhar aqueles pacientes que frequentemente abandonam o tratamento e logo em seguida são acometidos por episódios de recidivas. A proposta deste projeto perpassa pela integração universidade ? Secretaria de Saúde com transferência de tecnologia e capacitação de servidoras lotadas na SES-MT, além da oferta à todos os pacientes acometidos em todos os municípios de Mato Grosso. Posteriormente, há intenção de consolidar um centro de referência na região Centro-Oeste possibilitando o atendimento dos estados vizinhos (GO, MS e DF) da região Centro-Oeste. Devido à proposição à SES-MT para transformação do status da PCM de doença negligenciada em doença de notificação compulsória, será possível estimar a prevalência real desta micose sistêmica em Mato Grosso, e conhecer através de técnicas moleculares a distribuição das espécies em nosso estado. Informações referentes aos pacientes também serão investigadas para que tenhamos dados referentes à PCM relacionados à prevalência, aspectos laboratoriais, clínicos e epidemiológicos. Considerando a vocação agrícola de MT, julgamos essencial maior atenção à esta importante micose sistêmica, destacando que para a descoberta da nova espécie (*P. lutzii*) a coordenadora do projeto contribuiu com todos os casos clínicos procedentes do estado, e a partir desta publicação científica, a PCM terá novas perspectivas em se tratando de mapeamento geográfico no Brasil e investigação de implicações clínicas e terapêuticas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Cor Jesus Fernandes Fontes - Integrante / Luciana Basili Dias - Integrante / T Tadano - Integrante / Doracilde Terumi Takarara - Integrante / Andreia Ferreira Nery - Integrante.



**2013 - 2015**

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro.

Perfil Clínico e epidemiológico de pacientes com candidúria internados em hospitais privados e público de Cuiabá-MT

Descrição: As infecções hospitalares apresentam alta morbimortalidade e constituem graves problemas de saúde pública, uma vez que aumentam o tempo de hospitalização do doente gerando custos adicionais elevados para o seu tratamento. A incidência de infecções hospitalares causadas por fungos tem aumentado de maneira significativa nas últimas décadas e inúmeros fatores estão relacionados com seu desenvolvimento. Leveduras do gênero *Candida* são os agentes etiológicos mais frequentemente isolados, sendo responsáveis por 80% das infecções fúngicas nosocomiais. Esse gênero possui espécies de leveduras que habitam naturalmente regiões do corpo sendo o trato urogenital um dos sítios anatômicos mais propícios para o desenvolvimento de infecções em pacientes hospitalizados. A transformação da levedura de sua forma comensal para a forma patogênica em ambientes hospitalares ocorre principalmente pelo uso de antibióticos de amplo espectro e pela quebra das barreiras naturais de proteção do organismo por procedimentos invasivos, sendo o cateter uretral de permanência a causa de 80% das infecções do trato urinário nestes ambientes. Aproximadamente 26,5% das infecções urinárias relacionadas ao cateter são causadas por fungos. Outros fatores de risco para a candidúria incluem idade avançada, prematuridade, anormalidades do trato urinário, terapia imunossupressora, diabetes e tempo prolongado de hospitalização. A candidúria, termo que designa o crescimento de *Candida* spp em culturas de urina, tem seu diagnóstico dificultado pois representa muitas vezes apenas colonização. Embora seja um episódio frequente em pacientes hospitalizados, a candidúria ainda permanece sem protocolo de diagnóstico laboratorial e tratamento, despontando-se a necessidade de estudos que visem contribuir para a valorização dos quadros de colonização por leveduras, uma vez que pode ser o principal marcador para candidíase disseminada. A detecção de leveduras do gênero *Candida* em diversos sítios do corpo é muitas vezes subestimada nos centros hospitalares, sendo considerada uma condição secundária a doenças ou situações de base do paciente. Esse tipo de conduta implica em atraso na terapia antifúngica expondo o paciente a um elevado risco de morte, uma vez que as taxas de mortalidade em pacientes com infecções por *Candida* spp são bem maiores quando comparadas ao que se poderia estimar caso somente a doença de base do paciente fosse considerada. Diante de controvérsias em relação à relevância e interpretação clínica das candidúrias, tornam-se indispensáveis estudos que visem contribuir com o seu panorama epidemiológico nacional estabelecendo ações profiláticas e terapêuticas mais específicas para cada região. Este estudo avaliou 4 hospitais (3 privados e 1 universitário), e apresenta caráter inédito no estado de Mato Grosso. Os 3 hospitais privados incluídos são os de maior porte na capital matogrossense, motivo pelo qual foram eleitos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

**2013 - 2015**

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Milena Melges Pesenti - Integrante.

Utilização de laser (1340nm) no tratamento de onicomicoses

Descrição: As onicomicoses são as afecções mais comuns às unhas dos pés e mãos, e apresentam prevalência global entre 2 a 8%. O tratamento preconizado oferece resultados moderados sendo que as recidivas são frequentes. As drogas utilizadas atualmente apresentam vários efeitos colaterais e, para obtenção de resultados satisfatórios devem ser administradas por período prolongado que pode chegar a 1 ano. Em 2010 foi aprovado pelo FDA o uso de outras tecnologias para o tratamento das onicomicoses; sendo incluídas: laser, terapia fotodinâmica e ultrassom. Desde então, várias máquinas tem sido apresentadas como potencial tratamento ou mesmo clareamento das lâminas ungueais. Estes tratamentos exibem vantagens no sentido de apresentarem poucas contraindicações e mínimos efeitos colaterais. Inicialmente os estudos foram realizados in vitro através de irradiação de colônias de fungos crescidas em meios de cultura contidos em placas de petri. Posteriormente, resultados obtidos em estudos clínicos mostraram efeitos positivos das novas modalidades de tecnologias na terapêutica de onicomicoses. A utilização de laser vem de encontro à necessidade de um tratamento sem a prescrição de drogas as quais podem causar efeitos hepáticos, renais e gástricos. Ainda em pacientes que façam uso de várias medicações, está presente o risco de interações medicamentosas. Inicialmente foram empregados comprimentos de onda que variavam de 380 a 1800nm, porém foi possível observar a partir de experimentos iniciais que o espectro de melhor ação estaria situado entre 980 a 1350nm. Como mecanismo de ação proposto, o laser seria atraído pelo pigmento dos fungos e através da hipertermia faria inibição do crescimento das estruturas fúngicas. Para a comprovação dessas hipóteses ainda são necessários muitos estudos que avaliem a eficácia dessas tecnologias. Este estudo teve como objetivo avaliar o efeito de um laser de 1340nm no tratamento de pacientes apresentando quadros clínicos compatíveis com onicomicoses em unhas dos pés, confirmados por exames micológicos positivos. Os pacientes foram atendidos e submetidos ao tratamento no ambulatório de dermatologia do Hospital Universitário Júlio Muller (HUJM). Este trabalho reveste-se de ineditismo no ambulatório de dermatologia do HUJM, e mesmo no estado de Mato Grosso, oferecendo os primeiros resultados referentes ao

emprego da tecnologia a laser como monoterapia na terapêutica de onicomicose..  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

**2012 - 2014**

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Luciana Basili Dias - Integrante / Diniz Pereira Leite Júnior - Integrante / Hugo Hoffmann - Integrante / Graciela Araújo do Espírito Santo - Integrante.  
Perfil epidemiológico de pacientes acometidos por paracoccidioomicose no MT Laboratório e Hospital Universitário Julio Muller em Cuiabá-MT no período compreendido entre 2006-2013  
Descrição: Avaliar o perfil clínico epidemiológico dos pacientes acometidos por paracoccidioomicose em serviço de referência (MT Laboratório) e Hospital Universitário Júlio Muller em Mato Grosso.  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

**2011 - 2014**

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Hugo Almedida - Integrante.  
Caracterização Fenotípica, Genotípica e Aspectos Ecológicos de Leveduras do Gênero Trichosporon associados à Epidemiologia e Fatores de Virulência  
Descrição: Trichosporon é um gênero fúngico anamórfico da família Trichosporonaceae. Todas as espécies são leveduras sem teleomorfos conhecidos (estado sexual). A maioria são comumente isolados do solo, as diversas espécies ocorrem como um aparte natural da microbiota da pele dos seres humanos e outros animais. Proliferação de leveduras Trichosporon no cabelo pode causar infecção fúngica conhecida como Piedra branca. Espécies de Trichosporon também podem causar graves infecções oportunistas (trichosporonose) em indivíduos imunocomprometidos. Essas infecções cutâneas e profundas causadas por este patógeno estão se tornando mais comuns em pacientes severamente comprometidos, tornando-se doença de difícil tratamento e está associada a altas taxas de mortalidade e morbidade em pacientes imunocomprometidos...  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (1) .

**2011 - 2013**

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Integrante / Arnaldo Lopes Colombo - Coordenador / Ana Carolina Padovan - Integrante / Isabel Antonieta Iturrieta Gonzalez - Integrante / Fernando César Bizerra - Integrante / David R Andes - Integrante.  
Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.  
Caracterização fenotípica e perfil de susceptibilidade de leveduras do gênero Candida isoladas de idosos portadores de próteses dentárias removíveis.  
Descrição: O projeto objetiva conhecer o perfil de espécies de leveduras do gênero Candida isoladas em pacientes idosos provenientes de asilos usuários de próteses removíveis e estabelecer correlação com fatores associados ao uso das próteses..  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

**2011 - 2013**

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Cyra Maria Carvalho Bianchi - Integrante.  
Financiador(es): Universidade Federal de Mato Grosso - Auxílio financeiro.Número de orientações: 1  
Potencial zoonótico da microbiota fúngica de excretas de aves do pantanal e cerrado matogrossense  
Descrição: Este projeto objetiva identificar a microbiota fúngica a partir de excretas de aves do cerrado e pantanal matogrossense e verificar o potencial zoonótico das espécies de fungos isoladas..  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

**2011 - Atual**

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Walquyria Borges Simi - Integrante.  
Financiador(es): Universidade Federal de Mato Grosso - Auxílio financeiro.Número de orientações: 1  
Prospecção de alvos para resistência à drogas em Paracoccidioides brasiliensis  
Descrição: Este projeto objetiva em um primeiro momento a seleção de isolados clínicos de P. brasiliensis susceptíveis e resistentes à drogas antifúngicas in vitro, e posterior busca de genes como alvos para resistência à drogas antifúngicas através da utilização de técnicas moleculares..  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Alexandre Melo BAILÃO - Integrante / C. M. A SOARES - Integrante / Zoilo Pires de Camargo - Integrante / Luiz Pádua Júnior - Integrante / Anderson Messias Rodrigues - Integrante / Gregory Gegembauer - Integrante / PANIAGO, ANAMARIA MELLO MIRANDA - Integrante / Rosana Puccia - Integrante /

Natanael Leitão - Integrante / Etty Firmino - Integrante.  
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

**2011 - Atual**

Aspectos taxonomicos e epidemiologicos de fungos anemofilos em blibliotecas brasileiras ppublicas e privadas e seu impacto na saude ocupacional

Descrição: Este projeto pretende avaliar a presença de fungos anemófilos em locais distintos de blibliotecas publicas e privadas na cidade de Cuiabá-MT, caracterização fenotípica dos mesmos e possível correlação com infecções fúngicas comuns no hospedeiro humano. Representa uma tese de doutorado, e apresenta correlação com saúde ocupacional..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado profissional: (3) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Evelin Martins Rodrigues - Integrante / Diniz Pereira Leite Júnior - Integrante / Janaína Amadio - Integrante / Fabio Leal dos Santos - Integrante.

**2010 - 2014**

Número de produções C, T & A: 1 / Número de orientações: 1

Caracterização fenotípica e genotípica de isolados clínicos de Cryptococcus neoformans e Cryptococcus gatti em Cuiabá - MT

Descrição: Este projeto visa conhecer o perfil fenotípico e genotípico dos isolados clínicos de Cryptococcus spp provenientes dos pacientes internados nos hospitais públicos de Cuiabá e Várzea Grande (MT), realizando a detecção dos tipos moleculares circulantes nestas cidades de Mato Grosso..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Olívia Cometti Favalessa - Integrante / Valeria Dutra - Integrante / Luciano Nakasato - Integrante / Daphine de Paula - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro.

**2010 - 2012**

Candidemias em dois hospitais terciários universitários de Cuiabá/MT: 2006-2011

Descrição: Este projeto visa conhecer a prevalência de candidemias associadas aos fatores de risco em pacientes internados nos hospitais universitários de Cuiabá (MT) durante o período compreendido entre 2006 a 2011..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / T Tadano - Integrante / Ana Caroline Akeme Yamamoto - Integrante / Hugo Santos Hoffmann - Integrante.

**2010 - 2012**

Prevalência de oncomicoses em pacientes atendidos nos hospitais universitários em Cuiabá ? MT ? 2006 - 2011

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / L B Dias - Integrante / Ana Caroline Akeme Yamamoto - Integrante / Ana Paula Feuser - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de Mato Grosso - Auxílio financeiro.

**2010 - 2012**

Influência ortodôntica: correlação com queilite angular, aspecto clínico gengival e atividade enzimática das leveduras do gênero Candida

Descrição: Este projeto visa verificar a influência da aparatologia ortodôntica com a presenã de lesões causadas por leveduras do gênero Candida (queilite angular) como também correlacionar ao aspecto clínico gengival..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador.

**2009 - 2011**

Número de produções C, T & A: 1

Correlação entre prevalência de leveduras do gênero Candida em crianças recebendo aleitamento materno e alimentação artificial

Descrição: Estudo epidemiológico visando correlacionar a microbiota em crianças recebendo aleitamento materno e alimentação artificial, no que se refere à população de leveduras do gênero Candida, fatores de virulência e susceptibilidade à antifúngicos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Janaína Amadio - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de Mato Grosso - Auxílio financeiro / Universidade de Cuiabá - Auxílio financeiro.

**2009 - 2011**

Aspectos epidemiológicos e laboratoriais das micoses superficiais e cutâneas de pacientes atendidos nas policlínicas da Rede SUS em Cuiabá - MT

Descrição: Este projeto objetivou conhecer os aspectos epidemiológicos e clínicos de micoses superficiais e cutâneas na demanda da rede pública em Cuiabá MT.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Cor Jesus Fernandes Fontes - Integrante / Sebastião Martins de Araújo - Integrante / Diniz Pereira Leite Júnior - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 6

**2009 - 2011**

Cryptococcus neoformans a partir de excretas de pombos provenientes de locais públicos e residenciais de Cuiabá e Várzea Grande - MT.

Descrição: Estudo visando a detecção de isolados ambientais em excretas de pombos de C. neoformans em locais públicos e residenciais na área metropolitana de Cuiabá-MT. Este Projeto está inserido na linha de pesquisa micologia ambiental e médica com equipe interintitucional (UFMT-FIOCRUZ-RJ), envolvendo aluno de mestrado, doutorado e pesquisadores com produção científica consolidada em criptococose. recebeu apoio financeiro da FAPEMAT..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (1) .

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Claudete Rodrigues de Paula - Integrante / Mariana Caselli Anzai - Integrante / Doracilde Terumi Takarara - Integrante / Júnior, Diniz Pereira Leite - Integrante / Wanke, Bodo - Integrante / Marcia dos Santos Lazera - Integrante / Valeria Dutra - Integrante / Luciano Nakasato - Integrante / Daphine de Paula - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

**2009 - 2011**

Biodiversidade Fúngica Anemofílica presente em Bibliotecas e Periódicos de Cuiabá/MT

Descrição: Os fungos que são dispersos através do ar atmosférico são denominados fungos anemófilos. Sendo assim a microbiota fúngica anemófila por ser semelhante ou diferente em cada cidade ou região. Os elementos fungicos que são encontrados no ar atmosférico são os esporos (propágulos). São aeroalergenos que, quando inalados, podem ser responsáveis por manifestações respiratórias alérgicas, com asma e rinite...

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Ana Caroline Akeme Yamamoto - Integrante / Doracilde Terumi Takarara - Integrante / Almeida Alves Simões, Sara - Integrante / Júnior, Diniz Pereira Leite - Integrante / Fabio Leal Santos - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro.

**2008 - 2013**

Caracterização fenotípica e genotípica de fungos de importância médica provenientes de pacientes internados nos hospitais públicos e privados de Cuiabá e Várzea Grande (MT)

Descrição: Este projeto visa o isolamento in vitro, caracterização feno e genotípica através de técnicas clássicas dos fungos de importância médica nas cidades de Cuiabá e Várzea Grande (MT), com o objetivo de registrar casos clínicos relevantes no estado de Mato Grosso..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / L B Dias - Integrante / Diniz Pereira Leite Júnior - Integrante / Hahn, Rosane Christine - Integrante / Ribeiro, Luciano Corrêa - Integrante / Wanke, Bodo - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro.

**2008 - 2012**

Seguimento clínico-laboratorial de pacientes acometidos por paracoccidiodomicose em Mato Grosso com utilização de exoantígenos obtidos de isolados clínicos de P. brasiliensis de MT.

Descrição: Este projeto visa a obtenção de exoantígenos a partir de isolados clínicos de P. brasiliensis e sua posterior utilização para seguimento clínico laboratorial dos pacientes acometidos por paracoccidiodomicose em Mato Grosso e atendidos no ambulatório de referência do Hospital Universitário Júlio Muller.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / L B Dias - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de Mato Grosso - Auxílio financeiro / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro.

- 2008 - 2010**  
Número de produções C, T & A: 1  
Caracterização fenotípica e Genotípica de isolados clínicos de *Cryptococcus neoformans* e *Cryptococcus gattii* em Cuiabá - MT  
Descrição: Este projeto visa realizar a caracterização fenotípica e genotípica de isolados clínicos do fungo patogênico *Cryptococcus neoformans* e *Cryptococcus gattii* em distintas unidades hospitalares em Cuiabá - MT.  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .
- Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Doracilde Terumi Takarara - Integrante.  
Financiador(es): Universidade Federal de Mato Grosso - Bolsa / Fundação Oswaldo Cruz - Cooperação.
- 2008 - 2010**  
Infecção Fúngica Hospitalar: prevalência nos hospitais universitários em Cuiabá - MT  
Descrição: Este projeto visa determinar a prevalência de leveduras do gênero *Candida* como causa de infecção fúngica hospitalar, pretende também conhecer o perfil de susceptibilidade/resistência das cepas isoladas nas unidades hospitalares universitárias..  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .
- Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / T Tadano - Integrante / Ana Caroline Akeme Yamamoto - Integrante.  
Financiador(es): Universidade Federal de Mato Grosso - Bolsa / Universidade de Cuiabá - Auxílio financeiro.
- 2008 - 2010**  
Aspectos epidemiológicos das dermatomicoses ocupacionais: prevalência em profissionais de áreas militares em Cuiabá - Mato Grosso  
Descrição: Este projeto visa conhecer a etiologia das micoses superficiais e cutâneas em profissionais militares na cidade de Cuiabá. Esta distribuição epidemiológica reflete doença ocupacional referente as dermatofitoses na região..  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .
- Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Diniz Pereira Leite Júnior - Integrante.  
Financiador(es): Universidade Federal de Mato Grosso - Auxílio financeiro.
- 2008 - 2010**  
Número de produções C, T & A: 2  
Infecção fúngica hospitalar: prevalência em hospitais públicos e privados de Cuiabá - Mato Grosso  
Descrição: Este projeto representa a continuidade do mesmo tema porém incluindo os anos subsequentes (2008-2010).  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .
- Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador.  
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro.
- 2007 - 2009**  
Número de produções C, T & A: 2  
Estudo clínico-epidemiológico de infecções por fungos em pacientes portadores do HIV, que demandam os serviços de saúde de Mato Grosso  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
- Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador.
- 2007 - 2009**  
Estudo do perfil de susceptibilidade a medicamentos com ação antifúngica em pacientes portadores do HIV que demandam os serviços de saúde de Cuiabá, Mato Grosso  
Descrição: Este projeto visa o isolamento de fungos de importância médica em pacientes HIV positivos atendidos em distintas unidades de saúde do estado de Mato Grosso e posterior análise de atividade in vitro à drogas antifúngicas..  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .
- Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Cor Jesus F Fontes - Integrante / Luciano Corrêa Ribeiro - Integrante / Olívia Cometti Favalessa - Integrante.  
Financiador(es): Organização das Nações Unidas para a Educação, Ciência e Cultura - Auxílio financeiro.
- 2007 - 2009**  
Número de produções C, T & A: 2  
Infecção Fúngica Hospitalar: Prevalência nos Hospitais Universitários em Cuiabá - MT  
Descrição: Este projeto tem como objetivo a caracterização das espécies de leveduras do gênero *Candida* nos hospitais universitários em Cuiabá MT considerados agentes etiológicos de infecções fúngicas hospitalares, e também o perfil de susceptibilidade a drogas antifúngicas desses isolados clínicos.  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

- Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Claudete Rodrigues de Paula - Integrante / L B Dias - Integrante / T Tadano - Integrante / Ana Caroline Akeme Yamamoto - Integrante.  
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro.  
Número de produções C, T & A: 9
- 2007 - 2009**  
Perfil de susceptibilidade in vitro à drogas antifúngicas em pacientes HIV positivos que demandam os serviços de saúde em Cuiabá - Mato Grosso  
Descrição: Este projeto visa conhecer o perfil epidemiológico das espécies de leveduras que acometem pacientes HIV positivos, e também determinar o perfil de susceptibilidade a drogas antifúngicas in vitro correlacionando com o esquema terapêutico utilizado para estes pacientes.  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .
- Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Cor Jesus Fernandes Fontes - Integrante.  
Financiador(es): Organização das Nações Unidas para a Educação, Ciência e Cultura - Auxílio financeiro.  
Número de produções C, T & A: 4
- 2006 - 2008**  
Caracterização imunológica de exoantígenos e análise da expressão de genes relacionados relacionados à virulência de isolados de Paracoccidioides brasiliensis provenientes de pacientes procedentes de Mato Grosso acometidos por distintas formas clínicas  
Descrição: Este projeto objetivou a determinação das características antigênicas de distintos isolados clínicos de Paracoccidioides brasiliensis.  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .
- Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador.  
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro.  
Número de produções C, T & A: 1
- 2006 - 2008**  
Candidíase vulvovaginal em pacientes atendidas no ambulatório de ginecologia/obstetrícia do Hospital Geral Universitário de Cuiabá/MT: prevalência, identificação específica, e susceptibilidade aos antifúngicos através de duas metodologias distintas  
Descrição: Este projeto objetiva caracterizar as espécies de leveduras do gênero Candida em pacientes gestantes e não gestantes e perfil de susceptibilidade a drogas antifúngicas.  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (1) .
- Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Márcia de Souza de Carvalho Melhem - Integrante / L B Dias - Integrante / José Meirelles Filho - Integrante / Mraia Walderez Szess - Integrante.  
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro.  
Número de produções C, T & A: 7
- 2006 - 2008**  
Microbiota fúngica nas UTIs dos Hospitais universitários em Cuiabá - Mato Grosso - Brasil  
Descrição: Este projeto visa determinar a microbiota fúngica dos condicionadores de ar instalados nas UTIs dos hospitais universitários de Cuiabá MT.  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .
- Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Sara Simões - Integrante / Diniz Pereira Leite Júnior - Integrante.  
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro.  
Número de produções C, T & A: 4
- 2006 - Atual**  
Isolamento e identificação de fungos de importância médica  
Descrição: este projeto se caracteriza como atividade contínua de suporte aos médicos infectologistas, pediatras, clínicos para identificar espécies de fungos de interesse em medicina humana, e confirmá-los quando necessário ao nível molecular.  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
- Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Luciana Basili Dias - Integrante / Tadano, Tomoko - Integrante.  
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro.  
Número de produções C, T & A: 1
- 2005 - 2007**  
Exoantígenos Obtidos de Isolados Clínicos do Paracoccidioides Brasiliensis Procedentes do Estado de Mato Grosso e sua Importância Regional no Imunodiagnóstico da Paracoccidioidomicose  
Descrição: Este projeto objetivou a produção de exoantígenos do fungo P. brasiliensis e sua posterior utilização na rotina sorológica da paracoccidioidomicose.



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

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador.  
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro.

**1999 - 2002**

Número de produções C, T & A: 1  
Determinantes de susceptibilidade/resistência a drogas antifúngicas entre isolados de Paracoccidioides brasiliensis de diferentes origens geográficas  
Descrição: O projeto em questão objetivou determinar as susceptibilidades in vitro de diferentes isolados de Paracoccidioides brasiliensis às drogas antifúngicas de uso clínico em paracoccidioidomicose. No referido projeto foi possível padronizar-se a técnica para determinações de concentrações inibitórias mínimas para o P. brasiliensis. Foi concluído em 1998, e os resultados foram publicados em periódicos indexados internacionais..  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador.

## Membro de comitê de assessoramento

**2011 - 2012**

Agência de fomento: (FAPEMAT) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso

## Revisor de periódico

**2005 - Atual**

Periódico: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz

**2006 - 2006**

Periódico: Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial

**2006 - Atual**

Periódico: Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo

**2007 - Atual**

Periódico: Journal of Brazilian Society of Microbiology (Online)

**2009 - Atual**

Periódico: Mycopathologia (1975. Print)

**2012 - Atual**

Periódico: The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene

**2013 - Atual**

Periódico: Mycoses (Berlin)

**2014 - Atual**

Periódico: Plos One Neglected Disease

**2019 - Atual**

Periódico: MEDICAL MYCOLOGY

## Revisor de projeto de fomento

**2011 - Atual**

Agência de fomento: (FAPEMAT) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso

## Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Saúde Coletiva / Subárea: Saúde Pública/Especialidade: Micologia.
2. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Saúde Coletiva / Subárea: Saúde Pública/Especialidade: Microbiologia.
3. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia / Subárea: Farmácia.
4. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Saúde Coletiva / Subárea: Saúde Coletiva.

## Idiomas

**Português**

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

**Inglês**

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

**Espanhol**

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

## Prêmios e títulos

**2011**

Honra ao Mérito - Ensino Farmacêutico, Conselho Regional de Farmácia do estado de Mato Grosso.

**2009**

Country Liason - região Centro-Oeste, American Society Microbiology.

**2002**

Hahn, R.C., Fontes, C. J. F., Batista, R. D., Hamdan, J. S. In vitro comparison of activity of terbinafine and itraconazole against Paracoccidioides brasiliensis., INTERNATIONAL MEETING ON PARACOCIDIODOMYCOSIS.

**2002**

## Produções

### Produção bibliográfica

### Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. SHI, D. ; HAAS, P. ; BOEKHOUT, T. ; **Hahn, Rosane C.** ; HAGEN, F. . Neglecting genetic diversity hinders timely diagnosis of *Cryptococcus* infections. *JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY* **JCR**, v. x, p. xx-yy, 2021.
2. PINHEIRO, B. G. ; POSSA, A. P. ; TERRA, P. P. D. ; CARVALHO, J. A. ; RICCI, G. ; NISHIKAKU, A. S. ; **Hahn, Rosane C.** ; CAMARGO, Z. P. ; RODRIGUES, A. M. . A New Duplex PCR-Assay for the Detection and Identification of *Paracoccidioides* Species. *JOURNAL OF FUNGI*, v. 7, p. 1-20, 2021.
3. NERY, ANDREIA FERREIRA ; PIRES DE CAMARGO, ZOILO ; RODRIGUES, ANDERSON MESSIAS ; FERREIRA PORTELA, TIAGO ; HOFFMANN-SANTOS, Hugo Dias ; GONÇALVES PINHEIRO, BRENO ; POSSA, ANA PAULA ; ROSSETTO DA SILVA CAVALCANTE, LETÍCIA ; HAGEN, FERRY ; **Hahn, Rosane Christine** . Puzzling paracoccidioidomycosis - Factors associated with the severity of *Paracoccidioides lutzii* infections. *INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES* **JCR**, v. 106, p. 573-580, 2021.
4. NERY, A. F. ; CAMARGO, Z. P. ; RODRIGUES, A. M. ; PORTELA, T. F. ; HOFFMANN-SANTOS, Hugo Dias ; DAMBROS, P. V. K. ; RIBEIRO, J. F. ; GARCIA, A. C. ; SANTOS, C. A. D. ; HAGEN, F. ; **Hahn, Rosane C.** . Paracoccidioidomycosis due to : the importance of neutrophil/lymphocyte ratio in the symptomatic and asymptomatic phases in severe cases. *MYCOSES* **JCR**, v. 64, p. 464-467, 2021.
5. PINHEIRO, B. G. ; **Hahn, Rosane C.** ; CAMARGO, Z. P. ; RODRIGUES, A. M. . Molecular tools for detection and identification os *Paracoccidioides* species: current status and future perspectives. *JOURNAL OF FUNGI*, v. 6, p. 1-24, 2020.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 4
6. RODRIGUES, ANDERSON MESSIAS ; KUBITSCHK-BARREIRA, PAULA HELENA ; PINHEIRO, BRENO GONÇALVES ; TEIXEIRA-FERREIRA, ANDRÉ ; **Hahn, Rosane Christine** ; DE CAMARGO, ZOILO PIRES . Immunoproteomic Analysis Reveals Novel Candidate Antigens for the Diagnosis of *Paracoccidioidomycosis* Due to *Paracoccidioides lutzii*. *JOURNAL OF FUNGI*, v. 6, p. 357, 2020.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 4
7. FRANCISCO, ELAINE CRISTINA ; DE ALMEIDA JUNIOR, JOÃO N. ; QUEIROZ-TELLES, FLÁVIO ; RODRIGUES AQUINO, VALÉRIO ; MENDES, ANA VERENA A. ; DE OLIVEIRA SILVA, MARCIO ; CASTRO, PAULO DE TARSO O. E ; GUIMARÃES, THAIS ; PONZIO, VINICIUS ; **Hahn, Rosane C.** ; CHAVES, GUILHERME M. ; COLOMBO, ARNALDO L. . Correlation of *Trichosporon asahii* genotypes with anatomical sites and antifungal susceptibility profiles: data analyses from 284 isolates collected in the last 22 years across 24 medical centers. *ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY* **JCR**, v. 01, p. AAC.01104-20, 2020.
8. MARUYAMA, FERNANDA HARUMI ; DE PAULA, DAPHINE ARIADNE JESUS ; MENEZES, ISABELA DE GODOY ; FAVALESSA, OLÍVIA COMETTI ; **Hahn, R. C.** ; DE ALMEIDA, ARLEANA DO BOM PARTO FERREIRA ; SOUSA, VALÉRIA RÉGIA FRANCO ; Nakazato, Luciano ; DUTRA, V. . Genetic Diversity of the *Cryptococcus gattii* Species Complex in Mato Grosso State, Brazil. *MYCOPATHOLOGIA* **JCR**, v. 184, p. 45-51, 2019.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 4
9. MORAES, O. S. ; CARDOSO, B. F. ; PACHECO, T. A. ; PINTO, A. Z. L. ; CARVALHO, M. S. ; **Hahn, R. C.** ; BURLAMAQUI, T. C. T. ; OLIVEIRA, L. F. ; OLIVEIRA, R. S. ; VASCONCELOS, J. M. ; LEMOS, P. S. ; NUNES, M. R. T. ; SLHESARENKO, R. D. . Natural infection by *Culex flavivirus* in *Culex quinquefasciatus* mosquitoes captured in Cuiabá, Mato Grosso Mid-Western Brazil. *MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY* **JCR**, v. 1, p. 1, 2019.
10. PEREIRA, RONALDO S. ; HOFFMAN DOS SANTOS, HUGO D. ; MORAES, OTACÍLIA S. ; LEITE JÚNIOR, DINIZ P. ; **Hahn, Rosane C.** . Children's public health: Danger of exposure to pathogenic fungi in recreational places in the middle-west region of Brazil. *Journal of Infection and Public Health* **JCR**, v. xxx, p. xxxxx, 2019.
11. **Hahn, Rosane Christine** ; RODRIGUES, ANDERSON MESSIAS ; DELLA TERRA, PAULA PORTELLA ; NERY, ANDRÉIA FERREIRA ; HOFFMANN-SANTOS, Hugo Dias ; GÓIS, HELLEN MEIRA ; FONTES, COR JESUS FERNANDES ; DE CAMARGO, ZOILO PIRES . Clinical and epidemiological features of paracoccidioidomycosis due to *Paracoccidioides lutzii*. *PLoS Neglected Tropical Diseases* **JCR**, v. 13, p. e0007437, 2019.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 19
12. FRANCISCO, E.C. ; DE ALMEIDA JUNIOR, J.N. ; DE QUEIROZ TELLES, F. ; AQUINO, V.R. ; MENDES, A.V.A. ; DE ANDRADE BARBERINO, M.G.M. ; DE TARSO O. CASTRO, P. ; GUIMARÃES, T. ; **Hahn, R.C.** ; PADOVAN, A.C.B. ; CHAVES, G.M. ; COLOMBO, A.L. . Species distribution and antifungal susceptibility of 358 *Trichosporon* clinical isolates collected in 24 medical centres. *CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION* **JCR**, v. 25, p. 909.e1-909.e5, 2019.

13. SANTANA, MILENA MELGES PESENTI DE ; HOFFMANN-SANTOS, Hugo Dias ; Dias, Luciana Basili ; TADANO, Tomoko ; KARHAWI, ABDON SALAM KHALED ; DUTRA, VALÉRIA ; CÂNDIDO, STEPHANO LUIZ ; **Hahn, Rosane Christine** . Epidemiological profile of patients hospitalized with candiduria in the Central-Western region of Brazil. REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGIA **JCR**, v. XX, p. YY, 2019.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 1**
14. LEITE JÚNIOR, DINIZ PEREIRA ; PEREIRA, RONALDO SOUSA ; DE ALMEIDA, WASHINGTON SANTOS ; ALVES SIMÕES, SARA DE ALMEIDA ; YAMAMOTO, ANA CAROLINE AKEME ; DE SOUZA, JANAINA VASCONCELLOS RIBEIRO ; MARTINS, EVELIN RODRIGUES ; DOS SANTOS, FÁBIO ALEXANDRE LEAL ; **Hahn, Rosane Christine** . Indoor Air Mycological Survey and Occupational Exposure in Libraries in Mato Grosso-Central Region-Brazil. ADVANCES IN MICROBIOLOGY, v. 08, p. 324-353, 2018.
15. SHIKANAI-YASUDA, MARIA APARECIDA ; MENDES, RINALDO PÔNCIO ; COLOMBO, ARNALDO LOPES ; TELLES, FLÁVIO DE QUEIROZ ; KONO, ADRIANA ; PANIAGO, ANAMARIA MELLO MIRANDA ; NATHAN, ANDRÉ ; VALLE, ANTONIO CARLOS FRANCISCONI DO ; BAGAGLI, EDUARDO ; BENARD, GIL ; FERREIRA, MARCELO SIMÃO ; TEIXEIRA, MARCUS DE MELO ; VERGARA, MARIO LEON SILVA ; PEREIRA, RICARDO MENDES ; CAVALCANTE, RICARDO DE SOUZA ; **HAHN, ROSANE** ; DURLACHER, RUI RAFAEL ; KHOURY, ZARIFA ; CAMARGO, ZOILO PIRES DE ; MORETTI, MARIA LUIZA ; MARTINEZ, ROBERTO . II Consenso Brasileiro em Paracoccidioidomicose - 2017\*. EPIDEMIOLOGIA E SERVICOS DE SAUDE, v. 27, p. numero especial, 2018.
16. SIMI, W. B. ; LEITE JÚNIOR, D. P. ; Paula, C. R. ; Takarara D T ; HOFFMANN-SANTOS, Hugo Dias ; **HAHN, ROSANE C.** . Yeasts and Filamentous Fungi in Psittacidae and Birds of Prey Droppings in Midwest Region of Brazil: A Potential Hazard to Human Health. Brazilian Journal of Biology (Impresso), v. 1, p. 1-9, 2018.
17. MARUYAMA, FERNANDA H. ; DE PAULA, DAPHINE A.J. ; FAVALESSA, OLIVIA C. ; **HAHN, ROSANE C.** ; CEZARINO, PAULA G. ; ROSA, JANAÍNA M.A. ; NAKAZATO, LUCIANO ; DUTRA, VALÉRIA . Rapid detection of *Cryptococcus gattii* sensu lato using gold nanoparticles. Revista Iberoamericana de Micología **JCR**, v. x, p. xx, 2017.
18. Hoffmann Santos H. ; **HAHN, R. C.** . Factors associated with candidemia by non-albicans *Candida* group in midwest region of Brazil: Eight-year cross-sectional study. AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH **JCR**, v. 11, p. 908, 2017.
19. SHIKANAI-YASUDA, MARIA APARECIDA ; MENDES, RINALDO PÔNCIO ; COLOMBO, ARNALDO LOPES ; QUEIROZ-TELLES, FLÁVIO DE ; KONO, ADRIANA SATIE GONÇALVES ; PANIAGO, ANA MARIA ; NATHAN, ANDRÉ ; VALLE, ANTONIO CARLOS FRANCISCONI DO ; BAGAGLI, EDUARDO ; BENARD, GIL ; FERREIRA, MARCELO SIMÃO ; TEIXEIRA, MARCUS DE MELO ; SILVA-VERGARA, MARIO LEÓN ; PEREIRA, RICARDO MENDES ; CAVALCANTE, RICARDO DE SOUZA ; **HAHN, ROSANE** ; DURLACHER, RUI RAFAEL ; KHOURY, ZARIFA ; CAMARGO, ZOILO PIRES DE ; MORETTI, MARIA LUIZA ; MARTINEZ, ROBERTO . Brazilian guidelines for the clinical management of paracoccidioidomycosis. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical **JCR**, v. xx, p. yy, 2017.
20. NERY, ANDREIA F. ; MENEZES, VALFREDO M. ; ROSSI, SORAYA B. R. S. ; FONTES, COR JESUS F. ; **Hahn, Rosane Christine** ; LEAL-SANTOS, FABIO A. ; CREPALDI, NATASHA P. ; Tadano, Tomoko . Therapeutic Response in Adult Patients with Nonsevere Chronic Paracoccidioidomycosis Treated with Sulfamethoxazole-Trimethoprim: A Retrospective Study. AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE **JCR**, v. 97, p. 556-562, 2017.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 2**
21. BIANCHI, HÉLCIO APARECIDO ; BIANCHI, CYRA MARIA PIRES DE CARVALHO ; LEITE JR, DINIZ PEREIRA ; TADANO, Tomoko ; PAULA, CLAUDETE RODRIGUES DE ; PERINAZZO-OLIVIERA, V. K. ; HOFFMANN-SANTOS, Hugo Dias ; **HAHN, R. C.** . Fixed Orthodontic Appliances, Clinical Aspects of Gingival Tissue and Enzymatic Activity of *Candida* spp.. OHDM - ORAL HEALTH AND DENTAL MANAGEMENT, v. 16, p. 1-6, 2017.
22. ESPIRITO-SANTO, G. A. ; LEITE JR, DINIZ PEREIRA ; HOFFMANN-SANTOS, Hugo Dias ; DIAS, L. B. ; **HAHN, R. C.** . 1340nm laser therapy for Onychomycosis: Negative Results of Prospective Treatment of 72 Toenails and a Literature Review. THE JOURNAL OF CLINICAL AND AESTHETIC DERMATOLOGY, v. 10, p. 56-61, 2017.
23. MENDES, Rinaldo Poncio ; CAVALCANTE, RICARDO DE SOUZA ; MARQUES, Sílvia Alencar ; MARQUES, MARIÂNGELA ESTHER ALENCAR ; VENTURINI, JAMES ; SYLVESTRE, TATIANE FERNANDA ; PANIAGO, ANAMARIA MELLO MIRANDA ; PEREIRA, ANA CARLA ; DA SILVA, JULHIANY DE FÁTIMA ; FABRO, ALEXANDRE TODOROVIC ; BOSCO, Sandra de Moraes Gimenes ; BAGAGLI, E. ; **HAHN, R. C.** ; LEVORATO, ADRIELE DANDARA . Paracoccidioidomycosis: Current Perspectives from Brazil. THE OPEN MICROBIOLOGY JOURNAL, v. 11, p. 224-282, 2017.
24. KHOURI, SONIA ; SILVA RUIZ, LUCIANA DA ; ERENO AULER, MARCOS ; CHRISTIANO MACIEL DA SILVA, BOSCO ; BODELÃO RICHINI PEREIRA, VIRGÍNIA ; DOMANESCHI, CARINA ; **CHRISTINE HAHN, ROSANE** ; RODRIGUES PAULA, CLAUDETE . Evaluation of infections by *Candida* at a university hospital of Vale do Paraíba region, São Paulo State, Brazil: species distribution, colonization, risk factors and antifungal susceptibility. Revista Pan-Amazônica de Saúde (Online), v. 2, p. 1-2, 2016.
25. BIANCHI, CYRA MARIA PIRES DE CARVALHO ; BIANCHI, HÉLCIO APARECIDO ; Tadano, Tomoko ; PAULA, Claudete Rodrigues de ; HOFFMANN-SANTOS, HUGO DIAS ; LEITE JR, DINIZ PEREIRA ; **Hahn, Rosane Christine** . FACTORS RELATED TO ORAL CANDIDIASIS IN ELDERLY USERS AND NON-USERS OF REMOVABLE DENTAL PROSTHESES. Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo **JCR**, v. 58, p. 17, 2016.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 20 | SCOPUS 8**
26. GROSSKLAUS, D. A. ; Takarara D T ; ALMEDIDA, H. ; NERY, A. F. ; GONZAGA, A. M. ; KRUGER, C. S. ; CAMARGO, Z. P. ; **HAHN, R. C.** . PROFILE OF EXOANTIGENS FROM CLINICAL ISOLATES OF *Paracoccidioides lutzii* IN MATO GROSSO, BRAZIL. Revista de Patologia Tropical (Impresso), v. 45, p. xx-xx-yy, 2016.
27. DE OLIVEIRA, ADRIANA PAIVA ; ARRUDA, GEVANIL LENE ; DE OLIVEIRA, JOSÉ CARLOS ; PEDRO, FRANCISCA GRACIELE GOMES ; **HAHN, ROSANE** ; TAKAHARA, DORACILDE . Fungal contamination in dried spices sold in the market of the Porto of Cuiabá-MT. Brazilian Journal of Food Research, v. 7, p. 149, 2016.
28. GOMES, RENATA R. ; VICENTE, VANIA A. ; AZEVEDO, CONCEIÇÃO M. P. S. DE ; SALGADO, CLAUDIO G. ; DA SILVA, MOISES B. ; QUEIROZ-TELLES, FLÁVIO ; MARQUES, SIRLEI G. ; SANTOS, DANIEL W. C. L. ; DE ANDRADE, TANIA S. ;

TAKAGI, ELIZABETH H. ; CRUZ, KATIA S. ; FORNARI, GHENIFFER ; **HAHN, ROSANE C.** ; SCROFERNEKER, MARIA L. ; CALIGINE, RACHEL B. ; RAMIREZ-CASTRILLON, MAURICIO ; DE ARAÚJO, DANIELLA P. ; HEIDRICH, DAIANE ; COLOMBO, ARNALDO L. ; DE HOOG, G. S. . Molecular Epidemiology of Agents of Human Chromoblastomycosis in Brazil with the Description of Two Novel Species. *PLoS Neglected Tropical Diseases* (Online) **JCR**, v. 10, p. e0005102, 2016.

29. ROBERTO, THIAGO NUNES ; RODRIGUES, ANDERSON MESSIAS ; **Hahn, Rosane Christine** ; DE CAMARGO, ZOILO PIRES . Identifying Paracoccidioides phylogenetic species by PCR-RFLP of the alpha-tubulin gene. *Medical Mycology* (Oxford. Print) **JCR**, v. 54, p. myv083, 2015.

**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 23 | **SCOPUS** 4

30. BATISTA, G. ; KREBS, V. ; RUIZ, L. ; AULER, M. ; **HAHN, R. C.** ; PAULA, Claudete Rodrigues de . A possible source for candidemia in low weight neonates. *Journal de Mycologie Médicale* **JCR**, v. x, p. yy-xx-zz, 2014.
31. ANZAI, M. C. ; Dutra V. ; Nakasato L. ; Takarara D T ; Paula D. ; Trilles L. ; Wanke B ; Lazera M. S. ; **HAHN, R. C.** . Cryptococcus gattii VGII in a Plathymentia reticulata hollow in Cuiabá, Mato Grosso, Brazil. *Mycoses* (Berlin. Internet) **JCR**, v. 57, p. 1, 2014.
32. Júnior L. P. ; Tadano, Tomoko ; Takarara D T ; CAMARGO, Z. P. ; RODRIGUES, A. M. ; GEGEMBAUER, G. ; **HAHN, R. C.** . Serological and antigenic profiles of clinical isolates of Paracoccidioides spp from central Western Brazil. *Mycoses* (Berlin) **JCR**, v. 57, p. 1-7, 2014.
33. MOREIRA, D. ; AULER, M. E. ; RUIZ, L. S. ; SILVA, E. H. ; **HAHN, R. C.** ; Paula, C. R. . Species distribution and antifungal susceptibility of yeasts isolated from vaginal mucosa. *Revista de Patologia Tropical* (Impresso), v. 43, p. 48-56, 2014.
34. Oliveira, V. K. P. ; RUIZ, L. ; **HAHN, R. C.** ; Salles A. ; PAULA, Claudete Rodrigues de . Fungemia caused by Candida species in a children's public hospital in the city: study in the 2007-2010. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo* (Impresso) **JCR**, v. 56, p. 1-xx, 2014.

**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 68 | **SCOPUS** 12

35. FAVALESSA, OLIVIA COMETTI ; LÁZERA, MÁRCIA DOS SANTOS ; Wanke, Bodo ; TRILLES, LUCIANA ; TAKAHARA, DORACILDE TERUMI ; Tadano, Tomoko ; Dias, Luciana Basili ; VIEIRA, ANANDA CASTRO ; NOVACK, GLAÚCIA VANESSA ; **Hahn, Rosane Christine** . Fatal Cryptococcus gattii genotype AFLP6/VGII infection in a HIV-negative patient: case report and a literature review. *Mycoses* (Berlin) **JCR**, v. xx, p. n/a-n/a, 2014.

**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 3

36. GEGEMBAUER, GREGORY ; ARAUJO, LETICIA MENDES ; PEREIRA, EDY FIRMINA ; RODRIGUES, ANDERSON MESSIAS ; PANIAGO, ANAMARIA MELLO MIRANDA ; **Hahn, Rosane Christine** ; DE CAMARGO, ZOILO PIRES . Serology of Paracoccidioidomycosis Due to Paracoccidioides lutzii. *PLoS Neglected Tropical Diseases* (Online) **JCR**, v. 8, p. e2986, 2014.

**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 49 | **SCOPUS** 16

37. Favalessa, O. C. ; Paula D. ; Nakasato L. ; Szesz M. W. ; Dutra V. ; TRILLES, LUCIANA ; Wanke B ; TADANO, T. ; SILVA, D. ; **Hahn, Rosane Christine** . Molecular typing and in vitro antifungal susceptibility of Cryptococcus spp from patients in Midwest Brazil. *Journal of Infection in Developing Countries* (Online) **JCR**, v. 8, p. 1037-1043, 2014.

**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 13

38. **HAHN, R. C.** ; RODRIGUES, A. M. ; FONTES, C. J. F. ; NERY, A. F. ; TADANO, T. ; DE PADUA QUEIROZ JUNIOR, L. ; DE CAMARGO, Z. P. . Fatal Fungemia due to Paracoccidioides lutzii. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene* **JCR**, v. 9, p. 394-398, 2014.

**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 28 | **SCOPUS** 13

39. LEITAO JUNIOR, N. P. ; VALLEJO, M. C. ; CONCEICAO, P. M. ; CAMARGO, Z. P. ; **HAHN, R. C.** ; PUCCIA, R. . Paracoccidioides lutzii PI43 an active glucanase with partial antigenic identity with P. brasiliensis gp43. *PLoS Neglected Tropical Diseases* (Online) **JCR**, v. 8, p. xx-yy, 2014.

40. ITURRIETA-GONZÁLEZ, ISABEL ANTONIETA ; PADOVAN, ANA CAROLINA BARBOSA ; BIZERRA, FERNANDO CÉSAR ; **Hahn, Rosane Christine** ; COLOMBO, ARNALDO LOPES ; ANDES, DAVID R. . Multiple Species of Trichosporon Produce Biofilms Highly Resistant to Triazoles and Amphotericin B. *Plos One* **JCR**, v. 9, p. e109553, 2014.

**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 49 | **SCOPUS** 8

41. ALVES, F. L. ; RIBEIRO, M. A. ; **HAHN, R. C.** ; DE MELO TEIXEIRA, M. ; DE CAMARGO, Z. P. ; CISALPINO, P. S. ; MARINI, M. M. . Transposable elements and two other molecular markers as typing tools for the genus Paracoccidioides. *Medical Mycology* (Oxford. Print) **JCR**, v. 53, p. 165, 2014.

**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 2

42. Ruiz, L. S ; Khouri, S. ; **HAHN, R. C.** ; Silva, E. G. ; Oliveira, V. K. P. ; Gandra, R. F. ; Paula, C. R. . Candidemia by species of the Candida parapsilosis complex in children's hospital: prevalence, biofilm production and antifungal susceptibility. *Mycopathologia* (Dordrecht. Online) **JCR**, v. 175, p. 2-9, 2013.

**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 38 | **SCOPUS** 21

43. TEIXEIRA, MARCUS DE MELO ; THEODORO, RAQUEL CORDEIRO ; OLIVEIRA, FABIANA FREIRE MENDES DE ; MACHADO, GABRIEL CAPELLA ; **Hahn, Rosane Christine** ; BAGAGLI, EDUARDO ; SAN-BLAS, GIOCONDA ; FELIPE, MARIA SUELI SOARES . Paracoccidioides lutzii sp. nov.: biological and clinical implications. *Medical Mycology* (Oxford. Print) **JCR**, v. 51, p. 1-10, 2013.

**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 102 | **SCOPUS** 10

44. LEITE, DINIZ PEREIRA ; SOUZA AMADIO, JANAINA VASCONCELLOS R. ; Almeida Alves Simões, Sara ; MARTINS DE ARAÚJO, SEBASTIÃO ; RODRIGUES DA SILVA, NICOLINA MARIA ; ANZAI, MARIANA CAZELLI ; **Hahn, Rosane Christine** . Dermatophytosis in Military in the Central-West Region of Brazil: Literature Review. *Mycopathologia* (1975. Print) **JCR**, v. 11046, p. xx-xx, 2013.

**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 7 | **SCOPUS** 2

45. Takarara D T ; Lazera M. S. ; **HAHN, R. C.** . FIRST REPORT ON Cryptococcus neoformans IN PIGEON EXCRETA FROM PUBLIC AND RESIDENTIAL LOCATIONS IN THE METROPOLITAN AREA OF CUIABÁ, STATE OF MATO GROSSO, BRAZIL.



46. Hoffmann H. ; PAULA, Caludete Rodrigues de ; **HAHN, R. C.** ; Tadano, Tomoko ; Akeme Yamamoto, Ana Caroline . Six-Year Trend Analysis of Nosocomial Candidemia and Risk factors in Two Intensive Care Hospitals in Mato Grosso, Midwest Region of Brazil. *Mycopathologia* (1975. Print) **JCR**, v. 176, p. 409, 2013.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 7 | **SCOPUS** 8
47. Araújo SM ; FONTES, C. J. F. ; Júnior, Diniz Pereira Leite ; **HAHN, R. C.** . "Dermatomycosis in Public Health Services in Cuiaba, Mato Grosso State, Brazil" .. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo* (Impresso) **JCR**, v. 54, p. 5-10, 2012.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SciELO** 1 | **SCOPUS** 5
48. AMADIO, J. ; **HAHN, R. C.** . Prevalence of *Candida* spp in the oral cavity of infants receiving artificial feeding and breastfeeding and the breasts of nursing mothers. *Journal of Pediatric Infectious Diseases* **JCR**, v. 6, p. 231-236, 2012.
49. Akeme Yamamoto, Ana Caroline ; Rodrigues de Paula, Claudete ; Basili Dias, Luciana ; Tadano, Tomoko ; Rodrigues Martins, Évelin ; Vasconcelos Ribeiro de Souza Amadio, Janaína ; **HAHN, R. C.** . Epidemiological and clinical characteristics of nosocomial candidiasis in university hospitals in Cuiabá é Mato Grosso, Brazil. *Revista Iberoamericana de Micología* **JCR**, v. 160, p. xxx-xxx, 2012.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 12 | **SCOPUS** 8
50. LEITE JÚNIOR, D. P. ; AMADIO, J. ; Yamamoto, A. C. A. ; Takarara D T ; Simões S ; Rodrigues Martins, Évelin ; **HAHN, R. C.** . *Cryptococcus* species complex yeasts isolated from dust microhabitat in brazilian libraries. *Journal of Occupational Medicine and Toxicology* **JCR**, v. x, p. 7-11, 2012.
51. Leite-Jr, Diniz Pereira ; Akeme Yamamoto, Ana Caroline ; Martins E. R. ; Santos F. L. ; AMADIO, J. ; Simões S ; **HAHN, R. C.** . *Trichocomaceae*: biodiversity of *Aspergillus* spp and *Penicillium* spp residing in libraries.. *Journal of Infection in Developing Countries* (Online) **JCR**, v. 6, p. 734-743-734-743, 2012.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 7
52. Ribeiro, Luciano Corrêa ; Wanke, Bodo ; da Silva, Manuela ; Dias, Luciana Basili ; Mello, Renato ; Canavarros, Fernando Artur Pena Borges ; Leite-Jr, Diniz Pereira ; **Hahn, Rosane Christine** . Mucormycosis in Mato Grosso, Brazil: A Case Reports, Caused by *Rhizopus microsporus* var. *oligosporus* and *Rhizopus microsporus* var. *rhizopodiformis*. *Mycopathologia* (Dordrecht. Online) **JCR**, v. 173, p. 187-192, 2012.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 5 | **SCOPUS** 1
53. Almeida Alves Simões, Sara ; Júnior, Diniz Pereira Leite ; **Hahn, Rosane Christine** ; **HAHN, R. C.** . Fungal Microbiota in Air-Conditioning Installed in Both Adult and Neonatal Intensive Treatment Units and Their Impact in Two University Hospitals of the Central Western Region, Mato Grosso, Brazil. *Mycopathologia* (1975. Print) **JCR**, p. xx-xx, 2011.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 7 | **SCOPUS** 1
54. LEITE JÚNIOR, D. P. ; Yamamoto, A. C. A. ; Rodrigues, E. M. ; Rodrigues, A. F. ; **HAHN, R. C.** . Leveduras do gênero *Candida* isoladas de sítio anatomicamente distintos de profissionais militares de Cuiabá - Mato Grosso.. *Anais Brasileiros de Dermatologia* (Impresso) **JCR**, v. 86, p. 675-680, 2011.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 2
55. DIAS, L. B. ; MELHEM, Márcia de Souza Carvalho ; Szeszs M. W. ; Meirelles Filho, J ; **HAHN, R. C.** . Vulvovaginal candidiasis in Mato G Rosso, Brazil: pregnancy status, causative species and drugs tests. *Brazilian Journal of Microbiology* (Impresso) **JCR**, v. 42, p. xxx-xxx, 2011.
56. BATISTA JUNIOR, João ; Berzaghi, R ; Monte Arnaud, A. D. M ; FONTES, C. J. F. ; CAMARGO, Z. P. ; **HAHN, R. C.** . Simultaneous infection of human host with genetically distinct isolates of *paracoccidioides brasiliensis*. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* (Impresso) **JCR**, v. 105, p. 62-65, 2010.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 5 | **SCOPUS** 2
57. Favalessa, O. C. ; Martins, M. A. ; **HAHN, R. C.** . Aspectos micológicos e suscetibilidade in vitro de leveduras do gênero *Candida*. *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical* (Impresso) **JCR**, v. 43, p. 01-03, 2010.  
**Citações:** **SCOPUS** 11
58. TEIXEIRA M M ; THEODORO R C ; Albuquerque M J ; Fernandes L ; PAES H C ; **HAHN, R. C.** ; Mendonza L ; BAGAGLI E ; SAN BLAS G ; FELIPE M S S . Phylogenetics analysis reveals a high level of speciation in the *Paracoccidioides* genus. *Molecular Phylogenetics and Evolution* **JCR**, v. 16, p. 19376249, 2009.
59. BATISTA JUNIOR, João ; CAMARGO, Z. P. ; Vicentini, A. P. ; Fernandes G ; FONTES, C. J. F. ; **HAHN, R. C.** . Is the geographical origin of a *Paracoccidioides brasiliensis* isolate important for antigen production for regional diagnosis of *paracoccidioidomycosis*?. *Mycoses* (Berlin) **JCR**, v. 52, p. 1-2, 2009.  
**Citações:** **SCOPUS** 42
60. GROSSKLAUS, D. A. ; TADANO, T. ; Assis S B ; **HAHN, R. C.** . Acute disseminated *paracoccidioidomycosis* in a 3 year-old child. *The Brazilian Journal of Infectious Diseases* **JCR**, v. 13, p. 247-249, 2009.  
**Citações:** **SCOPUS** 7
61. Favalessa, O. C. ; Ribeiro LC ; TADANO, T. ; FONTES, C. J. F. ; Dias F B ; Coelho, B P A ; **HAHN, R. C.** . Primeira descrição da caracterização fenotípica e susceptibilidade in vitro a drogas de leveduras do gênero *Cryptococcus* spp isoladas de pacientes HIV positivos e negativos Estado de Mato Grosso. *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical* (Impresso) **JCR**, v. 42, p. 661-665, 2009.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 11
62. Ribeiro LC ; **HAHN, R. C.** ; Favalessa, O. C. ; TADANO, T. ; FONTES, C. J. F. . Micoses sistêmicas: fatores associados ao óbito em pacientes com infecção pelo vírus da imunodeficiência humana, Cuiabá, estado de Mato Grosso, 2005-2008. *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical* (Impresso) **JCR**, v. 42, p. 698-705, 2009.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 10
- 63.

- CAMPOLINA, S. ; CALIGIORNE., R. B. ; REZENDE-SILVA, Soraya ; **HAHN, R. C.** ; de HOOG, S. . A skin infection mimicking chromoblastomycosis by a Capnodilean fungus. *Medical Mycology* (Online) **JCR**, v. 47, p. 81-85, 2008.
64. **HAHN, R. C.**; DIAS, L. B. ; Prado, K. S. P. . Candidíase em um Hospital Universitário Matogrossense: incidência, frequência das diferentes espécies e susceptibilidade aos antifúngicos. *Prática Hospitalar* (Impresso), v. 17, p. 69-72, 2008.
65. ★ **HAHN, R. C.**. Candida Isolated From Vaginal Mucosa of Mothers and Oral Mucosa of Neonates Occurrence and Biotypes Concordance. *The Pediatric Infectious Disease Journal* **JCR**, v. 26, p. 553-557, 2007.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 13 | **SCOPUS** 10
66. **HAHN, R. C.**; HAMDAN, J. S. . Antifungal drugs for systemic: an overview of mechanism of action and resistance. *Current Medicinal Chemistry - Anti-Infective Agents*, Estados Unidos, v. 5, p. 403-412, 2006.
67. KOHLER, L. M. ; MONTEIRO, P. C. F. ; **HAHN, R. C.** ; HAMDAN, Júnia Soares . In Vitro Susceptibilities of Isolates of *Sporothrix schenckii* to Itraconazole and Terbinafine. *Journal of Clinical Microbiology* **JCR**, Estado Unidos, v. 42, n.9, p. 4319-4320, 2004.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 32 | **SCOPUS** 28
68. SANTOS, S. G. ; CARVALHO, M. A. R. ; SERUFO, J. C. ; PINTO-SILVA, R. A. ; ALBUQUERQUE, W. ; PIRES, A. F. B. ; **HAHN, R. C.** ; NICOLI, J. R. ; FARIAS, L. M. ; HAMDAN, Júnia Soares . Antimicrobial susceptibility of microorganisms recovered from intraabdominal infections at Belo Horizonte, Brazil.. *American Journal of Infection Control* **JCR**, Estados Unidos, v. 32, n.7, p. 414-416, 2004.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 2
69. DUARTE, E. R. ; **HAHN, R. C.** ; CRUZ, P. ; HAMDAN, J. S. . Detection of *Malassezia* spp. from healthy cattle and cattle with otitis by direct. *Acta Scientiae Veterinariae* **JCR**, v. 32, p. 83-87, 2004.
70. **HAHN, R. C.**; MACEDO, A. M. ; FONTES, C. J. F. ; BATISTA, R. D. ; SANTOS, Niriana Lara ; HAMDAN, Júnia Soares . RAPD as a valuable tool for identifying a subgroup of *Paracoccidioides brasiliensis* presenting clinical and in vitro susceptibility to trimethoprim/ sulphamethoxazole. *Journal of Clinical Microbiology* **JCR**, New York, 2003.
71. DUARTE, E. R. ; BATISTA, R. D. ; **HAHN, R. C.** ; HAMDAN, Júnia Soares . Factors associated with the prevalence of *Malassezia* species in the external ears of cattle from the State of Minas Gerais, Brazil. *Medical Mycology*, New York, 2003.
72. **HAHN, R. C.**; CONCEIÇÃO, Yvelise Teresinha Morato ; FERREIRA, Jussara Fialho ; SANTOS, Niriana Lara ; HAMDAN, Júnia Soares . Disseminated paracoccidioidomycosis correlation between clinical an in vitro resistance to ketoconazole and trimethoprim sulphamethoxazole. *Mycoses* (Berlin) **JCR**, Alemanha, v. 46, n.8, p. 324-329, 2003.
73. **HAHN, R. C.**. Phenotypic and genotypic identification for *Candida* spp isolated from hospitalized patients.. *Revista Iberoamericana de Micología* **JCR**, Espanha, v. 20, n.4, p. in pr, 2003.
74. **HAHN, R. C.**; MACEDO, A. M. ; SANTOS, Niriana Lara ; RESENDE, J. C. P. ; HAMDAN, Júnia Soares . Characterization of *Paracoccidioides brasiliensis* atypical isolates by random amplified polymorphic DNA analysis. *Revista Iberoamericana de Micología* **JCR**, Espanha, v. 19, p. 49-51, 2002.
- Citações:** **SCOPUS** 7
75. ★ **HAHN, R. C.**; CONCEIÇÃO, Y. T. M. ; SANTOS, Niriana Lara ; FERREIRA, Jussara Fialho ; HAMDAN, Júnia Soares . Disseminated paracoccidioidomycosis: correlation between clinical and in vitro resistance to ketoconazole and trimethoprim/sulphamethoxazole. *Mycoses* (Berlin) **JCR**, Alemanha, v. 45, 2002.
76. ★ **HAHN, R. C.**; FONTES, C. J. F. ; BATISTA, R. D. ; HAMDAN, Júnia Soares . In vitro comparison of activities of terbinafine and itraconazole against *Paracoccidioides brasiliensis*. *Journal of Clinical Microbiology* **JCR**, Estados Unidos, v. 40, n.8, 2002.
77. ★ **HAHN, R. C.**; HAMDAN, Júnia Soares . Effects of amphotericin B and three azoles derivatives on the lipids of yeasts cells of *Paracoccidioides brasiliensis*. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy* **JCR**, Estados Unidos, v. 44, n.7, p. 1997-2000, 2000.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 20 | **SCOPUS** 18
78. ★ **HAHN, R. C.**; HAMDAN, Júnia Soares . In vitro susceptibilities of *Paracoccidioides brasiliensis* yeast form to antifungal drugs. *Mycoses* (Berlin) **JCR**, Alemanha, v. 43, n.3/4, p. 403-407, 2000.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 17 | **SCOPUS** 16
79. DUARTE, E. R. ; MELO, M. M. ; **HAHN, R. C.** ; HAMDAN, Júnia Soares . Prevalence of *Malassezia* spp in the ears of asymptomatic cattle and cattle with otitis in Brazil. *Journal of Medical and Veterinary Mycology*, Estados Unidos, v. 37, p. 159-162, 1999.

## Textos em jornais de notícias/revistas

1. **Hahn, Rosane Christine** ; DIAS, L. B. ; **Hahn, Rosane Christine** . UFMT e SES-MT no combate à micose que mata. *Jornal da UFMT, Cuiabá - Mato Grosso*, p. 14 - 15, 04 maio 2013.

## Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **HAHN, R. C.**. Comparação entre duas metodologias para a determinação da susceptibilidade in vitro de isolados de *Sporothrix schenckii* frente à cinco drogas antifúngicas. In: XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2003, Florianópolis. Resumos do XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo: DOC & Knowledge Management, 2003. v. 1. p. 89-89.

## Resumos publicados em anais de congressos

1. DIAS, L. B. ; Takarara D T ; RODRIGUES, A. M. ; Tadano, Tomoko ; Júnior L. P. ; CAMARGO, Z. P. ; **HAHN, R. C.** . Case report: Fatal fungemia due to *Paracoccidioides lutzii*. In: XII Meeting on Paracoccidioidomycosis, 2014, BRasília. Anais do XII



- Meeting on Paracoccidioidomycosis. Brasília: UNB, 2014.
2. **HAHN, R. C.**. Study about the incidence of the genus *Cryptococcus* isolated from the cloacae of parrots of the genus *Amazona aestiva*. In: TIMM TRENDS IN MEDICAL MYCOLOGY, 2013, Copenhagen. Trends in Medical Mycology, 2013. v. 56. p. 86-86.
  3. **HAHN, R. C.**. C neoformans in the metropolitan area of State of Mato Grosso. In: TRENDS IN MEDICAL MYCOLOGY, 2013, Copenhagen. Abstracts TIMM 2013 Special issue, 2013. v. 56. p. 86-86.
  4. **HAHN, R. C.**. Six year trend analysis of nosocomial candidemia and risk factors in two intensive care of hospitals in Mato Grosso, midwest region of Brazil. In: TRENDS IN MEDICAL MYCOLOGY, 2013, Copenhagen. Special issue TRENDS IN MEDICAL MYCOLOGY, 2013. v. 56. p. 108-108.
  5. **HAHN, R. C.**. Five years of onychomycosis in university hospitals in Mato Grosso state - Brazil. In: TRENDS IN MEDICAL MYCOLOGY, 2013, Copenhagen. Abstracts TIMM 2013. v. 56. p. 158-158.
  6. **Hahn, Rosane Christine**. CD23 soluble quantification in bronchoalveolar lavage and plasma in the course of experimental paracoccidioidomycosis. In: XLVIII Congress of the Brazilian Society of Tropical Medicine, 2012, Rio de Janeiro. Anais do XLVIII Congress of the Brazilian Society of Tropical Medicine. Rio de Janeiro.
  7. Leite-Jr, Diniz Pereira ; NANI, R. ; **Hahn, Rosane Christine** . Etiological agents of dermatophytosis in Military troops. In: XLVIII Congress of the Brazilian Society of Tropical Medicine, 2012, Rio de Janeiro. Anais do XLVIII Congress of the Brazilian Society of Tropical Medicine. Rio de Janeiro, 2012.
  8. NANI, R. ; Tadano, Tomoko ; **HAHN, R. C.** . Histoplasmosis in patients admitted to the Julio Muller university hospital (HUJM), Cuiabá, MT, Brazil. In: XLVIII Congress of the Brazilian Society of Tropical Medicine, 2012, Rio de Janeiro. Anais do XLVIII Congress of the Brazilian Society of Tropical Medicine. Rio de Janeiro, 2012.
  9. LEITE JÚNIOR, D. P. ; Yamamoto, A. C. A. ; AMADIO, J. ; Martins E. R. ; Simões S ; Santos F L ; **HAHN, R. C.** . Trichomaceae: Biodiversidade de fungos anamórficos albergados na poeira de livros. In: 3 Congresso sobre Diversidade Microbiana da Amazônia, 2011, Manaus. Anais do 3 Congresso sobre Diversidade Microbiana da Amazônia. Manaus, 2011.
  10. Martins E. R. ; Yamamoto, A. C. A. ; **HAHN, R. C.** . Atividade in vitro da tigeciclina em amostras de enterobactérias produtoras de beta-lactamases de espectro estendido (ESBL) em um hospital universitário de Cuiabá - MT. In: 38 Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2011, Curitiba. Anais do 38 Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. Curitiba, 2011.
  11. Martins E. R. ; Yamamoto, A. C. A. ; LEITE JÚNIOR, D. P. ; AMADIO, J. ; **HAHN, R. C.** . Frequência e perfil de susceptibilidade aos antimicrobianos das cepas de *Pseudomonas aeruginosa* isoladas no Hospital Geral Universitário (HGU) Cuiabá, MT. In: 38 Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2011, Curitiba. Anais do 38 Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. Curitiba, 2011.
  12. Hoffmann H. ; SIMI, W. B. ; Anzai, C. A. ; Takarara D T ; DIAS, L. B. ; TADANO, T. ; **HAHN, R. C.** . Prevalência de onicomicoses por *Candida parapsilosis* em pacientes atendidos no ambulatório de doenças infecciosas do Hospital Universitário Julio Muller Cuiabá-MT. In: 26 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2011, Foz do Iguaçu. Microbiologia in Foco. Foz do Iguaçu: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2011. v. 4. p. 240-240.
  13. Hoffmann H. ; Silva Júnior I. F. ; **HAHN, R. C.** . Candidúria em pacientes internados no Pronto Socorro Municipal de Várzea Grande, Mato Grosso. In: 26 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2011, Foz do Iguaçu. Microbiologia in Foco. Foz do Iguaçu: Microbiologia IN FOCO - Revista da SBM, 2011. v. 4. p. 240-240.
  14. Hoffmann Santos H. ; SIMI, W. B. ; Anzai, C. A. ; Takarara D T ; TADANO, T. ; **HAHN, R. C.** . Paracoccidioidomycose em pacientes atendidos no hospital universitário Júlio Muller (HUJM)-Cuiabá/MT:2006 a 2011. In: 26 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2011, Foz do Iguaçu. Microbiologia in Foco. Foz do Iguaçu: Microbiologia IN FOCO - Revista da SBM, 2011. v. 4. p. 239-239.
  15. Hoffmann Santos H. ; SIMI, W. B. ; Anzai, C. A. ; Takarara D T ; DIAS, L. B. ; TADANO, T. ; **HAHN, R. C.** . Dermatofitoses por *Trichophyton rubrum* em pacientes atendidos no ambulatório de infectologia do hospital universitário Júlio Muller - Cuiabá - MT. In: 26 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2011, Foz do Iguaçu. Microbiologia in Foco. Foz do Iguaçu: Microbiologia IN FOCO - Revista da SBM, 2011. v. 4. p. 239-239.
  16. DIAS, L. B. ; **HAHN, R. C.** . Perfil sorológico-epidemiológico de pacientes acometidos por paracoccidioidomycose oriundos do HUJM, Cuiabá ? MT. In: 26 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2011, Foz do Iguaçu. Microbiologia in Foco. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2011. v. 4. p. 230-230.
  17. **HAHN, R. C.** ; Júnior, Diniz Pereira Leite ; Takarara D T ; Yamamoto, A. C. A. . Cryptococcaceae: Investigação do Complexo *Cryptococcus* Isolados do Microhabitat da Poeira. In: Semana Da Biologia UFMT Tangará da Serra, 2011, Tangara da Serra. Anais da Semana Da Biologia. Tangará da Serra MT, 2011.
  18. Martins E. R. ; CALEFFI, R. ; AMADIO, J. ; LEITE JÚNIOR, D. P. ; **HAHN, R. C.** . Relato de caso de *Candida viswanathi* e *Acinetobacter* spp no líquido cefalorraquidiano (LCR)em jovem internado no Hospital geral Universitário (HGU) - Cuiabá MT. In: 25 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2009, Porto de Galinhas. Microbiologia in Foco. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2009. v. jul/ag. p. 75-75.
  19. LEITE JÚNIOR, D. P. ; Martins E. R. ; Yamamoto, A. C. A. ; AMADIO, J. ; Anzai, C. A. ; **HAHN, R. C.** . Biodiversidade fúngica anemofílica presente em bibliotecas: risco à aquisição de infecções fúngicas?. In: 25 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2009, Porto de Galinhas. Microbiologia in Foco. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2009. v. 09. p. 70-70.
  20. DIAS, L. B. ; Meirelles Filho, J ; SZEISS, M. W. ; MELHEM, Márcia de Souza Carvalho ; **HAHN, R. C.** . Candidíase vulvovaginal versus perfil de susceptibilidade in vitro á drogas antifúngicas em pacientes atendidas no Hospital Geral Universitário, Cuiabá, MT. In: 25 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2009, Porto de Galinhas. Microbiologia in Foco. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2009. v. 09. p. 85-85.
  21. Yamamoto, A. C. A. ; AMADIO, J. ; LEITE JÚNIOR, D. P. ; Martins E. R. ; TADANO, T. ; Prado, K. S. P. ; Favalessa, O. C. ; **HAHN, R. C.** . Candidúria em pacientes internados em unidades de terapia intensiva (UTI) oriundos dos hospitais universitários de Cuiabá-MT. In: 25 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2009, Porto de Galinhas. Microbiologia in Foco. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2009. v. 09. p. 85-85.
  22. Yamamoto, A. C. A. ; AMADIO, J. ; LEITE JÚNIOR, D. P. ; TADANO, T. ; Takarara D T ; **HAHN, R. C.** . Infecção de corrente sanguínea por leveduras do gênero *Candida* em pacientes de unidades de terapia intensivas oriundass dos hospitais universitários de Cuiabá-MT. In: 25 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2009, Porto de Galinhas. Microbiologia in Foco. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2009. v. 09. p. 85-85.
  - 23.

- DIAS, L. B. ; GROSSKLAUS, D. A. ; Yamamoto, A. C. A. ; **HAHN, R. C.** . Perfil sorológico epidemiológico de pacientes acometidos por paracoccidiodomicose oriundos do HUIJM Cuiabá, MT. In: 25 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2009, Porto de Galinhas. Microbiologia in Foco. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2009. v. 09. p. 85-85.
24. Favalessa, O. C. ; TADANO, T. ; Coelho, B P A ; Dias, F. B. ; Anzai, C. A. ; Takarara D T ; **HAHN, R. C.** . Avaliação do perfil de susceptibilidade in vitro de leveduras do gênero Candida isoladas das cavidade oral de pacientes HIV positivos oriundos dos serviços de saúde de Cuiabá, MT. In: 25 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2009, Porto de Galinhas. Microbiologia in Foco. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2009. v. 09. p. 85-85.
25. Favalessa, O. C. ; **HAHN, R. C.** ; TADANO, T. ; Anzai, C. A. ; DIAS, L. B. . Criptococose: identificação e perfil de susceptibilidade in vitro de C. neoformans isolados de pacientes HIV positivos oriundos de Cuiabá, MT. In: 25 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2009, Porto de Galinhas. Microbiologia in Foco. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2009. v. 09. p. 85-85.
26. Martins E. R. ; AMADIO, J. ; Yamamoto, A. C. A. ; LEITE JÚNIOR, D. P. ; Simões S ; **HAHN, R. C.** . Perfil de resistência antimicrobiana das cepas de Staphylococcus aureus isolados de pacientes internados no Hospital Geral Universitário (HGU) Cuiabá MT. In: 25 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2009, Porto de Galinhas. Microbiologia in Foco. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2009. v. 09. p. 88-88.
27. LEITE JÚNIOR, D. P. ; Yamamoto, A. C. A. ; THEODORO R C ; AMADIO, J. ; Simões S ; Takarara D T ; Araújo SM ; **HAHN, R. C.** . Aspectos epidemiológicos das dermatomicoses ocupacionais e seus agentes etiológicos em profissionais de áreas militares da cidade de Cuiabá MT. In: 25 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2009, Porto de Galinhas. Microbiologia in Foco. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2009. v. 09. p. 105-105.
28. AMADIO, J. ; Yamamoto, A. C. A. ; LEITE JÚNIOR, D. P. ; Favalessa, O. C. ; **HAHN, R. C.** . Presença de leveduras do gênero Candida na cavidade oral de lactentes acompanhados no ambulatório de pediatria do Hospital Geral Universitário (HGU) Cuiabá, MT. In: 25 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2009, Porto de Galinhas. Microbiologia in Foco. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2009. v. 09. p. 124-124.
29. Martins E. R. ; AMADIO, J. ; Yamamoto, A. C. A. ; LEITE JÚNIOR, D. P. ; SILVA, N. ; **HAHN, R. C.** . Pacientes colonizados por bactérias do gênero Enterococcus resistentes a vancomicina (VRE) no Hospital Geral Universitário (HGU) Cuiabá-MT. In: I Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica, 2008, Gramado - RS. Anais do I Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2008.
30. Martins E. R. ; AMADIO, J. ; Yamamoto, A. C. A. ; LEITE JÚNIOR, D. P. ; Rodrigues, A. F. ; **HAHN, R. C.** . Frequência de infecções causadas por Enterococcus faecium e Enterococcus faecalis multi-resistentes em pacientes internados no Hospital Geral Universitário Cuiabá-MT. In: I Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica, 2008, Gramado RS. Anais do I Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2008.
31. Martins E. R. ; AMADIO, J. ; Yamamoto, A. C. A. ; LEITE JÚNIOR, D. P. ; Rodrigues, A. F. ; **HAHN, R. C.** . Frequência de cepas produtoras de enzimas beta lactamases de espectro estendido (ESBL) em pacientes internados no Hospital Geral Universitário (HGU) Cuiabá - MT. In: I Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica, 2008, Gramado RS. Anais do I Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2008.
32. Favalessa, O. C. ; Prado, K. S. P. ; Ribeiro LC ; Simões S ; DIAS, L. B. ; AMADIO, J. ; Yamamoto, A. C. A. ; FONTES, C. J. F. ; **HAHN, R. C.** . Caracterização microbiológica e sensibilidade in vitro a drogas antifúngicas de leveduras do gênero Candida isoladas na cavidade oral de pacientes soropositivos em Cuiabá - MT. In: I Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica, 2008, Gramado RS. Anais do I Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2008.
33. Favalessa, O. C. ; Yamamoto, A. C. A. ; AMADIO, J. ; Prado, K. S. P. ; Ribeiro LC ; DIAS, L. B. ; TADANO, T. ; **HAHN, R. C.** . Caracterização e perfil de susceptibilidade a drogas antifúngicas de leveduras do gênero Cryptococcus de pacientes soropositivos e soronegativos dos hospitais universitários de Cuiabá MT. In: I Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica, 2008, Gramado RS. Anais do I Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2008.
34. Prado, K. S. P. ; Favalessa, O. C. ; REZENDE-SILVA, Soraya ; TADANO, T. ; **HAHN, R. C.** . Infecções Hospitalares Fúngicas causadas por leveduras do gênero Candida em unidades de terapia intensiva neonatal nos hospitais universitários de Cuiabá-MT. In: XI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar, 2008, Rio de Janeiro. Anais do XI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar. Salvador BA: The Brazilian Journal of Infectious Disease, 2008. v. 12.
35. Yamamoto, A. C. A. ; AMADIO, J. ; LEITE JÚNIOR, D. P. ; Martins E. R. ; DIAS, L. B. ; TADANO, T. ; Prado, K. S. P. ; Favalessa, O. C. ; Simões S ; **HAHN, R. C.** . Infecção Hospitalar por leveduras do gênero Candida oriundas dos hospitais universitários de Cuiabá - MT. In: XI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar, 2008, Rio de Janeiro. Anais do XI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar. Salvador BA: The Brazilian Journal of Infectious Disease, 2008. v. 12.
36. Prado, K. S. P. ; Favalessa, O. C. ; QUEIROZ, T. ; **HAHN, R. C.** . Susceptibilidade in vitro aos antifúngicos em isolados de pacientes internados nas unidades de terapia intensiva (UTIs) neonatal dos hospitais universitários de Cuiabá -MT. In: XI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar, 2008, Rio de Janeiro. Anais do XI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar. Salvador BA: The Brazilian Journal of Infectious Disease, 2008. v. 123.
37. **HAHN, R. C.** . Ensino de Micologia em Cuiabá - MT. In: 5 Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife - PE. Anais do 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Recife: Editora Universitaria UFPE, 2007. v. 1. p. 189-189.
38. Simões S ; DIAS, L. B. ; Prado, K. S. P. ; Favalessa, O. C. ; **HAHN, R. C.** . Microbiota fúngica nas UTIs Adulto e Neo- Natal do Hospital Universitário Julio Muller em Cuiabá - MT. In: 24 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2007, Brasília. Anais do 24 Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2007.
39. Prado, K. S. P. ; BRAGA, H. R. ; CRUZ, P. ; CAMACHO, P. ; QUEIROZ, T. ; TADANO, T. ; GROSSKLAUS, D. A. ; **HAHN, R. C.** . Frequência de leveduras e susceptibilidade in vitro aos antifúngicos em quadros de candidemias nos hospitais universitários em Cuiabá - MT. In: 5 Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife - PE. Programação e Resumos do 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Recife - PE: Ed. Universitaria da UFPE, 2007. v. 1. p. 307-307.
40. Prado, K. S. P. ; DIAS, L. B. ; TADANO, T. ; MONTEIRO, C. N. ; Braga, HR ; **HAHN, R. C.** . Candidúria em pacientes internados nos hospitais universitários de Cuiabá - MT. In: 5 Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife - PE.

Programação e Resumos do 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Recife - PE: Ed. Universitária da UFPE, 2007. v. 1. p. 272-272.

41. Favalessa, O. C. ; DIAS, L. B. ; Prado, K. S. P. ; GROSSKLAUS, D. A. ; TADANO, T. ; **HAHN, R. C.** . Caracterização das espécies e perfil de susceptibilidade a drogas antifúngicas de leveduras do gênero *Cryptococcus* nos hospitais universitários de Cuiabá, Mato Grosso. In: 5 Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife - PE. Programação e Resumos do 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Recife - PE: Ed. Universitária da UFPE, 2007. v. 1. p. 273-273.
42. Favalessa, O. C. ; DIAS, L. B. ; Prado, K. S. P. ; GROSSKLAUS, D. A. ; TADANO, T. ; **HAHN, R. C.** . Trinta e oito casos de histoplasmose em pacientes com AIDS no Hospital Universitário Julio Muller em Cuiabá - Mato Grosso. In: 5 Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife - PE. Programação e Resumos do 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Recife - PE: Ed. Universitária da UFPE, 2007. v. 1. p. 340-340.
43. GROSSKLAUS, D. A. ; CONCEIÇÃO, Y. T. M. ; BRANDÃO, Z. ; Araújo SM ; MACHADO, M. ; **HAHN, R. C.** . Estudo clínico-epidemiológico de infecções por fungos em pacientes portadores do HIV. In: 5 Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife - PE. Programação e Resumos do 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Recife - PE: Ed. Universitária da UFPE, 2007. v. 1. p. 337-337.
44. GROSSKLAUS, D. A. ; CONCEIÇÃO, Y. T. M. ; BRANDÃO, Z. ; Araújo SM ; MACHADO, M. ; **HAHN, R. C.** . Paracoccidioidomicose em paciente do sexo feminino portadora da Síndrome da Imunodeficiência Adquirida no estado de Mato Grosso. In: 5 Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife - PE. Programação e Resumos do 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Recife - PE: Ed. Universitária da UFPE, 2007. v. 1. p. 333-334.
45. GROSSKLAUS, D. A. ; Araújo SM ; Favalessa, O. C. ; Prado, K. S. P. ; SACCO, J. ; DIAS, L. B. ; **HAHN, R. C.** . Onicomicose por fungos não dermatofíticos: emergência e relevância. In: 5 Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife - PE. Programação e Resumos do 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Recife - PE: Ed. Universitária da UFPE, 2007. v. 1. p. 322-322.
46. TADANO, T. ; DIAS, L. B. ; **HAHN, R. C.** . Esporotricose em dorso de mão esquerda e dermatofitose em dorso de mão direita. In: 5 Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife - PE. Programação e Resumos do 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Recife - PE: Ed. Universitária da UFPE, 2007. v. 1. p. 288-289.
47. Araújo SM ; GROSSKLAUS, D. A. ; LIMA, M. ; DIAS, L. B. ; Simões S ; **HAHN, R. C.** . Exame micológico direto versus número de preparações: reflexo na positividade dos resultados. In: 5 Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife - PE. Programação e Resumos do 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Recife - PE: Ed. Universitária da UFPE, 2007. v. 1. p. 291-291.
48. DIAS, L. B. ; SZEISS, M. W. ; MELHEM, Márcia de Souza de Carvalho ; SILVA, L. R. S. ; Braga, HR ; Meirelles Filho, J ; **HAHN, R. C.** . Perfil de susceptibilidade in vitro a drogas antifúngicas pelo método Etest de leveduras do gênero *Candida* obtidas em secreções vaginais de pacientes gestantes no HGU de Cuiabá. In: 5 Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife - PE. Programação e Resumos do 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Recife - PE: Ed. Universitária da UFPE, 2007. v. 1. p. 324-324.
49. TADANO, T. ; DIAS, L. B. ; **HAHN, R. C.** . Tabagismo precoce X sequelas pós tuberculose: condições propícias ao desenvolvimento de bola fúngica por *Aspergillus fumigatus*. In: 5 Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife - PE. Programação e Resumos do 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Recife - PE: Ed. Universitária da UFPE, 2007. v. 1. p. 339-339.
50. DIAS, L. B. ; GROSSKLAUS, D. A. ; Araújo SM ; Prado, K. S. P. ; LEITE JÚNIOR, D. P. ; SILVA, N. ; **HAHN, R. C.** . Prevalência de dermatomicoses em pacientes atendidos no Laboratório de Micologia do Hospital Geral Universitário. In: 5 Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife - PE. Programação e Resumos do 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Recife - PE: Ed. Universitária da UFPE, 2007. v. 1. p. 312-312.
51. AMADIO, J. ; SILVA, P. ; LEITE, V. ; ENOKAWA, V. ; ARAÚJO FILHO, J. ; **HAHN, R. C.** . Prevalência de fungos anemófilos na Unidade de Isolamento do Hospital Geral Universitário de Cuiabá - MT. In: 5 Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife - PE. Programação e Resumos do 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Recife - PE: Ed. Universitária da UFPE, 2007. v. 1. p. 101-101.
52. Araújo SM ; GROSSKLAUS, D. A. ; LIMA, M. ; DIAS, L. B. ; Simões S ; **HAHN, R. C.** . Prevalência de leveduras do gênero *Malassezia* em Políclínicas/SUS e Hospitais Universitários em Cuiabá - MT. In: 5 Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife - PE. Programação e Resumos do 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Recife - PE: Ed. Universitária da UFPE, 2007. v. 1. p. 278-278.
53. Borsari, R. O. ; Simões S ; DIAS, L. B. ; **HAHN, R. C.** . Avaliação: Diagnóstico Micológico em Cuiabá - MT. In: 24 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2007, Brasília. Anais do 24 Congresso Brasileiro de Microbiologia. Brasília - DF: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2007.
54. SOUZA, IM ; Venturini, CL ; VIOLANTE, I. M. P. ; **HAHN, R. C.** . Atividade Antifúngica de Plantas do Cerrado de Mato Grosso, frente a Leveduras do Gênero *Candida*. In: XIX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2006, Salvador. XIX Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2006.
55. DIAS, L. B. ; GROSSKLAUS, D. A. ; Braga, HR ; Meirelles Filho, J ; **HAHN, R. C.** . Leveduras do Gênero *Candida* em Secreções Vaginais versus Perfil de Susceptibilidade; Resistência a Derivados Azólicos. A Experiência do Ambulatório de Ginecologia e Obstetrícia - HGU - Cuiabá - MT. In: III Simpósio de Resistência Bacteriana aos Antimicrobianos/ I Simpósio de Resistência a Drogas Quimioterápicas, 2006, Rio de Janeiro. III Simpósio de Resistência Bacteriana aos Antimicrobianos/ I Simpósio de Resistência a Drogas Quimioterápicas, 2006.
56. RIBEIRO, E. M. ; CALEFFI, R. ; LOPES, P.S.S. ; Meirelles Filho, J ; **HAHN, R. C.** . O ambulatório de ginecologia e obstetrícia (GO) do Hospital Geral Universitário (HGU) como foco de pesquisa aplicada: importância da integração inter-institucional e captação de recursos. In: XIX Congresso de Ginecologia & Obstetrícia do Brasil Central, 2006, Cuiabá. XIX Congresso de Ginecologia & Obstetrícia do Brasil Central, 2006.
57. BARBOZA, A. S. ; DIAS, L. B. ; CARVALHO, M. F. C. M. ; LEÃO, P. R. D. ; **HAHN, R. C.** . Identificação dos fatores predisponentes para candidíase vaginal em pacientes atendidas no ambulatório de ginecologia e obstetrícia do Hospital Geral Universitário de Cuiabá - MT. In: XIX Congresso de Ginecologia & Obstetrícia do Brasil Central, 2006, Cuiabá. Anais do XIX Congresso de Ginecologia & Obstetrícia do Brasil Central, 2006.
58. BARBOZA, A. S. ; DIAS, L. B. ; TREVISAN, C. O. ; LEÃO, P. R. D. ; **HAHN, R. C.** . Identificação de espécies de leveduras do gênero *Candida* e sua relação com candidíases recidivantes em pacientes atendidas no ambulatório de ginecologia e



- obstetrícia do Hospital Geral Universitário de Cuiabá MT. In: XIX Congresso de Ginecologia Obstetrícia do Brasil Central, 2006, Cuiabá - MT. Anais do XIX Congresso de Ginecologia Obstetrícia do Brasil Central. Cuiabá - MT, 2006.
59. MONTEIRO, C. N. ; SANTANA, M. M. ; DIAS, L. B. ; SILVA, L. R. S. ; **HAHN, R. C.** . Significado do exame a fresco para o diagnóstico de candidíase vaginal. In: XIX Congresso de Ginecologia Obstetrícia do Brasil Central, 2006, Cuiabá - MT. Anais do XIX Congresso de Ginecologia Obstetrícia do Brasil Central. Cuiabá - MT, 2006.
60. MONTEIRO, C. N. ; SANTANA, M. M. ; DIAS, L. B. ; Meirelles Filho, J ; **HAHN, R. C.** . Comparação entre a sintomatologia da secreção transvaginal causada por *Candida albicans* e outras leveduras do gênero *Candida*. In: XIX Congresso de Ginecologia Obstetrícia do Brasil Central, 2006, Cuiabá - MT. Anais do XIX Congresso de Ginecologia Obstetrícia do Brasil Central. Cuiabá MT, 2006.
61. SOUZA, I. M. ; VENTURINI, C. L. ; VIOLANTE, I. M. P. ; **HAHN, R. C.** ; PIZZOLITTO, A. C. . Atividade antimicrobiana de espécies pertencentes às Famílias Burseraceae e Clusiaceae provenientes do cerrado matogrossense. In: Congresso Farmaceutico do Pantanal, 2005, Cuiabá. Congresso Farmaceutico do Pantanal, 2005.
62. **HAHN, R. C.**; MOREIRA, S. I. ; REZENDE, T. C. V. ; COSTA, M. ; FELIPE, M. S. S. ; BAILAO, A. M. ; PEREIRA, M. ; SOARES, C. M. A. . In vivo induced antigen technology (IVIAT) allows the identification of immunogens of *Paracoccidioides brasiliensis*. In: IX International Meeting on Paracoccidioidomycosis, 2005, Águas de Lindóia. Revista Inst. Med. Tropical de S. Paulo. São Paulo: Instituto de Medicina Tropical, 2005. v. 47(14). p. 52-52.
63. SANTOS, M. O. ; BORGES, C. L. ; BAILAO, A. M. ; FIUZA, R. B. ; **HAHN, R. C.** ; MARTINS, W. S. ; PEREIRA, M. ; SOARES, C. M. A. ; FELIPE, M. S. S. . Representational difference analysis (RDA) for the detection of differential gene expression in isolates of *Paracoccidioides brasiliensis*. In: IX International Meeting on Paracoccidioidomycosis, 2005, Águas de Lindóia. Revista Inst. Med. Tropical de S. Paulo. São Paulo: Instituto de Medicina Tropical, 2005. v. 47(14). p. 52-52.
64. **HAHN, R. C.**; SILVA, G. F. ; RAINHA, G. ; DIAS, L. B. ; SILVA, G. F. C. ; CASAGRANDE, L. ; GONCALVES, G. A. ; RIBEIRO, W. R. . Prevalência de espécies de leveduras do gênero *candida* e susceptibilidade a antifúngicos em isolados provenientes de fragmentos de unhas das mãos - Laboratório de Micologia da Universidade de Cuiabá - MT. In: XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2005, Santos - SP. XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2005.
65. SILVA, G. F. C. ; DIAS, L. B. ; RAINHA, G. ; SILVA, G. F. ; CASAGRANDE, L. ; GONCALVES, G. A. ; RIBEIRO, W. R. ; **HAHN, R. C.** . Prevalência de espécies de leveduras do gênero *candida* em isolados obtidos a partir de distintos espécimens clínicos - Laboratório de Micologia Universidade de Cuiabá - MT. In: XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2005, Santos - SP. XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2005.
66. BATISTA JUNIOR, João ; BRAGA, H. R. ; ALMEIDA, E. ; MONTEIRO, C. N. ; ANDRAUS, M. ; NADAF, K. ; TADANO, T. ; FONTES, C. J. F. ; **HAHN, R. C.** . Prevalência de infecções fúngicas em pacientes com AIDS internados no HUJM (MT) no período compreendido entre Jan/2002 a Dez/2003. In: IV Congresso Brasileiro de Micologia, 2004, Ouro Preto. IV Congresso Brasileiro de Micologia, 2004.
67. DIAS, L. B. ; RAINHA, G. ; SILVA, G. F. ; SILVA, G. F. C. ; BATISTA JUNIOR, João ; **HAHN, R. C.** . Onze Casos de Histoplasmoze em Pacientes com AIDS no Hospital Universitário Julio Muller (HUJM) em Cuiabá - Mato Grosso. In: IV Congresso Brasileiro de Micologia, 2004, Ouro Preto - MG. ANAIS do IV Congresso Brasileiro de Micologia, 2004. p. 136-136.
68. SILVA JUNIOR, I. F. ; DIAS, L. B. ; MULLER, A. P. ; COSTA, T. H. T. ; VENTURINI, C. S. ; **HAHN, R. C.** . Prevalência de Dermatomicoses em Pacientes Voluntários Atendidos no Laboratório de Micologia Clínica da Universidade de Cuiabá. In: IV Congresso Brasileiro de Micologia, 2004, Ouro Preto - MG. ANAIS do IV Congresso Brasileiro de Micologia, 2004. p. 141-141.
69. **HAHN, R. C.**. Perfil de Susceptibilidade/Resistência in vitro de 30 amostras de *Sporothrix schenckii*. In: XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2003, Florianópolis. Resumos do XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo: DOC & Knowledge Management, 2003. v. 1. p. 89-89.
70. **HAHN, R. C.**. Perfil de Susceptibilidade in vitro a drogas antifúngicas de 31 diferentes isolados de *Paracoccidioides brasiliensis*. In: XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2003, Florianópolis. Resumos do XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo: DOC & Knowledge Management, 2003. v. 1. p. 89-89.
71. **HAHN, R. C.**. Perfil Clínico, Demográfico e Laboratorial de Pacientes acometidos por paracoccidioidomicose em Mato-Grosso no período compreendido entre 1985-2003. In: XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2003, Florianópolis. Resumos do Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo: DOC & Knowledge Management, 2003. v. 1. p. 89-89.
72. **HAHN, R. C.**. Atividade in vitro da Associação Sulfametoxazol-Trimetoprim frente a 31 isolados de *Paracoccidioides brasiliensis*. In: XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2003, Florianópolis. Resumos do XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo: DOC & Knowledge Management, 2003. v. 1. p. 91-91.
73. **HAHN, R. C.**. Perfil de Susceptibilidade/Resistência de isolados de *Sporothrix shenckii* provenientes de animais com esporotricose. In: XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2003, Florianópolis. Resumos do XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo: DOC & Knowledge Management, 2003. v. 1. p. 91-91.
74. **HAHN, R. C.**; MACEDO, A. M. ; FONTES, C. J. F. ; SANTOS, R. R. ; HAMDAN, Júnia Soares . RAPD as a valuable tool for identifying a subgroup of *Paracoccidioides brasiliensis* presenting clinical trimethoprim/ sulphamethoxazole resistance. In: VIII International meeting on Paracoccidioidomycosis, 2002, Pirenópolis - Goiás. Annual Review of Biomedical Sciences. Botucatu - SP: Fundação Editora da UNESP, 2002. v. 1. p. 74-74.
75. **HAHN, R. C.**; FONTES, C. J. F. ; BATISTA, R. D. ; HAMDAN, Júnia Soares . In vitro comparison of activity of terbinafine and itraconazole against *Paracoccidioides brasiliensis*. In: VIII International meeting on Paracoccidioidomycosis, 2002, Pirenópolis - GO. Annual Review of Biomedical Sciences. Botucatu - SP: Fundação Editora da UNESP, 2002. v. 1. p. 118-118.
76. **HAHN, R. C.**; CONCEIÇÃO, Y. T. M. ; FERREIRA, Jussara Fialho ; BATISTA, R. D. ; HAMDAN, Júnia Soares . Disseminated paracoccidioidomycosis: correlation between clinical and in vitro resistance to ketoconazole and trimethoprim/ sulphamethoxazole. In: VIII International meeting on Paracoccidioidomycosis, 2002, Pirenópolis - GO. Annual Review of Biomedical Sciences. Botucatu - SP: Fundação Editora UNESP, 2002. v. 1. p. 119-119.
77. HAMDAN, J. S. ; SANTOS, Niriana Lara ; MACEDO, A. M. ; RESENDE, J. C. P. ; **HAHN, R. C.** . Caracterização de isolados atípicos de *Paracoccidioides brasiliensis* pela técnica de RAPD.. In: III Congresso Brasileiro de Micologia, 2001, Águas de Lindóia. Resumos do III Congresso Brasileiro de Micologia, 2001. v. 1. p. 89-89.
78. **HAHN, R. C.**; **HAHN, R. C.** ; BATISTA, R. D. ; KOHLER, L. M. ; DUARTE, E. R. ; HAMDAN, Júnia Soares . Comparação entre terbinafina e itraconazol in vitro para 23 amostras de *Paracoccidioides brasiliensis*.. In: Congresso Brasileiro de Micologia, 2001, Águas de Lindóia. Resumos do III Congresso Brasileiro de Micologia, 2001. v. 1. p. 88-88.
79. RESENDE, J. C. P. ; FRANCO, G. R. ; **HAHN, R. C.** ; DUARTE, E. R. ; HAMDAN, Júnia Soares . Correlação entre identificação fenotípica e genotípica de amostras de *Candida* spp. In: III Congresso Brasileiro de Micologia, 2001, Águas de Lindóia.

- Resumos do III Congresso Brasileiro de Micologia, 2001. v. 1. p. 88-88.
80. RESENDE, J. C. P. ; MEDEIROS, A. O. ; ROSA, C. A. ; **HAHN, R. C.** ; HAMDAN, J. S. . Diversidade molecular de linhagens ambientais e clínicas de *Candida* spp. In: III Congresso Brasileiro de Micologia, 2001, Águas de Lindóia. Resumos do III Congresso Brasileiro de Micologia, 2001. v. 1. p. 29-29.
  81. DUARTE, E. R. ; **HAHN, R. C.** ; RESENDE, J. C. P. ; SANTOS, Niriana Lara ; HAMDAN, J. S. . Epidemiologia molecular de espécies de *Malassezia* isoladas de bovinos no Estado de Minas Gerais. In: III Congresso Brasileiro de Micologia, 2001, Águas de Lindóia. Resumos do III Congresso Brasileiro de Micologia, 2001. v. 1. p. 127-127.
  82. **HAHN, R. C.** ; CONCEIÇÃO, Y. T. M. ; BATISTA, R. D. ; DUARTE, E. R. ; HAMDAN, Júnia Soares . Paracoccidioidomicose disseminada: correlação entre resistência clínica e in vitro ao cetoconazol sulfametoxazol-trimeroprim. In: III Congresso Brasileiro de Micologia, 2001, Águas de Lindóia. Resumos do III Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2001. v. 1. p. 89-89.
  83. HAMDAN, Júnia Soares ; FONTES, C. J. F. ; ROCHA, L. L. ; SOARES, B. M. ; **HAHN, R. C.** . Susceptibilidade in vitro de 23 amostras de *Paracoccidioides brasiliensis* à anfotericina B, cetoconazol e sulfametoxazol-trimetoprim. In: III Congresso Brasileiro de Micologia, 2001, Águas de Lindóia. Resumos do III Congresso Brasileiro de Micologia, 2001. v. 1. p. 89-89.
  84. PRÍMOLA, N. S. ; **HAHN, R. C.** ; RESENDE, J. C. P. ; DUARTE, E. R. ; HAMDAN, Júnia Soares . Comparative study of three methodologies for susceptibility tests to fluconazole, itraconazole, 5-flucitosyne and amphotericin B from 52 samples of *Cryptococcus neoformans*. In: 14 TH CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR HUMAN AND ANIMAL MYCOLOGY, 2000, Buenos Aires. Abstract's Book of the 14 th Congress of the ISHAM, 2000. v. 1. p. 231-231.
  85. RESENDE, J. C. P. ; MORAES, E. M. P. ; DUARTE, E. R. ; **HAHN, R. C.** ; HAMDAN, Júnia Soares . Correlation between phenotypic and genotypical identification of samples of *Candida* spp from Santa Casa de Misericórdia de belo Horizonte (SCMBH). In: 14 TH CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR HUMAN AND ANIMAL MYCOLOGY, 2000, Buenos Aires. Abstract's Book of the 14 th Congress of the ISHAM, 2000. v. 1. p. 146-146.
  86. **HAHN, R. C.** ; CARVALHO, G. G. ; MORAES, E. M. P. ; PRÍMOLA, N. S. ; HAMDAN, Júnia Soares . Effects of antifungal drugs on lipids of *paracoccidioides brasiliensis*. In: 14 TH CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR HUMAN AND ANIMAL MYCOLOGY, 2000, Buenos Aires. Abstract's Book of the 14 th Congress of the ISHAM, 2000. v. 1. p. 175-175.
  87. BATISTA, R. D. ; SANTOS, Niriana Lara ; CARVALHO, G. G. ; DUARTE, E. R. ; **HAHN, R. C.** ; HAMDAN, Júnia Soares . Fatores associados com a prevalência de leveduras do gênero *Malassezia* no pavilhão auricular de bovinos no Estado de Minas Gerais, Brasil.. In: IX SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFMG, 2000, Belo Horizonte. Resumos da IX Semana de Iniciação Científica da UFMG, 2000. v. 1. p. 71-71.
  88. DUARTE, E. R. ; BATISTA, R. D. ; **HAHN, R. C.** ; RESENDE, J. C. P. ; HAMDAN, Júnia Soares . Identification and distribution of *Malassezia* species isolated from asymptomatic bovines and bovines with otitis.. In: 14 TH CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR HUMAN AND ANIMAL MYCOLOGY (ISHAM), 2000, Buenos Aires. Abstract's Book of the 14 th Congress of the ISHAM, 2000. v. 1. p. 189-189.
  89. **HAHN, R. C.** ; CARVALHO, G. G. ; MORAES, E. M. P. ; PRÍMOLA, N. S. ; HAMDAN, Júnia Soares . In vitro susceptibility of clinical and environmental isolates of *Paracoccidioides brasiliensis* to four antifungal drugs. In: 14 TH CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR HUMAN AND ANIMAL MYCOLOGY (ISHAM), 2000, Buenos Aires. Abstract's Book of the Congress of the ISHAM, 2000. v. 1. p. 230-230.
  90. DUARTE, E. R. ; SANTOS, Niriana Lara ; **HAHN, R. C.** ; BATISTA, R. D. ; HAMDAN, Júnia Soares . Molecular characterization of *Malassezia* species isolated from asymptomatic bovines with otitis using the RAPD technique. In: 14 TH CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR HUMAN AND ANIMAL MYCOLOGY (ISHAM), 2000, Buenos Aires. Abstract's Book of the 14 Congress of the ISHAM, 2000. v. 1. p. 130-130.
  91. CARVALHO, G. G. ; BATISTA, R. D. ; SANTSO, N. L. ; **HAHN, R. C.** ; HAMDAN, Júnia Soares . Perfil de susceptibilidade de amostras de *Paracoccidioides brasiliensis* a antibiótico poliênico e derivados azólicos. In: IX Semana de Iniciação Científica da UFMG, 2000, Belo Horizonte. Resumos da IX Semana de Iniciação Científica da UFMG, 2000. v. 1. p. 71-71.
  92. RESENDE, J. C. P. ; MORAES, E. M. P. ; PRÍMOLA, N. S. ; **HAHN, R. C.** ; HAMDAN, Júnia Soares . Recurrent vulvovaginitis by *Candida* parapsilosis: an emergent problem. In: 14 TH CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR HUMAN AND ANIMAL MYCOLOGY, 2000, Buenos Aires. Abstract's Book of the 14 th Congress of the ISHAM, 2000. v. 1. p. 218-218.
  93. PRÍMOLA, N. S. ; MORAES, E. M. P. ; **HAHN, R. C.** ; RESENDE, J. C. P. ; DUARTE, E. R. ; HAMDAN, J. S. . Comparação da macrodiluição e da microdiluição em caldo para determinação de susceptibilidade a quatro drogas entre diferentes amostras de *Cryptococcus neoformans*. In: XX Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1999, Salvador. Resumos do XX Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1999. v. 1. p. 183-183.
  94. MORAES, E. M. P. ; **HAHN, R. C.** ; PRÍMOLA, N. S. ; RESENDE, J. C. P. ; DUARTE, E. R. ; HAMDAN, J. S. . Composição lipídica parcial de 15 amostras de *Cryptococcus neoformans* var. *gattii*. In: XX Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1999, Salvador. Resumos do Xx Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1999. v. 1. p. 64-64.
  95. RESENDE, J. C. P. ; **HAHN, R. C.** ; MORAES, E. M. P. ; PRÍMOLA, N. S. ; HAMDAN, Júnia Soares . Correlação entre a identificação fenotípica e genotípica de amostras de *Candida* spp provenientes da Santa Casa de Misericórdia de Belo Horizonte. In: Xx Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1999, Salvador. Resumos do XX Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1999. v. 1. p. 200-200.
  96. MORAES, E. M. P. ; PRÍMOLA, N. S. ; RESENDE, J. C. P. ; DUARTE, E. R. ; **HAHN, R. C.** ; HAMDAN, Júnia Soares . Determinação da concentração inibitória mínima de quatro drogas antifúngicas para 15 amostras de *Cryptococcus neoformans* var. *gattii* de diferentes origens. In: XX Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1999, Salvador. Resumos do XX Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1999. v. 1. p. 64-64.
  97. **HAHN, R. C.** ; HAMDAN, Júnia Soares . Efeitos da anfotericina B e tres derivados azólicos sobre lípidios de células leveduriformes de *paracoccidioides brasiliensis*. In: VII Congresso Internacional sobre Paracoccidioidomicose, 1999, Campos do Jordão. Resumos do VII Congresso Internacional sobre Paracoccidioidomicose, 1999. v. 1. p. 98-98.
  98. **HAHN, R. C.** ; PRÍMOLA, N. S. ; DUARTE, E. R. ; RESENDE, J. C. P. ; MORAES, E. M. P. ; HAMDAN, Júnia Soares . Efeitos da anfotericina B e tres derivados azólicos sobre lípidios de células leveduriformes de *Paracoccidioides brasiliensis*. In: XX Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1999, Salvador. Resumos do Xx Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1999. v. 1. p. 312-312.
  99. PRÍMOLA, N. S. ; **HAHN, R. C.** ; RESENDE, J. C. P. ; MORAES, E. M. P. ; DUARTE, E. R. ; HAMDAN, J. S. . Estudo comparativo de tres metodologias para testes de suceptibilidade a quatro drogas de 52 isolados de *Cryptococcus neoformans*. In: XX Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1999, Salvador. Resumo do Xx Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1999. v. 1. p. 183-183.

100. **HAHN, R. C.;** HAMDAN, Júnia Soares . Perfil de susceptibilidade de amostras de *Paracoccidioides brasiliensis* a antibiótico poliênico e derivados azólicos. In: VII Encontro Internacional sobre paracoccidioidomicose, 1999, Campos do Jordão. Resumos do VII ENCONTRO INTERNACIONAL SOBRE PARACOCIDIOIDOMICOSE, 1999. v. 1. p. 98-98.
101. **HAHN, R. C.;** RESENDE, J. C. P. ; DUARTE, E. R. ; PRÍMOLA, N. S. ; MORAES, E. M. P. ; HAMDAN, Júnia Soares . Perfil de susceptibilidade de amostras de *Paracoccidioides* a antibiótico e derivados azólicos. In: XX CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA, 1999, Salvador, 1999. v. 1. p. 74-74.
102. **HAHN, R. C.;** RESENDE, J. C. P. ; PRÍMOLA, N. S. ; MORAES, E. M. P. ; HAMDAN, Júnia Soares . Vulvovaginite recorrente por *Candida parapsilosis*: problema emergente?. In: XX CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA, 1999, Salvador. Resumos do XX Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1999. v. 1. p. 86-86.
103. **HAHN, R. C.;** HAMDAN, Júnia Soares . Composição lipídica parcial de 12 amostras de *Paracoccidioides brasiliensis*. In: II CONGRESSO BRASILEIRO DE MICOLOGIA, 1998, Rio de Janeiro. Resumos do II Congresso Brasileiro de Micologia, 1998. v. 1. p. 99-99.
104. MOREIRA, C. L. N. ; FRANZOT, S. P. ; **HAHN, R. C.;** PRÍMOLA, N. S. ; MORAES, E. M. P. ; HAMDAN, Júnia Soares . Epidemiologia de amostras de *Cryptococcus neoformans* isoladas em Belo Horizonte e no Rio de Janeiro: Sorotipagem, Sorotipagem e Tipagem Bioquímica. In: II CONGRESSO BRASILEIRO DE MICOLOGIA, 1998, Rio de Janeiro. Resumos do II Congresso Brasileiro de Micologia, 1998. v. 1. p. 97-97.
105. **HAHN, R. C.;** Prevalência de leveduras do gênero *Malassezia* no conduto auditivo e couro cabeludo de estudantes da área de saúde da UFMG. In: II CONGRESSO BRASILEIRO DE MICOLOGIA, 1998, Rio de Janeiro. Resumos do Congresso Brasileiro de Micologia, 1998. v. 1. p. 99-99.
106. MOREIRA, C. L. N. ; DUARTE, E. R. ; **HAHN, R. C.;** HAMDAN, Júnia Soares . Prevalência de *Malassezia pachydermatis* no conduto auditivo de cães portadores de otite externa. In: II CONGRESSO BRASILEIRO DE MICOLOGIA, 1998, Rio de Janeiro. Resumos do II Congresso Brasileiro de Micologia, 1998. v. 1. p. 187-187.
107. **HAHN, R. C.;** DUARTE, E. R. ; MELO, M. M. ; SANTOS, Niriana Lara ; HAMDAN, Júnia Soares . Prevalência de *Malassezia* spp no pavilhão auricular de bovinos assintomáticos e com otite. In: II CONGRESSO BRASILEIRO DE MICOLOGIA, 1998, Rio de Janeiro. Resumos do II Congresso Brasileiro de Micologia, 1998. v. 1. p. 188-188.

### Artigos aceitos para publicação

1. FRANCISCO, E. C. ; ALMEIDA JUNIOR, J. N. ; TELLES FILHO, F. Q. ; AQUINO, V. ; Colombo, A. L. ; **HAHN, ROSANE C. .** Species distribution and antifungal susceptibility of 358 *Trichosporon* clinical isolates collected in 24 medical centres. CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION **JCR**, 2019.
2. SANTANA, M. P. ; HOFFMANN-SANTOS, Hugo Dias ; TADANO, T. ; DUTRA, V. ; NAKASATO, L. ; KARHAWII, A. S. K. ; **HAHN, ROSANE C. .** Epidemiological profile of patients hospitalized with candiduria in the Central-Western Region of Brazil. REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGIA **JCR**, 2019.

### Apresentações de Trabalho

1. **Hahn, Rosane Christine.** *Paracoccidioides brasiliensis* e *Paracoccidioides lutzii* para clínicos e microbiologistas. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **Hahn, Rosane Christine.** O papel da Sociedade Brasileira de Micologia no cenário das micoses negligenciadas. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **HAHN, R. C.;** Controle de Infecção. 2004. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

### Produção técnica


### Assessoria e consultoria

1. **Hahn, Rosane Christine.** Identificação de fungos de importância médica. 2010.
2. **HAHN, R. C.;** Identificação de fungos de importância médica. 2008.

### Trabalhos técnicos

1. **HAHN, R. C.;** Núcleo Docente estruturante. 2008.
2. **HAHN, R. C.;** Júnior, Diniz Pereira Leite ; DIAS, L. B. . Montagem de micoteca - fungos de importância médica. 2006.
3. **HAHN, R. C.;** DIAS, L. B. ; Júnior, Diniz Pereira Leite . Confecção de laminário específico - fungos de importância médica. 2006.
4. **HAHN, R. C.;** Supervisão do Laboratório de Investigação. 2003.

### Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **HAHN, ROSANE C.;** *Paracoccidioidomicose*. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
2. **HAHN, R. C.;** Termo de cooeperação técnica entre UFMT e Secretaria Estadual de Saúde. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
3. **HAHN, R. C.;** Contaminação por fungos em bicos de chupetas. 2011. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

### Demais tipos de produção técnica

1. **HAHN, R. C.;** Tópicos avançados em Micologia médica e discussão de casos clínicos. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
- 2.



- HAHN, R. C.**. Visão clínico-laboratorial de infecções fúngicas relevantes em medicina humana. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
3. **HAHN, R. C.**. Micologia no Laboratório Clínico: o que é importante?. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
  4. **HAHN, R. C.**. Prevalência de infecções fúngicas e susceptibilidade a drogas antifúngicas em indivíduos HIV positivos em Cuiabá-MT. 2009. (Relatório de pesquisa).
  5. **HAHN, R. C.**; DIAS, L. B. ; Rodrigues, E. M. . Diagnóstico Microbiológico - Bacteriologia e Micologia. 2008. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Roteiro teórico-prático).
  6. **HAHN, R. C.**. Atualização em Micologia Médica. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
  7. **HAHN, R. C.**. Micologia Médica no Laboratório Clínico. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
  8. **HAHN, R. C.**. Infecção Fúngica Hospitalar: Prevalência nos hospitais universitários em Cuiabá- MT. 2007. (Relatório de pesquisa).
  9. **HAHN, R. C.**. Seguimento Clínico-Laboratorial de pacientes acometidos por paracoccidioidomicose no estado de Mato Grosso. 2007. (Relatório de pesquisa).
  10. **HAHN, R. C.**. Micologia Médica: Diagnóstico Clínico e Laboratorial. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
  11. **HAHN, R. C.**. Tópicos avançados em bacteriologia. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
  12. **HAHN, R. C.**. Diagnóstico Clínico Laboratorial em Micologia Médica. 2006. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Módulo teórico especialização).
  13. **HAHN, R. C.**. Diagnóstico Clínico Laboratorial em Microbiologia. 2006. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Curso de especialização Análises Clínicas).
  14. **HAHN, R. C.**. Micologia: O que é importante no dia a dia no laboratório clínico. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
  15. **HAHN, R. C.**. Micologia Médica - Diagnóstico Clínico e Laboratorial. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).

### Produção artística/cultural

#### Artes Visuais

1. **HAHN, R. C.**. Quadros óleo sobre tela - Estilo acadêmico. 1994. Pintura.

#### Outras produções artísticas/culturais

1. **HAHN, R. C.**. Dengue. 2012.
2. **HAHN, R. C.**. Banheiros Públicos. 2012.

#### Demais trabalhos

1. **HAHN, R. C.**. Genoma e Proteoma no estudo de relações fungo-hospedeiro em *P. brasiliensis*. 2007 (Congresso Nacional - 24 Congresso Brasileiro de Microbiologia) .
2. **HAHN, R. C.**. Infecções hospitalares causadas por fungos: Situação dos hospitais universitários do Mato Grosso. 2007 (Evento nacional) .
3. **HAHN, R. C.**. Coleções de cultura. 2007 (Evento nacional) .
4. **HAHN, R. C.**. Curso em Biologia Molecular. 2006 (Curso de Extensão) .
5. **HAHN, R. C.**. Curso de Coleta e Acondicionamento de vestígios de crime para Análise Molecular (DNA). 2005 (Curso de Extensão) .
6. **HAHN, R. C.**. Comissão de Estudo para Implantação de Reforma Curricular. 2003 (Comissão) .
7. **HAHN, R. C.**. Coordenadora Institucional da Rede do projeto Genoma do Centro-Oeste. 2003 (Coordenação Institucional) .
8. **HAHN, R. C.**. Comissão de Ética do Conselho Regional de Farmácia. 1996 (Comissão) .
9. **HAHN, R. C.**. Comissão para elaboração do programa de promoção a Saúde e Assistência Farmacêutica. 1996 (Comissão) .
10. **HAHN, R. C.**. Curso de Metabolismo. 1995 (Curso de Extensão) .
11. **HAHN, R. C.**. Curso de Práticas Pedagógicas. 1995 (Treinamento didático) .
12. **HAHN, R. C.**. Curso de Micologia. 1995 (Coordenação de curso) .
13. **HAHN, R. C.**. Comissão de estudo do Perfil do Farmacêutico-Bioquímico. 1995 (Comissão) .
14. **HAHN, R. C.**. Supervisão e Administração do Laboratório clínico da UNIC. 1995 (Chefia do Laboratório Clínico da faculdade de Farmácia e Bioquímica) .
15. **HAHN, R. C.**. Curso de atualização clínico-laboratorial. 1994 (Coordenadora de curso) .
16. **HAHN, R. C.**. Comissão de Controle de Infecção Hospitalar. 1992 (Participação em comissão de Controle de Infecção Hospitalar) .
17. **HAHN, R. C.**. Membro de Colegiado de Curso. 1992 (Membro do Colegiado de Curso farmácia e Bioquímica da Universidade de Cuiabá) .
18. **HAHN, R. C.**. Comissão de Estágio Supervisionado III. 1992 (Comissão) .
19. **HAHN, R. C.**. Comissão de Controle de Infecção Hospitalar. 1991 (Participação em comissão de Controle de Infecção Hospitalar) .
20. **HAHN, R. C.**. Chefia da Divisão de Laboratório. 1991 (Direção e Acessoramento Superior) .
21. **HAHN, R. C.**. Supervisão do Laboratório de Patologia Clínica do HUJM- UFMT. 1990 (Chefia do Laboratório do Hospital Universitário Julio Muller) .

## Participação em bancas de trabalhos de conclusão

### Mestrado

1. **HAHN, R. C.**. Participação em banca de Patrícia Del Angelo. Importância dos testes sorológicos para o diagnóstico da paracoccidiodomicose. 2018. Dissertação (Mestrado em Microbiologia e Imunologia) - Universidade Federal de São Paulo.
2. GARCEZ, F.R.; CHANG, M. R.; **HAHN, R. C.**. Participação em banca de Ivana Maria Póvoa Violante. Avaliação do potencial antimicrobiano e citotóxico de espécies vegetais do cerrado da região Centro-Oeste. 2008. Dissertação (Mestrado em Saúde e Desenvolvimento na Região Centro-Oeste) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.
3. **HAHN, R. C.**; Galera B B. Participação em banca de Evanice Menezes Marçal Vieira. Estudo descritivo das alterações bucais em pacientes portadores de paracoccidiodomicose atendidos em um hospital universitário de Mato Grosso. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade de Cuiabá.
4. FONTES, C. J. F.; **HAHN, R. C.**; Souto FJD. Participação em banca de Aparecida Duarte Hg Mussi. Aspectos epidemiológicos da infecção pelo vírus da Hepatite C em pacientes com HIV no estado de Mato Grosso. 2007. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso.
5. **HAHN, R. C.**; FONTES, C. J. F.; Souto FJD. Participação em banca de Marcelo Adriano Mendes dos Santos. Aspectos epidemiológicos da infecção pelo vírus da Hepatite C em pacientes renais crônicos em hemodiálise no estado de Mato Grosso. 2006. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso.
6. **HAHN, R. C.**; FONTES, C. J. F.; Souto FJD. Participação em banca de Luce Marina Freires Corrêa da Costa. Investigação da infecção pelo vírus da Hepatite C em pacientes com diabetes mellitus tipo dois: um estudo caso-controle. 2006. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso.
7. **HAHN, R. C.**; Souto FJD; Vicentini, A. P.. Participação em banca de João Batista Junior. Exoantígenos obtidos de isolados clínicos do Paracoccidiodioides brasiliensis procedentes do estado de Mato Grosso e sua importância regional no imunodiagnóstico da paracoccidiodomicose. 2006. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso.
8. **HAHN, R. C.**; MELHEM, Márcia de Souza de Carvalho. Participação em banca de Betânia Maria Soares. Comparação de três metodologias para testes de susceptibilidade a antifúngicos de 40 amostras de Cryptococcus neoformans var. gattii. 2004. Dissertação (Mestrado em Pós Graduação Em Microbiologia) - Universidade Federal de Minas Gerais.
9. **HAHN, R. C.**; PAULA, Claudete Rodrigues de. Participação em banca de Ety Isabel Ramirez Arrieta. Determinação da susceptibilidade in vitro a quatro drogas antifúngicas de 60 diferentes amostras de Cryptococcus neoformans var neoformans. 2004. Dissertação (Mestrado em Pós Graduação Em Microbiologia) - Universidade Federal de Minas Gerais.
10. **HAHN, R. C.**. Participação em banca de Luiz Augusto Pereira. Identificação Proteômica, Sequência de Nucleotídeos, Expressão Heteróloga e Reatividade Imunológica da Triose fosfato Isomerase de Paracoccidiodioides brasiliensis. 2004. Dissertação (Mestrado em Medicina Tropical) - Universidade Federal de Goiás.
11. **HAHN, R. C.**. Participação em banca de Lidiane Meire Kohler. Determinação da susceptibilidade a drogas antifúngicas de trinta amostras de Sporothrix shcencckii. 2003. Dissertação (Mestrado em Microbiologia) - Universidade Federal de Minas Gerais.

### Teses de doutorado

1. **HAHN, ROSANE C.**; DUARTE, E. R.; DINIZ, C. G.; CASTANON, M. C. M. N.; LUQUETTI, S. C. P. D.. Participação em banca de Francis Moreira Borges. Caracterização de fungos intestinais cultiváveis e avaliação da estrutura da microbiota intestinal humana de indivíduos obesos, com sobrepeso e eutróficos. 2018. Tese (Doutorado em Saúde) - Universidade Federal de Juiz de Fora.
2. **HAHN, R. C.**. Participação em banca de Elaine Cristina de Oliveira. Fatores associados ao risco de adoecer por malária na região Sudoeste da Amazônia Brasileira: estudo de coorte aberta de base populacional. 2018. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso.
3. BAILAO, A. M.; **HAHN, R. C.**; Pereira, M; Soares, C. M. A; Kipnis, A. Participação em banca de Sabrina Fonseca Ingênilo Moreira Dantas. Identificação e caracterização de moléculas envolvidas na interação de Paracoccidiodioides brasiliensis com o hospedeiro. 2009. Tese (Doutorado em Pós Graduação em Medicina Tropical) - Universidade Federal de Goiás.
4. **HAHN, R. C.**; Verinaud LMC; Tamashiro WMSC; Vassallo J; Faccioli LH. Participação em banca de Paula Cristina de souza Souto. Paracoccidiodomicose Experimental: Infecção e Doença em Animais Infectados por Isolado Atípico da Cepa Pb18. 2006. Tese (Doutorado em Biologia (Imunologia)) - Universidade Estadual de Campinas.
5. **HAHN, R. C.**; PAULA, Caludete Rodrigues de; MELHEM, Márcia de Souza Carvalho; MARTINS, Marília Melo; HAMDAN, Júnia Soares. Participação em banca de Eduardo Robson Duarte. Análise fenotípica e genotípica de isolados de Malassezia spp provenientes de bovinos híjidos ou com otite no Estado de Minas Gerais. 2004. Tese (Doutorado em Pós Graduação Em Microbiologia) - Universidade Federal de Minas Gerais.

### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **HAHN, R. C.**. Participação em banca de Naiana Fernandes Leotti. Implantação da cultura in vitro de Plasmodium falciparum (Welch, 1897) para subsidiar futuros projetos de pesquisa sobre a terapêutica da malária.. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Mato Grosso.
2. **HAHN, R. C.**. Participação em banca de Luciana Basili Dias, Ana Paula Muller, Thiago T. Costa. Prevalência de agentes de dermatomicoses em lesões compatíveis com onicomioses em pacientes voluntários atendidos no laboratório de Micologia da Universidade de Cuiabá. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia Bioquímica) - Universidade Federal de Mato Grosso.

## Participação em bancas de comissões julgadoras

### Concurso público

1. **HAHN, R. C.;** Sette, L. D.; Grandi, R. A. P.; Timenetsky, J.; Araújo, W. L.. Concurso público para provimento de cargo- USP - departamento de Microbiologia - Professor Doutor área: micologia médica. 2012. Universidade de São Paulo.
2. **HAHN, R. C.;** NASCIMENTO, J. E. A.; Honda, N.. Composição de banca para processo seletivo Doutorado Faculdade de Ciências Médicas. 2010.
3. **HAHN, R. C.;** FONTES, C. J. F.. Processo Seletivo do Mestrado em Ciências da Saúde/FCM/UFMT. 2009. Universidade Federal de Mato Grosso.
4. **HAHN, R. C.;** SALLA, M. F. S.; SOUTO, P. C. S.. Concurso público para provimento de cargo, na classe de professor assistente na carreira do magistério Superior do departamento de Ciências Biológicas e da Saúde do Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde. 2006. Universidade Federal de Mato Grosso.
5. **HAHN, R. C.;** FONTES, C. J. F.; Souto FJD. Seleção ao mestrado em Ciências da Saúde. 2006. Universidade Federal de Mato Grosso.
6. **HAHN, R. C.** Concurso público para provimento de cargo, na classe de professor adjunto na carreira do magistério Superior do departamento de Ciências Biológicas e da Saúde do Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde. 2004. Universidade Federal de Mato Grosso.
7. **HAHN, R. C.;** FONTES, C. J. F.. Seleção de Mestrado em Ciências da Saúde. 2003. Universidade Federal de Mato Grosso.
8. **HAHN, R. C.** Membro da banca examinadora de concurso público para admissão de farmacêutico-bioquímico no Hospital Júlio Muller - Universidade Federal de Mato Grosso. 1989. Universidade Federal de Mato Grosso.

## Eventos

---

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 17th INFOCUS America Latina. Lymphocutaneous sporotrichosis with javascript:void(0) pulmonary involvement after armadillo scratch in an immunocompetent man case report. 2019. (Congresso).
2. 46 Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. Curso Teórico Prático de Micologia Médica e Forense. 2019. (Congresso).
3. European Congress Clinical Microbiology Infectious Diseases. Species distribution and antifungal susceptibility of 358 Trichosporon clinical isolates collected in 24 medical centres. 2019. (Congresso).
4. IX Congresso Brasileiro de Micologia. Paracoccidioides lutzii: verdades ou mitos?. 2019. (Congresso).
5. 16 th INFOCUS América Latina. Discussão de casos clínicos em Micologia Médica. 2018. (Simpósio).
6. 45 Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. Curso Teórico Prático de Micologia. 2018. (Congresso).
7. 43 Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. Discussão de casos clínicos em Micologia Médica. 2016. (Congresso).
8. VIII Congresso Brasileiro de Micologia. Paracoccidioidomicose em Mato Grosso. 2016. (Congresso).
9. 4 CONGRESSO DO CENTRO OESTE SOBRE DOENÇAS INFECCIOSAS EMERGENTES,. Implicações do Paracoccidioides lutzii no diagnóstico da paracoccidioidomicose. 2015. (Congresso).
10. 41 Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. Peculiaridades regionais do Paracoccidioides utzii. 2014. (Congresso).
11. XII Meeting on Paracoccidioidomycosis. Serological profile of Paracoccidioidomycosis in patients from the state of Mato Grosso using exoantigen MT (P. lutzii). 2014. (Encontro).
12. 40 Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. Paracoccidioidomicose: o que há de novo e suas implicações no diagnóstico sorológico. 2013. (Congresso).
13. 1 Seminário de Pesquisas em Paracoccidioidomicose da UFMS/UNESP. Paracoccidioidomicose: diagnóstico sorológico e suas implicações clínicas. 2012. (Seminário).
14. Second meeting on Cryptococcosis. Second meeting on Cryptococcosis. 2012. (Encontro).
15. XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brazilian Society of Tropical Medicine. Histoplasmosis in patients admitted to the Julio Muller university hospital (HUJM), Cuiabá, MT, Brazil. 2012. (Congresso).
16. 38 Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. Reunião com o corpo editorial livro SBAC (Tratado de Análises Clínicas). 2011. (Congresso).
17. 4 th Trends in Medical Mycology. Cryptococcosis in birds. 2011. (Congresso).
18. First meeting on Cryptococcosis. First meeting on Cryptococcosis. 2011. (Encontro).
19. IX INTERNATIONAL MEETING ON PARACOCIDIODOMYCOSIS. Reunião sobre Grupo de Pesquisa UFMT - UNB - UNESP - IVIC. 2011. (Encontro).
20. X Fórum de Infecções Fúngicas na Prática Clínica. Caracterização molecular de isolados clínicos de leveduras do gênero Trichosporon. 2011. (Outra).
21. 3 Congresso sobre Diversidade Microbiana da Amazônia. Micoses profundas na Amazônia. Peculiaridades antigênicas em isolados de Paracoccidioides brasiliensis em Mato Grosso. 2010. (Congresso).
22. II Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica. Posters sobre resistência aos antimicrobianos no Hospital Geral Universitário em Cuiabá-MT. 2010. (Simpósio).
23. IX Fórum de infecções fúngicas na prática clínica -INFOCUS. Discussão de projetos em colaboração. 2010. (Outra).
24. VI Congresso Brasileiro de Micologia. Prevalência de infecções fúngicas no ambulatório do Hospital Universitário Julio Muller. 2010. (Congresso).
25. VI Encontro Nacional de Coordenadores de cursos de farmácia. Formação para diagnóstico complementar. 2010. (Encontro).

26. 3 Jornada Matogrossense de patologia Clínica / Medicina Laboratorial.O Laboratório nas Micoses Sistêmicas. 2009. (Outra).
27. Lab. Training Mexico.VI Curso de Diagnóstico Micológico LEMI / UNIFESP. 2009. (Outra).
28. 9 Congresso Regional de Análises Clínicas do Centro-Oeste. A contribuição do laboratório nas infecções hospitalares fúngicas. 2008. (Congresso).
29. I Mostra Acadêmica e Científica da Faculdade de Farmácia da Universidade de Cuiabá.Cursos de Especialização e Mestrado. 2008. (Outra).
30. I Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica.Pacientes colonizados por bactérias do gênero Enterococos resistentes a vancomicina (VRE) nos Hopsital Geral Universitário (HGU) Cuiabá MT. 2008. (Simpósio).
31. VII Forum de Infecções Fúngicas na Prática Clínica.rtigo apresentado para a revista Prática Hospitalar. 2008. (Outra).
32. Workshop internacional em Cryptococcus e Criptococose.Proposta de estudo eco-epidemiológico em criptococose em MT e MS. 2008. (Outra).
33. XI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar. Infecção Hospitalar por leveduras do gênero Candida oriundas dos hospitais universitários de Cuiabá - MT. 2008. (Congresso).
34. 24 Congresso Brasileiro de Microbiologia. Infecção Hospitalar por fungos: situação dos hospitais universitários em Cuiabá-Mato Grosso. 2007. (Congresso).
35. 5 Congresso Brasileiro de Micologia. Ensino de Micologia em Cuiabá - MT. 2007. (Congresso).
36. I Jornada de Infecção Hospitalar Fúngica do estado de Mato Grosso.Infecção Hospitalar Fúngica: prevalência nos hospitais universitários em Cuiabá - MT. 2007. (Outra).
37. 13º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. 13º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. 2006. (Congresso).
38. I Simpósio Mato-grossense Micologia Médica.Pesquisa em Micologia Médica em Mato Grosso: situação e perspectivas. 2006. (Simpósio).
39. IX International Meeting on Paracoccidioidomycosis.IX International Meeting on Paracoccidioidomycosis. 2005. (Encontro).
40. V Congresso Latino Americano de Micologia. V Congresso Latino Americano de Micologia. 2005. (Congresso).
41. V Congresso Latino Americano de Micologia. Alta Frequência de Cromoblastomicose em Mato Grosso, Brasil.. 2005. (Congresso).
42. XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia. Correlação clínico-laboratorial dos teste de susceptibilidade à drogas antifúngicas. 2005. (Congresso).
43. XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia. XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia. 2005. (Congresso).
44. IV Congresso Brasileiro de Micologia. IV Congresso Brasileiro de Micologia. 2004. (Congresso).
45. IV Pré Conferência de Educação Farmacêutica.IV Pré Conferência de Educação Farmacêutica. 2004. (Outra).
46. IX Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia. Controle de Infecção Hospitalar. 2004. (Congresso).
47. IX Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia. xxxxxxxxxxxxxx. 2004. (Congresso).
48. Treinamento - Imunodiagnóstico de micoses.Treinamento específico na seção de imunologia do Instituto Adolfo Lutz - sub-área: Imunodiagnóstico das micoses. 2004. (Outra).
49. VI Congresso Regional de Análises Clínicas do Centro Oeste. Laboratório de Micologia no dia a dia : o que há de novo ?. 2004. (Congresso).
50. XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia. XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia. 2003. (Congresso).
51. Rede Genoma Centro-Oeste.Treinamento de Geração, Sequenciamento e Análise Computacional de ESTs (Expressed Sequence Tags). 2002. (Outra).
52. VIII International Meeting on Paracoccidioidomycosis. VIII International Meeting on Paracoccidioidomycosis. 2002. (Congresso).
53. X Semana de Iniciação Científica da UFMG e II Semna do Conhecimento da UFMG.X Semana de Iniciação Científica da UFMG e II Semana o Conhecimento da UFMG. 2002. (Outra).
54. 14th Congress International Society for Human and Anim. 14th Congress of the International Society for Human and Animal Mycology. 2000. (Congresso).
55. 14th Congress of the International Society for Human and Animal Mycology. 14th Congress of the International Society for Human and Animal Mycology. 2000. (Congresso).
56. III Congresso Brasileiro de Micologia. III Congresso Brasileiro de Micologia. 2000. (Congresso).
57. IX Semana de Iniciação Científica da UFMG.IX Semana de Iniciação Científica da UFMG. 2000. (Outra).
58. VII Encontro Internacional sobre Paracoccidioidomicose.VII Encontro Internacional sobre Paracoccidioidomicose. 1999. (Encontro).
59. VIII Semana de Iniciação Científica da UFMG e I semana da Pós-Graduação.VIII Semana de Iniciação Científica da UFMG e I semana de Pós-Graduação. 1999. (Outra).
60. I Encontro do Projeto de Integração dos Ciclos Básico e Profissional do Curso Médico da UFMG.I Encontro do Projeto de Integração dos Ciclos Básico e Profissional do Curso Médico da UFMG. 1998. (Encontro).
61. II Congresso Brasileiro de Micologia. II Congresso Brasileiro de Micologia. 1998. (Congresso).
62. VII Semana de Iniciação Científica da UFMG.VII semana de Iniciação Científica da UFMG. 1998. (Outra).
63. I Congresso Matogrossense de Farmacêuticos e Bioquímicos. I Congresso Matogrossense de Farmacêuticos e Bioquímicos. 1997. (Congresso).
64. VI Semana de Iniciação Científica da UFMG.VI Semana de Iniciação Científica da UFMG. 1997. (Outra).
65. XIX Congresso de Microbiologia. XIX Congresso Brasileiro de Microbiologia. 1997. (Congresso).
66. V Encontro de pesquisa do ICB/UFMG. V Encontro de Pesquisa do ICB/UFMG. 1996. (Congresso).
67. V Semana de Iniciação Científica da UFMG.V Semana de Iniciação Científica da UFMG. 1996. (Outra).
68. XXI Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. XXI Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. 1994. (Congresso).
69. XX Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. XX Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. 1993. (Congresso).
70. XVIII Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. XVIII Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. 1991. (Congresso).
71. II Congresso Brasileiro sobre Controle de Infecções Hospitalares. II Congresso Brasileiro sobre Controle de Infecções Hospitalares / IV Encontro Brasileiro de profissionais em Controle de Infecções Hospitalares. 1990. (Congresso).
72. Congresso Brasileiro de Farmácia e Bioquímica. Congresso Brasileiro de Farmácia e Bioquímica. 1986. (Congresso).
73. I Fórum de Atualização em Análises Clínicas.I Fórum de Atualização em Análises Clínicas. 1984. (Outra).
74. XIII Encontro de Estudos Fisiológicos. XIII Encontro de Estudos Fisiológicos. 1984. (Congresso).

75. XXI Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. XXI Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. 1984. (Congresso).
76. I Congresso Paulista de Análises Clínicas I Congresso de Farmácia e Bioquímica da Baixada Santista. I Congresso Paulista de Análises Clínicas e I Congresso de Farmácia e Bioquímica da Baixada Santista. 1983. (Congresso).
77. Congresso Fluminense de Farmácia e Bioquímica. VI Congresso Fluminense de Farmácia e Bioquímica. 1982. (Congresso).
78. IX Jornada Nacional de Farmácia. IX Jornada Nacional de Farmácia. 1981. (Outra).

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





1. **HAHN, R. C.**; TADANO, T. ; Takarara D T ; DIAS, L. B. ; Anzai, C. A. ; AMADIO, J. ; LEITE JÚNIOR, D. P. ; Martins E. R. . II Simpósio Matogrossense de Micologia Médica. 2009. (Outro).
2. BATISTA JUNIOR, João ; Araújo SM ; DIAS, L. B. ; FONTES, C. J. F. ; GROSSKLAUS, D. A. ; **HAHN, R. C.** ; TADANO, T. ; SOUZA, IM . I Jornada de Infecção Fúngica Hospitalar do Estado de Mato Grosso. 2007. (Outro).
3. **HAHN, R. C.**; Mendes-Giannini M J ; Zancopé Oliveira R . I Simpósio Interação Parasito Hospedeiro. 2007. (Outro).
4. **HAHN, R. C.**; FONTES, C. J. F. ; BATISTA JUNIOR, João ; DIAS, L. B. ; GROSSKLAUS, D. A. . I Simpósio Mato-Grossense de Micologia Médica. 2006. (Outro).

## Orientações






---

### Orientações e supervisões em andamento

#### Dissertação de mestrado

1.  Ronaldo Sousa Pereira. Isolamento de fungos dermatófitos em caixas de areia recreativas localizadas em creches na cidade de Cuiabá-MT. Início: 2016. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso. (Orientador).
2.  Cassius Clay Socofoni Faleiros de Azevedo. Perfil clínico-epidemiológico de pacientes HIV positivos e negativos acometidos por criptococose procedentes dos serviços de saúde de Cuiabá e Várzea Grande-MT-Brasil. Início: 2016. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso. (Orientador).
3. Rafael Eitel Nani. Avaliação Epidemiológica e Identificação de leveduras do gênero *Malassezia* em Profissionais do Transporte Coletivo Público de Cuiabá e Várzea Grande do Estado de Mato Grosso. Início: 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso. (Orientador).
4.  Hugo de Almeida. Perfil clínico-epidemiológico de pacientes acometidos por paracoccidiodomicose em serviço de referência em Cuiabá-MT. Início: 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso. (Orientador).
5. Cyra Maria Carvalho Bianchi. Caracterização fenotípica e perfil de susceptibilidade de leveduras do gênero *Candida* isoladas de idosos portadores de próteses dentárias removíveis.. Início: 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso. (Orientador).
6. Luis Pádua Júnior. Prospecção de alvos para resistência à drogas em patógenos humanos. Início: 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso. (Orientador).
7.  Walquirya Borges Simi. Potencial zoonótico da microbiota fúngica de excretas de aves do pantanal e cerrado matogrossense. Início: 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

#### Tese de doutorado

1.  Andreia Ferreira Nery. Paracoccidiodomicose em Mato Grosso: avanços clínicos e terapêuticos. Início: 2018. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso. (Orientador).
2. Armando Guevara. Caracterização epidemiológica, clínica e molecular da cromoblastomicose no estado de Mato Grosso.. Início: 2018. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso. (Orientador).
3.  Hugo Dias Hoffmann Santos. Epidemiologia e fatores de risco para candidemia hospitalar: uma coorte de 10 anos. Início: 2016. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso. (Orientador).
4.  Otacília Pereira Serra. Investigação de estratégias de interferência da replicação de arbovírus em culicídeos vetores capturados em Cuiabá, MT. Início: 2016. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso. (Orientador).
5.  Diniz Pereira Leite Júnior. Caracterização fenotípica e genotípica, aspectos ecológicos de leveduras do gênero *Trichosporon* associadas à epidemiologia e fatores de virulência. Início: 2011. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso. (Orientador).
6.  Olívia Cometti Favalessa. Caracterização molecular e susceptibilidade in vitro de isolados clínicos de *Cryptococcus gattii* e *Cryptococcus neoformans* em Cuiabá e Várzea Grande, Mato Grosso. Início: 2010. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso. (Orientador).














#### Iniciação científica

1. Hellen Góis. Oferta do diagnóstico sorológico aos usuários do SUS acometidos por paracoccidiodomicose em Mato Grosso e suas respectivas implicações clínicas epidemiológicas. Início: 2016. Iniciação científica (Graduando em Medicina) -



## Orientações e supervisões concluídas

### Dissertação de mestrado

1.  Nathan Pereira Siqueira. PÁSSAROS DOMÉSTICOS NO BRASIL COMO FONTE DE *Cryptococcus* spp.: POTENCIAL RISCO PARA AQUISIÇÃO DA CRIPTOCOCOSE. 2020. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rosane Christine Hahn.
2. Luna Albertini Chagas. Ensaio clínico com peeling de ácido glicólico 70% com coadjuvante no tratamento das onicomicoses em pacientes de hospital terciário de Cuiabá ? MT. 2020. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
3.  Ronaldo Sousa Pereira. OCORRÊNCIA DE FUNGOS DERMATÓFITOS E NÃO DERMATÓFITOS EM CAIXAS DE AREIA RECREATIVAS LOCALIZADAS EM CRECHES PÚBLICAS NA CIDADE DE CUIABÁ-MT. 2018. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
4. Cassius Clay Faleiros Scofoni de Azevedo. PERFIL CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICO DE PACIENTES HIV POSITIVOS E NEGATIVOS ACOMETIDOS POR CRIPTOCOCOSE PROCEDENTES DE CUIABÁ E VÁRZEA GRANDE ? MT ? BRASIL. 2017. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
5.  Graciela de Araújo do Espírito Santo. Onicomicoses por fungos filamentosos e tratamento pela utilização de laser (1340nm). 2016. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
6.  Milena Melges Pesenti. PERFIL CLÍNICO E EPIDEMIOLÓGICO DE PACIENTES COM CANDIDÚRIA INTERNADOS EM HOSPITAIS PRIVADOS E PÚBLICO DE CUIABÁ ? MT. 2016. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
7.  Cyra Maria Pires de Carvalho Bianchi. Fatores relacionados à candidíase oral em idosos usuários e não usuários de próteses dentais removíveis. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
8.  Ana Paula Zanetti Feuser Mahfouz. Perfil etiológico dos agentes fúngicos em pacientes acometidos por onicomicoses procedentes dos hospitais universitários de Cuiabá-MT, 2007-2011. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
9. Helcio Aparecido Bianchi. Influência ortodôntica: correlação com queilite angular, aspecto clínico gengival e atividade enzimática das leveduras do gênero *Candida*. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
10. HUgo Dias Hoffmann Santos. ?Perfil epidemiológico das infecções de corrente sanguínea causadas por leveduras do gênero *Candida* em dois hospitais terciários de Cuiabá-MT; 2006-2011?.. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
11.  Doracilde Terumi Takarara. Isolamento e identificação de *Cryptococcus neoformans* a partir de excretas de pombos provenientes de locais públicos e residenciais de Cuiabá e Várzea Grande - MT.. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
12.  Mariana Caselli Anzai. AGENTES DA CRIPTOCOCOSE EM OCOS DE ÁRVORE: ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO EM REGIÃO URBANA DE TRÊS MUNICÍPIOS DO ESTADO DE MATO GROSSO. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso. Orientador: Rosane Christine Hahn.
13.  Diniz Pereira Leite Júnior. Aspectos epidemiológicos das dermatomicoses ocupacionais: agentes etiológicos em profissionais de áreas militares da cidade de Cuiabá-MT, Brasil?.. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
14. Janaína Vasconcelos Ribeiro de Souza Amadio. Caracterização fenotípica de leveduras do gênero *Candida* na cavidade oral de lactentes em alimentação artificial e aleitamento materno e mamas das nutrizes. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
15.  Ana Caroline Akeme Yamamoto. Aspectos epidemiológicos e características fenotípicas de leveduras do gênero *Candida* isoladas de pacientes internados em hospitais universitários de Cuiabá - MT, Brasil. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso. Orientador: Rosane Christine Hahn.
16.  Olívia Cometti Favalessa. Caracterização do perfil de susceptibilidade in vitro a drogas antifúngicas de leveduras do gênero *Candida* e *Cryptococcus* isoladas de pacientes HIV positivos procedentes dos serviços de saúde de Cuiabá e Várzea Grande - MT. 2009. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso. Orientador: Rosane Christine Hahn.
17.  Katherine da Silva Campos Prado. Infecção hospitalar fúngica: identificação fenotípica e perfil de susceptibilidade in vitro aos antifúngicos de leveduras do gênero *Candida* isoladas de pacientes internados nos hospitais universitários de Cuiabá - MT - Brasil. 2009. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
18.  Daciene de Arruda Grossklaus. Caracterização imunológica de exoantígenos e análise da expressão de genes relacionados relacionados à virulência de isolados de *Paracoccidioides brasiliensis* provenientes de pacientes procedentes de Mato Grosso acometidos por distintas formas clínicas de paracoccidioidomicose. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rosane Christine Hahn.
- 19.

20. Sara de Almeida Alves Simões. Microbiota fúngica nas UTIs dos Hospitais universitários em Cuiabá - Mato Grosso - Brasil. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso. Orientador: Rosane Christine Hahn.
21. Ilza Martha de Souza. Atividade antifúngica de espécies vegetais do cerrado matogrossense. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade de Cuiabá, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
22. Sebastião Martins de Araújo. Aspectos epidemiológicos e laboratoriais das micoses superficiais e cutâneas de pacientes atendidos nas policlínicas da Rede SUS em Cuiabá - MT. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
23. Luciana Basili Dias. Candidíase vulvovaginal em pacientes atendidas no ambulatório de ginecologia/obstetrícia do Hospital Geral Universitário de Cuiabá/MT: prevalência, identificação específica, e susceptibilidade aos antifúngicos através de duas metodologias distintas. 2007. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
24. João Batista Júnior. Exoantígenos Obtidos de Isolados Clínicos do Paracoccidioides Brasiliensis Procedentes do Estado de Mato Grosso e sua Importância Regional no Imunodiagnóstico da Paracoccidioidomicose. 2006. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.

## Tese de doutorado

1. Andreia Ferreira Nery. FATORES ASSOCIADOS À GRAVIDADE DA PARACOCCIDIOIDOMICOSE CAUSADA POR Paracoccidioides lutzi ENTRE PACIENTES ADULTOS DE UM HOSPITAL DE REFERÊNCIA, MATO GROSSO, BRASIL, 2017-2020. 2020. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
2. Otacília Serra Moraes. Frequência de vírus inseto-específicos e Wolbachia pipentis em culicídeos vetores capturados em Cuiabá-MT. 2019. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
3. Hugo Dias Hoffmann Santos. Incidência e fatores preditores para candidemia em pacientes internados em unidades de terapia intensiva de hospital terciário na região Centro Oeste do Brasil. 2018. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.
4. Diniz Pereira Leite Júnior. AVALIAÇÃO ECO-EPIDEMIOLÓGICA DA AEROBIOLOGIA FÚNGICA EM BIBLIOTECAS PÚBLICAS E PRIVADAS DE CUIABÁ E VÁRZEA GRANDE: IMPACTO NA SAÚDE HUMANA E OCUPACIONAL. 2015. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso. Orientador: Rosane Christine Hahn.
5. Olívia Cometti Favalessa. CARACTERIZAÇÃO CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICA, MOLECULAR E SUSCEPTIBILIDADE IN VITRO AOS ANTIFUNGICOS DE ISOLADOS CLÍNICOS DO COMPLEXO CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS / CRYPTOCOCCUS GATTII EM CUIABÁ E VÁRZEA GRANDE - MT. 2014. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Mato Grosso, . Orientador: Rosane Christine Hahn.

## Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Taciane Salvi. Prevalência de onicomicoses em salão de beleza em Cuiabá -MT. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Análises Clínicas) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
2. Sara de Almeida Simões. Caracterização de Fungos Anemófilos e Leveduras Hospital Universitário, Cuiabá, MT. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Medicina) - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Rosane Christine Hahn.
3. Luciana Basili Dias. Contaminação Fúngica em Creme Hidratante Adquirido em Farmácias de Manipulação de Cuiabá-MT. 2006. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Cosmetologia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.

## Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Camilla Nogueira Cordeiro. Microbiota Fúngica em aparelhos barbeadores descartáveis utilizados por indivíduos do sexo masculino. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
2. Danielle Rodrigues de Souza. Avaliação dos processos de esterilização e desinfecção dos instrumentos utilizados em salões de beleza em Várzea Grande - MT. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
3. Rafaella Borsari. Avaliação do diagnóstico micológico em Cuiabá - Mato Grosso. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
4. Janaína Sacco. PREVALÊNCIA DE FUNGOS ANEMÓFILOS NA UNIDADE DE ISOLAMENTO DO HOSPITAL GERAL UNIVERSITÁRIO. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
5. Júlio César Araújo Filho. PREVALÊNCIA DE FUNGOS ANEMÓFILOS NA UNIDADE DE ISOLAMENTO DO HOSPITAL GERAL UNIVERSITÁRIO. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
6. Patrícia Pereira da Silva. PREVALÊNCIA DE FUNGOS ANEMÓFILOS NA UNIDADE DE ISOLAMENTO DO HOSPITAL GERAL UNIVERSITÁRIO. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
7. Vânia Regina de Souza Leite. PREVALÊNCIA DE FUNGOS ANEMÓFILOS NA UNIDADE DE ISOLAMENTO DO HOSPITAL GERAL UNIVERSITÁRIO. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.

8. Viviane Enokawa. PREVALÊNCIA DE FUNGOS ANEMÓFILOS NA UNIDADE DE ISOLAMENTO DO HOSPITAL GERAL UNIVERSITÁRIO. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
9. Fernanda Borsari. Avaliação do diagnóstico micológico em Cuiabá - Mato Grosso. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
10. ANISIO ONORIO DA SILVA. MICROBIOTA FÚNGICA EM AMBIENTE HOSPITALAR. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
11. FABIA GRAZIELLI ALVES NOGUEIRA. MICROBIOTA FÚNGICA EM AMBIENTE HOSPITALAR. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
12. LUCIANITA SILVA PEGINO. MICROBIOTA FÚNGICA EM AMBIENTE HOSPITALAR. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
13. NÚBIA PRISCILLA CUNHA. MICROBIOTA FÚNGICA EM AMBIENTE HOSPITALAR. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
14. SIMONE VIEIRA. MICROBIOTA FÚNGICA EM AMBIENTE HOSPITALAR. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
15. Ademilson Alves Porto; Emannuely Santos Cunha et al.. Prevalência de Pitíriase versicolor em pacientes e voluntárias oriundas da Universidade de Cuiabá - MT. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
16. Adelita Duanra Medeiros do Monte Arnaud. Aspectos epidemiológicos da paracoccidiodomicose em pacientes diagnosticados pelo serviço de Patologia Oral do Hospital Geral Universitário (HGU) em Cuiabá - Mt. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.

## Iniciação científica

1. Hellen Meira Gois. Oferta do diagnóstico sorológico aos usuários do SUS acometidos por paracoccidiodomicose em Mato Grosso e suas respectivas implicações clínico-epidemiológicas. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal de Mato Grosso, Fundação de Amparo à Pesquisa ao Desenvol. Científico e Tecnológico - MA. Orientador: Rosane Christine Hahn.
2. Bruno Pereira Albuquerque Coelho. Caracterização imunoquímica de exoantígenos e análise da expressão de genes relacionados relacionados à virulência de isolados de Paracoccidiodoides brasiliensis provenientes de pacientes procedentes de Mato Grosso acometidos por distintas formas clínicas de paracoccidiodomicose. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Rosane Christine Hahn.
3. Flávio Basili Dias. Caracterização imunoquímica de exoantígenos e análise da expressão de genes relacionados relacionados à virulência de isolados de Paracoccidiodoides brasiliensis provenientes de pacientes procedentes de Mato Grosso acometidos por distintas formas clínicas de paracoccidiodomicose. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Rosane Christine Hahn.
4. Helane Rodovalho Braga. Infecção fúngica hospitalar: prevalência em hospitais públicos e privados de Cuiabá - Mato Grosso. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
5. Mariana Santana. Candidíase vulvovaginal em pacientes atendidas no ambulatório de ginecologia/obstetrícia do Hospital Geral Universitário de Cuiabá/MT: prevalência, identificação específica, e susceptibilidade aos antifúngicos através de duas metodologias distintas. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
6. Alessandra S. Barboza. Candidíase vulvovaginal em pacientes atendidas no ambulatório de ginecologia/obstetrícia do Hospital Geral Universitário de Cuiabá/MT: prevalência, identificação específica, e susceptibilidade aos antifúngicos através de duas metodologias distintas. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
7. Flávio Basili Dias. Seguimento clínico-laboratorial dos pacientes acometidos por paracoccidiodomicose no estado de Mato Grosso. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Rosane Christine Hahn.
8. Gleyder dos Santos. Seguimento clínico-laboratorial dos pacientes acometidos por paracoccidiodomicose no estado de Mato Grosso. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Rosane Christine Hahn.
9. Carla Nolasco Monteiro. Infecção fúngica hospitalar: prevalência em hospitais públicos e privados de Cuiabá - Mato Grosso. 2005. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade de Cuiabá, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso. Orientador: Rosane Christine Hahn.
10. Patricia Aguiar Camacho. Infecção fúngica hospitalar: prevalência em hospitais públicos e privados de Cuiabá - Mato Grosso. 2005. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
11. Janaína de Carvalho. Exoantígenos obtidos de isolados clínicos de Paracoccidiodoides brasiliensis procedentes do estado de Mato Grosso e sua importância regional no imunodiagnóstico da paracoccidiodomicose. 2005. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal de Mato Grosso, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rosane Christine Hahn.
12. Danyenne Assis. Exoantígenos obtidos de isolados clínicos de Paracoccidiodoides brasiliensis procedentes do estado de Mato Grosso e sua importância regional no imunodiagnóstico da paracoccidiodomicose. 2005. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Rosane Christine Hahn.
13. Emanuella Mello Ribeiro. Candidíase vulvovaginal em pacientes atendidas no ambulatório de ginecologia/obstetrícia do Hospital Geral Universitário de Cuiabá/MT: prevalência, identificação específica, e susceptibilidade aos antifúngicos através de duas metodologias distintas. 2005. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.
14. Karime Nadaf de Melo. Candidíase vulvovaginal em pacientes atendidas no ambulatório de ginecologia/obstetrícia do Hospital Geral Universitário de Cuiabá/MT: prevalência, identificação específica, e susceptibilidade aos antifúngicos através de duas metodologias distintas. 2005. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade de Cuiabá. Orientador: Rosane Christine Hahn.

## Inovação

---

### Projetos de pesquisa

#### 2018 - Atual

Elucidando o diagnóstico da paracoccidiodomicose por *P. lutzii*, por meio da técnica de ELISA.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

#### 2014 - Atual

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Integrante / Zoilo PIres de Camargo - Coordenador / Anderson Messias Rodrigues - Integrante / Ana Paula Possas - Integrante.

Oferta do diagnóstico sorológico aos usuários do SUS acometidos por paracoccidiodomicose em Mato Grosso e suas respectivas implicações clínico-epidemiológicas.

Descrição: A paracoccidiodomicose é considerada grave problema de saúde pública e classificada como doença negligenciada na agência nacional de saúde. Esta doença é endêmica no estado de Mato Grosso, acometendo trabalhadores rurais em idade produtiva. Este projeto visa essencialmente a oferta do diagnóstico sorológico a todos pacientes acometidos por esta micose sistêmica, usuários do SUS em MT. No estado de MT, até o momento apenas os pacientes atendidos no Hospital Júlio Muller são beneficiados com diagnóstico micológico e sorológico para PCM. Entretanto, devido à descoberta recente de outra espécie do fungo *Paracoccidiodoides spp (P. lutzii)* presente no estado, os testes sorológicos empregados agora deverão ser realizados com exoantígeno obtido a partir de isolados clínicos dos pacientes acometidos pela doença em MT, e não com exoantígeno de São Paulo, anteriormente utilizado. A importância da oferta dos testes sorológicos está fundamentada no monitoramento da evolução da doença, especialmente para acompanhar aqueles pacientes que frequentemente abandonam o tratamento e logo em seguida são acometidos por episódios de recidivas. A proposta deste projeto perpassa pela integração universidade ? Secretaria de Saúde com transferência de tecnologia e capacitação de servidoras lotadas na SES-MT, além da oferta à todos os pacientes acometidos em todos os municípios de Mato Grosso. Posteriormente, há intenção de consolidar um centro de referência na região Centro-Oeste possibilitando o atendimento dos estados vizinhos (GO, MS e DF) da região Centro-Oeste. Devido à proposição à SES-MT para transformação do status da PCM de doença negligenciada em doença de notificação compulsória, será possível estimar a prevalência real desta micose sistêmica em Mato Grosso, e conhecer através de técnicas moleculares a distribuição das espécies em nosso estado. Informações referentes aos pacientes também serão investigadas para que tenhamos dados referentes à PCM relacionados à prevalência, aspectos laboratoriais, clínicos e epidemiológicos. Considerando a vocação agrícola de MT, julgamos essencial maior atenção à esta importante micose sistêmica, destacando que para a descoberta da nova espécie (*P. lutzii*) a coordenadora do projeto contribuiu com todos os casos clínicos procedentes do estado, e a partir desta publicação científica, a PCM terá novas perspectivas em se tratando de mapeamento geográfico no Brasil e investigação de implicações clínicas e terapêuticas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Rosane Christine Hahn - Coordenador / Cor Jesus Fernandes Fontes - Integrante / Luciana Basili Dias - Integrante / T Tadano - Integrante / Doracilde Terumi Takarara - Integrante / Andreia Ferreira Nery - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - Auxílio financeiro.

## Educação e Popularização de C & T

---

### Artigos

#### Artigos completos publicados em periódicos

1. PINHEIRO, B. G. ; **HAHN, ROSANE C.** ; CAMARGO, Z. P. ; RODRIGUES, A. M. . Molecular tools for detection and identification os *Paracoccidiodoides* species: current status and future perspectives. JOURNAL OF FUNGI, v. 6, p. 1-24, 2020.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 4

### **Apresentações de Trabalho**

1. **Hahn, Rosane Christine.** Paracoccidioides brasiliensis e Paracoccidioides lutzii para clínicos e microbiologistas. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **Hahn, Rosane Christine.** O papel da Sociedade Brasileira de Micologia no cenário das micoses negligenciadas. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

### **Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia**

1. **HAHN, ROSANE C.** Paracoccidioidomycose. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

## **Outras informações relevantes**

---

Obteve financiamento de projetos já executados e/ou em andamento das seguintes agências de fomento à pesquisa: FAPEMAT, CNPq, Ministério da Saúde, UNESCO, ANVISA. Consultor Ad-hoc dos periódicos: Memórias do Instituto Osvaldo cruz, Brazilian Journal of Microbiology, Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial, Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo, Mycopathologia Representante da Sociedade Brasileira de Microbiologia em Mato Grosso Representante na Região Centro-Oeste da ASM (Sociedade Americana de Microbiologia)