

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE

REGINALDO DOS SANTOS PEDROSO

Memorial Descritivo

Uberlândia

2022

REGINALDO DOS SANTOS PEDROSO

Memorial Descritivo

Memorial apresentado à Escola Técnica de Saúde da Universidade Federal de Uberlândia como parte dos requisitos para Promoção na Carreira Docente de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Classe D IV, Nível 4, para Professor Titular.

Uberlândia

2022



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
 Diretoria da Escola Técnica de Saúde
 Av. Prof. José Inácio de Souza, s/nº, Bloco 4k, 5º piso - Bairro Umarama, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
 Telefone: (34) 3225-8495 - www.estes.ufu.br - estes@ufu.br



ATA

ATA DA SESSÃO PÚBLICA DE DEFESA DE MEMORIAL DESCRITIVO PARA A PROMOÇÃO DA CLASSE DE PROFESSOR CLASSE DIV, NÍVEL 4 PARA A CLASSE DE PROFESSOR TITULAR DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO A QUE SE SUBMETEU O PROFESSOR DOUTOR REGINALDO DOS SANTOS PEDROSO, DA ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Em 21 de fevereiro de 2022, às quatorze horas, no endereço virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/direcao-da-estes>, reuniu-se a Comissão Especial de Avaliação da apresentação e defesa pública em epígrafe, indicada pelo Senhor Diretor da Escola Técnica de Saúde Professor Doutor Luiz Carlos Gebrim de Paula Costa e homologada pelo CONSESTES conforme Processo SEI 23117.000982/2022-41 - Portaria DIRESTES Nº 45, de 21 de janeiro de 2022, composta pelos membros efetivos: Dra. Sheila Rodrigues de Sousa Porta – Professora Titular na Escola Técnica de Saúde da Universidade Federal de Uberlândia (Presidente); Dra. Cacilda Chaves Morais de Lima - Professora Titular na Escola Técnica de Saúde da Universidade Federal da Paraíba, Dra. Fernanda Maria Chianca da Silva- Professora Titular na Escola Técnica de Saúde da Universidade Federal da Paraíba e Dr. Tony de Paiva Paulino - Professor Titular no Centro de Educação Profissional da Universidade Federal do Triângulo Mineiro. Às quatorze horas e quinze minutos, o Professor Dr Reginaldo dos Santos Pedroso deu início à apresentação de seu Memorial. Terminada a exposição, o candidato respondeu às considerações dos membros da Comissão Especial. Em seguida, a Comissão reuniu-se para trabalhos internos e, observando o disposto na Resolução CONDIR 03/2017, deliberou, por unanimidade, pela APROVAÇÃO da promoção do Professor Dr. Reginaldo dos Santos Pedroso para a Classe Titular. A Comissão encerrou suas atividades às dezesseis horas e quinze minutos. Nada mais havendo a tratar, lavro a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim, Sheila Rodrigues de Sousa Porta e demais membros titulares desta Comissão Especial. Uberlândia, 21 de fevereiro de 2022.

Sheila Rodrigues de Sousa Porta

Cacilda Chaves Morais de Lima

Fernanda Maria Chianca da Silva

Tony de Paiva Paulino



Documento assinado eletronicamente por **Tony de Paiva Paulino, Usuário Externo**, em 21/02/2022, às 16:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **CACILDA CHAVES MORAIS DE LIMA, Usuário Externo**, em 21/02/2022, às 16:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Sheila Rodrigues de Sousa Porta, Professor(a) do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 21/02/2022, às 17:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Maria Chianca da Silva, Usuário Externo**, em 21/02/2022, às 17:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3391999** e o código CRC **BOBA70A1**.

Dedico este trabalho aos meus pais, irmãos,
sobrinhos e àqueles amores (e amigos) que
estiveram comigo em algum momento até
hoje, pelo estímulo, carinho e compreensão.

AGRADECIMENTOS

Poder agradecer é sempre uma dádiva, já que não vivemos sozinhos e não somos seres isolados. Nesta oportunidade, quero dizer o meu obrigado aos companheiros de trabalho, que ensinam-me muitas coisas, e partilham suas experiências, boas ou não tão boas, mas contribuem com meu crescimento como ser humano. Obrigado especialmente aos colegas e amigos do Curso Técnico em Análises Clínicas, professores, auxiliares, técnicos, ativos e aposentados! Vocês são (e foram) o meu amparo na ESTES/UFU.

Obrigado aos colegas professores, aos técnicos e todos da ESTES/UFU que convivem comigo, e com certeza, tenho um pouco de vocês em mim, mesmo que tenha sido resultado de uma simples conversa e um cafezinho.

Obrigado aos alunos que passaram por mim, e alguns outros que eventualmente encontrei, que me ajudaram a crescer na vida, e me ensinaram a aprender a ensinar (e orientar), e permitiram que eu sinalizasse uma direção em algum(ns) momento(s) de suas vidas.

Obrigado aos meus professores. Muitos foram exemplos para serem seguidos! E obrigado àqueles que foram exemplos a não serem seguidos! Com isso pude escolher o caminho que parecesse melhor para mim.

Obrigado aos meus familiares, pais, irmãos, tios... Graças a eles, que me acompanharam e acompanham desde meu primeiro segundo de vida, pude desenvolver meu caráter, minha personalidade, meus desejos e anseios, e contribuído enormemente por eu ser o EU de hoje.

E ainda, aos meus primos-irmãos-amigos, que me acompanham a tanto tempo que nem lembro desde quando, mas lembro bem dos momentos em que amparamos uns aos outros em que nada mais parecida valer a pena! Obrigado. E vamos seguindo juntos!

E obrigado a Deus pela oportunidade da vida, pela luz que sempre acende nos momentos de cansaço e do desejo de desistência.

E obrigado a você, que lê este relato. Sempre há algo a aproveitar, então faça sua escolha: entre o que pode ser aproveitado e o que deve ser deixado de lado.

Obrigado!

Seiscentos e sessenta e seis

A vida é o dever que nós trouxemos para fazer em casa.

Quando se vê, já são seis horas!

Quando se vê, já é sexta-feira!

Quando se vê, já é Natal...

Quando se vê, já terminou o ano...

Quando se vê, perdemos o amor da nossa vida.

Quando se vê, passaram 50 anos!

Agora é tarde demais para ser reprovado...

Se me fosse dado um dia, outra oportunidade, eu nem olhava no relógio.

Seguiria sempre em frente e iria jogando pelo caminho a casca dourada e inútil

das horas...

(Mário Quintana)

APRESENTAÇÃO

Este memorial descritivo apresenta a minha trajetória percorrida para chegar ao hoje. Aqui relato as atividades desenvolvidas na carreira do ensino básico, técnico e tecnológico; todavia, inicio antes, pois a base está bem antes do ingresso na Escola Técnica de Saúde (ESTES) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU). Relato, na introdução, minhas origens, caminhos percorridos, ensino fundamental, médio, graduação, especializações, mestrado e doutorado, até minha chegada a Uberlândia, após aprovação no concurso para docente da ESTES/UFU. Em seguida descrevo as atividades desenvolvidas como docente 40 horas, em dedicação exclusiva, percorrendo o ensino, a pesquisa, a extensão e as atividades relacionadas à gestão. Permeando estes relatos, teço alguma análise crítica, que contribuíram para meu crescimento acadêmico, profissional e pessoal. Por fim, faço algumas considerações finais, onde apresento perspectivas que vislumbro para curto e médio prazos, no seguimento de minha vida pessoal e profissional como docente da ESTES/UFU.

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
CAPES	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
CNPq	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
CRFMG	Conselho Regional de Farmácia de Minas Gerais
CTAC	Curso Técnico em Análises Clínicas
EFOA	Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas
EMEI	Escola Municipal de Educação Infantil
ESTES	Escola Técnica de Saúde
FAMED	Faculdade de Medicina
FAPEMIG	Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas
FCFRP	Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto
HC-UFU	Hospital de Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia
ICBIM	Instituto de Ciências Biomédicas
IPD	Instituto de Prevenção e Diagnóstico
PAE	Programa de Aperfeiçoamento do Ensino
PCR	<i>Polymerase Chain Reaction</i>
PET	Programa Especial de Ensino
RAPD	<i>Random Amplification of Polymorphic DNA</i>
SBAC	Sociedade Brasileira de Análises Clínicas
TEAC	Título de Especialista em Análises Clínicas
UFTM	Universidade Federal do Triângulo Mineiro
UFU	Universidade Federal de Uberlândia
UNIFAL	Universidade Federal de Alfenas
UNIFRAN	Universidade de Franca
USP	Universidade de São Paulo
UTI	Unidade de Terapia Intensiva
UTIN	UTI Neonatal

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO.....	13
2 FORMAÇÃO: DO INÍCIO DOS ESTUDOS À PÓS-GRADUAÇÃO	17
2.1 O Início: Ensinos Fundamental e Médio (Primeiro e Segundo Graus).....	17
2.2 Graduação	19
2.3 Especializações (<i>Latu Senso</i>) e Título de Especialista	20
2.4 Mestrado e Doutorado	21
2.5 Pós-doutorado	22
2.6 Cursos de Formação, Atualização e Participação em Eventos Científicos (Qualificações e Cursos Complementares).....	23
3 TRAJETÓRIA PROFISSIONAL	25
3.1 Farmácia.....	25
3.2. Laboratório de Análises Clínicas	25
3.3 Docência.....	25
3.4 Pesquisa	27
3.5 Extensão.....	29
3.6 Gestão	30
4 OUTRAS ATIVIDADES	33
5 CONSIDERAÇÕES FINAIS	35
REFERÊNCIAS	37
ANEXO A – CURRÍCULO LATTES	40

INTRODUÇÃO

1 INTRODUÇÃO

A organização de um memorial é uma tarefa, em certa medida, prazerosa, pois requer uma análise dos momentos importantes na nossa vida, que são recordados, e refletem a imensidão das experiências vividas no campo pessoal e profissional.

Desta forma, apresento-me. Nasci em junho de 1972, em Nepomuceno, Minas Gerais, cidade com cerca de 25.000 habitantes, no sul do estado, onde cursei o 1º e 2º Graus, sendo a maior parte em escola pública. No final do 2º Grau, procurei buscar uma área que juntasse saúde, biológicas e química, pela afinidade que tinha por estas disciplinas, e relacionadas à área de saúde. Assim, optei pelo curso de Farmácia-Bioquímica. Em 1991, após aprovação no vestibular, mudei-me para Alfenas-MG, na então Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas (EFOA, atualmente Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL-MG).

Ainda no 2º período do curso interessei-me pela área de pesquisa, inscrevendo-me para as seleções de monitoria e iniciação científica que ocorriam na época. Estagiei na disciplina de Química Orgânica, no 1º semestre de 1992 (estava no 3º período do curso), sob supervisão da Profa. Dra. Maria Esperança Rabelo Junqueira, pessoa que foi responsável pela minha iniciação científica e pela motivação em seguir a carreira de docente e de pesquisa. No 2º semestre do mesmo ano (1992), então no 4º período do curso, fui selecionado para fazer parte do Programa Especial de Treinamento (PET), programa da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), que tinha por objetivos, na época, preparar o aluno para a pós-graduação. Sob tutoria da Profa. Dra. Maria Esperança, fui encaminhado para estágio e desenvolvimento de projeto de pesquisa no Laboratório de Parasitologia Clínica, do Departamento de Análises Clínicas, sob orientação da Profa. Rosângela Vieira Siqueira, no início de 1993.

No final da graduação (1995) vivi momentos decisivos: ir direto para a pós-graduação, ou trabalhar, exercendo a profissão para a qual eu havia me preparado. Optei por trabalhar um ou dois anos, e depois fazer o mestrado, tempo este que se prolongou até 2002, quando iniciei o mestrado, na área de Análises Clínicas.

Recém graduado, em 1995, fui trabalhar em laboratório clínico como Bioquímico, na Santa Casa de Bom Sucesso, em Bom Sucesso-MG, e paralelamente como Farmacêutico em uma drogaria local. Lá permaneci até 1996, quando me mudei para Varginha-MG, em busca de novas experiências profissionais, e um ambiente que permitisse o crescimento pessoal e profissional que desejava. Estagiei por um ano no Laboratório Instituto de Propedêutica e

Diagnóstico (IPD), atualmente IPD-J.Janini, Instituto de Prevenção e Diagnóstico J. Janini), sob supervisão do Prof. Dr. João Batista Macuco Janini. Após este período, fui contratado, e sendo convidado um ano depois para fazer parte da sociedade da empresa, ficando então responsável pelo setor de Microbiologia Médica de 1997 até 2002.

Durante estes seis anos tive experiências em diversas áreas, como supervisor de setor, em atividades de ensino (através de cursos que ministrávamos aos funcionários e estendidos à comunidade), na área técnica (durante plantões, atendendo ao Hospital Humanitas, Pronto Socorro e UTI), e a convivência com os colegas profissionais, bioquímicos, médicos patologistas clínicos e médicos anátomo-patologistas.

No período em que passei no IPD, realizei o curso de Especialização em Microbiologia (2000) na Faculdade Oswaldo Cruz, em São Paulo-SP, e o de Especialização em Citologia Clínica (1999) na Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas, em Alfenas-MG. Ainda em 1999, fui aprovado no concurso de provas e títulos para obtenção do Título de Especialista em Análises Clínicas (TEAC), outorgado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC), de grande importância para os profissionais que atuam nesta área, de reconhecimento nacional e em países da América Latina.

Em 2002 iniciei o mestrado na Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto (FCFRP), da Universidade de São Paulo (USP), sob orientação da Profa. Dra. Regina Celia Candido, no programa Ciências Farmacêuticas, área Análises Clínicas. O projeto de pesquisa seguiu a linha que eu tinha grande afinidade, inclusive no laboratório de análises clínicas, a Microbiologia, mais especificamente, a Micologia. Desenvolvi a dissertação intitulada “*Cryptococcus* spp. de fontes ambientais em Ribeirão Preto: ocorrência, fatores de virulência e sensibilidade aos antifúngicos”, concluído em agosto de 2004.

Findo o mestrado, tive a oportunidade de ser contratado pela Universidade de Franca (UNIFRAN), localizada em Franca, SP, para ministrar as disciplinas de Micologia e Micologia Clínica, do Curso de Biomedicina; exerci esta atividade durante o 2º semestre de 2004. Esta experiência me trouxe o aprendizado prático e a satisfação de exercer a docência.

Em 2005 iniciei o doutorado, também na FCFRP, USP, no Curso de Doutorado em Biociências Aplicadas à Farmácia, área de mesmo nome, sob orientação da Profa. Dra. Regina Celia Candido, do Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas, e co-orientação da Profa. Dra. Claudia Maria Leite Maffei, do Departamento de Biologia Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos, da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, USP. Desenvolvi a tese intitulada “Caracterização molecular, virulência e suscetibilidade ao

fluconazol de espécies ambientais de *Cryptococcus*, antes e após a inoculação em modelo murino”, com defesa pública em agosto de 2008.

Ainda, no final de 2007 surgiu a oportunidade para prestar um concurso realizado na Universidade Federal de Uberlândia, para provimento de cargo de Professor do Ensino Técnico, para o Curso Técnico em Biotecnologia/Patologia Clínica. Aprovado, fui para Uberlândia no início de 2008, sendo professor da Área de Análises Clínicas, na Escola Técnica de Saúde.

Em 2018 tive a oportunidade de me afastar por um ano para cursar Pós-doutorado na UNIFRAN, em Franca-SP, sob supervisão da Profa. Dra. Regina Helena Pires, para colaborar no projeto “Estudo *in vitro* e *in vivo* dos efeitos de produtos vegetais frente à *Candida* no modo planctônico e biofilme de crescimento”, no Programa de Pós-graduação em Promoção de Saúde.

Enfim, lá se vão 14 anos de trabalho e dedicação à docência, à pesquisa, extensão e gestão. Neste período na ESTES/UFU fui responsável por ministrar disciplinas de análises clínicas e relacionadas, como Biologia Celular, Parasitologia e Coprologia, Urinálise, Fundamentos de Laboratório e Controle de Qualidade. No que tange à Pesquisa, orientei e coordenei projetos na área de biologia molecular, micologia e epidemiologia. Na Extensão, coordenei e colaborei em projetos relacionados à prevenção de parasitoses intestinais em crianças, tipagem sanguínea e divulgação de informações sobre micoses superficiais. Na área de Gestão participei de Comissões diversas, internas e externas à ESTES, e coordenei o Curso Técnico em Análises Clínicas.

Como forma de atualização, a obter mais conhecimentos e habilidades que pudessem contribuir com minha função docente e de pesquisador, procurei participar de eventos e congressos, locais, regionais e nacionais, pois acredito que estas são oportunidades de nos mantermos atualizados, que nos motivam para a busca de informações e permitem que nossas experiências possam ser compartilhadas com os colegas, e especialmente com os estudantes.

Nas páginas seguintes detalho a minha trajetória acadêmica e científica, o que já realizei e realizo, e procuro sinalizar os caminhos que pretendo trilhar nos próximos anos.

***FORMAÇÃO: DO INÍCIO DOS ESTUDOS À PÓS-
GRADUAÇÃO***

2 FORMAÇÃO: DO INÍCIO DOS ESTUDOS À PÓS-GRADUAÇÃO

2.1 O Início: Ensinos Fundamental e Médio (Primeiro e Segundo Graus)

Às vezes costumo pensar que era para não ter dado certo (se é que algo é errado na trajetória da vida (!!!), pois são escolhas e consequências!), pois vivi em zona rural desde que nasci, estudar era uma batalha, pois estradas de terra teriam que ser enfrentadas para chegar à escola, sendo que a maioria das vezes com poeira ou barro (lama) quando chovia... apesar de não ser tão longe assim: apenas um ou dois quilômetros (até hoje não fiz a medição). Em início de 2022 tudo está lá, a casa em que cresci (meus pais vivem lá), a estrada (um pouco melhor, claro, agora com cascalho nos locais mais críticos), e a escola.

A primeira parte do ensino fundamental cursei na Escola Estadual da Capoeirinha (bairro rural da cidade de Nepomuceno-MG), onde aprendi as primeiras letras e me apaixonei pela leitura. Logo que aprendi a ler já devorava todos os livros que tinha na escola. Bem, isso foi entre 1980 e 1983. Lembro-me especialmente de duas professoras desse tempo, a que me ensinou a escrever, Cleonice dos Santos, alegre e divertida, com uma risada alta e retumbante, e a professora Irmantina, que foi decisiva para continuidade dos meus estudos, quando acreditou em mim ainda garoto, levando-me para cursar a prova de seleção na Escola Estadual Dr. Ernane Vilela Lima, na cidade, para continuar a 5ª série. Isso foi em final de 1983, e para uma criança da roça estudar na cidade, mesmo que apenas 10 km da sua casa, significava uma mudança, uma novidade, pois muitos paravam o estudo no 4º ano. A dona Irmantina foi de uma dedicação e exemplo para a vida (!), por facilitar essa mudança naquele momento.

A segunda fase do ensino fundamental, da 5ª a 8ª séries cursei na Escola Estadual Dr. Ernane Vilela Lima, na época, pelo que me lembro, a única escola pública da cidade que oferecia esta fase de ensino. Foram quatro anos intensos, pois no início não conhecia ninguém, tudo novo. Na 5ª série as turmas eram definidas pelas letras do alfabeto, A, B, C ... (não me lembro quantas), baseadas na classificação da prova do processo de seleção feita no final do ano anterior. As turmas “As” eram constituídas pelos melhores classificados no processo de seleção, e assim por diante. Portanto, as outras turmas (de B em diante) não deixavam de ser “discriminadas”, mesmo que veladamente, por não serem constituídas por alunos muito bons. Eu estava na turma A, mas na verdade nem entendia o que isso significava, naquela época. Lembro da dona Irmantina comemorando quando saiu o resultado. Ela ficou muito feliz. E por isso eu também fiquei. Mas o que me preocupava na época era ficar longe de casa, pois não

tinha transporte diário para ir para cidade, de modo que fui morar com meu tio João, que residia na cidade. Foi a primeira vez que saí de casa. Tinha 12 anos.

Da 5ª a 8ª séries, foi quando tive contato com um mundo diverso. Isso foi apresentado a mim pelos colegas novos e pelas diferentes disciplinas. Eu me saía bem em quase em todas. Dificuldades extremas com História e depois com Geografia (quase fui reprovado em História na 5ª série – minha primeira e única nota vermelha nesta época). Por outro lado, Ciências e Matemática eu tirava de letra. E Língua Portuguesa (era assim que era denominada a disciplina de Português à época) aprendi a gostar, mais pela professora (excelente em didática e educadora), Dona Ana (Ana Maria de Lima Salgado), ela qual tinha (e tenho) grande admiração.

O segundo grau (atualmente Ensino Médio) foi o seguimento óbvio. Em 1988 nenhuma escola pública na cidade oferecia 1º, 2º e 3º ano do científico (nunca soube porque chamavam de científico, mas era assim que chamavam lá), mas somente curso técnico integrado, que não me interessava. Então fui para o Colégio São José de 1º e 2º Graus, colégio privado, mantido basicamente com bolsas oferecidas pela prefeitura aos alunos. Lá cursei o 1º e 2º anos, com bolsa. Em 1990 fomos transferidos para Escola Estadual Dr. Ernane Vilela Lima, que passou a ofertar o curso. Assim, concluí o segundo grau lá. Neste tempo, no Colégio São José, dois professores foram importantes pela minha futura escolha profissional. A Profa. Helena (Leninha) foi essencial para me introduzir na disciplina de Química, adorava as aulas. E o Prof. Luiz Paulo, da Física, que ensinava a pensar e divagar, como filósofo, de modo que aprendíamos muito mais que os assuntos das aulas... bem, pelo menos eu aprendia.

Assim, o 3º ano foi na escola pública. Mudança de escola, e principalmente, de professores. Muitos eram inexperientes, e numa fase decisiva para muitos dos estudantes, já que após aquele ano decidiríamos se parávamos de estudar ou nos mudávamos de cidade para cursar graduação. Enfim, era o que tínhamos. Era 1989. Muitos dos colegas deixaram a turma e foram para as cidades vizinhas, onde havia escolas que preparavam os estudantes para o vestibular. Realidade inimaginável para mim naquele tempo, considerando o custo financeiro. Mas isso tudo contribuiu para que eu tomasse consciência de que se eu não estudasse além do que me era exigido, o jeito era ir pra roça ajudar a família. Não que não fosse um “grande negócio”, mas eu queria algo mais desafiador, mesmo sem entender o quê, porquê e para quê. Foi aí que me empenhei nos estudos, e passei a definir que Química e Biologia eram os assuntos com os quais eu mais me identificava. E foi surgindo a ideia de algo na área de saúde.

Como para todos, penso eu, com 17 para 18 anos, a influência dos colegas muitas vezes deixa marcas. Um colega em especial, Adriano Baldoni, foi essencial. Ele tinha ideia definida

de formar-se e trabalhar como Bioquímico (para trabalhar em laboratório de Análises Clínicas, como um tio dele), e para isso ia prestar vestibular para Farmácia e Bioquímica. Gostei da ideia, e o segui. No final de 1989 prestamos o vestibular na Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas. Para encurtar a história, eu passei e fui classificado no vestibular para início em 1990 (pois havia um mesmo vestibular, para uma turma que iniciava no começo e outra no meio do ano); ele, no entanto, não passou. Ainda naquele final de ano, prestei vestibular na Faculdade de Engenharia de Varginha, para Engenharia Química, em que também fui aprovado. A escolha foi fácil: o curso de Farmácia era em faculdade pública e a de engenharia era privada, além de ter que trabalhar na área de saúde era mais atrativa para mim, naquela época. Tempo em que nem pensava em ser professor.

2.2 Graduação

Em 1991 fui para Alfenas-MG, para cursar Farmácia e Bioquímica. Cidade acolhedora, bem parecida com a minha, apesar de um pouco maior. Acostumar-me com as disciplinas e exigências dos professores não foi difícil, pois gostava de estudar. Logo no 1º período a única disciplina que me marcou foi Histologia, isso porque quase fui reprovado nela. Das outras, não me lembro bem, mas não houve problemas. Já no segundo período conheci a professora doutora Maria Esperança Rabelo Junqueira, da disciplina de Química Orgânica, doutora em Farmacologia. Foi a partir das aulas dela que a semente do desejo de cursar pós-graduação, fazer pesquisa e me tornar professor foi plantada. Comecei a seguir os seus passos. Ofereci-me como monitor voluntário da disciplina que ela ministrava, e como ela era a tutora do PET da Farmácia, decidi que queria prestar a seleção para bolsa do programa. A seleção era anual, e eu estava no 2º período. Não passei. No entanto, no ano seguinte, no 4º período, fui selecionado, e passei a integrar o grupo. Como bolsista, era obrigatório (exigência do programa) o estudo de inglês e realizar pesquisa, além de participar de atividades de extensão.

Para a parte da pesquisa, fui direcionado para conversar com uma professora do Departamento de Análises Clínicas, a profa. Rosângela Vieira Siqueira, da disciplina de Parasitologia Clínica. A convivência com a Profa. Rosângela trouxe conhecimentos, treinamento na pesquisa, e vislumbre de uma realidade social que até então só conhecia pela televisão, livros e revistas. Desenvolvemos o projeto e a monografia intitulada “Pesquisa de cistos de protozoários, ovos e larvas de helmintos em crianças de zero a sete anos”, realizado com crianças de um bairro da periferia da cidade de Alfenas-MG. Relacionado a este projeto

de pesquisa, houve duas publicações científicas em revistas (PEDROSO; SIQUEIRA, 1995; 1997). A experiência no laboratório de parasitologia possibilitou o vislumbre inicial de iniciação científica, participação em eventos científicos, e algumas vezes com apresentação de trabalhos. Mas talvez a mais importante, a participação no PET possibilitou a convivência com colegas que realizavam pesquisa em diferentes laboratórios, o que ampliava os horizontes de possibilidades.

Mais recentemente, em 2010, já exercendo meu cargo na ESTES/UFU, senti a necessidade pessoal da formação pedagógica para o exercício da docência. Após algumas reflexões, decidi cursar Formação Pedagógica em Biologia, recebendo o diploma de licenciatura em Biologia, pelo Centro Universitário Claretiano, de Batatais-SP, na modalidade de Ensino a Distância (EaD), o que além do aprendizado, que envolveu o estudo das teorias da educação e aprendizagem e estratégias diversas de ensino, a vivência da EaD como aluno foi bastante enriquecedora.

2.3 Especializações (*Latu Senso*) e Título de Especialista

Tanto a vontade quanto a necessidade de aprender sempre me moveram a buscar cursos, estudar e continuar me aprimorando, em busca de conhecimento e habilidades. Em 1998, enquanto trabalhava no Laboratório IPD, em Varginha-MG, tive a oportunidade de realizar o curso de Especialização em Citologia Clínica, pela Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas, em Alfenas-MG (atualmente UNIFAL-MG). Foi um aprimoramento muito proveitoso na época, considerando que uma das minhas atividades no laboratório era de citotécnico, analisar exames de Papanicolaou, realizando leitura de lâminas, o preventivo de câncer de colo de útero.

Em 2000, como atuava também no setor de microbiologia do laboratório, fui em busca de uma especialização nesta área. Encontrei nas Faculdades Oswaldo Cruz, em São Paulo-SP, a Especialização em Microbiologia, que concluí em 2001. Foi uma oportunidade de conviver com profissionais de vários locais, pois o curso era semanal e eu precisava me deslocar de Varginha a São Paulo toda semana. Além disso, a maioria dos professores do curso eram doutorandos ou doutores pela USP, envolvidos com pesquisa, de modo que a chama do desejo de realizar o mestrado tornou-se mais forte.

Como profissional exercendo as Análises Clínicas, e associado da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC), eu tinha a possibilidade de prestar a prova de conhecimentos e

de títulos para obtenção do Título de Especialista em Análises Clínicas (TEAC), outorgado pela SBAC. Assim, realizei a prova em junho de 1999, tendo sido aprovado e o título emitido em agosto do mesmo ano. Como o título requer renovação a cada cinco anos, com comprovação de que o Especialista continua exercendo a profissão, ele foi renovado em 2004, 2009, 2014 e em 2019, com nova renovação para 2024.

2.4 Mestrado e Doutorado

Em 2002, ainda trabalhando no laboratório em Varginha-MG, fui atrás de um curso de Mestrado, especialmente na área de Análises Clínicas. Como trabalhava no setor de microbiologia, busquei algum orientador relacionado. Foi no Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas, da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, da USP onde encontrei minha orientadora. Por meio da Profa. Dra. Ana Lúcia da Costa Darini, conheci a Profa. Dra. Regina Celia Candido, que veio a se tornar minha orientadora do Mestrado e do Doutorado.

Ingressei no Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas, Área Análises Clínicas, em agosto de 2002, concluindo em agosto de 2004. Neste período fui bolsista da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). O título da dissertação foi “*Cryptococcus* spp. de fontes ambientais de Ribeirão Preto: ocorrência, fatores de virulência e sensibilidade aos antifúngicos”, inserido no contexto do projeto de pesquisa “Isolamento de leveduras do gênero *Cryptococcus* a partir do ambiente: estudo das atividades de exoenzimas e susceptibilidade aos antifúngicos”. Este projeto de pesquisa gerou três publicações de artigos em revistas (PEDROSO; CANDIDO, 2006; PEDROSO; FERREIRA; CANDIDO, 2006; PEDROSO *et al.*, 2007).

Foi um tempo de vivência acadêmica e de pesquisa. A Profa. Regina era docente das disciplinas de Micologia e Micologia Clínica, e participei da maioria das aulas dela, tanto teóricas como práticas, o que permitiu adquirir conhecimentos e informações atualizadas na área. Em 2004, participei do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE), que era um programa de Estágio em Docência, sob supervisão da orientadora. Nesta oportunidade, participei do planejamento das aulas e ministrei algumas aulas de Micologia.

O ingresso no doutorado, na mesma universidade, foi no Programa de Pós-Graduação em Biociências Aplicadas à Farmácia, Área Biociências Aplicadas à Farmácia, que ocorreu em março de 2005, e concluído em agosto de 2008. Durante o curso recebi bolsa do Conselho

Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). O título da tese foi “Caracterização molecular, virulência e suscetibilidade ao fluconazol de espécies ambientais de *Cryptococcus*, antes e após a inoculação em modelo murino”, sob orientação da Profa. Dra. Regina Celia Candido e coorientação da Profa. Dra. Claudia Maria Leite Maffei, da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, USP. A tese fez parte do projeto de pesquisa “Caracterização molecular, virulência e suscetibilidade ao fluconazol de espécies de *Cryptococcus* antes e após a inoculação em modelo murino”.

No doutorado, a pesquisa e a convivência com colegas da pós-graduação trouxeram um aprendizado e amadurecimento, esperado para esta etapa da formação, com responsabilidade e comprometimento. No laboratório de Micologia Clínica da FCFRP-USP, as conversas e convivência com as técnicas Joseane e Solange, regadas ao cafezinho diário, foram essenciais para a manutenção do equilíbrio, dos objetivos e da motivação para superar as dificuldades (também comuns a esta etapa de formação). E também a colaboração e convívio com os colegas de pós-graduação, do próprio laboratório, mas também de outros laboratórios do departamento, como Karen, Igor, Alexandre, Flávia, Iêda, e tantos outros, que em momentos específicos, foram meus aliados na caminhada.

Neste período do doutorado participei do Estágio em Docência no PAE, na Disciplina Micologia Clínica, ministrada aos alunos do 9º período do Curso de Ciências Farmacêuticas, sob supervisão da Profa. Dra. Regina Celia Candido; e em 2007 junto à disciplina de Imunologia Clínica, ministrada aos alunos do 6º período do Curso de Ciências Farmacêuticas, sob supervisão da Profa. Dra. Luciana Simon Pereira Crott. Experiências importantes para compreensão e aprendizado da gestão docente, planejamento de aulas e estratégias de ensino. Ambas as disciplinas tinham componentes teóricos e práticos.

2.5 Pós-doutorado

Em 2018 tive a oportunidade de ficar um ano dedicando-me ao Pós-doutorado na área de Promoção de Saúde. Esta experiência trouxe, além de conhecimento acadêmico aplicado à pesquisa, o vislumbre da atuação de diferentes profissionais no assunto da saúde, quando se pensa na diversidade que é este tema. A pós-graduação *stricto sensu*, no Programa que cursei, é direcionada a profissionais de diversas formações, incluindo profissionais de saúde e gestores municipais, dentre outros, que estão, direta ou indiretamente, ligados ao Sistema Único de Saúde, como administradores, advogados, contadores e outros. Por sugestão do Prof. Dr. Carlos

Henrique Gomes Martins, amigo de longa data, e Professor da Universidade de Franca (UNIFRAN) na época, procurei a Profa. Dra. Regina Helena Pires, credenciada no Programa de Pós-graduação em Promoção de Saúde, na UNIFRAN, no qual ele era coordenador. Ela realizava pesquisa na área de produtos naturais e atividade anticandida. Assim, participei do projeto de pesquisa "Produtos naturais e uso seguro e racional no tratamento de candidíases". Foi um período muito intenso, considerando que se tratava de associar uma área nova, pouco conhecida por mim, que era a Promoção da Saúde, à micologia, minha área de conhecimento, mas também a área de produtos naturais, também nova para mim. Da participação neste projeto, foram geradas direta e indiretamente, até o final de 2021, sete publicações em revistas científicas (SINGULANI *et al.*, 2018; ANDRADE; PEDROSO; PIRES, 2018; PEDROSO *et al.*, 2019; ANDRADE *et al.*, 2020; COSTA *et al.*, 2020; PEDROSO; ANDRADE; PIRES, 2021; PEDROSO; PIRES, 2021).

Neste período pude ainda colaborar com as seguintes disciplinas do Programa de Pós-graduação em Promoção de saúde: Recursos hídricos e sua relação com a saúde, Metodologia da pesquisa científica, e Fitoterapia na promoção da saúde, experiências que permitiram ampliar os conhecimentos e habilidades aplicadas à promoção da saúde.

2.6 Cursos de Formação, Atualização e Participação em Eventos Científicos (Qualificações e Cursos Complementares)

Estudar e ler sempre foram atividades que me (per)seguem. A recordação das primeiras letras e a vontade de aprender para que eu pudesse ler os livros que havia na escola eram imensas, tanto é que aprendi logo. E isso carrego comigo, de modo que parece-me impossível viver sem estar lendo algum livro e estudando algo.

Assim, à medida que tinha oportunidades, participava de cursos de extensão e outros diversos, e de eventos científicos, como simpósios, encontros, congressos e outros. Desta forma, desde meu início na graduação até 2021 foram 115 cursos de formação complementar e 131 eventos, que incluíram participações em congressos, exposições e feiras, jornadas, fóruns, encontros, mostras, semanas científicas e congressos. Nos últimos cinco anos (2017 a 2021) foram 42 cursos (de durações variáveis) e 36 eventos. O período entre 2020 e 2021 foram favoráveis à participação em muitos eventos remotos, devido à pandemia do coronavírus.

TRAJETÓRIA PROFISSIONAL

3 TRAJETÓRIA PROFISSIONAL

3.1 Farmácia

Desde que concluí a graduação em Farmácia e Bioquímica, algumas vezes atuei na função de farmacêutico, embora por pouco tempo. Entre 1995 e 1996 fui o farmacêutico responsável técnico, em Bom Sucesso-MG, pela Drogaria Bom Sucesso. Entre 1997 e 1999, em Varginha-MG, atuei na Droga Sul; e entre 2001 e 2002, ainda em Varginha-MG, na Drogaria Pinheiros. Residindo em Ribeirão Preto-SP, em 2005, no Drogão Super. Momentos importantes para entender a importância da minha formação para atuação neste setor.

3.2. Laboratório de Análises Clínicas

Na área de análises clínicas atuei, entre 1995 e 1996, na função de bioquímico, em Bom Sucesso-MG, no laboratório do Asilo de Caridade (Santa Casa) de Bom Sucesso. Na mudança para Varginha-MG em 1996, na função de bioquímico, trabalhei no Laboratório IPD J. Janini até início de 2002, quando mudei para Ribeirão Preto-SP. Lá, atuei no ano de 2003, no Laboratório São Francisco, na função de técnico de laboratório.

3.3 Docência

A docência surgiu como consequência da trajetória de aprendizado e estudos, embora desde cedo tenha tido gosto por ensinar aos colegas de classe e amigos. Não posso dizer que era um sonho, mas me sentia atraído pela possibilidade de ajudar os outros a aprender algo novo e que fizesse diferença em suas vidas. Assim, sempre que possível procurei estudar um pouco sobre o ato de ensinar, aprender, e as estratégias de ensino.

Durante a pós-graduação na FCFRP-USP fiz estágios no Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE), na disciplina de Micologia Clínica, do 9º período do curso de Farmácia, modalidade Análises Clínicas, e sob supervisão da Profa. Dra. Regina Celia Candido, no 1º semestre de 2004 (durante o mestrado) e no 1º semestre de 2006 (durante o curso de doutorado). Ainda em 2006, no 2º semestre, na disciplina de Micologia, do 4º período do curso de Farmácia, sob supervisão da Profa. Regina. No 2º semestre de 2007, disciplina de Imunologia Clínica, do

6º período do curso de Farmácia, modalidade Análises Clínicas, sob supervisão da Profa. Dra. Luciana Simon Pereira Crott.

Anteriormente, em 2004, finalizando o mestrado, tive oportunidade de atuar como docente do Curso de Biomedicina, na UNIFRAN, em Franca-SP, com aulas de Micologia (para alunos do 2º ano do curso) e Micologia Clínica (para os alunos do último ano).

No final de 2007, graças à colega de pós-graduação, Iêda (Iêda Maria Martinez Paino), tive conhecimento do Concurso para Professor do Curso Técnico em Biodiagnóstico / Patologia Clínica, da ESTES -UFU, ao qual me inscrevi e concorri à vaga, sendo classificado em 1º lugar. Assumi a vaga em 18 de janeiro de 2008 e iniciei as atividades a partir de 1º de fevereiro daquele ano. Neste mesmo ano, com a publicação do 1º Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, o Curso Técnico em Biodiagnóstico / Patologia Clínica passou a ser denominado Curso Técnico em Análises Clínicas.

Desde então atuo neste curso, onde inicialmente ministrei as aulas de Coprologia e Parasitologia I e II, Urinálise e Espermograma I e II, e Biologia Celular. A partir de 2011 assumi as disciplinas de Fundamentos Básicos de Laboratórios I e II, e Controle de Qualidade. Com a mudança do plano do curso, a partir de 2020, as disciplinas passaram para a denominação Fundamentos de Laboratório I e II, e Gestão de Laboratório e Controle de Qualidade.

Neste período na UFU, fui convidado a ministrar aulas de Micologia, nas disciplinas de Microbiologia ministrados pela Profa. Dra. Denise Von Dolinger de Brito Röder, do Instituto de Ciências Biomédicas (ICBIM-UFU), nos anos de 2009 a 2016, para os cursos de graduação em Enfermagem, Biomedicina e Gestão em Saúde Ambiental.

Na Residência Multiprofissional em Saúde, ofertada pela Faculdade de Medicina da UFU (FAMED-UFU), ministrei no período de 2014 a 2016, juntamente com a Profa. Dra. Beatriz Lemos Stutz, colega da ESTES, a disciplina Ética e Bioética. E no Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde, entre 2012 e 2019, fui responsável, junto com a Profa. Dra. Denise Von Dolinger de Brito Röder, por ministrar a disciplina Pesquisa Bibliográfica Automatizada em Ciências da Saúde.

As atividades de orientação são inerentes às atividades de ensino. Tenho orientado estudantes do curso técnico, da graduação e pós-graduação desde meu ingresso nesta universidade, em projetos de extensão e de pesquisa. Iniciei em 2008 com a acadêmica Talita Lucas Belizário, que simultaneamente cursava o Curso Técnico em Análises Clínicas e Biologia na UFU, em projeto de extensão. Em 2009 tive minha primeira orientação de iniciação científica, da então estudante de biomedicina, Ralciane de Paula Menezes, em projeto de

pesquisa. Ralciane, atualmente doutora e com estágio de pós-doutorado concluído, atua como técnica do Laboratório do Curso Técnico em Análises Clínicas da ESTES-UFU, colega e parceira nas pesquisas.

De modo geral, até 2021 foram concluídas cinco orientações de mestrado (uma com bolsa) e três coorientações (uma com bolsa), duas orientações de trabalho de conclusão de residência, cinco orientações de trabalho de conclusão de curso, e 16 orientações de iniciação científica de estudantes da graduação (todas com bolsa). Além destes, foram quatro orientações em projetos de extensão (três com bolsa) e quatro em projetos de pesquisa (todas com bolsa), de estudantes do curso técnico em análises clínicas.

Em andamento são duas coorientações de mestrado e duas de doutorado, duas em projetos de iniciação científica (uma da graduação e uma do técnico, ambas com bolsa), e uma estudante em projeto de extensão (do curso técnico, com bolsa).

3.4 Pesquisa

A pesquisa começou a fazer parte da minha vida, oficialmente a partir do 2º período da graduação, quando me interessei pela pesquisa da Profa. Dra. Maria Esperança Rabelo Junqueira, nos idos de 1991. Ela pesquisava a ação sinérgica de anestésicos locais. No entanto, por se tratar de estudo em animais, foi um limitante na época, pois não me via manipulando aqueles seres. Quando ingressei no grupo PET, fui apresentado à Profa. Ma. Rosângela Vieira Siqueira, que trabalhava com parasitologia e epidemiologia. Desde então o desejo de realizar pesquisa e pós-graduação me acompanhava. Em 2002 fui para o Laboratório de Micologia da profa. Regina (FCFRP-USP), para realizar a pesquisa do mestrado, que se prolongou até o doutorado. E em 2018 realizei o estágio de pós-doutorado na UNIFRAN.

Na ESTES-UFU segui as linhas de pesquisa que havia desenvolvido na pós-graduação, micologia clínica, fungos agentes de micoses oportunistas humanas, e epidemiologia das micoses. A parceria a partir de 2009 com a Profa. Denise Von Dolínger de Brito Röder foi essencial para continuar até hoje, pela amizade de construímos e pelos projetos que idealizamos. Com a pesquisa realizada no pós-doutorado, abordando produtos naturais e atividade anticandida, trouxe comigo esse tema de produtos naturais, mais especificamente, plantas medicinais, atividade antifúngica e tratamento de micoses superficiais para continuar os estudos. Outra linha, que ainda é um embrião, é interferência ocasionada em resultados de exames laboratoriais por produtos exógenos, sejam medicamentos, fitoterápicos ou plantas

medicinais. Esta linha pretendo dar seguimento nos próximos anos com os alunos do Curso Técnico em Análises Clínicas, mas também com de iniciação científica, para que possa ser consolidada em alguns anos.

Em 2011 fiz a proposta do projeto “Sensibilidade aos antifúngicos e perfil molecular por RAPD-PCR de espécies de *Candida* isoladas de corrente sanguínea e líquidos orgânicos estéreis de pacientes do Hospital de Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia”, que foi submetido à Demanda Universal Edital 01/2011 da FAPEMIG, e foi aprovado sob número APQ-00464-11, no valor de R\$ 28.201,95. Desde então venho regularmente propondo projetos para esta agência de fomento, sem êxito, no entanto.

Consequentemente às pesquisas e orientações realizadas, vêm as publicações como consequência do trabalho realizado. Assim, são 57 artigos em revistas científicas desde 1995, 33 deles nos últimos cinco anos (2017 a 2021), e cinco capítulos de livro, conforme listados no Currículo Lattes (Anexo I). Foram 61 trabalhos apresentados em eventos científicos, e dois trabalhos completos publicados em anais de congresso, três resumos expandidos e 81 resumos. Nos últimos cinco anos foram 20 trabalhos apresentados em eventos, três resumos expandidos e 33 resumos publicados em anais.

A colaboração em pesquisa é essencial para a qualidade da mesma. A divulgação dos resultados da pesquisa trata-se de uma obrigação do pesquisador, pois devemos considerar que somos mantidos, direta e indiretamente pelos nossos empregadores e devemos isso aos colaboradores. Como fruto da dedicação daqueles que contribuem com projetos e execução da pesquisa, algumas vezes surge o reconhecimento. Em 2013 recebemos o 1º lugar na Premiação Especial no concurso de Temas Livres do 12º Congresso de Farmácia e Bioquímica de Minas Gerais, realizado de 18 a 20 de julho, em Belo Horizonte/MG, com os trabalhos "Ocorrência de parasitos intestinais e comensais em estudantes do ensino fundamental de um bairro rural de Uberlândia, Minas Gerais" e "Características laboratoriais in vitro de isolados de *Cryptococcus laurentii* complex". O primeiro trabalho foi resultado de um projeto de extensão, em que a então estudante do curso de Biologia da UFU foi bolsista, Patrícia Cruz, e colaboração dos colegas da ESTES, Adriano Martins, Mário Paulo A. Penatti, Deisy V. Resende, o Prof. Samuel do Carmo Lima do Instituto de Geografia da UFU (CRUZ *et al.*, 2013). O segundo, do trabalho do estudante Gabriel O. Faria, na época graduando do curso de Enfermagem da UFU, e dos colegas do CTAC, Adriano Martins e Mário Paulo A. Penatti (FARIA *et al.*, 2013).

Em 2017, recebemos a Menção Honrosa Destaque Iniciação Científica 2017 - CNPq - Área: Ciências da Vida, pela UFU. O trabalho foi desenvolvido pela aluna bolsista do PIBIC,

Sávia Gonçalves Oliveira Melo, do curso de graduação em Enfermagem, UFU, sob minha orientação, referente à Pesquisa "Avaliação da susceptibilidade a antifúngicos de espécies de *Candida* isoladas de corrente sanguínea e líquidos de cavidades fechadas de pacientes e do ambiente da UTIN do HC-UFU". Este projeto teve a participação efetiva em todos os momentos da Dra. Ralciane de Paula Menezes, que na época desenvolvia este projeto como parte de seu mestrado.

A participação em bancas de conclusão de curso, sejam de trabalho de conclusão de curso de graduação (TCC), de especialização, de dissertação de mestrado e doutorado faz parte das funções da atividade científica do docente-pesquisador. Durante minha trajetória foram 11 bancas de TCC, três de monografia de cursos de especialização, 16 de defesa de mestrado, 15 de qualificação de mestrado, nove de defesa de doutorado e quatro de qualificações de doutorado.

Atualmente estou incluído em cinco grupos de pesquisa. Coordeno dois deles, "Estudos e pesquisa em análises clínicas" e "Micologia clínica e produtos naturais com atividade antifúngica" e participo dos grupos: "Epidemiologia das infecções em neonatos críticos", coordenado pela Profa. Dra. Denise Von Dolinger de Brito Röder (UFU), Grupo de Estudos e Pesquisa em Saúde Pública (UNIFRAN), coordenado pela Profa. Dra. Regina Helena Pires, e do grupo "Taxonomia, epidemiologia molecular e virulência de fungos patogênicos" (UFTM), coordenado pelos professores doutores Kennio Ferreira Paim e Mario León Silva-Vergara.

3.5 Extensão

As atividades de extensão são serviços que a universidade oferece à comunidade externa. Considero que tive a felicidade desde a graduação poder participar de algumas atividades relacionadas à extensão, seja da Campanha nacional de multivacinação (em Alfenas-MG, 1993), do Projeto Saúde, coordenado por professores da então EFOA (UNIFAL-MG), que buscava realizar atividades de saúde e exames laboratoriais em Alfenas e cidades vizinhas (1995).

Na ESTES-UFU, coordenei o primeiro projeto de extensão em 2008, "Análise da incidência e ações educativas na prevenção de parasitoses intestinais humanas em escolas da periferia da cidade de Uberlândia, Minas Gerais", realizado na Escola Municipal de Educação Infantil (EMEI) Monteiro Lobato. Este projeto foi novamente executado em 2010 nesta mesma escola. Em 2012 o projeto "Ações educativas para a prevenção de parasitoses intestinais em

escolares” foi realizado nas EMEI Prof. Horlandi Violatti e na Monteiro Lobato. Estes projetos receberam fomento através do Programa de Extensão Integração UFU/Comunidade (PEIC), da Pró-reitoria de Extensão da UFU, sendo que o primeiro no valor de R\$ 3.000,00, e os outros dois no valor de R\$ 6.000,00, que eram destinados ao pagamento de bolsas e compra de alguns insumos e materiais para a execução do trabalho.

Coordenei ainda os projetos e eventos de extensão em Tipagem Sanguínea direcionados à comunidade externa e estudantes do Curso Técnico da ESTES-UFU (em 2013); os cursos Aferição da pressão arterial e determinação da glicemia capilar e Curso de atualização no diagnóstico laboratorial de micoses superficiais e candidíases (em 2016), e atualmente o projeto Micoses superficiais: conhecer para prevenir, tratar e não disseminar, com financiamento de bolsas pela ESTES-UFU.

Em projetos propostos por colegas da ESTES-UFU, tenho participado como colaborador, subcoordenador, ministrante de palestras/cursos, totalizando a atuação em 13 projetos desde 2011.

Os fomentos de extensão envolvem bolsas de extensão. Especialmente nos projetos com bolsa, orientei quatro estudantes (três do Curso Técnico em Análises Clínicas e um da Graduação em Biologia da UFU). No projeto atual sobre micoses superficiais oriento uma estudante do Curso Técnico em Análises Clínicas.

3.6 Gestão

A gestão envolve atividades administrativas, como coordenação de cursos, diretoria, assessoria, participação em bancas de concursos, de processos seletivos, em bancas de defesa de pós-graduação, em conselhos de avaliação discente, em comissões e comitês.

Desde a entrada na UFU, em 2008, tenho participado anualmente de várias comissões. Desta forma, integrei a Comissão de Elaboração de Projeto de Fomento para a Educação Profissional (2009 e 2010), Comissão Núcleo de Extensão e Pesquisa (2009 a 2011), Comissão de Avaliação das Necessidades Docentes para os Cursos da Escola Técnica de Saúde (2010 e 2011), Comissão Permanente de Apoio Técnico para Avaliação de Desempenho Docente (2010 a 2013), Comissão Permanente de Apoio Técnico para liberação de servidores da Escola Técnica de Saúde com ajuda de custo (2008 a 2010, e 2014). Comissão de Orçamento (2015 a 2017), Comissão Permanente de Pesquisa (2014 a 2015), Comissão Permanente de Comunicação (2016), Comissão Permanente de Análise de Projetos de Extensão (2012, 2017 e

2018), Comissão Permanente do Plano de Qualificação da Unidade (2017 e 2018), Comissão de Extensão (2021), e membro do Colegiado da ESTES como efetivo e suplente (2013 a 2018).

Ainda, fui Coordenador de Estágio dos Alunos do Curso Técnico em Análises Clínicas (2009 a 2011), do Setor de Relações Empresariais (2010 a 2012) e do Curso Técnico em Análises Clínicas (2013 a 2014).

Atuei como membro do Conselho de Extensão da UFU no período de 2011 a 2013, e membro do Conselho Editorial da Editora da Universidade Federal de Uberlândia (EDUFU) nos anos de 2014 a 2017.

Todas estas atividades foram e são importantes para o entendimento da dinâmica da Escola e da Universidade, de modo que possibilita a formação da base para contribuir com o crescimento e expansão do ambiente de trabalho, mas também como ser humano e social que somos.

OUTRAS ATIVIDADES

4 OUTRAS ATIVIDADES

Várias outras atividades são realizadas durante o exercício profissional, e muitas ficam perdidas, por serem pontuais e não rotineiras. O Currículo Lattes atualizado é uma forma de manter registradas muitas destas atividades, além de ser um auxílio muito útil à nossa memória.

Em decorrência das atividades de pesquisa, extensão, divulgação científica (artigos publicados, participação em congressos), contatos científicos, participação em editais de recrutamento de revisores e avaliadores, e outros, surgem oportunidades e trabalhos, como de assessoria e emissão de pareceres sobre artigos submetidos a periódicos científicos.

Fui revisor de 19 periódicos, desde 2009, sendo que em seis deles recebi solicitação de avaliação em 2021. Em 2020 e 2021 fui avaliador *ad hoc* de projetos pedagógicos de cursos técnicos para a SETEC/MEC, da área de análises clínicas. Além destes, tenho avaliado e emitido pareceres de projetos de iniciação científica da área de saúde e biológicas submetidos aos editais PIBIC-UFU.

Estas atividades nos colocam em contato com pesquisas diversas e nos permite refletir sobre a infinidade de possibilidades existentes, que podem gerar conhecimento e produtos a serviço da sociedade.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

A redação deste memorial foi como ler um livro cujos trechos já haviam sido lidos várias vezes. O livro pode ser o mesmo, mas o leitor não. À memória vêm as recordações mais carregadas de emoção, como um *flash*, e muitas delas são reescritas a partir das lembranças. Então, revemos o filme como se fosse a primeira vez...

E agora José? Perguntava Carlos Drummond de Andrade em seu poema. Agora temos uma história sendo escrita. Êxitos, fracassos, aprendizados, alegrias e sucessos. Agora é escrever sobre esta base novas histórias, corrigindo rotas, alinhando curvas, decifrando qual a melhor escolha diante de um dilema ou de decisões polêmicas.

Eu poderia dizer que começa um novo ciclo, mas não vejo assim. Seria poético somente. O ciclo continua, com a mesma (ou mais) responsabilidade. Aprendendo sempre, reciclando o que se sabe, e trabalhando. No ensino, seguir aplicando as melhores estratégias para o momento, dando-me a oportunidade de aprender sempre com cada experiência. Na extensão, constituir um grupo, ou integrar um grupo coeso, para cumprir o papel a mim confiado de servidor público. Na pesquisa, rever metas, trajetórias, adaptar linhas de pesquisa de acordo com o conhecimento que se renova. Na gestão, cumprir o papel, buscando áreas que causem prazer, evitem estresse, e contribuam com o coletivo.

A ascensão à classe de professor titular decorre de ações, atividades e trabalhos realizados, o quais continuo realizando, como servidor público. Não se trata de um plano ou projeto de trabalhos futuros. Até a aposentadoria decorrerá, ainda, muitos anos (assim espero) e muito trabalho ainda terá que ser feito, em consequência do exercício profissional. O que posso dizer é que atuarei com empenho e ética naquilo que acreditar, dedicando-me ao ensino com mais amor a essa missão que vai muito além da sala de aula, pois pode indicar caminhos na construção de vidas (de nossos estudantes), e isso tem uma responsabilidade imensurável e que na maioria das vezes não seremos informados e não conseguimos imaginar.

REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS

ANDRADE, G.; ORLANDO, H.C.S.; SCORZONI, L.; PEDROSO, R.S.; ABRÃO, F.; CARVALHO, M.T.M.; VENEZIANI, R.C.S.; AMBRÓSIO, S.R.; BASTOS, J.K.; MENDES-GIANNINI, M.J.S.; MARTINS, C.H.G.; PIRES, R.H. Brazilian *Copaifera* species: antifungal activity against clinically relevant *Candida* species, cellular target, and *in vivo* toxicity. **Journal of Fungi**, Base, v. 6, n.3, p. 153, Aug. 2020.

ANDRADE, G.; PEDROSO, R.S.; PIRES, R.H. Bacteria and fungi contaminating water and hemodialysis fluids: a review. **International Journal of Development Research**, Turquia, v. 8, n. 10, p. 23268-23273, Oct. 2018.

COSTA, P.; OLIVEIRA, L.; PEDROSO, R.S.; TOSTA, P.; MARTINS, C.H.G.; JAMUR, M.C.; PIRES, R.H. Single-species (bacterial, fungal, or mycobacterial) biofilms or dual-species (mycobacterial-fungal) biofilms formed in dialysis fluids. **Diagnostic Microbiology and Infectious Disease**, New York, v. 96, n. 3, p. 114870, Mar. 2020.

CRUZ, P.F.F.; MARTINS, A.G.; PENATTI, M.P.A.; RESENDE, D.V.; LIMA, S.C.; PEDROSO, R.S. Ocorrência de parasitos intestinais e comensais em estudantes do ensino fundamental de um bairro rural de Uberlândia, Minas Gerais. *In*: CONGRESSO DE FARMÁCIA E BIOQUÍMICA DE MINAS GERAIS, 12, 2013, Belo Horizonte. Belo Horizonte: Conselho Regional de Farmácia de Minas Gerais, 2013.

FARIA, G.O.; MARTINS, A.G.; PENATTI, M.P.A.; PEDROSO, R. S. Avaliação de características fenotípicas de *Cryptococcus laurentii* complex. *In*: CONGRESSO DE FARMÁCIA E BIOQUÍMICA DE MINAS GERAIS, 12, 2013, Belo Horizonte. Belo Horizonte: Conselho Regional de Farmácia de Minas Gerais, 2013.

PEDROSO, R.S.; ANDRADE, G.; PIRES, R.H. Plantas medicinais: uma abordagem sobre o uso seguro e racional. **Physis - Revista de saúde coletiva**, Rio de Janeiro, v. 31, n. 2, p. e310218, abr./jun. 2021.

PEDROSO, R.S.; BALBINO, B.L.; ANDRADE, G.; DIAS, M.C.P.S.; ALVARENGA, T.A.; PEDROSO, R.C.N.; PIMENTA, L.P.; LUCARINI, R.; PAULETTI, P.M.; JANUARIO, A.H.; CARVALHO, M.T.M.; MIRANDA, M.L.D.; PIRES, R.H. *In vitro* and *in vivo* anti-*Candida* spp. activity of plant-derived products. **Plants**, Basel, v. 8, n. 11, p. 494, Nov. 2019.

PEDROSO, R.S.; COSTA, K.R.C.; FERREIRA, J.C.; CANDIDO, R.C. Avaliação da produção de melanina por espécies de *Cryptococcus* em quatro diferentes meios de cultura. **Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical**, Uberaba, v. 40, n. 5, p. 566-568, out. 2007.

PEDROSO, R.S.; PIRES, R.H. Aromaterapia e sistema imune - Revisão. **Recima21 - Revista Científica Multidisciplinar**, São Paulo, v. 2, n. 6, p. e26462, jun. 2021.

PEDROSO, R.S.; CANDIDO, R.C. Diagnóstico laboratorial da criptococose. **NewsLab**, São Paulo, v. 14, n. 77, p. 94-102, 2006.

PEDROSO, R.S.; FERREIRA, J.C.; CANDIDO, R.C. *In vitro* susceptibility to antifungal agents of environmental *Cryptococcus* spp. isolated in the city of Ribeirão Preto, São Paulo, Brazil. **Memorias do Instituto Oswaldo Cruz**, Rio de Janeiro, v. 101, n.3, p. 239-243, May 2006.

PEDROSO, R.S.; SIQUEIRA, R.V. Frequência de parasitoses intestinais entre alunos de 1º grau de uma escola de Alfenas, Minas Gerais. **Revista da Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas**, Alfenas, v. 17, n. 1, p. 5-9, jan./dez. 1995.

PEDROSO, R.S.; SIQUEIRA, R.V. Pesquisa de cistos de protozoários, ovos e larvas de helmintos em chupetas de crianças de zero a 7 anos. **Jornal de Pediatria**, Rio de Janeiro, v. 73, n. 1, p. 21-25, jan. 1997.

QUINTANA, M. Seiscentos e sessenta e seis. Disponível em: <https://www.culturagenial.com/poema-o-tempo-de-mario-quintana>. Acessado em: 19/11/2021.

SINGULANI, J.L.; PEDROSO, R.S.; RIBEIRO, A.B.; NICOLELLA, H.D.; FREITAS, K.S.; DAMASCENO, J.L.; VIEIRA, T.M.; CROTTI, A.E.M.; TAVARES, D.C.; MARTINS, C.H.G.; MENDES-GIANNINI, M.J.S.; PIRES, R.H. Geraniol and linalool anticandidal activity, genotoxic potential and embryotoxic effect on zebrafish. **Future Microbiology**, London, v. 13, p. 1637-1646, Nov. 2018..

ANEXO – CURRÍCULO LATTES

ANEXO A – CURRÍCULO LATTES

O anexo inserido a partir da página seguinte constitui o Currículo Lattes, em versão atualizada em 19/01/2022, impresso nesta mesma data, que está disponível no endereço eletrônico: <http://lattes.cnpq.br/4934313736553945>, local em que pode ser consultado em sua versão mais atualizada. Para manter a paginação tal qual foi impressa a partir da página do CNPq, a numeração foi mantida de 1/34 até 34/34, em sua impressão original.



Reginaldo dos Santos Pedroso

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4934313736553945>

Última atualização do currículo em 19/01/2022

Resumo informado pelo autor

Professor de Carreira do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, atuando no Curso Técnico em Análises Clínicas, da Escola Técnica de Saúde, Universidade Federal de Uberlândia. Foi professor e orientador no Mestrado Profissional do Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde, Faculdade de Medicina da mesma Universidade no período de 2012 a 2020. Graduado em Farmácia e Bioquímica (Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL, Alfenas, MG, 1995), licenciado em Biologia (Centro Universitário Claretiano, Batatais, SP, 2010). Doutorado em Biociências Aplicadas à Farmácia (área: Biociências aplicadas à Farmácia; tese na área de Micologia Clínica; Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Ribeirão Preto, SP, 2008), mestrado em Ciências Farmacêuticas (área de Análises Clínicas; Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Ribeirão Preto, SP, 2004), Título de Especialista em Análises Clínicas pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC, Rio de Janeiro, RJ, 1998), especialização em Microbiologia (Faculdades Oswaldo Cruz, FOC, São Paulo, SP, 2000) e especialização em Análises Clínicas e Microbiologia (Universidade Candido Mendes, Rio de Janeiro, RJ, 2018). Pós-doutorado em Promoção de Saúde (Universidade de Franca, Unifran, Franca, SP, 2019), com projeto de pesquisa com o tema "Produtos naturais e uso seguro e racional no tratamento de candidíases". Líder do grupo de pesquisa "Micologia e caracterização de agentes etiológicos de micoses" (UFU) e "Estudos e pesquisa em análises clínicas"; membro dos grupos: "Epidemiologia das infecções em neonatos críticos" (UFU), "Grupo de Pesquisa em Promoção de Saúde" (UNIFRAN) e "Saúde Pública" (UNIFRAN). Os principais interesses em pesquisa são: 1) Diagnóstico laboratorial de micoses, sensibilidade a agentes antifúngicos; 2) Fatores de virulência de leveduras de interesse clínico; 3) Avaliação de atividade biológica de produtos naturais sobre espécies de Candida; 4) Promoção da saúde. Na Extensão acadêmica tem interesse e atua no tema "Educação em saúde: cuidados para a prevenção de parasitoses intestinais e micoses superficiais".

(Texto informado pelo autor)

Links para Outras Bases:

[SciELO - Artigos em texto completo](#) 

Nome civil

Nome Reginaldo dos Santos Pedroso

Dados pessoais

Filiação José Francisco Pedroso e Isabel de Oliveira Pereira Pedroso

Nascimento 01/06/1972 - Nepomuceno/MG - Brasil

Carteira de Identidade 5999206 SSP - MG - 24/07/2012

CPF 747.955.036-72

Formação acadêmica/titulação

- 2005 - 2008** Doutorado em Biociências Aplicadas à Farmácia.
Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP, FCFRP, Brasil
Título: Caracterização molecular, virulência e suscetibilidade ao fluconazol de espécies ambientais de *Cryptococcus*, antes e após inoculação em modelo murino, Ano de obtenção: 2008
Orientador: Profa. Dra. Regina Celia Candido 
Co-orientador: Profa. Dra. Claudia Maria Leite Maffei
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- 2002 - 2004** Mestrado em Ciências Farmacêuticas.
Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil
Título: *Cryptococcus neoformans* de fontes ambientais em Ribeirão Preto: ocorrência, fatores de virulência e sensibilidade aos antifúngicos. Ano de obtenção: 2004
Orientador: Profa. Dra. Regina Celia Candido 
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2018 - 2018** Especialização em Análises Clínicas e Microbiologia.
Universidade Candido Mendes, UCAM, Rio De Janeiro, Brasil
Título: Tecnologias aplicadas ao diagnóstico de micoses de unhas
Orientador: Flavia Vanessa Lara
- 2012 - 2013** Especialização em Educação Profissional.
AVM EDUCACIONAL LTDA., AE_PPROV, Rio De Janeiro, Brasil
Título: Curso Técnico em Análises Clínicas no Brasil: contexto de formação profissional
Orientador: Suzana Maria Santos de Assis
- 2000 - 2001** Especialização em Microbiologia.
Faculdades Oswaldo Cruz, FOC, Brasil
- 1998 - 1999** Especialização em CITOLOGIA CLÍNICA.
Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
- 1999 - 1999** Especialização em Título de Especialista em Análises Clínicas.
Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Brasil
- 2010 - 2010** Graduação em Formação Pedagógica em Biologia - Licenciatura.
Claretiano Centro Universitário, Claretiano/BAT, Batatais, Brasil
- 1991 - 1995** Graduação em FARMÁCIA E BIOQUÍMICA.
Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil

Pós-doutorado

2018 - 2019 Pós-Doutorado .
Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil

Formação complementar

- 2021 - 2021** Curso de curta duração em Formação para as Coordenações de Extensão – COEXTs UFU. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlândia, Brasil
- 2021 - 2021** Curso de curta duração em Encontro BRCAS - Subcomitê Antifúngicos. (Carga horária: 4h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Rio De Janeiro, Brasil
- 2021 - 2021** Procedimentos Operacionais da Plataforma Brasil. . (Carga horária: 2h).
Hospital Moinhos de Vento, HMV, Porto Alegre, Brasil
- 2021 - 2021** Curso de curta duração em Teletrabalho e Educação a Distância. (Carga horária: 8h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasília, Brasil
- 2021 - 2021** Práticas de saúde mental e bem-estar: aprofundando na prática da meditação. . (Carga horária: 3h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlândia, Brasil
- 2021 - 2021** Curso de curta duração em Introdução a Formação Pedagógica - EJA Novos Rumos. (Carga horária: 20h).
Secretaria de Estado de Educação de Minas Gerais, SEEMG, Brasil
- 2021 - 2021** Mesa Redonda: Como fica nossa imagem no ensino remoto?. . (Carga horária: 2h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlândia, Brasil
- 2021 - 2021** Mapas de Evidências das Medicinas Tradicionais, Complementares e Integrativ. . (Carga horária: 2h).
Consortio Acadêmico Brasileiro de Saúde Integrativa, CABSIn, Sao Paulo, Brasil
- 2021 - 2021** Biobancos e biorrepositórios. . (Carga horária: 2h).
Hospital Moinhos de Vento, HMV, Porto Alegre, Brasil
- 2021 - 2021** Curso de curta duração em Curso Aplicado de Biologia Molecular - Conceitos e Aplicações. (Carga horária: 9h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Rio De Janeiro, Brasil
- 2021 - 2021** Como fazer extensão em tempos de pandemia. . (Carga horária: 3h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlândia, Brasil
- 2021 - 2021** Curso de curta duração em NT - Pro BNP e marcadores tumorais: o que há de novidade. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Rio De Janeiro, Brasil
- 2021 - 2021** Webinar on Uma introdução ao acesso aberto e ciência aberta. . (Carga horária: 2h).
Associação Brasileira de Editores Científicos, ABEC, Botucatu, Brasil
- 2021 - 2021** Curso de curta duração em Formação de Professores para atuar na Educação a Distância. (Carga horária: 100h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlândia, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Introdução à Aromaterapia. (Carga horária: 3h).
I Congresso Online Nacional de Práticas Integrativas e Complementares, CONAPICS, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Disseminação do conhecimento:publicações científicas e divulgação do estudo. (Carga horária: 10h).
Hospital Moinhos de Vento, HMV, Porto Alegre, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Aspectos operacionais: organização de documentos e dados de pesquisa. (Carga horária: 10h).
Hospital Moinhos de Vento, HMV, Porto Alegre, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Aspectos laboratoriais e a evolução da COVID-19. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Rio De Janeiro, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Microsoft Teams para Docentes no Ensino Remoto. (Carga horária: 24h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlândia, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em A relevância dos resultados laboratoriais no manejo de pacientes críticos. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Rio De Janeiro, Brasil
- 2020 - 2020** Webinar: Pipetagem - Garanta que o seu ambiente diário se adapte a você. . (Carga horária: 2h).
Hexis Científica, HEXIS, Brasil
- 2020 - 2020** Micologia Geral. . (Carga horária: 2h).
Instituto Federal do Paraná, IFPR, Curitiba, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Diagnóstico Laboratorial da Covid 19. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Rio De Janeiro, Brasil
- 2020 - 2020** Como exceder a expectativa de clientes em seu laboratório na crise?. . (Carga horária: 2h).
Laboratório Álvaro, ALVAROLAB, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em I Curso de Antibioticoterapia. (Carga horária: 10h).
Universidade Cidade de São Paulo, UNICID, Sao Paulo, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Moodle para Atividades de Ensino Remotas. (Carga horária: 30h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlândia, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Treinamento 10 - Portal Periódicos da Capes - Clinics Collect - Cell Press. (Carga horária: 3h).
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasília, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Treinamento 07 - Portal de Periódicos da Capes - ASBMB - Mary Ann Liebert. (Carga horária: 3h).
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasília, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Farmácia Viva Hortos Terapêuticos na atenção aos pacientes nos municípios. (Carga horária: 1h).
I Congresso Online Nacional de Práticas Integrativas e Complementares, CONAPICS, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Treinamento 11 - Utilizando parâmetros de análise da Web of Science e JCR. (Carga horária: 3h).
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasília, Brasil
- 2020 - 2020** Extensão universitária em Reuniões Virtuais e Conferências Web - Mconf RNP - Turma 2. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlândia, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Orientações gerais ao paciente com COVID-19 na Atenção Primária à Saúde. (Carga horária: 15h).
Universidade Aberta do SUS, UNA-SUS, Brasil

- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Naturologia: sua abordagem no cuidado integrativo. (Carga horária: 4h). I Congresso Online Nacional de Práticas Integrativas e Complementares, CONAPICS, Brasil
- 2019 - 2020** Extensão universitária em Uso de Plantas Medicinais e Fitoterápicos. (Carga horária: 60h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Natal, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Treinamento 01 - Portal de Periódicos da Capes - Begell House. (Carga horária: 3h). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasília, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Bioética en la investigación y en la actividad asistencial. (Carga horária: 20h). Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica, (BOL), COLABIOCLI, Bolívia
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em A Prática Farmacêutica em Prol da Sociedade. (Carga horária: 9h). Conselho Regional de Farmácia do Estado de Minas Gerais, CRF-MG, Belo Horizonte, Brasil
- 2019 - 2019** Extensão universitária em Wiki: produção colaborativa de conhecimento. (Carga horária: 10h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Sao Carlos, Brasil
- 2018 - 2019** Curso de curta duração em Acesso e uso de informação científica em saúde. (Carga horária: 45h). Biblioteca Regional de Medicina, BIREME-OPAS, Sao Paulo, Brasil
- 2018 - 2019** Extensão universitária em Plantas Medicinais e Fitoterápicos na Atenção Básica - Módulo I. (Carga horária: 100h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Natal, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Os chás e sua propriedades nutricionais. (Carga horária: 4h). AVASUS, AVASUS, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Projetos de Extensão Gerenciados pelas Fundações de Apoio. (Carga horária: 24h). Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 2018 - 2018** Extensão universitária em Apresentações de alto impacto utilizando o Prezi. (Carga horária: 25h). Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 2015 - 2016** Extensão universitária em Cuidado clínico-farmacêutico: da filosofia ao gerenciamento da terapia. (Carga horária: 48h). Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 2016 - 2016** Extensão universitária em Oficina Publicações periódicas: submissão e indexação. (Carga horária: 2h). Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 2016 - 2016** Curso de curta duração em Prescrição farmacêutica no manejo de problemas de saúde autolimitados. (Carga horária: 40h). Conselho Federal de Farmácia, CFF, Brasília, Brasil
- 2015 - 2015** Curso de curta duração em Ética e Serviço Público. (Carga horária: 20h). Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasília, Brasil
- 2015 - 2015** Curso de curta duração em Introdução à Gestão de Projetos. (Carga horária: 20h). Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasília, Brasil
- 2014 - 2015** Extensão universitária em Docência na Educação das Relações Étnico-Raciais. (Carga horária: 24h). Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 2015 - 2015** Extensão universitária em Gerenciamento de Projetos. (Carga horária: 21h). Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 2015 - 2015** Extensão universitária em Didática do Ensino Superior. (Carga horária: 40h). Centro Universitário Estácio Ribeirão Preto, Estácio RibPreto, Ribeirão Preto, Brasil
- 2014 - 2014** Extensão universitária em A sala de aula hoje - perspectiva de como lecionar. (Carga horária: 40h). Claretiano Centro Universitário , Claretiano/BAT, Batatais, Brasil
- 2013 - 2013** Extensão universitária em Dermatologia de cães e gatos. (Carga horária: 16h). Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Atendimento ao cliente. (Carga horária: 15h). Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas, SEBRAE, Brasília, Brasil
- 2012 - 2012** Extensão universitária em Interpretação de exames laboratoriais. (Carga horária: 60h). Instituto Politécnico de Ensino a Distância, IPED, Sao Paulo, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Farmacologia Básica. (Carga horária: 64h). Brava Cursos, BRAVA, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Coprologia Funcional. (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Rio De Janeiro, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Fitoterapia. (Carga horária: 60h). Brava Cursos, BRAVA, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Gestão Escolar. (Carga horária: 60h). Portal Educação, PE-ABED, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Seminário de Lâminas de Microbiologia. (Carga horária: 4h). Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Rio De Janeiro, Brasil
- 2011 - 2011** Extensão universitária em Estatística. (Carga horária: 40h). Claretiano Centro Universitário , Claretiano/BAT, Batatais, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Técnicas em Atendimento Farmacêutico. (Carga horária: 30h). Conselho Federal de Farmácia, CFF, Brasília, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Perspectivas para a atuação do farmacêutico. (Carga horária: 4h). Conselho Regional de Farmácia do Estado de São paulo, CRF-SP, Sao Paulo, Brasil
- 2011 - 2011** Extensão universitária em Micologia médica e laboratorial. (Carga horária: 40h). Academia de Ciência e Tecnologia, AC&T, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Uranálise e garantia da qualidade. (Carga horária: 4h). Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, CBAC, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Oficina de Capacitação do Sistema Angelina. (Carga horária: 4h). Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
- 2010 - 2010** Extensão universitária em A importância da iniciação científica na formação. (Carga horária: 2h). Claretiano Centro Universitário , Claretiano/BAT, Batatais, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Atualização de exames e diagnóstico da tuberculose. (Carga horária: 4h). Prefeitura Municipal de Uberlândia, PMU, Uberlandia, Brasil
- 2008 - 2009** Curso de curta duração em Interpretação de exames laboratoriais. (Carga horária: 100h). Portal Farmácia On-line, ABED, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Controle de Qualidade Externo no Laboratório de Micologia. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Rio De Janeiro, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Interpretação de Resultados de Reações de Biologia Molecular. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Rio De Janeiro, Brasil

- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Identificação de leveduras por sequenciamento de DNA. (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Micologia, SBM, Rio De Janeiro, Brasil
- 2006 - 2006** Extensão universitária em Biologia molecular. (Carga horária: 7h). V ENFARP - Encontro Farmacêutico de Ribeirão Preto, ENFARP, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Controle Interno e Externo de Microbiologia. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC*, Rio De Janeiro, Brasil, Ano de obtenção: 2006
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Controle de Infecção em Serviços de Saúde. (Carga horária: 40h). Portal Farmácia On-line, ABED, Brasil, Ano de obtenção: 2006
- 2005 - 2005** Curso de curta duração em Qualidade no Atendimento em Farmácia. (Carga horária: 40h). Conselho Regional de Farmácia do Estado do Mato Grosso do Sul, CRF/MS, Brasil, Ano de obtenção: 2005
- 2005 - 2005** Extensão universitária em Diagnóstico clínico e laboratorial das hepatites. (Carga horária: 4h). Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP, FCFRP, Brasil
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Segurança e Informática para Usuários. (Carga horária: 20h). Centro de Informática de Ribeirão Preto - USP, CIRP, Brasil, Ano de obtenção: 2004
- 2003 - 2003** Extensão universitária em Interpretação Clínica do Hemograma. (Carga horária: 4h). Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP, FCFRP, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Micoses Sistêmicas. MD Consultoria em Microbiologia, MD, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Mecanismos de Resistência de Bacilos Gram-negativo. MD Consultoria em Microbiologia, MD, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Controle de Qualidade em Microbiologia. MD Consultoria em Microbiologia, MD, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Micoplasmas e Doenças Humanas. MD Consultoria em Microbiologia, MD, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Coleta de sangue à vácuo. (Carga horária: 3h). Vacuette do Brasil, VACUETTE, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Mecanismos de Resistência de Cocos Gram-positivos. MD Consultoria em Microbiologia, MD, Brasil
- 2000 - 2000** Curso de curta duração em Técnicas Moleculares no Estudo de Microrganismos. (Carga horária: 32h). Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Rio De Janeiro, Brasil
- 1999 - 1999** Curso de curta duração em Líquor: análise e correlação clínico-laboratorial. Centro de Atualização Científica Biolab-Mérieux, CAC, Brasil
- 1999 - 1999** Curso de curta duração em Avanços em Micologia Clínica. Conselho Regional de Farmácia de São Paulo, CRF/SP, Brasil
- 1999 - 1999** Curso de curta duração em Métodos Imunológicos Aplicados no Laboratório Clín. Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Brasil
- 1998 - 1998** Curso de curta duração em Aspectos Laboratoriais das Leucemias. Sociedade de Farmácia e Bioquímica de Juiz de Fora, SOFARBIO, Brasil
- 1998 - 1998** Curso de curta duração em Rotinas Diagnósticas em Microbiologia Clínica. (Carga horária: 28h). Associação Mineira de Farmacêuticos, AMF, Brasil
- 1998 - 1998** Curso de curta duração em Bacteriologia no Laboratório Clínico. Sociedade de Farmácia e Bioquímica de Juiz de Fora, SOFARBIO, Brasil
- 1998 - 1998** Curso de curta duração em Hemograma. Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Rio De Janeiro, Brasil
- 1997 - 1997** Curso de curta duração em Urinálise. (Carga horária: 12h). Associação Mineira de Farmacêuticos, AMF, Brasil
- 1997 - 1997** Curso de curta duração em Micologia Médica, Clínica e Laboratorial. (Carga horária: 20h). Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Rio De Janeiro, Brasil
- 1997 - 1997** Curso de curta duração em Importância dos Cocos Gram-positivos no Laboratóri. Centro de Atualização Científica Biolab-Mérieux, CAC, Brasil
- 1997 - 1997** Curso de curta duração em Introdução ao Controle de Infecções Hospitalares. Prefeitura Municipal de Lavras / Superintendência de Vigilância Sanitária, PML/SVS, Brasil
- 1997 - 1997** Curso de curta duração em Técnicas Microbiológicas em Rastreamento de I.H.. Centro de Atualização Científica Biolab-Mérieux, CAC, Brasil
- 1995 - 1995** Extensão universitária em Enzimaimunoensaio - Elisa. (Carga horária: 4h). Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
- 1995 - 1995** Extensão universitária em Diagnóstico Laboratorial das Hemoglobinopatias. Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
- 1995 - 1995** Extensão universitária em Anomalias da Série Branca e Vermelha. Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
- 1995 - 1995** Extensão universitária em Controle de Qualidade no Laboratório Clínico. Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
- 1995 - 1995** Extensão universitária em Aplicação da Biologia Molecular em Análises Clínic. Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
- 1994 - 1994** Extensão universitária em Farmacocinética e Reações Adversas a Medicamentos. Universidade José do Rosário Vellano, UNIFENAS, Alfenas, Brasil
- 1994 - 1994** Extensão universitária em Analgésico, antitérmico e antiinflamatórios não es. Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
- 1994 - 1994** Extensão universitária em Interações Medicamentos x Medicamentos x Alimentos. Faculdade de Farmácia e Bioquímica do Espírito Santo, FAFABES, Vitória, Brasil
- 1994 - 1994** Extensão universitária em Antimicrobianos. Faculdade de Farmácia e Bioquímica do Espírito Santo, FAFABES, Vitória, Brasil
- 1993 - 1993** Extensão universitária em Farmacoterapia do processo inflamatório. Faculdade de Farmácia e Bioquímica do Espírito Santo, FAFABES, Vitória, Brasil
- 1993 - 1993** Extensão universitária em Fitoquímica e farmacognosia. Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
- 1993 - 1993** Extensão universitária em Dermatomicoses. Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
- 1993 - 1993** Extensão universitária em Farmácia Clínica na Farmácia de Dispensação. Universidade Estadual de Maringá, UEM, Maringá, Brasil
- 1993 - 1993** Extensão universitária em Farmácia hospitalar. Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil

- 1992 - 1992** Extensão universitária em Fitoterapia: vantagens e problemas. Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
- 1992 - 1992** Extensão universitária em Introdução à farmácia. Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
- 1992 - 1992** Extensão universitária em Primeiros socorros: equipamentos utilizados. Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil
- 1991 - 1991** Extensão universitária em Primeiros socorros. Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Alfenas, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Vínculo institucional

- 2012 - 2020** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Colaborador - PPGCSA , Carga horária: 10, Regime: Parcial
Outras informações:
Professor colaborador do Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde, Faculdade de Medicina, UFU. Orientador no Mestrado Profissional.
- 2008 - Atual** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Ens Básico, Técnico e Tecnológico , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Professor na Escola Técnica de Saúde (Curso Técnico em Análises Clínicas), Universidade Federal de Uberlândia.

Atividades

- 04/2021 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Especificação:
Membro do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP/UFU)
- 01/2021 - 10/2021** Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Técnica de Saúde
Especificação:
Comissão de Extensão ESTES/UFU
- 08/2019 - 12/2019** Outro
Especificação:
Coprológia e Parasitologia II (Curso Técnico em Análises Clínicas)
- 01/2017 - 07/2018** Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Técnica de Saúde
Especificação:
Comissão Permanente do Plano de Qualificação da Unidade (PQU) (Membro Efetivo)
- 01/2017 - 07/2018** Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Técnica de Saúde
Especificação:
Comissão Permanente de Análise de Projetos de Extensão (Membro Efetivo)
- 08/2016 - 12/2016** Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Técnica de Saúde
Especificação:
Membro da Comissão Permanente de Comunicação da ESTES
- 08/2016 - 12/2019** Pós-graduação, Ciências da Saúde
Disciplinas ministradas:
Pesquisa Bibliográfica Automatizada em Ciências da Saúde
- 01/2015 - 12/2017** Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Técnica de Saúde
Especificação:
Membro da Comissão de Orçamento
- 03/2014 - 02/2016** Especialização
Especificação:
Ética e Bioética , Tutor e orientador de Trabalho de Conclusão de Residência
- 01/2014 - 12/2015** Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Técnica de Saúde
Especificação:
Membro da Comissão Permanente de Pesquisa
- 01/2014 - 12/2014** Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Técnica de Saúde
Especificação:
Membro da Comissão Permanente de Apoio Técnico para liberação de servidores da Escola Técnica de Saúde com ajuda de custo
- 01/2014 - 12/2017** Conselhos, Comissões e Consultoria, Editora da Universidade Federal de Uberlândia (EDUFU)
Especificação:
Membro do Conselho Editorial da Editora da Universidade Federal de Uberlândia (EDUFU) , Representante das áreas de Ciências da Saúde, Ciências Agrárias e Ciências Biológicas.
- 07/2013 - 07/2018** Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Técnica de Saúde
Especificação:
Membro Efetivo: 07/2013 a 08/2014 , Membro Suplente: 01/2015 a 07/2018 , Membro do Colegiado da Escola Técnica de Saúde da Universidade Federal de Uberlândia
- 07/2013 - 08/2014** Direção e Administração, Escola Técnica de Saúde
Cargos ocupados:
Coordenador do Curso Técnico em Análises Clínicas da Escola Técnica de Saúde - UFU
- 01/2012 - 12/2017** Pós-graduação, Ciências da Saúde
Disciplinas ministradas:
Pesquisa Bibliográfica Automatizada em Ciências da Saúde (PCSM 24) , Seminários Temáticos Interdisciplinares (PCSM 21)

- 01/2012 - 12/2012** Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Técnica de Saúde
Especificação:
Comissão Permanente de Análise de Projetos de Extensão
- 01/2012 - 08/2020** Pesquisa e Desenvolvimento, Faculdade de Medicina
Linhas de pesquisa:
Epidemiologia da Ocorrência de Doenças e Agravos à Saúde
- 01/2012 - 12/2013** Outro
Especificação:
Urinálise e Espermograma II (Curso Técnico em Análises Clínicas)
- 01/2012 - 12/2012** Outro
Especificação:
Biologia Celular (Curso Técnico em Análises Clínicas)
- 08/2011 - 08/2011** Extensão Universitária, Escola Técnica de Saúde
Especificação:
Atividades de Saúde (Análises Clínicas) - Recepção de Discentes UFU do 2º Semestre de 2011.
- 07/2011 - Atual** Outro
Especificação:
Controle de Qualidade (Curso Técnico em Análises Clínicas), Fundamentos de Laboratório I (Curso Técnico em Análises Clínicas), Fundamentos de Laboratório II (Curso Técnico em Análises Clínicas)
- 01/2011 - 01/2013** Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho de Extensão, Cultura e Assuntos Estudantis
Especificação:
Conselheiro
- 08/2010 - 06/2011** Outro
Especificação:
Estágio Supervisionado, Fundamentos Básicos de Laboratório I, Fundamentos Básicos de Laboratório II, Microbiologia II, Urinálise e Espermograma II
- 04/2010 - 04/2012** Direção e Administração, Escola Técnica de Saúde
Cargos ocupados:
Coordenador do Setor de Relações Empresariais (Estágio dos estudantes da ESTES/UFU)
- 03/2010 - 12/2011** Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Técnica de Saúde
Especificação:
Comissão de Avaliação das Necessidades Docentes para os Cursos da Escola Técnica de Saúde
- 01/2010 - 12/2013** Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Técnica de Saúde
Especificação:
Comissão Permanente de Apoio Técnico para Avaliação de Desempenho Docente
- 08/2009 - 07/2011** Direção e Administração, Escola Técnica de Saúde
Cargos ocupados:
Coordenador/Orientador de Estágio dos Alunos do Curso Técnico em Análises Clínicas
- 07/2009 - 12/2011** Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Técnica de Saúde
Especificação:
Comissão Núcleo de Extensão e Pesquisa
- 07/2009 - 12/2010** Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Técnica de Saúde
Especificação:
Comissão de Elaboração de Projeto de Fomento para a Educação Profissional
- 05/2008 - 12/2010** Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Técnica de Saúde
Especificação:
Comissão de Apoio Técnico para liberação dos servidores da Escola Técnica de Saúde com ajuda de custo
- 02/2008 - Atual** Pesquisa e Desenvolvimento, Escola Técnica de Saúde
Linhas de pesquisa:
Micoses humanas, diagnóstico e caracterização de seus agentes etiológicos
- 02/2008 - 07/2010** Outro
Especificação:
Biologia Celular, Parasitologia e Coprologia I e II, Urinálise e Espermograma I e II

2. Universidade de Franca - UNIFRAN

Vínculo institucional

- 2004 - 2004** Vínculo: Celetista, Enquadramento funcional: Docente, Carga horária: 24, Regime: Parcial
 Outras informações:
 Professor da disciplina de Micologia e Micologia Clínica, no curso de graduação em Biomedicina.

Atividades

- 08/2018 - 07/2019** Pesquisa e Desenvolvimento, Reitoria, Coordenação do Programa de Pós-graduação em Promoção de Saúde
Linhas de pesquisa:
Biodiversidade e tecnologias em saúde
- 08/2004 - 12/2004** Graduação, Biomedicina
Disciplinas ministradas:
Micologia Clínica, Micologia

3. Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP - FCFRP

Vínculo institucional

- 2007 - 2007** Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) , Carga horária: 6, Regime: Parcial
Outras informações:
Estágio em Docência no PAE - Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - junto à Disciplina "Imunologia Clínica", do Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas, ministrada aos alunos do 6º período do Curso de Ciências Farmacêuticas, sob Supervisão da Profa. Dra. Luciana Simon Pereira Crott.
- 2006 - 2006** Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) , Carga horária: 6, Regime: Parcial
Outras informações:
Estágio em Docência do PAE - Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - junto à Disciplina "Micologia Clínica", do Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas, ministrada aos alunos do 9º período do Curso de Ciências Farmacêuticas, sob Supervisão da Profa. Dra. Regina Celia Candido.
- 2006 - 2006** Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) , Carga horária: 6, Regime: Parcial
Outras informações:
Estágio em Docência no PAE - Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - junto à Disciplina "Micologia", do Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas, ministrada aos alunos do 4º período do Curso de Ciências Farmacêuticas, sob Supervisão da Profa. Dra. Regina Celia Candido.
- 2005 - 2008** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Aluno de Doutorado , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Estudante de Doutorado em Biociências Aplicadas à Farmácia, bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil, em que desenvolveu a tese: Caracterização molecular, virulência e suscetibilidade ao fluconazol de espécies ambientais de *Cryptococcus*, antes e após inoculação em modelo murino.
- 2004 - 2004** Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) , Carga horária: 6, Regime: Parcial
Outras informações:
Estágio em Docência no PAE - Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - junto à Disciplina "Micologia Clínica", do Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas, ministrada aos alunos do 9º período do Curso de Ciências Farmacêuticas, sob Supervisão da Profa. Dra. Regina Celia Candido.
- 2002 - 2004** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Aluno de Mestrado , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Mestrado em Ciências Farmacêuticas - Área de Análises Clínicas, bolsista da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil, em que desenvolveu a dissertação: "Cryptococcus neoformans de fontes ambientais em Ribeirão Preto: ocorrência, fatores de virulência e sensibilidade aos antifúngicos".

Atividades

- 02/2004 - 12/2007** Estágio, Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas

*Estágio:
Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) - Estágio de Docência nas Disciplinas "Micologia Clínica" e Imunologia Clínica, do Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas, em períodos de tempo não sequenciais.*

4. Laboratório São Francisco de Análises Clínicas - SFL**Vínculo institucional**

- 2003 - 2003** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Técnico de Laboratório de Análises Clínicas , Carga horária: 36, Regime: Parcial
Outras informações:
Técnico de Laboratório de Análises Clínicas, atuando nos setores: coleta de amostras clínicas (coleta de sangue, orientação de coleta de outros espécimes biológicos) e de microbiologia clínica (coleta, processamento, identificação de microrganismos - bactérias e fungos, antibiograma, interpretação e liberação dos resultados)

Atividades

- 01/2003 - 10/2003** Serviço Técnico Especializado, Laboratório de Análises Clínicas

*Especificação:
Coleta de amostras clínicas / processamento, análise e interpretação no setor de microbiologia aplicada ao controle de infecção*

5. INSTITUTO DE PREVENÇÃO E DIAGNÓSTICO PROF. J.JANINI - IPD-J.JANINI**Vínculo institucional**

- 1996 - 2002** Vínculo: Profissional associado , Enquadramento funcional: Bioquímico Clínico , Carga horária: 44, Regime: Dedicção exclusiva

Atividades

- 08/1997 - 02/2001** Aperfeiçoamento

*Especificação:
Técnicas de Colheita de Matéria Biológica / Colheita para Estudo Microbiológico e Citológico*
- 01/1997 - 04/2002** Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão de Controle de Infecção Hospitalar - Hosp Humanitas / Varginha-MG

*Especificação:
Microbiologista*
- 03/1996 - 04/2002** Serviço Técnico Especializado, Laboratório de Análises Clínicas

*Especificação:
Plantonista*
- 03/1996 - 04/2002** Serviço Técnico Especializado, Setor de Citologia Clínica e Citopatologia

*Especificação:
Citologia clínica (colpocitologia-citotécnico)*

03/1996 - 04/2002 Serviço Técnico Especializado, Patologia clínica

Especificação:
Microbiologia médica

Linhas de pesquisa

1. Biodiversidade e tecnologias em saúde
2. Epidemiologia da Ocorrência de Doenças e Agravos à Saúde
3. Micoses humanas, diagnóstico e caracterização de seus agentes etiológicos

Objetivos: Avaliar a ocorrência de micoses em pacientes hospitalizados e/ou atendidos em serviços de saúde, com ênfase em pacientes imunocomprometidos ou população vulnerável.

Projetos

Projetos de pesquisa

2021 - Atual Interferentes em resultados de exames laboratoriais

Descrição: Este projeto tem como objetivo investigar os possíveis interferentes em resultados de exames laboratoriais, relacionando o uso de plantas medicinais, fitoterápicos, medicamentos e outros produtos naturais.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); ; Dayane Cristine Silva; Luana Fernandes Costa; Geniandra França Almeida

2020 - Atual Atividade biológica de produtos de origem vegetal sobre espécies de *Candida*

Descrição: *Candida* spp. incluem agentes de infecções humanas e animais, que apresentam manifestações superficiais, cutâneas e sistêmicas. O tratamento às vezes é desafiante, não só pela possível resistência do microrganismo ao agente antifúngico, mas porque muitas vezes condições predisponentes do paciente estão presentes (imunocomprometimento, doenças de base, uso de medicamentos antibacterianos ou corticoides, dentre outros). Novas fontes para novos antifúngicos, são pesquisadas, inclusive as propriedades antimicrobianas de óleos essenciais e extratos de plantas medicinais. Este projeto visa avaliar a atividade de óleos essenciais frente a isolados de *Candida* spp., incluindo avaliar a atividade antifúngica, capacidade de inibir a formação de biofilmes e de atuar sobre biofilmes pré-formados, além da avaliação da toxicidade dos óleos para o modelo animal *C. elegans*.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); ; Denise Von Dolinger de Brito Röder; Rafael Alves da Silva

2018 - Atual Avaliação microbiológica das mãos dos profissionais de saúde e de ambiente e relação com infecção cruzada em uma Unidade de Terapia Intensiva Neonatal

Descrição: O recém-nascido (RN) mesmo em ótimas condições, nasce susceptível às infecções devido seu sistema imunológico ser naturalmente imaturo. Desde o momento do parto, o RN inicia seu processo de colonização por agentes virulentos e continua esse processo pelo contato com a mãe, familiares, a equipe multiprofissional além do contato com objetos utilizados na assistência, muitas vezes contaminados. Apesar da grande importância, existem poucos relatos na literatura a respeito da epidemiologia de transmissões cruzadas associadas a diferentes amostras e micro-organismos em neonatos nas Unidades de Terapia Intensiva Neonatais (UTINs). E este rastreamento é importante para se compreender a distribuição dos patógenos na UTIN e determinar a epidemiologia para propor métodos inovadores de controle de patógenos primários e oportunistas.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Especialização (1); Mestrado acadêmico (4); Mestrado profissionalizante (1); Doutorado (1);

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso; Mário Paulo Amante Penatti; Ralciane de Paula Menezes; Gabriel de Oliveira Faria; Denise von Dolinger de Brito Röder (Responsável); Felipe Flávio Silva; Sávila Gonçalves Oliveira Melo; Priscila Guerino Vilela Alves; Meliza Arantes de Souza Bessa; Daniela Marques de Lima Mota Ferreira; Lara de Andrade Marques; Nagela Bernadelli Souza Silva

2017 - 2021 Onicomicose: diagnóstico em indivíduos em situação de imunocomprometimento

Descrição: A onicomicose atinge indivíduos imunocompetentes e imunocomprometidos, podendo estar presente em metade dos indivíduos com idade superior a 60 anos. O diagnóstico muitas vezes é clínico, no entanto, em algumas situações, o diagnóstico diferencial com outras doenças que afetam as unhas é necessário para a instituição da terapia adequada. As alterações ungueais em indivíduos com diagnóstico de psoríase e artrite psoriásica são exemplos, assim como aquelas que ocorrem em indivíduos com síndrome mão-pé como efeito adverso do tratamento com drogas quimioterápicas.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado profissionalizante (3);

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); ; Lucivânia Duarte Silva Malvino; Tomaz de Aquino Moreira; Lúcio Borges de Araújo; Maria Ângela Ribeiro; Núbia Carvalho Pena de Oliveira Praeiro Alves; José Joaquim Rodrigues; Roberto Ranza; Paulina Patente Pereira; Bruna Lima Perissato

2016 - 2018 Epidemiologia de infecção por *Candida* spp. relacionada a corrente sanguínea, ocorridas no Hospital de Clínicas de Uberlândia

Descrição: A epidemiologia das infecções de corrente sanguínea tem mudado nos últimos anos, e as espécies de *Candida* tem contribuído para esta alteração no cenário nacional e internacional. *Candida albicans* deixou de ser a principal espécie, e outras tem surgido. Este fato pode refletir futuramente em aumento da resistência aos antifúngicos, ou dificuldade no manejo das infecções, especialmente dos quadros mais graves. O estudo presente possibilitará verificar a ocorrência de candidemia e de diferentes espécies de *Candida* no período de 10 anos, no Hospital de Clínicas de Uberlândia (HCU). Estas informações fornecerão dados referentes às espécies encontradas na unidade em que o paciente estava internado, dados demográficos dos pacientes e antifúngicos utilizados na terapia, mostrando um panorama local, podendo contribuir com medidas profiláticas futuras, melhoria na qualidade de saúde do paciente e menor custo para o hospital. Diante da relevância clínica da candidemia, justifica a importância do conhecimento, por parte dos profissionais de saúde, além de contribuir com a divulgação de informações científicas acerca da epidemiologia, que são de interesse mundial.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

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

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso; Ralciane de Paula Menezes; Denise von Dolinger de Brito Röder (Responsável); Priscila Guerino Vilela Alves

2015 - 2018 Candidíase invasiva em neonatos críticos: etiologia e patogenia

Descrição: A ocorrência e as espécies de *Candida* que são responsáveis pela candidíase invasiva em neonatos variam entre as diferentes regiões do planeta. Essas infecções são problemas de saúde pública mundiais devido a sua morbimortalidade, principalmente entre os neonatos críticos, em função de sua maior suscetibilidade resultantes da imaturidade imunológica e por requererem cateteres vasculares para administração de alimento e medicamentos. Este trabalho tem como objetivo determinar a prevalência das diferentes espécies, e ainda a situação da resistência aos antifúngicos de espécies de *Candida* responsáveis pelos casos de candidíase invasiva e candidemia dos neonatos internados na UTIN do Hospital de Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia, no período de junho de 2015 a maio de 2017, avaliar a importância potencial da colonização da pele no sítio de inserção do CVC, do canhão do cateter e das mucosas oral e intestinal na patogênese das infecções sanguíneas relacionadas à CVCs; verificar se, na ocorrência de candidíase invasiva, o microrganismo causador da infecção está no ambiente hospitalar; determinar os principais fatores de risco para o desenvolvimento de candidíase invasiva nos neonatos internados na UTIN durante o período de estudo; caracterizar fenotipicamente os

isolados de *Candida* spp.; determinar a sensibilidade dos isolados aos antifúngicos anfotericina B, fluconazol, voriconazol e 5-fluorocitosina, utilizando o sistema Vitek 2; diferenciar os isolados identificados através dos testes fenotípicos como *C. albicans* em *C. albicans* e *C. dubliniensis*, assim como aqueles isolados identificados como *C. parapsilosis* em *C. parapsilosis* stricto sensu, *C. orthopsilosis* e *C. metapsilosis*, utilizando testes moleculares e analisar o perfil molecular dos isolados de *Candida* spp., pelas metodologias de RAPD-PCR e por marcadores de Microsatélites, e verificar a relação genética entre eles.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (1);

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso; Ralciane de Paula Menezes (Responsável); Vânia Olivetti Steffen Abdallah; Denise von Dolinger de Brito Röder; Felipe Flávio Silva; Sávia Gonçalves Oliveira Melo

2014 - 2016 Ocorrência da candidíase oral em pacientes em tratamento oncológico

Descrição: A candidíase tem a ocorrência frequente em indivíduos imunocomprometidos. Os pacientes em tratamento de câncer de cabeça e pescoço apresentam vários fatores que predispõem à candidíase bucal. Este estudo tem como objetivo avaliar a ocorrência de candidíase bucal em pacientes com câncer de cabeça e pescoço atendidos no Hospital do Câncer de Uberlândia, unidade do Hospital de Clínicas de Uberlândia, da Universidade Federal de Uberlândia.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado profissionalizante (1);

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); ANA CAROLINA ANDRADE FLORENTINO

2013 - 2016 Caracterização de isolados clínicos de *Cryptococcus neoformans* do Hospital de Clínicas de Uberlândia

Descrição: Os fungos do complexo *Cryptococcus neoformans*, incluindo *C. neoformans* e *C. gattii*, são importantes patógenos humanos, principalmente para pacientes imunocomprometidos. Estas espécies apresentam fatores relacionados à virulência que são essenciais para a colonização, disseminação e desenvolvimento da infecção. Os pacientes imunocomprometidos, especialmente com aids, são os mais envolvidos atualmente. Desta forma, o estudo dos isolados clínicos é interessante para a epidemiologia regional e nacional, juntamente com a caracterização dos sorotipos, tipos sexuais e genotipagem, que permitem comparar a frequência e relação dos isolados com os das diferentes regiões do país, e de outros países. Assim, o presente estudo pretende estudar os isolados clínicos do complexo *C. neoformans*, do Hospital de Clínicas de Uberlândia, que foram armazenados no Setor de Micologia, no período compreendido entre 2004 e 2012, relatando a frequência de sorotipos, tipos sexuais, tipagem molecular e o perfil de sensibilidade in vitro aos antifúngicos anfotericina B, fluconazol, itraconazol e voriconazol. Além destes, objetiva ainda analisar in vitro a plasticidade fenotípica (phenotypical switching), determinando o perfil de sensibilidade aos antifúngicos dos isolados que apresentarem colônias lisas e mucóides comparando com os mutantes com colônias secas, opacas e enrugadas. Os resultados permitirão conhecer a epidemiologia dos isolados, e caracterizá-los fenotípica e genotipicamente.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); Lucivânia Duarte Silva Malvino; Tomaz de Aquino Moreira; Denise Von Dolinger de Brito; Walquíria Machado de Sá; Érika B. M. Riceto; Aécio Sebastião Borges; Paula Augusta Dias Fogaça de Aguiar

2013 - 2020 Candidíase vulvovaginal: ocorrência, hábitos de higiene e conhecimento sobre a doença de mulheres atendidas no serviço público de saúde

Descrição: As infecções vaginais ocupam um percentual elevado de atendimentos nos serviços de ginecologia. Corrimentos vaginais seguidos de prurido e odor vaginal são as principais queixas clínicas. A maioria das infecções leva a vulvovaginites (VV), que são caracterizadas por processo inflamatório e/ou infeccioso da vulva e da mucosa vaginal e representam cerca de 70% das queixas em consultas ginecológicas. A candidíase vulvovaginal é a segunda vulvovaginite mais frequente estimada em 17 a 39% dos casos, atrás somente da vaginose bacteriana com 22 a 50%. A candidíase é uma infecção fúngica, causada principalmente pela espécie *Candida albicans* (cerca de 80-92% dos casos), mas também por outras espécies: *C. glabrata*, *C. tropicalis*, *C. krusei* e *C. parapsilopsi*, que são as principais. A alteração do ecossistema vulvovaginal poderá implicar em predisposição para instalação das infecções genitais, que estão sob influência de diferentes fatores intervenientes, que facilitarão ou dificultarão a progressão das infecções. A falta de hábitos de higiene e outros cuidados com a genitália podem ser importantes desencadeadores ou facilitadores de doenças propiciadas por desequilíbrios genitais, uma vez que tem o potencial de interferir sobre a remoção ou acúmulo de bactérias, células mortas, sujidade, temperatura, pH e umidade locais. Considerando a importância relacionada à higiene íntima feminina e o conhecimento sobre candidíase vulvovaginal, foi proposta a realização deste trabalho com a finalidade de verificar a ocorrência desta infecção em um serviço de saúde, compreender as informações que as mulheres têm a respeito da infecção e o manejo da mesma, antes de procurar o serviço de saúde. Os objetivos, portanto, são avaliar a ocorrência, os hábitos de higiene genital e o conhecimento de mulheres atendidas no serviço público de saúde sobre candidíase vulvovaginal; pesquisar quais são as condutas das mulheres com candidíase antes de procurar o serviço de saúde; quais são os métodos utilizados para controlar os sintomas; e ainda, quais os tipos de produtos utilizados por essas mulheres e quais os meios de informações buscados para utilização de tais produtos.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); Ralciane de Paula Menezes; Thais Chimati Felix; Lúcio Borges de Araújo; Denise Von Dolinger de Brito Röder

2012 - 2014 Comparação de dois métodos para isolamento e quantificação de *Candida* spp. da cavidade oral: identificação, sensibilidade a antifúngicos e de formação de biofilmes in vitro.

Descrição: O objetivo do presente projeto é comparar a saliva e o bochecho como espécimes diagnósticos, para o isolamento de *Candida* spp., apresentando a utilidade dos dois para quantificar a colonização por estas leveduras, e ainda verificar a sensibilidade aos antifúngicos e analisar a adesão in vitro dos isolados recuperados da saliva ou do bochecho.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); Ralciane de Paula Menezes; Bruna Nogueira da Silva

2012 - 2014 Isolamento, identificação, quantificação, avaliação da atividade enzimática e sensibilidade a antifúngicos de leveduras do gênero *Candida* isoladas da cavidade oral de pacientes portadores de HIV atendidos no Hospital de Clínicas da UFU

Descrição: A candidíase orofaríngea é a infecção mais comum entre os indivíduos HIV positivos, que apresentam ou não manifestação clínica da Síndrome da Imunodeficiência Adquirida – AIDS. Geralmente há uma intensa colonização por *Candida* antes do surgimento dos sintomas da infecção, resultado este do comprometimento do sistema imunológico desses pacientes. Cerca de 90% dos indivíduos com AIDS apresentam candidíase orofaríngea ao menos uma vez durante o curso da doença. O aumento no número de infecções oportunistas causadas por fungos, principalmente neste grupo de indivíduos, tem servido de estímulo para o desenvolvimento de pesquisas com o intuito de esclarecer os fatores de virulência e as circunstâncias da patogenidade das várias espécies. Considerando a importância de se analisar o perfil dos isolamentos de espécies de *Candida* em pacientes portadores de HIV e determinar a prevalência das diferentes espécies em Uberlândia e região, está sendo proposto a realização deste trabalho com a finalidade de estudar os isolados clínicos de espécies de *Candida* da cavidade oral de pacientes soropositivos para HIV atendidos no Hospital de Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia, com os seguintes objetivos: verificar as espécies de *Candida* isoladas de cavidade oral de portadores do HIV bem como em pacientes com a manifestação clínica da AIDS; determinar a sensibilidade dos isolados aos antifúngicos fluconazol, itraconazol, voriconazol, anfotericina B e nistatina, pela metodologia de difusão de disco; pesquisar as exoenzimas envolvidas na virulência (proteínases, fosfolipases, DNase e hemolisinas), nas amostras de *Candida* spp. e analisar o perfil molecular pela metodologia de RAPD-PCR, a fim de verificar a relação genética dos isolados, quando oriundos de diferentes sítios anatômicos do mesmo paciente ou de sítios anatômicos diferentes na tentativa de correlacionar com a patogênese da infecção. Com este trabalho pretende-se relatar a frequência de espécies do gênero *Candida* preva

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); Mário Paulo Amante Penatti; Ralciane de Paula Menezes; Denise Von Dolinger de Brito; Aécio Sebastião Borges; Thais Chimati Felix; Bruna Nogueira da Silva; Érika Bezerra de Melo Riceto

2010 - 2013 Sensibilidade aos antifúngicos e perfil molecular por RAPD-PCR de espécies de *Candida* isoladas de corrente sanguínea e líquidos orgânicos estéreis de pacientes do Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia

Descrição: Infecções hematogênicas por *Candida* spp representam um problema de impacto na saúde pública, seja pela alta incidência com que acometem pacientes hospitalizados, ou mesmo por sua

letalidade. Considerando a importância de traçar o perfil dos isolamentos de espécies de *Candida* em hospitais de diversas regiões do Brasil, e determinar a prevalência das diferentes espécies, e ainda a situação da resistência aos antifúngicos, propomos a realização do presente trabalho com os seguintes objetivos: verificar as espécies de *Candida* isoladas de sítios estéreis e ponta de cateter no Hospital de Clínicas, determinar a sensibilidade dos isolados aos antifúngicos fluconazol, itraconazol e anfotericina B, pelas metodologias de microdiluição em caldo e difusão do disco e comparar as duas metodologias, analisar o perfil molecular dos isolados pela metodologia de RAPD-PCR, utilizando três primers diferentes, comparando a capacidade de discriminação dos primers e também a relação genética entre os isolados. Com isso pretende-se aprimorar o diagnóstico de candidíase hematogênica, mostrando como está o cenário no nosso meio, e ainda contribuir para o desenvolvimento de métodos moleculares para tipagem das espécies isoladas, facilitando a identificação de surtos e a investigação natural de infecções por patógenos emergentes.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1);

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); ; Regina Celia Candido; Joseane Cristina Ferreira; Mário Paulo Amante Penatti; Ralciane de Paula Menezes; Adriano Gonçalves Martins; Lucivânia Duarte Silva Malvino; Tomaz de Aquino Moreira; Denise Von Dollinger de Brito
 Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, Universidade Federal de Uberlândia-UFU

2009 - 2014 Caracterização fenotípica e genotípica de *Cryptococcus laurentii* complex

Descrição: A maioria das infecções causadas por espécies de *Cryptococcus* são por *C. neoformans* e *C. gattii*. Todavia, outras espécies também são responsáveis por quadros infecciosos, embora pouco frequentes. Dentre estas outras espécies, cerca de 80% delas têm como agente *C. laurentii* ou *C. albidus*. O laboratório de micologia precisa conhecer estas espécies para poder identificá-las. Assim, o presente projeto tem como objetivos: 1) caracterizar o fenótipo de isolados de *C. laurentii*; 2) analisar a metodologia de disco difusão para o testes de sensibilidade aos antifúngicos; 3) analisar o perfil molecular por RAPD-PCR; 4) comparar o perfil molecular com o perfil fenotípico apresentado.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1);

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); ; Mário Paulo Amante Penatti; Gabriel de Oliveira Faria; Adriano Gonçalves Martins

2005 - 2009 Caracterização molecular, virulência e suscetibilidade ao fluconazol de espécies de *Cryptococcus* antes e após a inoculação em modelo murino.

Descrição: Os objetivos do presente projeto são: caracterizar fenotipicamente os fatores de virulência envolvidos na patogenicidade e disseminação temporal para diversos órgãos murinos após a infecção experimental; caracterizar os isolados utilizando técnicas moleculares de DNA fingerprinting, realizando os testes antes e após isolamento do microrganismo no animal.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (2);

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso; Regina Celia Candido (Responsável); Joseane Cristina Ferreira; Karen Regina Carim da Costa; Kátia Leston Bacelo; Claudia Maria Leite Maffei
 Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq
 Número de produções C,T & A: 5/

2002 - 2004 Isolamento de leveduras do gênero *Cryptococcus* a partir do ambiente: estudo das atividades de exoenzimas e susceptibilidade aos antifúngicos

Descrição: Leveduras do gênero *Cryptococcus* são encontradas no ambiente, de onde entram em contato com o homem, e eventualmente podem causar doenças, especialmente em indivíduos imunocomprometidos. Diferentes espécies são isoladas de excretas de aves, ocos de árvores, água e do ar ambiente. A partir do isolamento destas leveduras do ambiente, o objetivo foi identificar as leveduras à nível de espécie, pesquisar a produção das enzimas fosfolipase, proteinase, urease, a produção de melanina e realizar o teste de susceptibilidade aos antifúngicos fluconazol, itraconazol, 5-fluorocitosina e anfotericina B, utilizando as metodologias de macro e microdiluição em caldo.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso; Regina Celia Candido (Responsável); Joseane Cristina Ferreira
 Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPES
 Número de produções C,T & A: 5/

Projeto de extensão

2021 - Atual Micose superficial: conhecer para prevenir, tratar e não disseminar

Descrição: Este projeto visa construir instrumentos de divulgação de informações de cuidados com a saúde, mostrando as micose superficiais como infecções que podem ser prevenidas e tratadas, buscando promover saúde à medida que as formas de prevenção são similares àquelas destinadas à prevenção de outras doenças e possibilita uma vida mais saudável. Serão criados folders e uma cartilha com informações básicas sobre as micose superficiais, agentes infecciosos, modo de infecção, formas de prevenção e a importância de se buscar tratamento. Projeto cadastrado no SIEX-PROEXC-UFU sob nº 23149 (2021).

Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); ; Rafael Alves da Silva; Bruna Lima Perissato; Dayane Cristine Silva

2020 - Atual Levantamento das situações dos estudantes da Escola Técnica de Saúde da Universidade Federal de Uberlândia durante a pandemia em função da COVID-19

Descrição: A Organização Mundial de Saúde (OMS) declarou a COVID-19 (COrona VÍrus Disease - 2019), causada pelo novo agente do Coronavírus SARS-CoV-2, uma pandemia com risco potencial de transmissão global e simultânea. Nesse cenário de pandemia, as aulas e outras atividades acadêmicas presenciais na Universidade Federal de Uberlândia (UFU) foram suspensas. Dentro desse contexto, o objetivo desse projeto é levantar informações sobre a situação dos estudantes da Escola Técnica de Saúde ESTES/UFU durante o período do isolamento social, em virtude da COVID-19 e propor ações extensionistas com e para os estudantes. A entrevista contará com questões envolvendo quais fontes de informação sobre a COVID-19, ações de prevenção, medidas de isolamento social, atividades de trabalho; sintomas da doença; percepção de risco; saúde mental, relações sociais e recursos tecnológicos. A hipótese é que conhecendo as diferentes realidades e situações de enfrentamento dos estudantes ESTES/UFU e seus círculos familiares, será possível, em parceria com os estudantes, um melhor planejamento de ações educacionais extensionistas, como: produção de pequenos vídeos, folders digitais, e outras mídias sobre a prevenção da Covid-19 pelos alunos e servidores; ações psicopedagógicas com a participação dos estudantes para o enfrentamento da pandemia e os efeitos do isolamento social; implementação da "chamada virtual", nos grupos do WhatsApp das turmas como uma forma descontraída de aproximar dos estudantes e encaminhar pequenas mensagens de acolhimento; oficina de ideias para que os estudantes façam propostas de enfrentamento à COVID-19; divulgação de todas as ações de enfrentamento à COVID-19 propostas pela UFU, facilitando o acesso aos estudantes da ESTES.

Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão

Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso; Dnieber Chagas de Assis; João Carlos de Oliveira; Juliana Pereira da Silva Faquim (Responsável); Douglas Queiroz Santos; Marisa Aparecida Elias; Rosemeire Fabrício dos Santos; Tânia de Freitas Borges

2016 - 2017 Curso de atualização no diagnóstico laboratorial de micose superficiais e candidíases

Descrição: As micose superficiais (dermatomicose) são infecções causadas por fungos que atingem a pele, unhas e cabelos. Os fungos dermatófitos são os principais agentes destas micose, e acometem indivíduos de diferentes faixas de idade. As manifestações clínicas ocorrem em diversas partes do corpo, como mãos, pés, barba, regiões inguinais, unhas, e outras. A doença é denominada dermatofitose ou tinea. As candidíases, por outro lado, são doenças cujos agentes etiológicos pertencem ao gênero *Candida* e acometem indivíduos que, na maioria das vezes, apresentam um ou múltiplos fatores predisponentes (imunossupressão, uso de medicamentos imunossupressores ou antibacterianos), sendo mais comuns nos extremos de idade. As manifestações clínicas ocorrem em mucosas (bucal e vaginal), na pele e nas unhas (especialmente das mãos), mas também como doença sistêmica, em que o fungo é isolado da corrente sanguínea (candidemia) ou outro sítio de cavidade fechada (sistema nervoso central, abdômen e outros). O objetivo deste curso foi atualizar sobre o diagnóstico laboratorial das micose superficiais e candidíases superficiais, mucosas e sistêmicas, levando à compreensão e execução de

técnicas laboratoriais para o diagnóstico destas micoses, além de oferecer subsídios para que os participantes possam, como agentes de saúde, atuar como disseminadores de informações sobre as micoses, nos seus aspectos: formas de infecção, importância do tratamento, e prevenção. Participam alunos de graduação, de cursos técnicos de área de saúde, da UFU e comunidade em geral. Projeto cadastrado no SIEX-PROEXC-UFU sob os números 14792 (2016) e 15833 (2017).
 Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
 Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);
 Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); ; Mário Paulo Amante Penatti; Ralciane de Paula Menezes; Priscila Guerino Vilela Alves

2016 - 2016 Curso de Aferição da pressão arterial e determinação da glicemia capilar

Descrição: A síndrome metabólica (SM) tem sido alvo de muitas discussões, devido às implicações envolvidas, especialmente na vida adulta e produtiva dos indivíduos. A SM caracteriza-se pela soma de fatores de risco relacionados ao aparecimento de doença cardiovascular aterosclerótica, tais como obesidade, dislipidemia, hipertensão arterial sistêmica e diabetes mellitus. Neste contexto, este curso procurou preparar indivíduos com conhecimentos teóricos e técnicos para atuar como parte de uma equipe de atenção à saúde, especialmente na identificação, triagem e controle de duas doenças comuns na população brasileira, diabetes e hipertensão arterial, que estão incluídas como fatores de risco para a SM. Como objetivo geral, a proposta do curso foi fornecer aos estudantes do Curso Técnico em Análises Clínicas o conhecimento e a prática na execução e interpretação dos resultados da glicemia capilar e aferição da pressão arterial.
 Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
 Alunos envolvidos: Graduação (20); Doutorado (1);
 Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); ; Sebastião Marcos Tafuri; Mário Paulo Amante Penatti

2014 - 2014 Escola Técnica de Saúde e a Integração Rural

Descrição: Participação de diversas atividades oferecidas pelos cursos da ESTES-UFU durante a 26a. edição da Semana da Família Rural, ocorrida no Câmpus do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro (IFTM), na Fazenda Sobradinho.
 Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
 Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); ; João Carlos de Oliveira

2013 - 2013 Tipagem Sanguínea em Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho

Descrição: Atividade de extensão realizada durante a Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho - SIPAT 2013, na Empresa Uberlândia Caminhões e Ônibus Ltda., junto aos funcionários.
 Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
 Alunos envolvidos: Graduação (8);
 Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); ; Deisy Vivian de Resende

2013 - 2013 Tipagem Sanguínea de Estudantes do Curso Técnico em Controle Ambiental

Descrição: Projeto realizado junto aos estudantes matriculados no Curso Técnico em Controle Ambiental, da Escola Técnica de Saúde, da UFU, visando estimular a reflexão sobre a doação de sangue.
 Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
 Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); ; João Carlos Oliveira

2013 - 2014 Ações Educativas para a Prevenção da Síndrome Metabólica e de Parasitoses Intestinais, e Tipagem Sanguínea em Escolares do Município de Uberlândia – Distrito de Martinésia

Descrição: A síndrome metabólica é caracterizada pela agregação de fatores de risco inter-relacionados, que estão envolvidos no aparecimento da doença cardiovascular aterosclerótica. Esses fatores incluem obesidade, dislipidemia, hipertensão arterial sistêmica e diabetes mellitus. As parasitoses intestinais, por sua vez, ocorrem principalmente nas crianças de famílias de baixa renda, em idade escolar, e parece ser um tema negligenciado na atualidade. Ainda na abordagem de educação em saúde, o despertar do estudante, criança e adolescente, sobre a importância de se conhecer o tipo sanguíneo, pode contribuir para se tornar um doador de sangue. As intervenções educativas estimulam ações que contribuem para a prevenção de doenças, e adoção de hábitos saudáveis. Este trabalho tem como objetivos executar ações educativas para a prevenção da síndrome metabólica e de parasitoses intestinais em estudantes de escolas públicas do município de Uberlândia-MG, através de palestras informativas e execução de exames laboratoriais auxiliares no diagnóstico das referidas patologias, e ainda, realizar a tipagem sanguínea e aferição da pressão arterial, contribuindo, desta forma, com o conhecimento real da estatística sobre estas patologias em crianças e adolescentes.
 Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
 Alunos envolvidos: Graduação (35);
 Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso; Sebastião Marcos Tafuri; Mário Paulo Amante Penatti (Responsável); Ralciane de Paula Menezes

2012 - 2013 Ações Educativas para a Prevenção de Parasitoses Intestinais em Escolares

Descrição: As crianças brasileiras, sobretudo de famílias de baixa renda, apresentam uma prevalência significativa de parasitoses intestinais, embora o perfil de prevalência de espécies de parasitas tenha mudado nos últimos anos. As intervenções educativas estimulam ações que contribuem para a prevenção deste tipo de infecção. O pouco conhecimento sobre as verminoses e parasitoses intestinais em geral, e a relação com a falta de cuidados higiênicos e de saneamento básico são fatores que contribuem para a presença destas doenças no nosso meio. O presente trabalho tem como objetivo: 1) fornecer informações sobre as formas de aquisição, prevenção e importância do tratamento das parasitoses intestinais a pais e/ou responsáveis por crianças matriculadas em escolas de educação infantil, e aos educadores e profissionais envolvidos na educação destas crianças; 2) realizar exames coproparasitológicos das crianças, visando demonstrar a incidência das principais parasitoses na população em estudo, incentivando o encaminhamento para o serviço médico; 3) oferecer a oportunidade aos alunos do Curso Técnico em Análises Clínicas de participar de projetos de extensão, orientando quanto a coleta e conservação de amostras e processamento e execução de exames. Com isso, pretende-se gerar conhecimento e promover mudanças de atitudes que possam levar à redução da prevalência das parasitoses intestinais na população em estudo e formar multiplicadores de conhecimento.
 Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
 Alunos envolvidos: Graduação (5);
 Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); ; Mário Paulo Amante Penatti; Adriano Gonçalves Martins; Deisy Vivian de Resende; Patrícia Ferreira Fernandes da Cruz
 Financiador(es): Universidade Federal de Uberlândia-UFU

2010 - 2010 Detecção de diabetes, hipercolesterolemia e hipertensão arterial em jovens recém-incorporados no 36o. Batalhão de Infantaria Motorizada de Uberlândia

Descrição: Projeto desenvolvido na modalidade "extensão", com aprovação pela PROEX-UFU, com financiamento interno.
 Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão
 Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso; Sebastião Marcos Tafuri; Mário Paulo Amante Penatti (Responsável); Adriano Gonçalves Martins
 Financiador(es): Universidade Federal de Uberlândia-UFU

2008 - 2010 Análise da Incidência e Ações Educativas na Prevenção de Parasitoses Intestinais Humanas em Escolas da Periferia da Cidade de Uberlândia – MG.

Descrição: As crianças brasileiras, sobretudo de famílias de baixa renda, apresentam uma prevalência significativa de parasitoses intestinais. As intervenções educativas estimulam ações que contribuem para a prevenção deste tipo de infecção. O presente projeto tem como objetivos informar e suprir a necessidade de conhecimento de alunos da educação infantil e dos ensinamentos introdutório e fundamental a respeito das verminoses que acometem o ser humano, tais como formas de contágio, danos causados e modos de prevenção da doença. Diante do conhecimento inadequado e insuficiente sobre as verminoses e a relação com a falta de cuidados higiênicos e de saneamento básico, gerar conhecimento e promover mudanças de atitudes e, ainda, a execução de exames proto-parasitológicos de fezes, visando demonstrar a incidência da doença na população em estudo, possibilitando a conscientização dos alunos e o encaminhamento para o serviço médico.
 Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão
 Integrantes: Reginaldo dos Santos Pedroso (Responsável); ; Cynthia Barbosa Firmino; Mário Paulo Amante Penatti; Sebastião Marcos Tafuri
 Financiador(es): Universidade Federal de Uberlândia-UFU

Revisor de periódico

1. Research, Society and Development

Vínculo

2021 - Atual Regime: Parcial
Outras informações:
Revisor de manuscritos submetidos à revista.

2. Journal of Tropical Medicine

Vínculo

2021 - Atual Regime: Parcial

3. Infection and Drug Resistance

Vínculo

2021 - Atual Regime: Parcial

4. BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY

Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

5. Journal of Bioscience and Medicines

Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

6. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical

Vínculo

2018 - Atual Regime: Parcial

7. Journal of Pharmaceutical Research International

Vínculo

2020 - 2020 Regime: Parcial

8. PLANT CELL BIOTECHNOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY

Vínculo

2020 - 2020 Regime: Parcial

9. Natural Product Communications

Vínculo

2020 - 2020 Regime: Parcial

10. REVISTA DO INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL DE SÃO PAULO

Vínculo

2019 - 2019 Regime: Parcial

11. International Journal of Women's Health

Vínculo

2019 - 2019 Regime: Parcial

12. Microbiology Research Journal International

Vínculo

2019 - 2019 Regime: Parcial

13. Journal of Advances in Medicine and Medical Research

Vínculo

2018 - 2019 Regime: Parcial
Outras informações:
Revisão de artigos submetido para publicação.

14. INVESTIGACION CLINICA

Vínculo

2016 - 2016 Regime: Parcial

15. British Microbiology Research Journal

Vínculo

2016 - 2016 Regime: Parcial

16. Revista Pan-Amazônica de Saúde (Online)

Vínculo

2012 - 2012 Regime: Parcial

17. Mycopathologia (Dordrecht. Online)

Vínculo

2019 - 2019 Regime: Parcial

2009 - 2009 Regime: Parcial

18. Acta Biochimica Polonica

Vínculo

2009 - 2009 Regime: Parcial

Membro de corpo editorial

1. Editora da Universidade Federal de Uberlândia (EDUFU)

Vínculo

2013 - 2017 Regime: Parcial

Revisor de projeto de agência de fomento

1. Faculdade São Lucas - Porto Velho - RO - FSL

Vínculo

2016 - 2016 Regime: Parcial
Outras informações:
Avaliador AD HOC no Programa de Apoio à Pesquisa (PAP). Edital 01/2016.

2. Pró-Reitoria de Graduação - Universidade Federal de Uberlândia - PROGRAD/UFU

Vínculo

2016 - 2016 Regime: Parcial
Outras informações:
Edital 001/2016 - Programa de Bolsas de Graduação 2016

Áreas de atuação

1. Micologia
2. Microbiologia Médica
3. Análises Clínicas
4. Promoção da saúde

Idiomas

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

Espanhol Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente

Português Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. [doi](#) PEDROSO, REGINALDO DOS SANTOS; PIRES, REGINA HELENA. AROMATERAPIA E SISTEMA IMUNE - REVISÃO. RECIMA21 - Revista Científica Multidisciplinar - ISSN 2675-6218, v.2, p.e26462 -, 2021.
2. [doi](#) PEDROSO, R. S.; RESENDE, D. V.; ASSIS, D. C.; OLIVEIRA, J. C.; ELIAS, M. A.; PEREIRA, N. V.; BORGES, T. F.; FAQUIM, J. P. S. Conhecimento, atitude e percepção de estudantes da educação profissional de uma escola técnica de saúde acerca da pandemia de COVID-19: estudo transversal. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v.10, p.e21101421521 -, 2021.
3. [doi](#) ALVES, P. G. V.; MENEZES, R. P.; BRITO, M. O.; FARIA, G. O.; SILVA, N. B. S.; CRUVINEL, R. S.; PENATTI, M. P. A.; PEDROSO, R. S.; RODER, D. V. D. B. Cryptococcus liquefaciens isolated from the hand of a healthcare professional in a neonatal intensive care unit. BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY. [JCR](#), v.2021, p.1 -, 2021.
4. [doi](#) SILVA, R. A.; ANTONIETTI, F. M. P. M.; RODER, D. V. D. B.; PEDROSO, R. S. Essential Oils of Melaleuca, Citrus, Cupressus, and Litsea for the Management of Infections Caused by Candida Species: A Systematic Review. PHARMACEUTICS. [JCR](#), v.13, p.1700 -, 2021.
5. [doi](#) PEREIRA, P. P.; NUNES FILHO, M.; MOREIRA, T. A.; MALVINO, L. D. S.; ARAUJO, L. B.; PEDROSO, R. S.; RIBEIRO, M. A. Hand-foot syndrome and nail disorders secondary to treatment with paclitaxel: Is there a relationship with the presence of fungi?. JOURNAL OF ONCOLOGY PHARMACY PRACTICE. [JCR](#), v.2021, p.107815522110437 -, 2021.
6. [doi](#) MENEZES, RALCIANE P.; MELO, SÁVIA G.O.; OLIVEIRA, MURILO B.; SILVA, FELIPE F.; ALVES, PRISCILA G.V.; BESSA, MELIZA A.S.; SILVA, NÁGELA B.S.; ARAÚJO, LÚCIO B.; PENATTI, MÁRIO P.A.; **Pedroso, Reginaldo S.**; ABDALLAH, VÂNIA O.S.; RÖDER, DENISE D.B. Healthcare-associated infections in high-risk neonates: Temporal trends in a national surveillance system. EARLY HUMAN DEVELOPMENT. [JCR](#), v.158, p.105394 -, 2021.
7. [doi](#) PEDROSO, R. S.; ANDRADE, G.; PIRES, R. H. Plantas medicinais: uma abordagem sobre o uso seguro e racional. PHYSIS. REVISTA DE SAÚDE COLETIVA (ONLINE), v.31, p.e310218 -, 2021.
8. [doi](#) SILVA, NAGELA BERNADELLI SOUSA; ALVES, PRISCILA GUERINO VILELA; DE ANDRADE MARQUES, LARA; SILVA, SAMUEL FERNANDES; DE OLIVEIRA FARIA, GABRIEL; DE ARAÚJO, LÚCIO BORGES; **DOS SANTOS PEDROSO, REGINALDO**; PENATTI, MÁRIO PAULO AMANTE; DE PAULA MENEZES, RALCIANE; VON DOLINGER DE BRITO RÖDER, DENISE. Quantification of biofilm produced by clinical, environment and hands' isolates Klebsiella species using colorimetric and classical methods. JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS. [JCR](#), v.185, p.106231 -, 2021.
9. [doi](#) ANDRADE, GÉSSICA; ORLANDO, HANIEL CHADWICK SILVA; SCORZONI, LILIANA; **PEDROSO, REGINALDO SANTOS**; ABRÃO, FARIZA; CARVALHO, MARCO TÚLIO MENEZES; VENEZIANI, RODRIGO CASSIO SÓLA; AMBRÓSIO, SÉRGIO RICARDO; BASTOS, JAIRO KENUPP; MENDES-GIANNINI, MARIA JOSÉ SOARES; MARTINS, CARLOS HENRIQUE GOMES; PIRES, REGINA HELENA. Brazilian Copaifeira Species: Antifungal Activity against Clinically Relevant Candida Species, Cellular Target, and In Vivo Toxicity. JOURNAL OF FUNGI. [JCR](#), v.6, p.153 -, 2020.
10. [doi](#) CAMPOS, A. R.; CUSTODIO, I. B.; MOURA, M. R. S.; SANTOS, M. N.; HATTORI, W. T.; FERREIRA, D. M. L. M.; **PEDROSO, R. S.**; ABDALLAH, V. O. S. Breast pain while breastfeeding: challenges in defining the etiology diagnosis. Brazilian Journal of Health Review, v.3, p.6113 - 6121, 2020.
11. [doi](#) DE PAULA MENEZES, RALCIANE; DE OLIVEIRA MELO, SÁVIA GONÇALVES; BESSA, MELIZA ARANTES SOUZA; SILVA, FELIPE FLÁVIO; ALVES, PRISCILA GUERINO VILELA; ARAÚJO, LÚCIO BORGES; PENATTI, MÁRIO PAULO AMANTE; ABDALLAH, VÂNIA OLIVETTI STEFFEN; VON DOLLINGER DE BRITO RÖDER, DENISE; **DOS SANTOS PEDROSO, REGINALDO**. Candidemia by Candida parapsilosis in a neonatal intensive care unit: human and environmental reservoirs, virulence factors, and antifungal susceptibility. BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY. [JCR](#), v.51, p.851 - 860, 2020.
12. [doi](#) ZARDINE, L. H. A.; **PEDROSO, R. S.** Choque anafilático associado ao paclitaxel: relato de caso. Brazilian Journal of Health Review, v.3, p.18894 - 18902, 2020.
13. [doi](#) PEREIRA, P. P.; **PEDROSO, R. S.**; RIBEIRO, M. A. Identificação, Prevenção e Tratamento da Síndrome Mão-Pé Induzida por Quimioterapia: Revisão Sistemática. REVISTA BRASILEIRA DE CANCEROLOGIA, v.65, p.e-05363 -, 2020.
14. [doi](#) SOUZA NETO, A. L.; RODER, D. V. D. B.; **PEDROSO, R. S.** Invasive Fungal Infections in People Living with HIV/AIDS. JOURNAL OF BIOSCIENCES AND MEDICINES, v.08, p.15 - 26, 2020.
15. [doi](#) ALVES, N. C. P. O. P.; MOREIRA, T. A.; MALVINO, L. D. S.; RODRIGUES, J. J.; RANZA, R.; ARAUJO, L. B.; **PEDROSO, R. S.** Onychomycosis in Psoriatic Patients with Nail Disorders: Aetiological Agents and Immunosuppressive Therapy. DERMATOLOGY RESEARCH AND PRACTICE, v.2020, p.1 - 7, 2020.
16. [doi](#) FELIX, T. C.; ARAUJO, L. B.; RODER, D. V. D. B.; **PEDROSO, R. S.** Evaluation of Vulvovaginitis and Hygiene Habits of Women Attended in Primary Health Care Units of the Family. International Journal of Women's Health. [JCR](#), v. Volume 12, p.49 - 57, 2020.
17. [doi](#) ALVES, P. G. V.; MELO, S. G. O.; BESSA, M. A. S.; BRITO, M. O.; MENEZES, R. P.; ARAUJO, L. B.; PENATTI, M. P. A.; **PEDROSO, R. S.**; RODER, D. V. D. B. Risk factors associated with mortality among patients who had candidemia in a university hospital. SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA. [JCR](#), v.53, p.e20190206: 2020 -, 2020.
18. [doi](#) COSTA, P.; OLIVEIRA, L.; **PEDROSO, R. S.**; TOSTA, P.; MARTINS, C. H. G.; JAMUR, M. C.; **PIRES, R. H.** Single-species (bacterial, fungal, or mycobacterial) biofilms or dual-species (mycobacterial-fungal) biofilms formed in dialysis fluids. DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE. [JCR](#), v.96, p.114870 -, 2020.
19. [doi](#) MENEZES, R. P.; SILVA, F. F.; MELO, S. G. O.; ALVES, P. G. V.; BRITO, M. O.; BESSA, M. A. S.; PENATTI, M. P. A.; **Reginaldo S Pedroso**; ABDALLAH, V. O. S.; BRITO, D. V. D. Characterization of Candida species isolated from the hands of the healthcare workers in the neonatal intensive care unit. MEDICAL MYCOLOGY. [JCR](#), v.57, p.588 - 594, 2019.
20. SANTOS, D.; MANOCHIO-PINA, M. G.; PEREIRA, M. C. S.; **PEDROSO, R. S.** Estilo de vida e práticas complementares. Revista Psicologia e Saúde em Debate, v.5, p.4 - 10, 2019.
21. [doi](#) **PEDROSO, R. S.**; BALBINO, B. L.; ANDRADE, G.; DIAS, M. C. P. S.; ALVARENGA, T. A.; PEDROSO, R. C. N.; PIMENTA, L. P.; LUCARINI, R.; PAULETTI, P. M.; JANUARIO, A. H.; CARVALHO,

- M. T. M.; MIRANDA, M. L. D.; **PIRES, R. H.**
In Vitro and In Vivo Anti-Candida spp. Activity of Plant-Derived Products. *PLANTS*. **JCR**, v.8, p.494 - , 2019.
22. **doi** BRITO, M. O.; BESSA, M. A. S.; MENEZES, R. P.; **RÖDER, D. V. D. B.**; PENATTI, M. P. A.; PIMENTA, J. P.; AGUIAR, P. A. D. F.; **PEDROSO, R. S.**
Isolation of Cryptococcus species from the external environments of hospital and academic areas. *Journal of Infection in Developing Countries*. **JCR**, v.13, p.545 - 553, 2019.
23. SILVA, N. B. S.; MENEZES, R. P.; BRITO, M. O.; MELO, S. G. O.; SILVA, F. F.; FARIA, G. O.; MARQUES, L. A.; ALVES, P. G. V.; BESSA, M. A. S.; **PEDROSO, R. S.**; PENATTI, M. P. A.; **RÖDER, D. V. D. B.**
Outbreak of Pantoea agglomerans associated with contaminated parenteral nutrition in a Neonatal Intensive Care Unit. *Journal of Infection Control*. , v.8, p.3 - 7, 2019.
24. **doi** MENEZES, R. P.; **PEDROSO, R. S.**
Viabilidade in vitro de leveduras armazenadas à temperatura ambiente. *REVISTA ELETRÔNICA DE FARMÁCIA*. , v.16, p.1 - 3, 2019.
25. **doi** FELIX, THAIS CHIMATI; DE BRITO RÖDER, DENISE VON DOLINGER; **DOS SANTOS PEDROSO, REGINALDO**
Alternative and complementary therapies for vulvovaginal candidiasis. *FOLIA MICROBIOLOGICA*. **JCR**, v.64, p.133 - 141, 2018.
26. ANDRADE, G.; **PEDROSO, R. S.**; **PIRES, R. H.**
Bacteria and fungi contaminating water and hemodialysis fluids: a review. *INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH*. , v.8, p.23268 - 23273, 2018.
27. **doi** SINGULANI, JUNYA L; **Pedroso, Reginaldo S**; RIBEIRO, ARTHUR B; NICOLELLA, HELOIZA D; FREITAS, KAROLINE S; DAMASCENO, JACQUELINE L; VIEIRA, TATIANA M; CROTTI, ANTÔNIO EM; TAVARES, DENISE C; MARTINS, CARLOS HG; MENDES-GIANNINI, MARIA JS; PIRES, REGINA H
Geraniol and linalool anticandidal activity, genotoxic potential and embryotoxic effect on zebrafish. *Future Microbiology*. **JCR**, v.13, p.1637 - 1646, 2018.
28. **doi** AMARAL, P. A.; MENDONÇA, S. A. M.; RAMALHO-OLIVEIRA, D.; PELOSO, L. J.; **PEDROSO, R. S.**; RIBEIRO, M. A.
Impact of a medication therapy management service offered to patients in treatment of breast cancer. *BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES (ONLINE)*. **JCR**, v.54, p.e00221 - , 2018.
29. **doi** LIMA, L. A.; FARIA, M. A. S.; MENEZES, R. P.; PENATTI, M. P. A.; **PEDROSO, R. S.**
Phenotypic Characteristics of Yeasts of the Genus Candida and Cryptococcus in Differential Culture Media. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CURRENT MICROBIOLOGY AND APPLIED SCIENCES*. , v.7, p.1912 - 1921, 2018.
30. **doi** SANTOS GUIMARAES, ROSANA DE OLIVEIRA; MARQUEZ CUNHA, THULIO; SOUZA OLIVEIRA, ANA CAROLINA; DE ARAUJO, LUCIO BORGES; **SANTOS PEDROSO, REGINALDO DOS**; DE BRITO RÖDER, DENISE VON DOLINGER
Bloodstream Infection: The Influence of Risk Factors, Etiology and Antimicrobial Therapy on Mortality Rates. *Journal of Nursing & Care*. , v.06, p.1000391 - , 2017.
31. **doi** FELIX, THAIS CHIMATI; MENEZES, RALCIANE DE PAULA; BERARDI, MARILIA CRISTINA; RÖDER, DENISE VON DOLINGER DE BRITO; **PEDROSO, REGINALDO DOS SANTOS**
CANDIDA SPECIES IN THE GENITAL TRACT OF WOMEN ATTENDING A UNIVERSITY HOSPITAL FOR GYNECOLOGICAL INTERVENTIONS. *Brazilian Journal of Medicine and Human Health*. , v.5, p.13 - 18, 2017.
32. RICETO, E. B. M.; MENEZES, R. P.; **RÖDER, D. V. D. B.**; **PEDROSO, R. S.**
MOLECULAR PROFILE OF ORAL CANDIDA ALBICANS ISOLATES FROM HIV-INFECTED PATIENTS AND HEALTHY PERSONS. *INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH*. , v.7, p.14432 - 14436, 2017.
33. **doi** AGUIAR, P. A. D. F.; **PEDROSO, R. S.**; BORGES, A. S.; MOREIRA, T. A.; ARAUJO, L. B.; **RÖDER, D. V. D. B.**
The epidemiology of cryptococcosis and the characterization of Cryptococcus neoformans isolated in a Brazilian University Hospital. *REVISTA DO INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL DE SAO PAULO*. **JCR**, v.59, p.1 - 9, 2017.
34. **doi** DE PAULA MENEZES, RALCIANE; DE MELO RICETO, ÉRIKA BEZERRA; BORGES, AÉRCIO SEBASTIÃO; DE BRITO RÖDER, DENISE VON DOLINGER; **DOS SANTOS PEDROSO, REGINALDO**
Evaluation of virulence factors of Candida albicans isolated from HIV-positive individuals using HAART. *Archives of Oral Biology*. **JCR**, v.66, p.61 - 65, 2016.
35. **doi** FERREIRA, CLÉRIA RODRIGUES; DE SOUZA, DENIS FABIANO; CUNHA, THULIO MARQUES; TAVARES, MARCELO; REIS, SAMIR SEME ARAB; **PEDROSO, REGINALDO SANTOS**; RÖDER, DENISE VON DOLINGER DE BRITO
The effectiveness of a bundle in the prevention of ventilator-associated pneumonia. *Brazilian Journal of Infectious Diseases*. **JCR**, v.20, p.267 - 271, 2016.
36. **doi** RICETO, ÉRIKA B.M.; MENEZES, RALCIANE P.; PENATTI, MÁRIO PAULO A.; **Pedroso, Reginaldo S.**
Enzymatic and hemolytic activity in different Candida species. *Revista Iberoamericana de Micología*. **JCR**, v.32, p.79 - 82, 2015.
37. **doi** MENEZES, R. P.; **FERREIRA, J. C.**; SA, W. M.; MOREIRA, T. A.; MALVINO, L. D. S.; ARAUJO, L. B.; **RÖDER, D. V. D. B.**; PENATTI, M. P. A.; **CANDIDO, R. C.**; **PEDROSO, R. S.**
FREQUENCY OF Candida SPECIES IN A TERTIARY CARE HOSPITAL IN TRIANGULO MINEIRO, MINAS GERAIS STATE, BRAZIL. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo*. **JCR**, v.57, p.185 - 191, 2015.
38. **doi** MENEZES, RALCIANE DE PAULA; BORGES, AÉRCIO SEBASTIÃO; ARAUJO, LÚCIO BORGES DE; **PEDROSO, REGINALDO DOS SANTOS**; RÖDER, DENISE VON DOLINGER DE BRITO
RELATED FACTORS FOR COLONIZATION BY Candida SPECIES IN THE ORAL CAVITY OF HIV-INFECTED INDIVIDUALS. *REVISTA DO INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL DE SÃO PAULO*. **JCR**, v.57, p.413 - 419, 2015.
39. CRUZ, P. F. F.; RESENDE, D. V.; PENATTI, M. P. A.; GUIMARAES, E. C.; **PEDROSO, R. S.**; LIMA, S. C.
Ações educativas com ênfase à prevenção de parasitoses intestinais em uma localidade rural no município de Uberlândia, MG. *Revista Brasileira de Educação e Saúde*. , v.4, p.8 - , 2014.
40. **PEDROSO, R. S.**; MENEZES, R. P.; **Ferreira, Joseane C.**; PENATTI, M. P. A.; SA, W. M.; MALVINO, L. D. S.; **CANDIDO, R. C.**; MOREIRA, T. A.
Antifungal susceptibility of isolates of Candida spp. by disk diffusion and broth microdilution. *Bioscience Journal (Online)*. **JCR**, v.30, p.304 - 311, 2014.
41. **doi** FARIA, GABRIEL DE OLIVEIRA; MARTINS, ADRIANO GONCALVES; AMANTE PENATTI, MÁRIO PAULO; **PEDROSO, REGINALDO DOS SANTOS**
CARACTERÍSTICAS IN VITRO DE ISOLADOS DO COMPLEXO CRYPTOCOCCUS LAURENTII EM DIFERENTES MEIOS DE CULTURA. *Revista de Patologia Tropical (Impresso)*. , v.43, p.290 - 302, 2014.
42. **doi** URZEDO, JANE EIRE; LEVENHAGEN, MARIA MARGARIDA MORENA DOMINGOS; **PEDROSO, REGINALDO SANTOS**; ABDALLAH, VÂNIA OLIVETTI STEFFEN; SABINO, SEBASTIANA SILVA; BRITO, DENISE VON DOLINGER
Nosocomial infections in a neonatal intensive care unit during 16 years: 1997-2012. *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical*. **JCR**, v.47, p.321 - 326, 2014.
43. **doi** **Pedroso, Reginaldo S.**; **Ferreira, Joseane C.**; COSTA, KAREN R. C.; Candido, Regina C.
EVALUATION OF THE DISK DIFFUSION METHOD FOR TESTING FLUCONAZOLE SUSCEPTIBILITY OF Cryptococcus laurentii. *Revista de Patologia Tropical (Impresso)*. , v.42, p.42 - 48, 2013.
44. **doi** **PEDROSO, REGINALDO DOS SANTOS**; Ferreira, Joseane Cristina; COSTA, KAREN REGINA CARIM DA; **Candido, Regina Celia**
Comparison of primers for RAPD-PCR from environmental isolates of Cryptococcus neoformans,

- Cryptococcus albidus and Cryptococcus laurentii complex. Brazilian Journal of Microbiology (Impresso). [JCR](#), v.43, p.951 - 958, 2012.
45. MENEZES, R. P.; PENATTI, M. P. A.; **PEDROSO, R. S.** Different culture media containing methyl dopa for melanin production by Cryptococcus species. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (Impresso). [JCR](#), v.44, p.591 - 594, 2011.
 46. GONCALVES, A. L. R.; **BELIZARIO, T. L.**; PIMENTEL, J. B.; PENATTI, M. P. A.; **PEDROSO, R. S.** Prevalence of intestinal parasites in preschool children in the region of Uberlândia, State of Minas Gerais, Brazil. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (Impresso). [JCR](#), v.44, p.191 - 193, 2011.
 47.  **PEDROSO, R. S.**; **LAVRADOR, M. A. S.**; **FERREIRA, J. C.**; **CANDIDO, R. C.**; MAFFEI, C. M. L. Cryptococcus neoformans var. grubii - Pathogenicity of environmental isolates correlated to virulence factors, susceptibility to fluconazole and molecular profile. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Online). [JCR](#), v.105, p.993 - 1000, 2010.
 48. **PEDROSO, R. S.**; PENATTI, M. P. A.; MAFFEI, C. M. L.; **CANDIDO, R. C.** Infecções causadas por Cryptococcus albidus e C. laurentii: implicações clínicas e identificação laboratorial. Newslab., v.102, p.96 - 104, 2010.
 49.  Schiave, Leticia A.; **Pedroso, Reginaldo S.**; Candido, Regina C.; Roberts, Donald W.; **Braga, Gilberto U. L.** Variability in UVB Tolerances of Melanized and Nonmelanized Cells of *Cryptococcus neoformans* and *C. laurentii*. Photochemistry and Photobiology. [JCR](#), v.85, p.205 - 213, 2009.
 50.  **PEDROSO, R. S.**; Ferreira, Joseane Cristina; Lavrador, Marco Aurélio Sicchiroli; Maffei, Claudia Maria Leite; **Candido, Regina Celia** Evaluation of the Experimental Inoculation of Cryptococcus albidus and Cryptococcus laurentii in Normal Mice: Virulence Factors and Molecular Profile Before and After Animal Passage. MYCOPATHOLOGIA. [JCR](#), v.168, p.59 - 72, 2009.
 51.   **Pedroso, Reginaldo S.**; **Ferreira, Joseane C.**; Candido, Regina C. The isolation and characterization of virulence factors of Cryptococcus spp. from saprophytic sources in the city of Ribeirão Preto, São Paulo, Brazil. Microbiological Research. [JCR](#), v.164, p.221 - 227, 2009.
 52. SIQUEIRA, E. R.; **FERREIRA, J. C.**; PEDROSO, R. S.; **LAVRADOR, M. A. S.**; **CANDIDO, R. C.** Dermatophyte susceptibilities to antifungal azole agents tested in vitro by broth macro and microdilution methods. Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo. [JCR](#), v.50, p.1 - 5, 2008.
 53. PEDROSO, R. S.; COSTA, K. R. C.; **FERREIRA, J. C.**; **CANDIDO, R. C.** Avaliação da produção de melanina por espécies de Cryptococcus em quatro diferentes meios de cultura. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. [JCR](#), v.40, p.566 - 568, 2007.
 54. PEDROSO, R. S.; **CANDIDO, R. C.** Diagnóstico laboratorial da criptococose. Newslab., v.77, p.94 - 102, 2006.
 55. PEDROSO, R. S.; **FERREIRA, J. C.**; **CANDIDO, R. C.** In vitro susceptibility to antifungal agents of environmental Cryptococcus spp. isolated in the city of Ribeirão Preto, São Paulo, Brazil. MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ. [JCR](#), v.101, p.239 - 243, 2006.
 56. PEDROSO, R. S.; **SIQUEIRA, R. V.** Pesquisa de cistos de protozoários, ovos e larvas de helmintos em chupetas de crianças de zero a 7 anos. Jornal de Pediatria (Impresso). [JCR](#), v.73, p.21 - 25, 1997.
 57. PEDROSO, R. S.; **SIQUEIRA, R. V.** Frequência de parasitoses intestinais entre alunos de 1º grau de uma escola de Alfenas, Minas Gerais. Revista da Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas., v.17, p.05 - 09, 1995.

Capítulos de livros publicados

1. Zardine, Luiza Helena Araújo; **PEDROSO, REGINALDO DOS SANTOS** CHOQUE ANAFILÁTICO ASSOCIADO AO PACLITAXEL: RELATO DE CASO In: Abordagens contemporâneas nas ciências da saúde. 1 ed.São José dos Pinhais - PR: Brazilian Journals Editora, 2021, v.2, p. 214-223.
2. Silva, Rafael Alves da; RÖDER, DENISE VON DOLINGER DE BRITO; **PEDROSO, REGINALDO DOS SANTOS** O ÓLEO ESSENCIAL DE Citrus limon COMO ALTERNATIVA PARA O TRATAMENTO DE CANDIDÍASE In: Trajetória e pesquisa nas ciências farmacêuticas. 1 ed.Ponta Grossa - PR: Atena Editora, 2021, v.1, p. 1-10.
3. Campos, Araceli Ribeiro; Custódio, Isis Borges; Moura, Magda Regina Silva; Santos, Marília Neves; Hattori, Wallisen Tadashi; Ferreira, Daniela Marques de Lima Mota; **PEDROSO, REGINALDO DOS SANTOS**; ABDALLAH, VÂNIA OLIVETTI STEFFEN DOR MAMÁRIA NA AMAMENTAÇÃO: OS DESAFIOS NO DIAGNÓSTICO ETIOLÓGICO In: Perspectiva Contemporânea das Ciências da Saúde (2a Edição). 1 ed.São José dos Pinhais - PR: Brazilian Journals Editora, 2020, v.2, p. 59-69.
4. MAFFEI, C. M. L.; **CANDIDO, R. C.**; **PEDROSO, R. S.** Fisiopatogenia das Micoses Humanas In: Fisiopatologia das Doenças Humanas. 1 ed.Rio de Janeiro: Atheneu, 2017, p. 167-183.
5. CLIMACO, E. C.; **PEDROSO, R. S.** Patogênese microbiana In: Fisiopatologia das Doenças Humanas. 1 ed.Rio de Janeiro: Atheneu, 2017, p. 141-149.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. CRUZ, P. F. F.; RODRIGUES, I. B.; RICETO, E. B. M.; MARTINS, A. G.; FONSECA, F. M.; OLIVEIRA, A. C. S.; PENATTI, M. P. A.; **PEDROSO, R. S.** O ensino de parasitoses intestinais na pré-escola através de mídias visuais In: 2º ENPECPPOP: Encontro Nacional de Pesquisadores(as) em educação e culturas populares, 2013, Uberlândia - Minas Gerais. **CD-ROM do Encontro Nacional de Pesquisadores(as) em Educação e Culturas Populares (2: 2013: Uberlândia, MG)**, 2013.
2. CRUZ, P. F. F.; FREITAS, F. M.; **PEDROSO, R. S.**; LIMA, S. C. Investigação sanitária entre escolares de uma escola municipal em Uberlândia, MG In: I Simpósio Internacional sobre Território e Promoção da Saúde, 2012, Uberlândia-MG. **CD dos Anais do I Simpósio Internacional sobre Território e Promoção da Saúde**, 2012. v.Único. p.509 - 514

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. SILVA, N. B. S.; SILVA, R. A.; SANTIAGO, M. B.; AMBROSIO, S. R.; BASTOS, J. K.; VENEZIANI, R. C. S.; **PEDROSO, R. S.**; MARTINS, C. H. G. AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE EM Caenorhabditis elegans DO EXTRATO BRUTO E FRAÇÕES DA PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA In: XV Jornada Paulista de PLANTAS MEDICINAIS, 2021, Franca - SP (Online). **Anais da XV Jornada Paulista de PLANTAS MEDICINAIS**, 2021.
2. SILVA, N. B. S.; ALVES, P. G. V.; SILVA, S. F.; MARQUES, L. A.; FERREIRA, M. G.; BESSA, M. A. S.; MENEZES, R. P.; **PEDROSO, R. S.**; PENATTI, M. P. A.; **RÖDER, D. V. D. B.** BIOFILM FORMATION OF ACINETOBACTER SPECIES AND STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA: ANALYSIS OF BIOMASS, EXTRACELLULAR MATRIX AND METABOLIC ACTIVITY PRODUCTION In: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2019, Maceio. **ANAIIS: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia**. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2019. p.882-2 -

3. SILVA, N. B. S.; ALVES, P. G. V.; SILVA, S. F.; MARQUES, L. A.; BESSA, M. A. S.; FARIA, G. O.; MENEZES, R. P.; PEDROSO, R. S.; PENATTI, M. P. A.; RÖDER, D. V. D. B. BIOFILM FORMATION OF CLINICAL, ENVIRONMENT AND HAND'S KLEBSIELLA PNEUMONIAE STRAINS In: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2019, Maceió.
ANais: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2019. p.882-1 -
4. FARIA, G. O.; SILVA, F. F.; MARQUES, L. A.; BESSA, M. A. S.; FERREIRA, M. G.; ALVES, P. G. V.; SILVA, N. B. S.; RÖDER, D. V. D. B.; PENATTI, M. P. A.; PEDROSO, R. S. ENTEROBACTERIA IN HEALTH PROFESSIONALS'S HANDS IN A NEONATAL UNIT AFTER HANDS HYGIENIZATION In: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2019, Maceió.
ANais: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2019. p.257-1 -
5. CRUVINEL, R. S.; ALVES, P. G. V.; BESSA, M. A. S.; MELO, S. G. O.; FARIA, G. O.; SILVA, F. F.; PEDROSO, R. S.; PENATTI, M. P. A.; RÖDER, D. V. D. B.; MENEZES, R. P. HAEMOLYSIN AND PHOSPHOLIPASE PRODUCTION IN CANDIDA PARAPSILOSIS ISOLATED FROM THE HEALTH PROFESSIONALS'S HANDS In: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2019, Maceió.
ANais: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2019. p.1571-1 -
6. PEDROSO, R. S.; BALBINO, B. L.; DIAS, M. C. P. S.; LUCARINI, R.; ANDRADE, G.; PIRES, R. H. ÓLEOS ESSENCIAIS DE LIMÃO SICILIANO E DE CIPRESTE COMO OPÇÃO TERAPÊUTICA AO TRATAMENTO DAS CANDIDIASES In: IX Congresso Brasileiro de Micologia, 2019, Manaus - AM.
ÓLEOS ESSENCIAIS DE LIMÃO SICILIANO E DE CIPRESTE COMO OPÇÃO TERAPÊUTICA AO TRATAMENTO DAS CANDIDIASES. , 2019. v.1. p.525 -
7. PEDROSO, R. S.; PEREIRA, P. P.; RIBEIRO, M. A. ONICOMICOSSES E USO DE TAXANES In: IX Congresso Brasileiro de Micologia, 2019, Manaus - AM.
Anais 2019 - IX Congresso Brasileiro de Micologia. , 2019. v.1. p.459 -
8. MENEZES, R. P.; SILVA, M. T. R.; CRUVINEL, R. S.; FERREIRA, M. G.; BESSA, M. A. S.; ALVES, P. G. V.; PENATTI, M. P. A.; PEDROSO, R. S. PHENOTYPIC DIFFERENTIATION OF THE C. PARAPSILOSIS COMPLEX AND BETWEEN C. ALBICANS AND C. DUBLINIENSIS In: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2019, Maceió.
ANais: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2019. p.243-1 -
9. BALBINO, B. L.; PEDROSO, R. S.; MIRANDA, M. L. D.; ANDRADE, G.; PIRES, R. H. Potencial antimicrobiano de óleos essenciais como alternativas ao tratamento de candidíases superficiais In: 46º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2019, Belo Horizonte-MG.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2019. v.51. p.33 -
10. MARQUES, L. A.; SILVA, F. F.; SILVA, N. B. S.; ALVES, P. G. V.; BESSA, M. A. S.; FERREIRA, M. G.; MENEZES, R. P.; PEDROSO, R. S.; PENATTI, M. P. A.; RÖDER, D. V. D. B. PRESENCE OF GRAM-NEGATIVE BACTERIA IN THE ENVIRONMENT OF A NEONATAL INTENSIVE CARE UNIT In: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2019, Maceió.
ANais: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2019. p.87-1 -
11. ALVES, P. G. V.; CRUVINEL, R. S.; BESSA, M. A. S.; FARIA, G. O.; SILVA, N. B. S.; MARQUES, L. A.; MENEZES, R. P.; PEDROSO, R. S.; PENATTI, M. P. A.; RÖDER, D. V. D. B. PROTEINASE AND DNASE PRODUCTION IN CANDIDA PARAPSILOSIS ISOLATED FROM THE HEALTH PROFESSIONALS'S HANDS In: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2019, Maceió.
ANais: 30º Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 2019. p.1222-1 -
12. PEREIRA, P. P.; PEDROSO, R. S.; RIBEIRO, M. A. Síndrome mão-pé e agentes quimioterápicos In: 46º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2019, Belo Horizonte-MG.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2019. v.51. p.8 -
13. PEDROSO, R. S.; DIAS, M. C. P. S.; BALBINO, B. L.; LOPES, L. G.; ANDRADE, G.; PIRES, R. H. Utilização do modelo animal Caenorhabditis elegans como ferramenta para estudos de toxicidade em etnobotânica In: 46º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2019, Belo Horizonte-MG.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2019. v.51. p.38 -
14. MELO, S. G. O.; MENEZES, R. P.; SILVA, F. F.; ALVES, P. G. V.; FELIX, T. C.; PENATTI, M. P. A.; PEDROSO, R. S.; RÖDER, D. V. D. B. AVALIAÇÃO DA SUSCEPTIBILIDADE A ANTIFÚNGICOS DE ESPÉCIES DE CANDIDA ISOLADAS DE MUCOSA ORAL DE NEONATOS CRÍTICOS In: XVI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar, 2018, Porto Alegre - RS.
Journal of Infection Control. São Paulo - SP: Associação Brasileira de Profissionais em Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar (ABIH), 2018. v.7. p.185 - 186
15. FELIX, T. C.; RÖDER, D. V. D. B.; PEDROSO, R. S. Avaliação de Candida sp. em citologia vaginal de mulheres atendidas em unidade de atenção primária à saúde de Uberlândia In: 45o Congresso da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2018, Rio de Janeiro - RJ.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro - RJ: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2018. v.50. p.43 - 44
16. FARIA, M. A. S.; LIMA, L. A.; PEDROSO, R. S. Avaliação do crescimento de leveduras dos gêneros Candida e Cryptococcus em ágar tabaco e caldo sabouraud dextrose hipertônico In: 45o Congresso da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2018, Rio de Janeiro - RJ.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro - RJ: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2018. v.50. p.39 - 40
17. FELIX, T. C.; RÖDER, D. V. D. B.; PEDROSO, R. S. CONHECIMENTO DE MULHERES ATENDIDAS EM UMA UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE SOBRE O AGENTE CAUSAL DE CANDIDÍASE VULVOVAGINAL DE UBERLÂNDIA In: XXIII Congresso Paulista de Obstetria e Ginecologia, 2018, São Paulo - SP.
Anais do XXIII Congresso Paulista de Obstetria e Ginecologia. São Paulo - SP: Associação de Obstetria e Ginecologia do Estado de São Paulo, 2018. v.2018. p.89 -
18. MELO, S. G. O.; ALVES, P. G. V.; MENEZES, R. P.; SILVA, N. B. S.; FARIA, G. O.; BRITO, M. O.; SILVA, F. F.; MARQUES, L. A.; BESSA, M. A. S.; PENATTI, M. P. A.; PEDROSO, R. S.; BRITO, D. V. D. EPIDEMIOLOGIA DAS INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA À SAÚDE EM NEONATOS CRÍTICOS: ETIOLOGIA, SÍNDROME INFECIOSA E MORTALIDADE In: XVI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar, 2015, Porto Alegre - RS.
Journal of Infection Control. São Paulo - SP: Associação Brasileira de Profissionais em Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar (ABIH), 2018. v.7. p.151 - 152
19. FELIX, T. C.; MENEZES, R. P.; PENATTI, M. P. A.; BRITO, D. V. D.; PEDROSO, R. S. FATORES SÓCIO-CULTURAIS RELACIONADOS A VULVOVAGINITES EM MULHERES ATENDIDAS EM UNIDADES DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE DE UMA CIDADE DE MINAS GERAIS In: XVI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar, 2018, Porto Alegre - RS.
Journal of Infection Control. São Paulo - SP: Associação Brasileira dos Profissionais em Controle de Infecção Hospitalar (ABIH), 2018. v.7. p.274 - 275
20. ALVES, P. G. V.; BESSA, M. A. S.; MENEZES, R. P.; MELO, S. G. O.; BRITO, M. O.; PENATTI, M. P. A.; PEDROSO, R. S.; RÖDER, D. V. D. B. INFECÇÃO DE CORRENTE SANGUÍNEA POR CANDIDA SPP. EM UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO In: XVI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar, 2018, Porto Alegre - RS.
Journal of Infection Control. São Paulo - SP: Associação Brasileira de Profissionais em Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar (ABIH), 2018. v.7. p.340 - 340
21. BESSA, M. A. S.; ALVES, P. G. V.; SILVA, F. F.; MELO, S. G. O.; FELIX, T. C.; PENATTI, M. P. A.; PEDROSO, R. S.; RÖDER, D. V. D. B.; MENEZES, R. P.

- PERFIL MOLECULAR DE CANDIDA PARAPSILOSIS ISOLADAS DO AMBIENTE DE UMA UNIDADE NEONATAL EM UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO In: XVI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar, 2018, Porto Alegre - RS.
Journal of Infection Control. São Paulo - SP: Associação Brasileira de Profissionais em Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar (ABIH), 2018. v.7. p.336 - 336
22. SILVA, N. B. S.; MARQUES, L. A.; MELO, S. G. O.; SILVA, F. F.; FARIA, G. O.; BRITO, M. O.; ALVES, P. G. V.; BESSA, M. A. S.; **PEDROSO, R. S.**; MENEZES, R. P.; PENATTI, M. P. A.; **RÖDER, D. V. D. B.** PRESENÇA DE BACTÉRIAS EM SUPERFÍCIES INANIMADAS DE UMA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA NEONATAL In: XVI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar, 2018, Porto Alegre - RS.
Journal of Clinical Infection. São Paulo - SP: Associação Brasileira de Profissionais em Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar (ABIH), 2018. v.7. p.335 - 336
 23. BRITO, M. O.; ALVES, P. G. V.; FARIA, G. O.; SILVA, F. F.; MARQUES, L. A.; SILVA, N. B. S.; BESSA, M. A. S.; MELO, S. G. O.; FELIX, T. C.; **PEDROSO, R. S.**; PENATTI, M. P. A.; MENEZES, R. P. PRESENÇA DE LEVEDURAS DO GÊNERO CÂNDIDA NAS MÃOS DE PROFISSIONAIS DE SAÚDE EM UMA UNIDADE NEONATAL In: PRESENÇA DE LEVEDURAS DO GÊNERO CANDIDA NAS MÃOS DE PROFISSIONAIS DE SAÚDE EM UMA UNIDADE NEONATAL, 2018, Porto Alegre - RS.
Journal of Infection Control. São Paulo: Associação Brasileira dos Profissionais em Controle de Infecção Hospitalar (ABIH), 2018. v.7. p.46 -
 24. MENEZES, R. P.; SILVA, F. F.; MELO, S. G. O.; ALVES, P. G. V.; FELIX, T. C.; PENATTI, M. P. A.; **PEDROSO, R. S.**; **RÖDER, D. V. D. B.** PRODUÇÃO DAS EXOENZIMAS HEMOLISINA E DNASE POR CANDIDA SPP. ISOLADAS DE MUCOSA ORAL DE RECÉM-NASCIDOS ADMITIDOS EM UMA UNIDADE NEONATAL In: XVI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar, 2018, Porto Alegre - RS.
Journal of Infection Control. São Paulo - SP: Associação Brasileira de Profissionais em Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar (ABIH), 2018. v.7. p.336 - 336
 25. MELO, S. G. O.; MENEZES, R. P.; **Pedroso RS**; SILVA, F. F.; PENATTI, M. P. A.; **RÖDER, D. V. D. B.** Suscetibilidade a antifúngicos de Candida spp. isoladas do ambiente de uma unidade de terapia intensiva neonatal In: 45o Congresso da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2018, Rio de Janeiro - RJ.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro - RJ: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2018. v.50. p.40 - 40
 26. FELIX, T. C.; **PEDROSO, R. S.** TRATAMENTOS ALTERNATIVOS PARA VULVOVAGINITES UTILIZADOS POR MULHERES ATENDIDAS EM UMA UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE DE UBERLÂNDIA In: XXIII Congresso Paulista de Obstetrícia e Ginecologia, 2018, São Paulo - SP.
Anais do XXIII Congresso Paulista de Obstetrícia e Ginecologia. São Paulo - SP: Associação de Ginecologia e Obstetrícia do Estado de São Paulo, 2018. v.2018. p.81 -
 27. ALVES, P. G. V.; MELO, S. G. O.; BESSA, M. A. S.; MENEZES, R. P.; MALVINO, L. D. S.; MOREIRA, T. A.; ARAUJO, L. B.; PENATTI, M. P. A.; **PEDROSO, R. S.**; **RÖDER, D. V. D. B.** Associated risk factors to death in patients with candidemia in a tertiary care hospital in Uberlândia - MG In: 29º Congresso Brasileiro Microbiologia - CBM 2017, 2017, Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil.
Resumos do 29º Congresso Brasileiro de Microbiologia 2017. , 2017. p.R0004-1 -
 28. MELO, S. G. O.; MENEZES, R. P.; ALVES, P. G. V.; **RÖDER, D. V. D. B.**; **Pedroso RS** Avaliação da susceptibilidade a antifúngicos de Candida spp. isoladas de corrente sanguínea de pacientes de uma Unidade de Terapia Intensiva Neonatal In: 44o Congresso da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2017, João Pessoa - PB.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2017. v.49. p.55 -
 29. MENEZES, R. P.; SILVA, F. F.; MELO, S. G. O.; ALVES, P. G. V.; PENATTI, M. P. A.; **PEDROSO, R. S.**; **RÖDER, D. V. D. B.** Biofilm production by Candida species isolated from the hands of health professionals from a Neonatal Intensive Care Unit In: 29º Congresso Brasileiro Microbiologia - CBM 2017, 2017, Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil.
Resumos do 29º Congresso Brasileiro de Microbiologia 2017. , 2017. p.R0407-1 -
 30. ALVES, P. G. V.; MELO, S. G. O.; BESSA, M. A. S.; ARAUJO, L. B.; **PEDROSO, R. S.**; **RÖDER, D. V. D. B.** Espécies de Candida isoladas da corrente sanguínea em um Hospital Universitário da região do Triângulo Mineiro, Minas Gerais, Brasil In: 44o Congresso da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2017, João Pessoa - PB.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro - RJ: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2017. v.49. p.55 -
 31. MELO, S. G. O.; SILVA, F. F.; MENEZES, R. P.; ALVES, P. G. V.; PENATTI, M. P. A.; **PEDROSO, R. S.**; **RÖDER, D. V. D. B.** Evaluation of the antifungal susceptibility of Candida spp. isolated from the hands of health professionals from a Neonatal Intensive Therapy Unit In: 29º Congresso Brasileiro Microbiologia - CBM 2017, 2017, Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil.
Resumos do 29º Congresso Brasileiro de Microbiologia 2017. , 2017. p.R0506-1 -
 32. BESSA, M. A. S.; BRITO, M. O.; PENATTI, M. P. A.; MENEZES, R. P.; **PEDROSO, R. S.** Isolamento de espécies do complexo *Cryptococcus neoformans/gattii* em ocos de árvores em proximidades de um hospital universitário In: 44o Congresso da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2017, João Pessoa - PB.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro - RJ: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2017. v.49. p.56 -
 33. BESSA, M. A. S.; BRITO, M. O.; PENATTI, M. P. A.; MENEZES, R. P.; **PEDROSO, R. S.** Isolation of *Cryptococcus* species from birds excretas and trees near a University Hospital In: 29º Congresso Brasileiro Microbiologia - CBM 2017, 2017, Foz do Iguaçu.
Resumos do 29º Congresso Brasileiro de Microbiologia 2017. , 2017. p.R0390-1 -
 34. **PEDROSO, R. S.**; MENEZES, R. P.; SILVA, F. F.; ABDALLAH, V. O. S.; **RÖDER, D. V. D. B.** Atividades de hemolisina e DNase em Candida spp. isoladas de mãos de profissionais de saúde In: 43º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2016, São Paulo.
Revista Brasileira de Análises Clínicas - Anais de Resumo. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2016. v.48. p.18 - 18
 35. SILVA, F. F.; MENEZES, R. P.; **PEDROSO, R. S.**; ABDALLAH, V. O. S.; **RÖDER, D. V. D. B.** Colonização de mãos de profissionais de saúde de uma UTI neonatal por espécies de Candida. In: XL Semana de Enfermagem, 2016, Uberlândia MG.
Anais da XL Semana de Enfermagem. , 2016. p.10 - 10
 36. CAMPOS, A. R.; CUSTODIO, I. B.; FERREIRA, D. M. L. M.; HATTORI, W. T.; **PEDROSO, R. S.**; ABDALLAH, V. O. S. Prevalência de candidíase mamilar em mulheres lactantes atendidas em um banco de leite In: XIII Fórum do Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde, 2016, Uberlândia - MG.
Resumos do XIII Fórum do Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde. Uberlândia - MG: UFU, 2016. v.13. p.6 - 6
 37. FERREIRA, C. R.; ALVES, P. G. V.; DE SOUZA, DENIS FABIANO; TAVARES, MARCELO; REIS, SAMIR SEME ARAB; **PEDROSO, R. S.**; **RÖDER, D. V. D. B.** The effectiveness evaluation of a bundle in the prevention of ventilator-associated pneumonia in the intensive care unit adult In: 5º Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica, 2016, São Pedro - SP.
Resumos do 5º Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica. , 2016. p.22-1 -
 38. RICETO, E. B. M.; **RÖDER, D. V. D. B.**; MENEZES, R. P.; **PEDROSO, R. S.** Perfil molecular de espécies de Candida isoladas da saliva de portadores de HIV In: 13º Congresso de Farmácia e Bioquímica de Minas Gerais, 2015, Belo Horizonte.
Anais do 13º Congresso de Farmácia e Bioquímica de Minas Gerais. , 2015. p.36 - 36
 39. AGUIAR, P. A. D. F.; MOREIRA, T. A.; **RÖDER, D. V. D. B.**; **PEDROSO, R. S.** Sensibilidade in vitro de *Cryptococcus neoformans* a antifúngicos por duas metodologias In: 13º Congresso de Farmácia e Bioquímica de Minas Gerais, 2015, Belo Horizonte.
Anais do 13º Congresso de Farmácia e Bioquímica de Minas Gerais. , 2015. p.28 -

40. MENEZES, R. P.; BORGES, A. S.; BRITO, D. V. D.; **PEDROSO, R. S.**
Antifungal susceptibility of Candida species isolated from the oral cavity of individuals with HIV In: XII Infocus - Forum on Fungal Infection in the Clinical Practice, 2014, Curitiba.
Official program XII Forum on Fungal Infection in the Clinical Practice Latin America/2014., 2014. p.21 -
41. AGUIAR, P. A. D. F.; **PEDROSO, R. S.**; BRITO, D. V. D.
Caracterização de amostras de Cryptococcus neoformans isoladas de pacientes atendidos no Hospital de Clínicas de Uberlândia In: XI Fórum do Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde, 2014, Uberlândia - MG.
Anais do XI Fórum do Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde - 2014., 2014. p.33 - 33
42. RICETO, E. B. M.; MENEZES, R. P.; BORGES, A. S.; **PEDROSO, R. S.**
Molecular analysis of Candida albicans isolates by RAPD-PCR In: XII Infocus - Forum on Fungal Infection in the Clinical Practice Latin America/2014, 2014, Curitiba.
Official program XII Infocus - Forum on Fungal Infection in the Clinical Practice Latin America/2014., 2014. p.37 -
43. **FLORENTINO, A. C. A.**; **PEDROSO, R. S.**
Ocorrência clínica da candidíase bucal em pacientes com câncer em região de cabeça e pescoço In: XI Fórum do Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde, 2014, Uberlândia - MG.
Anais do XI Fórum do Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde - 2014., 2014. p.60 - 60
44. MENEZES, R. P.; **PEDROSO, R. S.**; RICETO, E. B. M.
Perfil molecular de isolados de Candida albicans pela metodologia de RAPD-PCR In: 41º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2014, Porto Alegre - RS.
CD: 41º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas - Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro - RJ: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2014. v.46. p.Suplemento -
45. MENEZES, R. P.; RICETO, E. B. M.; **PEDROSO, R. S.**; BRITO, D. V. D.
Produção das exoenzimas hemolisina e DNase por Candida spp. isoladas da cavidade bucal de portadores de HIV In: 4o. Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica - SIMC, 2014, João Pessoa.
Anais: SIMC 2014., 2014. p.Resumo: 36-1 -
46. MENEZES, R. P.; **PEDROSO, R. S.**; BRITO, D. V. D.
Sensibilidade aos antifúngicos de espécies de Candida isoladas da cavidade bucal de indivíduos portadores de HIV atendidos em um Hospital Universitário do Triângulo Mineiro In: 4o. Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica - SIMC, 2014, João Pessoa.
Anais: SIMC 2014., 2014. p.Resumo: 36-2 -
47. FARIA, G. O.; PENATTI, M. P. A.; MARTINS, A. G.; **PEDROSO, R. S.**
Avaliação de características fenotípicas de Cryptococcus laurentii complex In: 40º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2013, Florianópolis.
Anais do 40º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2013.
48. ASSIS, D. C.; BESSA, G. A.; **PEDROSO, R. S.**; RESENDE, D. V.
Prevalência de Cryptosporidium spp. e Cystoisospora belli em pacientes HIV positivos atendidos em um Hospital Universitário de Uberlândia, Minas Gerais In: XXIII Congresso Brasileiro de Parasitologia, 2013, Florianópolis.
CD do XXIII Congresso Brasileiro de Parasitologia e III Encontro de Parasitologia do Mercosul. Sociedade Brasileira de Parasitologia, 2013.
49. RICETO, E. B. M.; **PEDROSO, R. S.**; PENATTI, M. P. A.
Hemolytic and DNase activities in Candida spp. In: XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brazilian Society of Tropical Medicine, 2012, Rio de Janeiro.
Anais do XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brazilian Society for Tropical Medicine. Rio de Janeiro: , 2012. v.II. p.715 -
50. RICETO, E. B. M.; **PEDROSO, R. S.**; PENATTI, M. P. A.
Atividade hemolítica de Candida spp. em diferentes condições de incubação In: II Encontro Regional de Biomedicina, 2011, Uberlândia.
Anais do II Encontro Regional de Biomedicina e III Semana Científica de Biomedicina., 2011.
51. MENEZES, R. P.; SILVA, L. C. R.; MALVINO, L. D. S.; MOREIRA, T. A.; SÁ, W.M.; BRITO, D. V. D.; GONTIJO-FILHO, P.P.; PENATTI, M. P. A.; **PEDROSO, R. S.**
Espécies de Candida isoladas a partir de hemocultura em um Hospital Universitário de Triângulo Mineiro In: IV Workshop do Programa de Pós-graduação em Imunologia e Parasitologia Aplicadas, 2011, Uberlândia.
Anais do IV Workshop 20 anos PPIA., 2011.
52. ALVARES, J. R.; OLIVEIRA JUNIOR, E.; BARBOSA, N. G.; VIDAL, M. T.; MENEZES, R. P.; RESENDE, D. S.; URZEDO, J. E. (Jane Eire Urzedo); **PEDROSO, R. S.**; ABDALLAH, V. O. S.; GONTIJO-FILHO, P.P.; BRITO, D. V. D.
Fatores de risco para colonização e sepse por Candida albicans e Candida não-albicans em neonatos críticos In: XVII Congresso Brasileiro de Infectologia, 2011, Brasília.
The Brazilian Journal of Infectious Diseases., 2011. v.15. p.1 - 1
53. BRITO, D. V. D.; ALVARES, J. R.; BARBOSA, N. G.; VIDAL, M. T.; MENEZES, R. P.; SILVA, L. C. R.; RESENDE, D. S.; URZEDO, J. E. (Jane Eire Urzedo); **PEDROSO, R. S.**; ABDALLAH, V. O. S.; GONTIJO-FILHO, P.P.
Patogênese de infecções de corrente sanguínea por Candida albicans relacionadas ao uso de cateter vascular central em neonatos críticos In: XVII Congresso Brasileiro de Infectologia, 2011, Brasília.
The Brazilian Journal of Infectious Diseases (Impresso). São Paulo: Elsevier, 2011. v.15. p.3 - 3
54. MENEZES, R. P.; MALVINO, L. D. S.; MOREIRA, T. A.; SÁ, W.M.; **FERREIRA, J. C.**; **CANDIDO, R. C.**; BRITO, D. V. D.; GONTIJO-FILHO, P.P.; PENATTI, M. P. A.; **PEDROSO, R. S.**
Sensibilidade aos antifúngicos de amostras de Candida spp. obtidas de sítios estéreis e ponta de catéter de pacientes do Hospital de Clínicas de Uberlândia In: 4º Congresso Mineiro de Infectologia, 2011, Belo Horizonte.
Programação e Trabalhos Científicos do 4º Congresso Mineiro de Infectologia e da II Conferência Brasileira de Infectologia Hospitalar. Belo Horizonte - MG., 2011. v.2011. p.43 - 43
55. ALVARES, J. R.; OLIVEIRA JUNIOR, E.; BARBOSA, N. G.; VIDAL, M. T.; MENEZES, R. P.; RESENDE, D. S.; URZEDO, J. E. (Jane Eire Urzedo); **PEDROSO, R. S.**; ABDALLAH, V. O. S.; GONTIJO-FILHO, P.P.; BRITO, D. V. D.
Vigilância epidemiológica na caracterização de colonização e sepse por Candida albicans e Candida não-albicans em neonatos críticos In: 26o. Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2011, Foz do Iguaçu.
Microbiologia in foco - Programa e Resumos., 2011. v.4. p.84 -
56. MENEZES, R. P.; PENATTI, M. P. A.; **PEDROSO, R. S.**
Comparação de diferentes meios de cultura na produção de melanina por Cryptococcus neoformans In: XLVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2010, Foz do Iguaçu - PR.
CD do MEDTROP 2010 - XLVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical., 2010.
57. MENEZES, R. P.; **PEDROSO, R. S.**
Comparação dos meios de cultura ágar níger e ágar girassol com meios contendo metildopa na expressão de melanina de Cryptococcus In: X Encontro Interno e XIV Seminário de Iniciação Científica, 2010, Uberlândia - MG.
X Encontro Interno e XIV Seminário de Iniciação Científica., 2010. v.ic2010.
58. OLIVEIRA, S. D. M.; FARIA, G. O.; MENEZES, R. P.; **PEDROSO, R. S.**
Conhecimento sobre micologia e micoses de alunos de cursos técnicos de saúde da Universidade Federal de Uberlândia In: XLVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2010, Foz do Iguaçu-PR.
CD MEDTROP 2010 - XLVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical., 2010.
59. MENEZES, R. P.; PENATTI, M. P. A.; **PEDROSO, R. S.**
Produção de melanina por espécies de Cryptococcus em meio de cultura contendo metildopa In: 37º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2010, Goiânia-GO.
Revista Brasileira de Análises Clínicas (Temas Livres). Rio de Janeiro-RJ: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2010. v.42. p.54 B - 54 B
60. **BELIZARIO, T. L.**; GONCALVES, A. L. R.; MOREIRA, S. S.; FIRMINO, C. B.; TAFURI, S. M.; PENATTI, M. P. A.; **PEDROSO, R. S.**

- Parasitos e comensais intestinais em crianças da Escola Municipal de Educação Infantil Monteiro Lobato - Uberlândia (MG) In: XXI Congresso Brasileiro de Parasitologia, 2009, Foz do Iguaçu - PR.
CD dos Anais do XXI Congresso Brasileiro de Parasitologia - Revista Patologia Tropical. São Paulo-SP: SBP, 2009. v.38. p.394 - 394
61. PEDROSO, R. S.; DURIGHETTO, I. L.; PENATTI, M. P. A.
 Parasitoses intestinais em estudantes de uma associação de atendimento a pessoas com deficiência intelectual em Uberlândia-MG In: II Semana de Atualização do Curso Técnico em Higiene Dental, 2009, Uberlândia.
Resumos da II Semana de Atualização do Curso Técnico em Higiene Dental. , 2009.
 62. PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; MAFFEI, C. M. L.; CANDIDO, R. C.
 Pesquisa de genes relacionados à virulência e do gene ERG11 em *Cryptococcus neoformans*, *Cryptococcus albidus* e *Cryptococcus laurentii* In: 36º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2009, Porto Alegre/RS.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2009. v.42. p.60B - 60B
 63. FERREIRA, J. C.; COSTA, K. R. C.; CANDIDO, R. C.; PEDROSO, R. S.
 Tipagem molecular por RAPD-PCR de isolados de *Cryptococcus neoformans*, *Cryptococcus albidus* e *Cryptococcus laurentii* In: 25º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2009, Porto de Galinhas - Ipojuca-PE.
CD do 25º Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo-SP: SBM, 2009. v.2338-2. p.1 - 1
 64. PEDROSO, R. S.; TONANI, L.; FERREIRA, J. C.; MAFFEI, C. M. L.; CANDIDO, R. C.
 Comparação da produção de urease nos meios líquido e ágar uréia de Christensen em três espécies de *Cryptococcus* In: VI ENFARP (Encontro Farmacêutico de Ribeirão Preto), 2008, Ribeirão Preto.
Anais do VI ENFARP (Encontro Farmacêutico de Ribeirão Preto). , 2008.
 65. MIRANDA, L.; OLIVEIRA, M. A.; MARRA, M. P.; FIRMINO, C. B.; PENATTI, M. P. A.; PEDROSO, R. S.
 Doação de órgãos: opinião e conhecimento de uma amostra de uma população In: 1a. Semana Científica de Patologia Clínica, 2008, Uberlândia/MG.
Anais da 1a. Semana Científica de Patologia Clínica. , 2008. v.1. p.1 - 23
 66. FERREIRA, G. D.; SANTOS, K. A.; FIRMINO, C. B.; PEDROSO, R. S.; PENATTI, M. P. A.
 Mapeamento do grupo sanguíneo em alunos de uma escola estadual da cidade de Uberlândia - MG nos anos de 2006 e 2008. In: 1a. Semana Científica de Patologia Clínica, 2008, Uberlândia/MG.
Anais da 1a. Semana Científica de Patologia Clínica. , 2008. v.1. p.1 - 23
 67. PEDROSO, R. S.; BACELO, K. L.; MAFFEI, C. M. L.; CANDIDO, R. C.
 Atividades de proteinase e fosfolipase em isolados ambientais de *Cryptococcus neoformans* antes e após infecção experimental In: 34º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2007, Belo Horizonte/MG.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro: SBAC, 2007. v.39. p.64-B - 64-B
 68. BACELO, K. L.; COSTA, K. R. C.; PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; CANDIDO, R. C.
Candida albicans isoladas da saliva: avaliação da atividade de exoenzimas hidrolíticas e tipagem molecular por RAPD antes e após armazenamento in vitro In: 5º Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife-PE.
Programação e Resumos do 5º Congresso Brasileiro de Micologia. , 2007. p.313 - 313
 69. PEDROSO, R. S.; LUCAS, R. C.; MAFFEI, C. M. L.; CANDIDO, R. C.
 Disseminação de isolados ambientais de *Cryptococcus albidus* e *Cryptococcus laurentii* em tecidos de camundongos BALB/c imunocompetentes In: 5º Congresso Brasileiro de Micologia, 2007, Recife/PE.
Resumos do 5º Congresso Brasileiro de Micologia. São Paulo/SP: , 2007.
 70. BACELO, K. L.; PEDROSO, R. S.; COSTA, K. R. C.; FERREIRA, J. C.; CANDIDO, R. C.
 Enzymotyping of *Candida albicans* before and after storage in SDA and sterile distilled water In: 6º International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2007, Ribeirão Preto.
CD do CIFARP 2007. , 2007.
 71. PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; TONANI, L.; BOCARDO, S. A. F.; MAFFEI, C. M. L.; CANDIDO, R. C.
 Pathogenicity of environmental *Cryptococcus neoformans* strains in murine models In: 6º International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2007, Ribeirão Preto.
CD do CIFARP 2007. , 2007.
 72. FERREIRA, J. C.; BACELO, K. L.; PEDROSO, R. S.; TONANI, L.; CANDIDO, R. C.
 Comparison of Müeller-Hinton and RPMI 1640 culture medium in the in vitro antifungal activity evaluation of mouthwashes by agar diffusion method In: 2nd International Symposium of Post Graduation and Research (II SINPOSPq), 2006, Ribeirão Preto.
CD do II SINPOSPq. , 2006.
 73. PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; CANDIDO, R. C.
 Efeito do armazenamento de cepas de *Cryptococcus* spp. sobre a produção das enzimas fosfolipase e proteinase In: 33º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2006, Curitiba - PR - Brasil.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2006. v.38. p.74B - 74B
 74. BACELO, K. L.; RODRIGUES, M. L. T.; PEDROSO, R. S.; COSTA, K. R. C.; CANDIDO, R. C.
 In vitro antimycotic activity of mouthwashes against *Candida* strains In: 2nd International Symposium of Post Graduation and Research (II SINPOSPq), 2006, Ribeirão Preto.
CD do 2nd. SINPOSPq. , 2006.
 75. PEDROSO, R. S.; COSTA, K. R. C.; FERREIRA, J. C.; CANDIDO, R. C.
 Sensibilidade de *Cryptococcus neoformans* ao fluconazol pelas metodologias de microdiluição em caldo e difusão do disco In: 33º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2006, Curitiba.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2006. v.38. p.74B - 74B
 76. PEDROSO, R. S.; MAFFEI, C. M. L.; CANDIDO, R. C.
 Susceptibility to heat of *Cryptococcus* spp. isolated from environment in Ribeirão Preto, SP, Brazil In: 2nd International Symposium of Post Graduation and Research (II SINPOSPq), 2006, Ribeirão Preto.
CD do 2ns. SINPOSPq. , 2006.
 77. SIQUEIRA, E. R.; PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; CANDIDO, R. C.
 Suscetibilidade de *Trichophyton* spp. aos antifúngicos cetoconazol e fluconazol In: 33º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2006, Curitiba.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 2006. v.38. p.74B - 74B
 78. PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; COSTA, K. R. C.; CANDIDO, R. C.
 Melanin production by *Cryptococcus* spp. on different culture medium In: 5th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2005, Ribeirão Preto.
Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences. São Paulo: , 2005. v.41. p.278 - 278
 79. PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; CANDIDO, R. C.
 Atividade das enzimas fosfolipase e proteinase por cepas de *Cryptococcus* sp isoladas do ambiente In: XXXI Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, Salvador / BA.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. , 2004. v.36. p.62B - 62B
 80. SIQUEIRA, E. R.; FERREIRA, J. C.; PEDROSO, R. S.; CANDIDO, R. C.
 Ocorrência de dermatofitoses em estudantes universitários In: XXXI Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2004, Salvador / BA.
Revista Brasileira de Análises Clínicas. , 2004. v.36. p.62B - 62B
 81. PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; CANDIDO, R. C.
 Occurrence of *Cryptococcus neoformans* in pigeons droppings in the city of Ribeirão Preto, Brazil In: 4th CIRFARP - Congress of Pharmaceutical Sciences 2003, 2003, Ribeirão Preto.
Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences. SÃO PAULO: USP - EDUSP - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2003. v.39. p.51 - 51

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. SILVA, R. A.; RÖDER, D. V. D. B.; PEDROSO, R. S.
Atividade antifúngica de óleos essenciais sobre espécies de *Candida* In: IV Simpósio de Biociências e Microbiologia, 2020, São José do Rio Preto (online).
Anais [do] IV Simpósio de Biociências e Microbiologia. São José do Rio Preto - SP: UNESP/IBILCE, 2020.
2. PERISSATO, B. L.; PEDROSO, R. S.
Própolis no tratamento de onicomicose: revisão integrativa da literatura In: 20º Congresso Nacional de Iniciação Científica (CONIC), 2020, São Paulo (online).
Anais do Conic-Semesp - 20º Congresso Nacional de Iniciação Científica (CONIC). São Paulo: Semesp, 2020. v.8.
3. BALBINO, B. L.; ANDRADE, G.; PEDROSO, R. S.; MIRANDA, M. L. D.; PIRES, R. H.
Avaliação do efeito de diferentes óleos essenciais sobre espécies de *Candida* In: 18º Congresso Nacional de Iniciação Científica, 2018, São Paulo.
Anais do Conic-Semesp. São Paulo: SEMESP, 2018. v.6. p.1 -

Apresentação de trabalho e palestra

1. SILVA, R. A.; RÖDER, D. V. D. B.; PEDROSO, R. S.
COMBINAÇÃO DOS ÓLEOS ESSENCIAIS DE LIMÃO SICILIANO (*Citrus limon*) E MELALEUCA (*Melaleuca alternifolia*) NA INIBIÇÃO DE ESPÉCIES DE *Candida*, 2021. (Outra, Apresentação de Trabalho)
2. SILVA, R. A.; RÖDER, D. V. D. B.; PEDROSO, R. S.
Atividade antifúngica de óleos essenciais sobre espécies de *Candida*, 2020. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
3. PEDROSO, R. S.
Interferência de medicamentos em resultados de exames laboratoriais, 2019. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
4. PEDROSO, R. S.
Mesa Redonda Estilo de Vida e Práticas Complementares, 2019. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
5. RIBEIRO, M. A.; PEDROSO, R. S.; SILVA, I. M. V.; NUNES FILHO, M.; PEREIRA, P. P.
Mulheres convivendo com o câncer de mama e novas oportunidades de cuidado no serviço de gerenciamento da terapia medicamentosa, 2019. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
6. PEDROSO, R. S.; BALBINO, B. L.; DIAS, M. C. P. S.; LUCARINI, R.; ANDRADE, G.; PIRES, R. H.
Óleos essenciais de limão siciliano e de cipreste como opção terapêutica ao tratamento das candidíases, 2019. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
7. PEDROSO, R. S.; PEREIRA, P. P.; RIBEIRO, M. A.
Onicomicoses e uso de taxanes, 2019. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
8. BALBINO, B. L.; PEDROSO, R. S.; MIRANDA, M. L. D.; ANDRADE, G.; PIRES, R. H.
Potencial antimicrobiano de óleos essenciais como alternativas ao tratamento de candidíases superficiais, 2019. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
9. PEREIRA, P. P.; PEDROSO, R. S.; RIBEIRO, M. A.
Síndrome mão-pé e agentes quimioterápicos, 2019. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
10. PEDROSO, R. S.; DIAS, M. C. P. S.; BALBINO, B. L.; LOPES, L. G.; ANDRADE, G.; PIRES, R. H.
Utilização do modelo animal *Caenorhabditis elegans* como ferramenta para estudos de toxicidade em etnobotânica, 2019. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
11. FELIX, T. C.; RÖDER, D. V. D. B.; PEDROSO, R. S.
Avaliação de *Candida sp* em citologia vaginal de mulheres atendidas em unidade de atenção primária à saúde de Uberlândia, 2018. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
12. LIMA, L. A.; FARIA, M. A. S.; PEDROSO, R. S.
Avaliação do crescimento de leveduras dos gêneros *Candida* e *Cryptococcus* em ágar tabaco e caldo Sabouraud dextrose hipertônico, 2018. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
13. FELIX, T. C.; MENEZES, R. P.; PENATTI, M. P. A.; BRITO, D. V. D.; PEDROSO, R. S.
Fatores sócio-culturais relacionados a vulvovaginites em mulheres atendidas em unidades de atenção primária à saúde de uma cidade de Minas Gerais, 2018. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
14. MELO, S. G. O.; MENEZES, R. P.; PEDROSO, R. S.; SILVA, F. F.; ALVES, P. G. V.; PENATTI, M. P. A.; RÖDER, D. V. D. B.
Susceptibilidade a antifúngicos de *Candida spp.* isoladas do ambiente de uma Unidade de Terapia Intensiva Neonatal, 2018. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
15. MELO, S. G. O.; MENEZES, R. P.; ALVES, P. G. V.; BRITO, D. V. D.; PEDROSO, R. S.
Tecnologia leve-dura: evidência da presença de leveduras no ambiente de uma UTIN como forma de promover a saúde de neonatos, 2018. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
16. MELO, S. G. O.; MENEZES, R. P.; ALVES, P. G. V.; SILVA, F. F.; RÖDER, D. V. D. B.; PEDROSO, R. S.
Avaliação da susceptibilidade a antifúngicos de *Candida spp.* isoladas de corrente sanguínea de pacientes de uma Unidade de Terapia Intensiva Neonatal, 2017. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
17. PEDROSO, R. S.
Diagnóstico laboratorial de micoses superficiais e candidíases, 2017. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
18. ALVES, P. G. V.; MELO, S. G. O.; BESSA, M. A. S.; ARAUJO, L. B.; PEDROSO, R. S.; RÖDER, D. V. D. B.
Espécies de *Candida* isoladas da corrente sanguínea em um Hospital Universitário da região do Triângulo Mineiro, Minas Gerais, Brasil, 2017. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
19. BESSA, M. A. S.; BRITO, M. O.; PENATTI, M. P. A.; MENEZES, R. P.; PEDROSO, R. S.
Isolamento de espécies do complexo *Cryptococcus neoformans / gattii* em ocos de árvores em proximidades de um hospital universitário, 2017. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
20. BESSA, M. A. S.; BRITO, M. O.; PENATTI, M. P. A.; MENEZES, R. P.; PEDROSO, R. S.
Pesquisa de espécies de *Cryptococcus* em ocos de árvores localizadas em campus universitário, 2017. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
21. PEDROSO, R. S.
Ações educativas para a prevenção de parasitoses intestinais em Escolas de Educação Infantil, 2016. (Outra, Apresentação de Trabalho)
22. MENEZES, R. P.; SILVA, F. F.; PEDROSO, R. S.; ABDALLAH, V. O. S.; RÖDER, D. V. D. B.
Atividades de hemolisina e DNase em *Candida spp.* isoladas de mãos de profissionais de saúde, 2016. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
23. PENATTI, M. P. A.; FARIA, G. O.; PEDROSO, R. S.; MARTINS, A. G.
Características in vitro de isolados do complexo *Cryptococcus laurentii* em diferentes meios de cultura, 2015. (Outra, Apresentação de Trabalho)
24. RICETO, E. B. M.; BRITO, D. V. D.; MENEZES, R. P.; PEDROSO, R. S.
Perfil molecular de espécies de *Candida* isoladas da saliva de portadores de HIV, 2015. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
25. AGUIAR, P. A. D. F.; MOREIRA, T. A.; RÖDER, D. V. D. B.; PEDROSO, R. S.
Sensibilidade in vitro de *Cryptococcus neoformans* a antifúngicos por duas metodologias, 2015. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

PEDROSO, R. S.; RIBEIRO, M. A.

26. The care plan (Planos de cuidados farmacêuticos), 2015. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
27. RICETO, E. B. M.; PEDROSO, R. S. Avaliação da produção in vitro das exoenzimas proteinase e fosfolipase por isolados de *Candida spp.*, 2014. (Outra, Apresentação de Trabalho)
28. FELIX, T. C.; PEDROSO, R. S. Ocorrência de *Candida spp.* no trato genital de mulheres atendidas no ambulatório de ginecologia e obstetrícia do HC-UFU, 2014. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
29. MENEZES, R. P.; PEDROSO, R. S.; RICETO, E. B. M. Perfil molecular de isolados de *Candida albicans* pela metodologia de RAPD-PCR, 2014. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
30. MARTINS, A. G.; PEDROSO, R. S. Análise de atividade antifúngica de preparados vegetais em *Candida albicans*, 2013. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
31. FARIA, G. O.; MARTINS, A. G.; PENATTI, M. P. A.; PEDROSO, R. S. Avaliação de características fenotípicas de *Cryptococcus laurentii* complex, 2013. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
32. FARIA, G. O.; MARTINS, A. G.; PENATTI, M. P. A.; PEDROSO, R. S. Características laboratoriais in vitro de isolados de *Cryptococcus laurentii* complex, 2013. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
33. CRUZ, P. F. F.; MARTINS, A. G.; PENATTI, M. P. A.; RESENDE, D. V.; LIMA, S. C.; PEDROSO, R. S. Ocorrência de parasitos intestinais e comensais em estudantes do ensino fundamental de um bairro rural de Uberlândia, Minas Gerais, 2013. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
34. FELIX, T. C.; COSTA, K. E. S.; PEDROSO, R. S. Saúde da mulher na prevenção da candidíase vulvovaginal: revisão bibliográfica, 2013. (Outra, Apresentação de Trabalho)
35. FELIX, T. C.; COSTA, K. E. S.; PEDROSO, R. S. Saúde da mulher na prevenção da candidíase vulvovaginal: uma revisão bibliográfica, 2013. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
36. RICETO, E. B. M.; PENATTI, M. P. A.; PEDROSO, R. S. Atividade in vitro de proteinase por isolados clínicos de *Candida spp.*, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
37. MENEZES, R. P.; SILVA, B. N.; FELIX, T. C.; BORGES, A. S.; PENATTI, M. P. A.; PEDROSO, R. S.; BRITO, D. V. D. Distribuição das espécies de *Candida* isoladas de cavidade oral de portadores de HIV, 2012. (Outra, Apresentação de Trabalho)
38. CRUZ, P. F. F.; BESSA, G. A.; MARTINS, A. G.; RODRIGUES, I. B.; RESENDE, D. V.; PENATTI, M. P. A.; PEDROSO, REGINALDO DOS SANTOS Pesquisa de enteroparasitoses em uma comunidade estudantil de uma creche na cidade de Uberlândia, MG, 2012. (Outra, Apresentação de Trabalho)
39. ALVARES, J. R.; MUNDIM, A. C. P. C.; PEDROSO, R. S.; ABDALLAH, V. O. S.; BRITO, D. V. D. Vigilância epidemiológica na caracterização e infecção por *Candida spp.* em uma unidade de terapia intensiva neonatal mineira, 2012. (Outra, Apresentação de Trabalho)
40. MENEZES, R. P.; PEDROSO, R. S. Comparação dos meios de cultura ágar níger e ágar girassol com meios contendo metildopa na expressão de melanina de *Cryptococcus*, 2010. (Comunicação, Apresentação de Trabalho)
41. AGUIAR, L. M.; PEDROSO, R. S. Educação em saúde: o contexto das micoses superficiais e a micologia, 2010. (Outra, Apresentação de Trabalho)
42. AGUIAR, L. M.; PEDROSO, R. S. Micose superficiais: conhecer para prevenir, 2010. (Outra, Apresentação de Trabalho)
43. MENEZES, R. P.; PENATTI, M. P. A.; PEDROSO, R. S. Produção de melanina por espécies de *Cryptococcus* em meio de cultura contendo metildopa, 2010. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
44. PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; MAFFEI, C. M. L.; CANDIDO, R. C. Pesquisa de genes relacionados à virulência e do gene ERG11 em *Cryptococcus neoformans*, *Cryptococcus albidus* e *Cryptococcus laurentii*, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
45. FERREIRA, J. C.; COSTA, K. R. C.; CANDIDO, R. C.; PEDROSO, R. S. Tipagem molecular por RAPD-PCR de isolados de *Cryptococcus neoformans*, *Cryptococcus albidus* e *Cryptococcus laurentii*, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
46. PEDROSO, R. S.; LUCAS, R. C.; MAFFEI, C. M. L.; CANDIDO, R. C. Disseminação de isolados ambientais de *Cryptococcus albidus* e *Cryptococcus laurentii* em tecidos de camundongos BALB/c imunocompetentes, 2007. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
47. PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; TONANI, L.; BOCARDO, S. A. F.; MAFFEI, C. M. L.; CANDIDO, R. C. Pathogenicity of environmental *Cryptococcus neoformans* strains in murine models, 2007. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
48. PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; CANDIDO, R. C. Efeito do armazenamento de cepas de *Cryptococcus spp.* sobre a produção das enzimas fosfolipase e proteinase, 2006. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
49. PEDROSO, R. S.; COSTA, K. R. C.; FERREIRA, J. C.; CANDIDO, R. C. Sensibilidade de *Cryptococcus neoformans* ao fluconazol pelas metodologias de microdiluição em caldo e difusão do disco, 2006. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
50. PEDROSO, R. S.; MAFFEI, C. M. L.; CANDIDO, R. C. Susceptibility to heat of *Cryptococcus spp.* isolated from environmental in Ribeirão Preto, SP, Brazil, 2006. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
51. SIQUEIRA, E. R.; PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; CANDIDO, R. C. Suscetibilidade de *Trichophyton spp.* aos antifúngicos cetoconazol e fluconazol, 2006. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
52. PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; COSTA, K. R. C.; CANDIDO, R. C. Melanin production by *Cryptococcus spp.* on different culture medium, 2005. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
53. PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; CANDIDO, R. C. Atividade das enzimas fosfolipase e proteinase por cepas de *Cryptococcus sp* isoladas do ambiente, 2004. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
54. PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; CANDIDO, R. C.; SIQUEIRA, E. R. Ocorrência de dermatofitoses em estudantes universitários, 2004. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
55. PEDROSO, R. S.; FERREIRA, J. C.; CANDIDO, R. C. Occurrence of *Cryptococcus neoformans* in pigeons droppings in the city of Ribeirão Preto, Brazil, 2003. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
56. PEDROSO, R. S.; SIQUEIRA, R. V. Frequência de parasitoses intestinais entre alunos de 1o. Grau de uma escola de Alfenas, Minas Gerais., 1995. (Outra, Apresentação de Trabalho)

57. PEDROSO, R. S.; JUNQUEIRA, M. E. R. A Profissão Farmacêutica, 1994. (Outra,Apresentação de Trabalho)
58. PEDROSO, R. S.; JUNQUEIRA, M. E. R. Interações entre grupos de medicamentos, 1994. (Outra,Apresentação de Trabalho)
59. PEDROSO, R. S.; SIQUEIRA, R. V. Levantamento epidemiológico das parasitoses intestinais no bairro Vila Promessa, município de Alfenas, Minas Gerais., 1994. (Outra,Apresentação de Trabalho)
60. PEDROSO, R. S.; BRIGAGAO, M. R. P. L. Nutrição: digestão e absorção, 1994. (Outra,Apresentação de Trabalho)
61. PEDROSO, R. S.; SIQUEIRA, R. V. Pesquisa de cistos de protozoários, ovos e larvas de helmintos em chupetas de crianças de zero a sete anos., 1994. (Outra,Apresentação de Trabalho)

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. PEDROSO, R. S. Projetos de Iniciação Científica - PIBIC-CNPq - Área de Ciências da Saúde, 2021
2. PEDROSO, R. S. Projetos de Iniciação Científica - PIBIC-CNPq - Área de Ciências Biológicas, 2020
3. PEDROSO, R. S. Projetos de Iniciação Científica - PIBIC-CNPq - Área de Ciências da Saúde, 2020

Trabalhos técnicos

1. PEDROSO, R. S. Avaliador de projetos pedagógicos de cursos técnicos - SETEC/MEC. 2020-2021, 2021
2. PEDROSO, R. S. Avaliador de projetos pedagógicos de cursos técnicos - SETEC/MEC 2020, 2020
3. PEDROSO, R. S. Consultor ad hoc, 2016

Demais produções técnicas

1. PEDROSO, R. S. Identificação laboratorial de leveduras de importância médica, 2019. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
2. PEDROSO, R. S. Projeto de Pesquisa de Orientador e Plano de Trabalho de Aluno, 2016. (Relatório de pesquisa)
3. PEDROSO, R. S.; RIBEIRO, M. A. The care plan. In: Pharmaceutical care practice, 2015. (Outra produção técnica)
4. PEDROSO, R. S. Fungos: características gerais, classificação e principais doenças relacionadas, 2011. (Outra produção técnica)
5. PEDROSO, R. S. Identificação laboratorial de leveduras: métodos clássicos, 2011. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
6. PEDROSO, R. S. Parasitoses intestinais: conhecer para prevenir, 2011. (Outra produção técnica)
7. PEDROSO, R. S. A fase pré-analítica nos exames laboratoriais, 2010. (Outra produção técnica)
8. PEDROSO, R. S. Diagnóstico em micologia, 2010. (Outra produção técnica)
9. PEDROSO, R. S. Fungos: características gerais, classificação e principais doenças relacionadas, 2010. (Outra produção técnica)
10. PEDROSO, R. S.; PENATTI, M. P. A. Hipertrigliceridemia, 2010. (Outra produção técnica)
11. PEDROSO, R. S. Projeto de Pesquisa de Orientador, 2010. (Relatório de pesquisa)

Educação e Popularização de C&T

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. RICETO, E. B. M.; PEDROSO, R. S.; PENATTI, M. P. A. Hemolytic and DNase activities in *Candida* spp. In: XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brazilian Society of Tropical Medicine, 2012, Rio de Janeiro. Anais do XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brazilian Society for Tropical Medicine. Rio de Janeiro: , 2012. v.II. p.715 -

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado: orientador principal

1.  Thais Chimati Felix. Candidíase vulvovaginal em mulheres atendidas no serviço público de

saúde de Uberlândia: ocorrência, hábitos de higiene e conhecimento sobre a doença. 2019. Dissertação (Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais

2.   Núbia Carvalho Pena de Oliveira Praeiro Alves. **Ocorrência de onicomicose em pacientes psoriásicos com alterações ungueais.** 2019. Dissertação (Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia
3.   Paulina Patente Pereira. **Avaliação da ocorrência de síndrome mão-pé e micoses superficiais em pacientes em uso de paclitaxel.** 2018. Dissertação (Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia
4.  Gabriel de Oliveira Faria. **Avaliação microbiológica das mãos dos profissionais de uma Unidade de Terapia Intensiva Neonatal.** 2018. Dissertação (Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia
5.  Ana Carolina Andrade Florentino. **Ocorrência de candidíase bucal em pacientes com câncer na região de cabeça e pescoço.** 2016. Dissertação (Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia

Dissertações de mestrado: co-orientador

1.  Priscila Guerino Vilela Alves. **Epidemiologia de infecção por Candida spp. relacionada a corrente sanguínea, ocorridas no Hospital de Clínicas de Uberlândia.** 2018. Dissertação (Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia
2.  Paula Augusta Dias Fogaça de Aguiar. **Caracterização de isolados clínicos de Cryptococcus neoformans do Hospital de Clínicas de Uberlândia.** 2014. Dissertação (Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia
3.  Ralciane de Paula Menezes. **Isolamento, identificação, quantificação, avaliação da atividade enzimática e sensibilidade a antifúngicos de leveduras do gênero Candida isoladas da cavidade oral de pacientes portadores de HIV atendidos no Hospital de Clínicas da UFU.** 2012. Dissertação (Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Luiza Helena Araújo Zardine. **Choque anafilático associado ao paclitaxel: relato de caso.** 2017. Monografia (Residência Multiprofissional em Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia
2. Raphael Bruno Rocha Tolentino. **Avaliação de infecções em pacientes em terapia nutricional parenteral.** 2014. Monografia (Residência Multiprofissional em Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Bruna Nogueira da Silva. **Comparação de dois métodos para isolamento e quantificação de Candida spp. da cavidade oral: identificação, sensibilidade a antifúngicos e de formação de biofilmes.** 2014. Curso (Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia
2.  Érika Bezerra de Melo Riceto. **Investigação de fatores de virulência de isolados de Candida spp.** 2014. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Uberlândia
3.  Thais Chimati Felix. **Ocorrência de Candida spp. no trato genital de mulheres atendidas no ambulatório de ginecologia e obstetria do HC-UFU.** 2014. Curso (Enfermagem - Licenciatura Ou Bacharelado) - Universidade Federal de Uberlândia
4.  Jessika Rodrigues Alvares. **Vigilância epidemiológica na caracterização de colonização e infecção por Candida spp. em uma unidade de terapia intensiva neonatal mineira.** 2012. Curso (Enfermagem - Licenciatura Ou Bacharelado) - Universidade Federal de Uberlândia
5. Ralciane de Paula Menezes. **Sensibilidade aos antifúngicos fluconazol, itraconazol, voriconazol e anfotericina B, pela técnica de difusão de disco, de espécies de Candida isoladas de corrente sanguínea e líquidos orgânicos estéreis de pacientes do Hospital de Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia.** 2011. Curso (Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Iniciação científica

1.  Bruna Lima Perissato. **Plantas medicinais e derivados utilizados como terapia alternativa e/ou complementar ao tratamento de micoses de unhas.** 2020. Iniciação científica (Fisioterapia) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
2.  Brenda Lorena Balbino. **Avaliação da atividade antifúngica de óleos essenciais frente a diferentes espécies de Candida.** 2018. Iniciação científica (Biomedicina) - Universidade de Franca
3.  Maria Cecilia Pereira Sacardo Dias. **Avaliação dos efeitos in vitro de derivados vegetais sobre células de leveduras.** 2018. Iniciação científica (Biomedicina) - Universidade de Franca
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
4.  Sávya Gonçalves Oliveira Melo. **Avaliação da susceptibilidade a antifúngicos de espécies de Candida isoladas de corrente sanguínea e líquidos de cavidades fechadas de pacientes e do ambiente da UTIN do HC-UFU.** 2016. Iniciação científica (Enfermagem - Licenciatura Ou Bacharelado) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
5.  Meliza Arantes de Souza Bessa. **Pesquisa de Cryptococcus gattii em ocos de árvores em campus universitário.** 2016. Iniciação científica (Ciências Biológicas - Licenciatura Ou Bacharelado) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Pró-Reitoria de Graduação - Universidade Federal de Uberlândia
6.  Amanda Ramos da Silva. **Candidíase oral em pacientes com câncer em região de cabeça e pescoço.** 2015. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais
7. 

- Érika Bezerra de Melo Riceto. **Avaliação da frequência, atividade enzimática e sensibilidade a antifúngicos de leveduras do gênero Candida isoladas da cavidade oral de pacientes portadores de HIV.** 2014. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais
8.  Bruna Nogueira da Silva. **Comparação de dois métodos para isolamento e quantificação de Candida spp. da cavidade oral: identificação, sensibilidade a antifúngicos e de formação de biofilmes in vitro.** 2013. Iniciação científica (Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
 9.  Thaís Chimati Felix. **Ocorrência de Candida spp. no trato genital de mulheres atendidas no ambulatório de Ginecologia e Obstetria do HC-UFU.** 2013. Iniciação científica (Enfermagem) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Pró-Reitoria de Graduação - Universidade Federal de Uberlândia
 10.  Bruna Nogueira da Silva. **Avaliação frequência, atividade enzimática e sensibilidade a antifúngicos de leveduras do gênero Candida isoladas da cavidade oral de pacientes portadores de HIV.** 2012. Iniciação científica (Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
 11. Érika Bezerra de Melo Riceto. **Avaliação "in vitro" de fatores de virulência de isolados de Candida spp.** 2012. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais
 12.  Thaís Chimati Felix. **Fatores de virulência de Candida spp. isoladas de corrente sanguínea no Hospital de Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia.** 2012. Iniciação científica (Enfermagem - Licenciatura Ou Bacharelado) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais
 13. Fabiane Nunes Riello. **Sensibilidade aos antifúngicos e perfil molecular por RAPD-PCR de espécies de Candida isoladas de corrente sanguínea e líquidos orgânicos estéreis de pacientes do Hospital de Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia.** 2012. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
 14. Ralciane de Paula Menezes. **Sensibilidade aos antifúngicos fluconazol, intraconazol e anfotericina B, pela técnica de difusão de disco, de espécies de Candida isoladas de corrente sanguínea e líquidos orgânicos estéreis de pacientes do Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia.** 2011. Iniciação científica (Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
 15. Ralciane de Paula Menezes. **Sensibilidade aos antifúngicos fluconazol, intraconazol e anfotericina B, pela técnica de difusão de disco, de espécies de Candida isoladas de corrente sanguínea e líquidos orgânicos estéreis de pacientes do Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia.** 2010. Iniciação científica (Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
 16. Ralciane de Paula Menezes. **Avaliação do desempenho de meios de cultura contendo metildopa como substrato para detecção de melanina em isolados de Cryptococcus neoformans.** 2009. Iniciação científica (Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Orientação de outra natureza

1. Dayane Cristine Silva. **Micoses superficiais: conhecer para prevenir, tratar e não disseminar.** 2021. Orientação de outra natureza (Curso Técnico em Análises Clínicas) - Universidade Federal de Uberlândia
2. Mylla Augusta Silva Faria. **Avaliação de meios de cultura diferenciais para leveduras dos gêneros Candida e Cryptococcus.** 2017. Orientação de outra natureza (Curso Técnico em Análises Clínicas) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Pró-Reitoria de Graduação - Universidade Federal de Uberlândia
3. Larissa Alves Lima. **Avaliação de meios de cultura diferenciais para leveduras dos gêneros Candida e Cryptococcus.** 2017. Orientação de outra natureza (Curso Técnico em Análises Clínicas) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Pró-Reitoria de Graduação - Universidade Federal de Uberlândia
4.  Patrícia Ferreira Fernandes da Cruz. **Ações educativas na prevenção de parasitoses intestinais em escolares.** 2012. Orientação de outra natureza (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Pró-Reitoria de Extensão - Universidade Federal de Uberlândia
5. Lorraine Cristina Ribeiro Silva. **Identificação laboratorial e testes de sensibilidade aos antifúngicos de leveduras isoladas do sangue e de líquidos estéreis de pacientes internados no Hospital de Clínicas da UFU.** 2011. Orientação de outra natureza (Curso Técnico em Análises Clínicas) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Universidade Federal de Uberlândia
6. Roterdan Martins Rosa. **Identificação laboratorial e teste de sensibilidade aos antifúngicos de leveduras isoladas do sangue e de líquidos estéreis de pacientes internados no hospital de clínicas da UFU.** 2010. Orientação de outra natureza (Curso Técnico em Análises Clínicas) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Pró-Reitoria de Graduação - Universidade Federal de Uberlândia
7. Janderson de Brito Pimentel. **Análise da incidência e ações educativas na prevenção de parasitoses intestinais em escolas da educação infantil de Uberlândia.** 2009. Orientação de outra natureza (Curso Técnico em Análises Clínicas) - Universidade Federal de Uberlândia
8. Talita Lucas Belizário. **Análise da incidência e ações educativas na prevenção de parasitoses intestinais humanas em escolas de educação infantil.** 2009. Orientação de outra natureza (Curso Técnico em Análises Clínicas) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Universidade Federal de Uberlândia

Orientações e supervisões em andamento

Dissertações de mestrado: co-orientador

1.  Rafael Alves da Silva. **Avaliação da atividade antifúngica de óleos essenciais sobre espécies de Candida.** 2020. Dissertação (Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
2.  Flávia Maria Pinto Monteiro Antonietti. **Utilização de antifúngicos em uma unidade hospitalar de moléstias infecciosas.** 2020. Dissertação (Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia

Teses de doutorado: co-orientador

1.  Adriana Lemos de Sousa Neto. **Epidemiologia e características clínicas de pacientes co-infectados**

por COVID-19 e fungos em unidades de terapia intensiva. 2021. Tese (Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia

2.  Priscila Guerino Vilela Alves. **Impacto da transmissão cruzada de micro-organismos epidemiologicamente importantes em uma UTI neonatal.** 2018. Tese (Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia

Iniciação científica

1.  Bruna Lima Perissato. **Própolis no tratamento de onicomicose: revisão narrativa da literatura.** 2021. Iniciação científica (Fisioterapia) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
2. Geniandra França Almeida. **Uso de plantas medicinais e alterações em resultados de exames laboratoriais.** 2021. Iniciação científica (Curso Técnico em Análises Clínicas) - Universidade Federal de Uberlândia

Orientação de outra natureza

1. Luana Fernandes Costa. **Micoses superficiais: conhecer para prevenir, tratar e não disseminar.** 2021. Orientação de outra natureza (Curso Técnico em Análises Clínicas) - Universidade Federal de Uberlândia
Inst. financiadora: Escola Técnica de Saúde/UFU

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. 9o. Fala Ciência - Rede Mineira de Comunicação Científica, 2021. (Encontro)
2. Diálogo Necessário: EPT frente aos desafios atuais do Mundo do Trabalho, 2021. (Outra)
3. III Congresso Nacional de Práticas Integrativas e Complementares em Saúde, 2021. (Congresso)
4. Orientações para procedimentos em pesquisas com qualquer etapa em ambiente virtual. 2021. (Outra)
5. V Encontro BrCAST 2021, 2021. (Encontro)
6. XV Jornada Paulista de Plantas Medicinais, 2021. (Outra)
COMBINAÇÃO DOS ÓLEOS ESSENCIAIS DE LIMÃO SICILIANO (Citrus limon) E MELALEUCA (Melaleuca alternifolia) NA INIBIÇÃO DE ESPÉCIES DE Candida.
7. 4º Congresso Brasileiro de Qualidade em Laboratórios, 2020. (Congresso)
8. 8ª Fala Ciência (Rede Mineira de Comunicação Pública da Ciência e Tecnologia), 2020. (Outra)
9. Academy of Integrative Health & Medicine AIHM Annual Integrative Health & Medicine Conference, 2020. (Outra)
10. ENSINO REMOTO E INCLUSÃO DIGITAL AOS ALUNOS DA UFU EM CONDIÇÕES DE VULNERABILIDADE: NINGUÉM FICA PARA TRÁS!, 2020. (Outra)
11. I Congresso Online Nacional de Práticas Integrativas e Complementares em Saúde, 2020. (Congresso)
12. I Mostra de Ações Extensionistas da Escola Técnica de Saúde (ESTES-UFU), 2020. (Exposição)
13. Palestra - Construção de manequins com materiais recicláveis para o treinamento de reanimação cardiopulmonar, 2020. (Outra)
14. Palestra - Estratégias pedagógicas e técnicas para o Ensino Remoto, 2020. (Outra)
15. Palestra - Felicidade em tempos difíceis, 2020. (Outra)
16. Palestra - Infecções sexualmente transmissíveis, 2020. (Outra)
17. Palestra - Máscaras de tecido: melhor material e uso correto., 2020. (Outra)
18. Projeto de Extensão Coletivo Minerva - Espiritualidade em tempos de pandemia, 2020. (Encontro)
19. Webinar PPGEB Educação em tempos de pandemia, apoiada por tecnologias de EAD, 2020. (Outra)
20. 46º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2019. (Congresso)
21. II Mostra Científica da Escola Técnica de Saúde, 2019. (Outra)
22. II Simpósio de Práticas Integrativas e Complementares, 2019. (Simpósio)
23. Apresentação (Outras Formas) no(a)IV Seminário de Promoção da Saúde de Franca, 2019. (Seminário)
Mesa Redonda Estilo de Vida e Práticas Complementares.
24. Apresentação de Poster / Painel no(a) IX Congresso Brasileiro de Micologia, 2019. (Congresso)
ÓLEOS ESSENCIAIS DE LIMÃO SICILIANO E DE CIPRESTE COMO OPÇÃO TERAPÊUTICA AO TRATAMENTO DAS CANDIDÍASES.
25. Semana Científica do Curso Técnico em Análises Clínicas, 2019. (Outra)

26. Apresentação de Poster / Painel no(a) **45º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas**, 2018. (Congresso)
Apresentação de temas livres.
27. Avaliador no(a) **III Congresso Brasileiro Interdisciplinar de Promoção da Saúde**, 2018. (Congresso)
Membro do Comitê Científico.
28. **XVIII Workshop de Microbiologia**, 2018. (Outra)
29. Apresentação de Poster / Painel no(a) **14o. Congresso de Farmácia e Bioquímica de Minas Gerais**, 2017. (Congresso)
Pesquisa de espécies de *Cryptococcus* em ocas de árvores localizadas em campus universitário.
30. **15th Infocus**, 2017. (Simpósio)
31. Apresentação de Poster / Painel no(a) **44º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas**, 2017. (Congresso)
Vários.
32. **Campanha Abril pela Segurança do Paciente**, 2017. (Outra)
33. Avaliador no(a) **I Mostra de Práticas e Pesquisas no SUS: Integrando Ensino-Serviço**, 2017. (Outra)
Avaliador da Comissão Científica.
34. **Seminários Pedagógicos - Inovações pedagógicas na interface entre as tecnologias e o desenvolvimento humano**, 2017. (Seminário)
35. Avaliador no(a) **XIV Fórum em Ciências da Saúde do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde**, 2017. (Outra)
Membro da Banca - Comissão Julgadora de Trabalhos.
36. **XIX Congresso Farmacêutico de São Paulo**, 2017. (Congresso)
37. Apresentação de Poster / Painel no(a) **43º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas**, 2016. (Congresso)
Atividades de hemolisina e DNase em *Candida* spp. isoladas de mãos de profissionais de saúde.
38. **Ética em Pesquisa com material biológico humano**, 2016. (Encontro)
39. Apresentação de Poster / Painel no(a) **13º Congresso de Farmácia e Bioquímica de Minas Gerais**, 2015. (Congresso)
Sensibilidade in vitro de *Cryptococcus neoformans* a antifúngicos por duas metodologias.
40. **Pensamento estratégico como competência na profissão farmacêutica**, 2015. (Seminário)
41. Apresentação de Poster / Painel no(a) **41º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas**, 2014. (Congresso)
Perfil molecular de isolados de *Candida albicans* pela metodologia de RAPD-PCR.
42. **XIV Workshop de Microbiologia - Resistência Bacteriana Atualizações**, 2014. (Outra)
43. **12º Congresso de Farmácia e Bioquímica de Minas Gerais**, 2013. (Congresso)
44. **40º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas**, 2013. (Congresso)
45. **7a. Roda de Conversa - DIFDO**, 2013. (Oficina)
46. **SIPAT 2013 - Uberlândia Caminhões e Ônibus**, 2013. (Outra)
Tipagem Sanguínea em Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho.
47. Avaliador no(a) **X Fórum da Pós Graduação em Ciências da Saúde**, 2013. (Outra)
Moderador em banda de apresentação de projetos de pesquisas.
48. Avaliador no(a) **XXXVI Semana de Enfermagem e II Simpósio de Biossegurança**, 2013. (Simpósio)
Membro da Comissão de Avaliação de Trabalhos e da Comissão Científica.
49. **39º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas**, 2012. (Congresso)
50. **Fórum Permanente e Interdisciplinar de Saúde "Diagnóstico de Infecção Fúngica no Imunodeprimido"**, 2012. (Outra)
51. **I Ciclo de Palestras em Citometria de Fluxo da UFU**, 2012. (Outra)
52. **38o. Congresso Brasileiro de Análises Clínicas**, 2011. (Congresso)
53. Apresentação (Outras Formas) no(a) **Grupo de Estudos Educação em Saúde**, 2011. (Encontro)
Conscientização em educação sanitária com escolares do ensino fundamental numa escola no bairro Morada Nova, Uberlândia-MG.
54. **I Simpósio de Biossegurança nos Serviços de Saúde**, 2011. (Simpósio)
55. **IV Workshop do Programa de Pós-graduação em Imunologia e Parasitologia Aplicadas**, 2011. (Outra)
56. **Workshop Moodle**, 2011. (Outra)
57. **X Fórum de Infecções Fúngicas na Prática Clínica - INFOCUS**, 2011. (Outra)
58. **XI Encontro da Rede FitoCerrado**, 2011. (Encontro)
59. Apresentação de Poster / Painel no(a) **37º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas**, 2010. (Congresso)
Apresentação de trabalho..
60. **3o. ENCIC - Encontro Nacional Claretiano de Iniciação Científica**, 2010. (Encontro)
61. **Ciclo de Palestras sobre Educação à Distância**, 2010. (Outra)
62. Apresentação (Outras Formas) no(a) **I Encontro Regional de Biomedicina e II Semana Científica da Biomedicina**, 2010. (Encontro)

Avaliador de Painéis.

63. **I Mostra de Experiências Exitosas do Programa Saúde Todo Dia**, 2010. (Outra)
64. Apresentação (Outras Formas) no(a) **III Encontro de Egressos ESTES-UFU**, 2010. (Encontro)
Membro da Comissão de Divulgação e Avaliação.
65. Apresentação (Outras Formas) no(a) **IV Encontro Nacional de Educação, Saúde e Culturas Populares - IV ENESCPOP**, 2010. (Encontro)
Comissão Científica e Apresentação de Trabalhos.
66. Apresentação de Poster / Painel no(a) **25º Congresso Brasileiro de Microbiologia**, 2009. (Congresso)
Congressista.
67. **36º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas**, 2009. (Congresso)
68. **Avanços em terapia antimicrobiana**, 2009. (Simpósio)
69. Avaliador no(a) **I Mostra Científica de Agentes Comunitários em Saúde das GRS's de Uberlândia e Ituiutaba**, 2009. (Outra)
Membro da Comissão Científica.
70. Apresentação (Outras Formas) no(a) **1a. Semana Científica de Patologia Clínica**, 2008. (Outra)
Coordenador.
71. Avaliador no(a) **15º SIICUSP - Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo - Área Biológicas**, 2007. (Simpósio)
Avaliador de trabalho apresentado.
72. Apresentação de Poster / Painel no(a) **5º Congresso Brasileiro de Micologia**, 2007. (Congresso)
Congressista.
73. **6th. International Congress of Pharmaceutical Sciences**, 2007. (Congresso)
74. **I Encontro de Citometria da Faculdade de Ciências Farmacêuticas - RP/USP**, 2007. (Encontro)
75. **I Simpósio Interação parasito-hospedeiro - Modelos de Estudo**, 2007. (Simpósio)
76. **Metodologias para a pesquisa em ciências farmacêuticas, da bancada ao estudo clínico - Seminário: "Bioequivalência de medicamentos"**, 2007. (Seminário)
77. **Repensando a prática pedagógica na educação superior**, 2007. (Seminário)
78. **Seminário Bioequivalência de medicamentos**, 2007. (Seminário)
79. **2nd. International Symposium of Post Graduation and Research**, 2006. (Simpósio)
80. **33º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas**, 2006. (Congresso)
81. **A Formação Pedagógica do Professor Universitário: Novas Exigências e Novos Desafios**, 2006. (Simpósio)
A Formação Pedagógica do Professor Universitário: novas exigências e novos desafios.
82. **II Encontro de Biossegurança e Controle de Infecção do Campus de Ribeirão Preto na FORP-USP**, 2006. (Encontro)
83. **Microbiologia no Brasil: diretrizes e estratégias**, 2006. (Simpósio)
84. **Simpósio sobre Ética no Uso de Animais para fins didáticos e experimentais**, 2006. (Simpósio)
85. **V ENFARP - Encontro Farmacêutico de Ribeirão Preto**, 2006. (Encontro)
86. **VI Workshop de Microbiologia**, 2006. (Encontro)
87. **Encontro de Biossegurança e Controle de Infecção**, 2005. (Encontro)
88. **International Congress of Pharmaceutical Sciences**, 2005. (Congresso)
89. **Congresso Brasileiro de Análises Clínicas**, 2004. (Congresso)
90. **Congresso Brasileiro de Citologia Clínica**, 2004. (Congresso)
91. **Simpósio Internacional da Pós-Graduação e Pesquisa da FCFRP/USP**, 2004. (Simpósio)
92. **Congresso Brasileiro de Análises Clínicas**, 2003. (Congresso)
93. **Congresso Brasileiro de Citologia Clínica**, 2003. (Congresso)
94. **Congresso de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto**, 2003. (Congresso)
95. **Infocus - Fórum de Infecções Fúngicas na Prática Clínica**, 2003. (Simpósio)
96. **SIICUSP - Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP**, 2003. (Simpósio)
97. **Fórum de Microbiologia**, 2002. (Simpósio)
98. **Interação de Paracoccidoides brasiliensis com células epiteliais**, 2002. (Seminário)
99. **Nanoencapsulação: uma estratégia farmacêutica para medicamentos eficazes**, 2002. (Seminário)
100. **Nanotecnologia: o Despertar de uma Nova Era. Átomos e Moléculas na Criação de uma Nova Estrutura**, 2002. (Seminário)
101. **Seminário de Ética em Pesquisa**, 2002. (Seminário)

102. Simpósio Sobre Ética no Uso de Animais para Fins Didáticos e Experimentais, 2002. (Simpósio)
103. Simpósio de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo. Área: Biológicas, 2002. (Simpósio)
104. Simpósio sobre a Biologia de Fungos Patogênicos Humanos, 2002. (Simpósio)
105. I Simpósio Mineiro de Imunologia Clínica, 2001. (Simpósio)
106. VI Congresso de Farmácia e Bioquímica de Minas Gerais, 2001. (Congresso)
107. III Seminário Internacional de Farmacêuticos, 1999. (Seminário)
108. Punção venosa periférica com catéteres de última geração, 1999. (Outra)
109. XI Congresso Paulista de Farmacêuticos, 1999. (Congresso)
110. XXVI Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1999. (Congresso)
111. I Congresso de Farmácia de Juiz de Fora, 1998. (Congresso)
112. I Jornada sulmineira em Patologia Clínica em Cardiologia, 1998. (Outra)
113. II Congresso Brasileiro de Gestão Laboratorial, 1998. (Congresso)
114. IX Congresso Mineiro de Análises Clínicas, 1998. (Congresso)
115. IX Congresso de Análises Clínicas de Juiz de Fora, 1998. (Congresso)
116. XXXII Congresso Brasileiro de Patologia Clínica e Medicina Laboratorial, 1998. (Congresso)
117. I Jornada de DST/AIDS de Varginha, 1997. (Outra)
118. I Simpósio de Infecção Hospitalar do Hospital Bom Pastor, 1997. (Simpósio)
119. I Jornada de Iniciação Científica de Alfenas, 1995. (Outra)
120. XXXI Jornada Científica de Alfenas, 1995. (Outra)
121. I Congresso Capixaba de Farmácia, 1994. (Congresso)
122. I Simpósio Sulmineiro sobre Análise Térmica, 1994. (Simpósio)
123. XXX Jornada Científica de Alfenas, 1994. (Outra)
124. I Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 1993. (Congresso)
125. I Encontro dos Grupos PET de Alfenas, 1993. (Encontro)
126. I Simpósio de Iniciação Científica dos Grupos PET de Alfenas, 1993. (Simpósio)
127. II Congresso de Farmácia e Análises Clínicas de Maringá, 1993. (Congresso)
128. II Simpósio Brasileiro sobre Tripanossomatídeos, 1993. (Simpósio)
129. XXIX Jornada Científica de Alfenas, 1993. (Outra)
130. XXVIII Jornada Científica de Alfenas, 1992. (Outra)
131. XXVII Jornada Científica de Alfenas, 1991. (Outra)

Organização de evento

1. PEDROSO, R. S.
Semana Científica do Curso Técnico em Análises Clínicas, 2019. (Outro, Organização de evento)
2. PEDROSO, R. S.
2ª Escola de Inverno da Universidade de Franca - Unifran, 2019. (Outro, Organização de evento)
3. PEDROSO, R. S.
Semana de Recepção aos Discentes Ingressantes do 1o. Semestre/2011 - UFU, 2011. (Outro, Organização de evento)
4. PEDROSO, R. S.
IV Encontro Nacional de Educação, Saúde e Cultura Populares - IV ENESCPOP, 2010. (Outro, Organização de evento)
5. PEDROSO, R. S.
XXXIII Semana de Enfermagem, 2010. (Outro, Organização de evento)
6. JANSEN, A. C.; CORREIA, A. C. G.; LOMONACO, A. F. S.; OLIVEIRA, C. R. C.; SANTOS, L. H. P.; GODOY, M. H. R.; PENATTI, M. P. A.; PEREIRA, N. V.; PEDROSO, R. S.; SANTANA, V. B.
XXXII Semana de Enfermagem, 2009. (Outro, Organização de evento)
7. PEDROSO, R. S.; FIRMINO, C. B.
1ª. Semana Científica de Patologia Clínica, 2008. (Outro, Organização de evento)

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. MENDONÇA, T. M. S.; PEDROSO, R. S.; MENDONÇA, M. F.
Participação em banca de Paula Cunha Vieira. **A clorexidina deve ser mantida dentro dos pacotes para prevenção de PAV?**, 2020
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
2. PEDROSO, R. S.; RIBEIRO, M. A.; PIRES, R. H.; MENDONÇA, S. A. M.
Participação em banca de Paulina Patente Pereira. **Síndrome mão-pé e alterações ungueais secundárias ao tratamento com paclitaxel: existe relação com presença de fungos?**, 2020
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
3. PIRES, R. H.; MANIGLIA, F. P.; ORLANDI, C. B. C.; BRUNHEROTTI, M. A. A.; PEDROSO, R. S.
Participação em banca de Laura Maria Barros Caparelli. **Contaminação microbiana em hemodiálise e sua associação ao risco de infecções**, 2019
(Promoção de Saúde) Universidade de Franca
4. ABDALLAH, V. O. S.; MOURA, M. R. S.; ARAUJO, M. B. J.; PEDROSO, R. S.
Participação em banca de Maria Raquel Alvarenga Marcondes. **Enterocolite Necrosante Neonatal: fatores de risco e gravidade**, 2019
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
5. BERBERT, A. L. C. V.; RÖDER, D. V. D. B.; PEDROSO, R. S.
Participação em banca de Núbia Carvalho Pena de Oliveira Praeiro Alves. **Ocorrência de onicomicose em pacientes psoriásicos com alterações ungueais**, 2019
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
6. PEDROSO, R. S.; PIRES, R. H.; MENEZES, R. P.
Participação em banca de Thais Chimati Felix. **Vulvovaginite em mulheres atendidas em serviço de atenção primária a saúde da família: ocorrência e hábitos de higiene**, 2019
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
7. RESENDE, E. A. M. R.; FERREIRA, L. A.; PEDROSO, R. S.; OLIVEIRA, E. P.; GOULART, B. F.; PEREIRA, S. A. L.; ESPINDOLA, F. S.
Participação em banca de Daniel Leonardo Ferreira. **O efeito da orientação preventiva multiprofissional em pacientes com diabetes mellitus**, 2018
(Patologia) Universidade Federal do Triângulo Mineiro
8. SILVA-VERGARA, M. L.; AMADOR-JUNIOR, D. J. M.; PEDROSO, R. S.
Participação em banca de Thátiana Bragine Ferreira. **Aspectos epidemiológicos e clínicos das dermatofitoses em pacientes com HIV/SIDA e caracterização fenotípica e molecular de seus agentes etiológicos**, 2017
(Medicina Tropical e Infectologia) Universidade Federal do Triângulo Mineiro
9. LIMA, A. M. C.; PEDROSO, R. S.; BARBOSA, C. P.
Participação em banca de Gabriela Bim Ramos. **Frequência de microrganismos em conteúdo vulvovaginal de vacas tratadas com dispositivos intravaginais de progesterona**, 2016
(Ciências Veterinárias) Universidade Federal de Uberlândia
10. PEDROSO, R. S.; ROSA, R. R.; FAQUIM, J. P. S.
Participação em banca de Ana Carolina Andrade Florentino. **Ocorrência da candidíase bucal em pacientes com câncer na região de cabeça e pescoço**, 2016
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
11. GOULART, I. M. B.; LIMA, S. C.; PEDROSO, R. S.; CANDEIRO, C. R. A.
Participação em banca de Mariana Vitorino Candeiro Nicchio. **Vigilância da infecção pelo Mycobacterium leprae por meio do Sistema de Informação Geográfica e de ferramentas moleculares e imunológicas em um município de alta endemia em Minas Gerais**, 2016
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
12. CANDIDO, R. C.; WATANABE, E.; PEDROSO, R. S.
Participação em banca de Amir Horiquni Barbosa. **Avaliação de fatores de virulência e sensibilidade a antissépticos bucais de espécies de Candida isoladas da saliva de próteses bucais**, 2015
(Biotecnologia Aplicadas à Farmácia) Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP
13. MARTINS, C. H. G.; PIRES, R. H.; PEDROSO, R. S.
Participação em banca de Géssica Andrade. **Potencial antifúngico de óleos-resina e extratos brutos hidroalcoólicos de Copaifera spp. frente a fungos filamentosos e leveduriformes**, 2015
(Programa de Pós-Graduação em Ciências - Universidade de Franca) Universidade de Franca
14. BRITO, D. V. D.; LEAL, G. S.; NAVES, K. S. C.; PEDROSO, R. S.
Participação em banca de Jane Eire Urzêdo. **Infecções de corrente sanguínea relacionadas e associadas a cateteres vasculares centrais em neonatos críticos: etiologia, patogenia e fatores de risco**, 2013
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
15. BRITO, D. V. D.; LEAL, G. S.; NAVES, K. S. C.; PEDROSO, R. S.
Participação em banca de Jane Eire Urzêdo. **Infecções de corrente sanguínea relacionadas e associadas a cateteres vasculares centrais em neonatos críticos: etiologia, patogenia e fatores de risco**, 2013
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
16. PEDROSO, R. S.; CANDIDO, R. C.; FONSECA, M. J. V.
Participação em banca de Manuela Luiza Tostes Rodrigues. **Avaliação de métodos para testes de suscetibilidade in vitro de enxaguantes bucais frente a espécies do gênero Candida**, 2008
(Biotecnologia Aplicadas à Farmácia) Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP

Doutorado

1. FERREIRA, A. L.; MANZO, L. P. B.; RODRIGUES, A. M.; OLIVEIRA, L. C. M.; PEDROSO, R. S.
Participação em banca de Leonardo José Peloso. **Biodisponibilidade plasmática de tacrolimo em ratos pré-tratados com omeprazol: sua prescrição é realmente necessária?**, 2020
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
2. SILVA, C. H. M.; ROSA, M. B.; TOFFANO, S. E. M.; ALMEIDA NETO, O. P.; PEDROSO, R. S.
Participação em banca de Gislaíne Ferraresi Bonella. **Erros de prescrição de medicamentos: causas e fatores subjacentes na perspectiva de médicos residentes**, 2020
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
3. MARTINS, C. H. G.; AMBROSIO, S. R.; PAULETTI, P. M.; PEDROSO, R. S.; SAMPAIO, V. R. E.; CUNHA, W. R.; CUNHA, L. C. S.
Participação em banca de Luís Fernando Leandro. **Estudo de diterpenos isolados de Copaifera spp. com atividade antibacteriana e antivirulência frente a bactérias multirresistentes**, 2018
(Ciências) Universidade de Franca
4. BITTAR, C. M. L.; SILVA, F. M.; ALMEIDA, V. H.; PEDROSO, R. S.; FIGUEIREDO, G. L. A.; PEREIRA NETTO, J. P.; BERETTA, R. C. S.
Participação em banca de Carlos Eduardo Artiaga Paula. **Judicialização da saúde: causas, consequências e a construção de soluções na perspectiva da promoção da saúde**, 2018
(Promoção de Saúde) Universidade de Franca
5. ANDRADE, A. A.; COELHO, P. S. R.; PEDROSO, R. S.; TEIXEIRA, L. A. S.; SILVA-VERGARA, M. L.
Participação em banca de Larissa Beatriz Silva. **Identificação fenotípica e molecular e avaliação de**

fatores de virulência de espécies de *Candida* isoladas de dermatomicoses, 2017
(Medicina Tropical e Infectologia) Universidade Federal do Triângulo Mineiro

6. **PIRES, R. H.**; PEDROSO, R. S.; LUCARINI, R.; FIGUEIREDO, G. L. A.; MORETI, D. L. C.
Participação em banca de Márcio Píoli. **Influência de fatores de risco no índice de mortalidade por doenças infecciosas e parasitárias**, 2017
(Promoção de Saúde) Universidade de França
7. ALMEIDA, A. M. F.; SANTOS, D. A.; TRILLES, L.; VALENTE, V.; **PEDROSO, R. S.**
Participação em banca de Fernanda Patrícia Gullo. **Novas alternativas terapêuticas para o tratamento da Criptococose: análogos de resveratrol e microRNAs**, 2016
(Biotecnologia e Biotecnologia Aplicadas à Farmácia) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
8. GIANNINI, M. J. S. M.; JUNQUEIRA, J. C.; PEDROSO, R. S.; PAVAN, F. R.; PEREIRA, M.
Participação em banca de Fernanda Sangalli Leite. **Efeito sinérgico da pedaltina e anfotericina B contra *Cryptococcus neoformans* avaliado por metodologia in vitro e in vivo**, 2014
(Biotecnologia e Biotecnologia Aplicadas à Farmácia) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
9. MARTINEZ, R.; MAFFEI, C. M. L.; COELHO, P. S. R.; PEDROSO, R. S.; RESENDE, M. R.
Participação em banca de Leticia Aparecida Schiave. **Estudo da ação de N-acetilcisteína, isolada ou combinada com antifúngicos, em *Cryptococcus neoformans* e na criptococose experimental**, 2012
(Doutorado em Clínica Médica) Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP (SP)

Exame de qualificação de doutorado

1. MARTINS, C. H. G.; AMBROSIO, S. R.; CASEMIRO, L. A.; BAUAB, T. M.; RIGOLIN, M. S. M.; CARRIJO, M. G. M. S.; **PEDROSO, R. S.**
Participação em banca de Fariza Abrão. **Avaliação da atividade antibacteriana e antivirulência da oleoresina e substâncias puras de espécies de frente a e**, 2018
(Promoção de Saúde) Universidade de França
2. **RÖDER, D. V. D. B.**; PEDROSO, R. S.; FREITAS, E. A. M.
Participação em banca de Fabioli Alves Gomes. **Avaliação do impacto de carga de trabalho da equipe de enfermagem de Unidade de Terapia Intensiva Adulto sobre a incidência de Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica**, 2017
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
3. GIANNINI, M. J. S. M.; STOIANOFF, M. A. R.; SANTOS, J. L.; PEDROSO, R. S.; SILVA, D. H. S.
Participação em banca de Fernanda Sangalli Leite. **Efeito sinérgico de pedaltina e anfotericina B contra *Cryptococcus neoformans* avaliado por metodologia in vitro e in vivo**, 2013
(Biotecnologia e Biotecnologia Aplicadas à Farmácia) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
4. FALCAO, J. P.; PEDROSO, R. S.; KRESS, M. R. V. Z.
Participação em banca de Gabriela Braga Rodrigues. **Inativação fotodinâmica de *Candida albicans*, *C. glabrata*, *C. krusei*, *C. parapsilosis*, *C. tropicalis* e *Cryptococcus neoformans* com fotossensibilizadores fenotiazínicos e com cloroaluminio ftalocianina em nanoemulsão**, 2011
(Biotecnologia Aplicadas à Farmácia) Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP

Curso de aperfeiçoamento/especialização

1. RICETO, E. B. M.; AMARAL, P. A.; **PEDROSO, R. S.**
Participação em banca de Luiza Helena Araújo Zardine. **Choque anafilático associado ao paclitaxel: relato de caso**, 2018
(Residência Multiprofissional em Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
2. PEDROSO, R. S.; MACHADO, A. P. C.; LUCIA, R. P. A.
Participação em banca de Raphael Bruno Rocha Tolentino. **Interações fármaco-nutriente em terapia nutricional enteral**, 2016
(Residência Multiprofissional em Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
3. MENDONÇA, S. A. M.; PELOSO, L. J.; RIBEIRO, M. A.; **PEDROSO, R. S.**
Participação em banca de Pedro Augusto do Amaral. **Resultados clínicos e operacionais de um serviço de gerenciamento da terapia medicamentosa de pacientes em tratamento do câncer de mama**, 2016
(Residência Multiprofissional em Saúde) Universidade Federal de Uberlândia

Graduação

1. MARTINS, C. H. G.; **PEDROSO, R. S.**; PAIVA, R. E. F.
Participação em banca de Christian Cavallini Benedicto. **Coordination compounds against multi-drug resistant bacteria: a critical review**, 2021
(Biomedicina) Universidade Federal de Uberlândia
2. **PIRES, R. H.**; PEDROSO, R. S.; CUNHA, W. R.
Participação em banca de Maria Cecília Pereira Sacardo Dias. **Avaliação dos efeitos in vitro de derivados vegetais sobre células de leveduras do gênero *Candida* e seu pontencial microbiano**, 2020
(Biomedicina) Universidade de França
3. PEDROSO, R. S.; RESENDE, D. V.; MENEZES, R. P.
Participação em banca de Bruna Nogueira da Silva. **Comparação de dois métodos para isolamento e quantificação de *Candida* spp. da cavidade oral: identificação, sensibilidade a antifúngicos e de formação de biofilmes in vitro**, 2014
(Biomedicina) Universidade Federal de Uberlândia
4. PEDROSO, R. S.; TAFURI, S. M.; **RÖDER, D. V. D. B.**
Participação em banca de Érika Bezerra de Melo Riceto. **Investigação de fatores de virulência de isolados de *Candida* spp.**, 2014
(Ciências Biológicas) Universidade Federal de Uberlândia
5. PEDROSO, R. S.; FERREIRA, M. C. M.; OLIVEIRA, C. R. C.
Participação em banca de Thais Chimati Felix. **Ocorrência de *Candida* spp. no trato genital de mulheres atendidas no ambulatório de ginecologia e obstetria do HC-UFU**, 2014
(Enfermagem - Licenciatura Ou Bacharelado) Universidade Federal de Uberlândia
6. PEDROSO, R. S.; CALABRIA, L. K.; PENATTI, M. P. A.
Participação em banca de Fabiane Nunes Riello. **Caracterização de fatores de virulência de *Escherichia coli* de infecção urinária de pacientes do Hospital de Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia**, 2012
(Ciências Biológicas) Universidade Federal de Uberlândia
7. PEDROSO, R. S.; PENATTI, M. P. A.; BRITO, D. V. D.
Participação em banca de Ralciane de Paula Menezes. **Sensibilidade aos antifúngicos fluconazol, itraconazol, voriconazol e anfotericina B, pela técnica de difusão de disco, de espécies de *Candida* isoladas de corrente sanguínea e líquidos orgânicos estéréis de pacientes do Hospital de Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia**, 2011
(Biomedicina) Universidade Federal de Uberlândia
8. LEMOS, J. C.; ANGELICE, E. F.; **PEDROSO, R. S.**
Participação em banca de Jael Bernardes da Silva. **Hábitos de cultivo e utilização de plantas medicinais e fitoterápicos entre moradores do distrito de Amanhece - Município de Araguari/MG**, 2009
(Enfermagem) Universidade Federal de Uberlândia
9. **PEDROSO, R. S.**
Participação em banca de Marcele Neves Rocha. **Análise da resistência a antibióticos de *Pseudomonas aeruginosa* isolada de solução estéril para higienização e desinfecção de lentes de**

contato, 2004
(Biomedicina) Universidade de Franca

10. **PEDROSO, R. S.**
Participação em banca de Priscila Silva Heluany. **Estudo de Caso: Candidíase**, 2004
(Biomedicina) Universidade de Franca
11. **PEDROSO, R. S.**
Participação em banca de Lílian Cristina da Silva. **Estudo de Caso: Onicomicose**, 2004
(Biomedicina) Universidade de Franca

Exame de qualificação de mestrado

1. MENDONÇA, T. M. S.; **PEDROSO, R. S.**; MENDONÇA, M. F.
Participação em banca de Paula Cunha Vieira. **A clorexidina deve ser mantida dentro dos pacotes para prevenção de pneumonia associada à ventilação mecânica?**, 2020
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
2. **PEDROSO, R. S.**; MENEZES, R. P.; BORGES, A. P. S.
Participação em banca de Paulina Patente Pereira. **Alterações nas unhas de pacientes com câncer de mama e síndrome mão-pé secundária ao tratamento com paclitaxel: existe relação com presença de fungos?**, 2020
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
3. **PIRES, R. H.**; **PEDROSO, R. S.**; FIGUEIREDO, G. L. A.
Participação em banca de Maria Renata Abrão Camillo Rodrigues. **Ambiente saudável nos consultórios odontológicos: avaliação da qualidade do ar**, 2019
(Promoção de Saúde) Universidade de Franca
4. **PEDROSO, R. S.**; FURTADO, R. A.; NASSAR, E. J.
Participação em banca de Sílvio de Almeida Júnior. **Atividade antiedematogênica, anti-inflamatória, toxicológica e perfil modulatório da indometacina incorporada a nanopartícula sílica mesoporosa**, 2019
(Mestrado em Ciência Animal) Universidade de Franca
5. ABDALLAH, V. O. S.; ARAUJO, M. B. J.; **PEDROSO, R. S.**
Participação em banca de Maria Raquel Alvarenga Marcondes. **Enterocolite necrosante neonatal: Fatores de risco e gravidade**, 2019
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
6. **PEDROSO, R. S.**; BERBERT, A. L. C. V.; **MAIA, Y. C. P.**; RIBEIRO, M. A.
Participação em banca de Núbia Carvalho Pena de Oliveira Praxeiro Alves. **Frequência de onicomicose em pacientes psoriásicos com alterações ungueais - um estudo transversal**, 2019
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
7. **PEDROSO, R. S.**; FREITAS, E. A. M.; ARAUJO, L. B.; MENEZES, R. P.
Participação em banca de Thais Chimati Felix. **Avaliação de vulvovaginite e hábitos de higiene de mulheres atendidas em serviços de saúde pública**, 2018
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
8. **PIRES, R. H.**; MARTINS, C. H. G.; FIGUEIREDO, G. L. A.; **PEDROSO, R. S.**; BRUNHEROTTI, M. A. A.
Participação em banca de Laura Maria Barros. **Contaminação microbiana em hemodíalise e sua associação ao risco de infecções: uma revisão/ atualização**, 2018
(Promoção de Saúde) Universidade de Franca
9. **PEDROSO, R. S.**; FAQUIM, J. P. S.; HENRIQUES, J. C. G.
Participação em banca de Ana Carolina Andrade Florentino. **Ocorrência de candidíase bucal em paciente com câncer de cabeça e pescoço**, 2016
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
10. PINTO, R. M. C.; BONITO, R. F.; **PEDROSO, R. S.**
Participação em banca de Patrícia Aparecida Borges de Lima. **Visão dos profissionais de saúde frente à possibilidade de infecção de HIV/aids em idosos**, 2016
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
11. **RÖDER, D. V. D. B.**; **PEDROSO, R. S.**; NAVES, K. S. C.
Participação em banca de Cléria Rodrigues Ferreira. **Avaliação da eficácia da implantação de um bundle na prevenção de pneumonia associada a ventilação mecânica**, 2015
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
12. JORGE, M. T.; **RÖDER, D. V. D. B.**; **PEDROSO, R. S.**
Participação em banca de Geovanne D'Alfonso Júnior. **Organização dos serviços e das comissões de infecção hospitalar e utilização de taxas para o controle de infecção hospitalar em região central do Brasil**, 2015
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
13. RESENDE, E. S.; VIEIRA, C. U.; BELETTI, M. E.; **PEDROSO, R. S.**
Participação em banca de Márcia Rejane Sordi Bortolini. **Efeitos cardiovasculares do enalapril e da sinvastatina em ratos SHR**, 2014
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
14. BRITO, D. V. D.; NAVES, K. S. C.; MELO, G. B.; **PEDROSO, R. S.**
Participação em banca de Ralciane de Paula Menezes. **Avaliação da frequência, atividade enzimática e sensibilidade a antifúngicos de Candida spp. isoladas da cavidade oral de portadores de HIV**, 2013
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia
15. BRITO, D. V. D.; MELO, G. B.; **PEDROSO, R. S.**
Participação em banca de Jane Eire Urzedo. **Nosocomial infections in a neonatal intensive care unit: an experience of 16 years**, 2013
(Ciências da Saúde) Universidade Federal de Uberlândia

Participação em banca de comissões julgadoras

Concurso público

1. Concurso Público de Provas e Títulos, para o cargo de Professor da Carreira do Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, para a Escola Técnica de Saúde-UFU, área de Enfermagem, 2017
Universidade Federal de Uberlândia
2. Concurso Público de Provas e Títulos para Preenchimento de Vagas de Professor da Carreira do Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, para a Escola Técnica de Saúde-UFU, área Análises Clínicas., 2010
Universidade Federal de Uberlândia

Outra

1. Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-graduação Stricto Sensu - Mestrado e Doutorado em Promoção de Saúde, 2019
Universidade de Franca
2. Avaliador dos trabalhos apresentados na VI Conferência Regional Latinoamericana de Promoção da Saúde - III Congresso Brasileiro Interdisciplinar de Promoção da Saúde - III Seminário de Promoção da Saúde do Interior Paulista, 2018
Universidade de Franca
3. Banca Avaliadora do XIV Fórum de Ciências da Saúde do Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde - FAMED - UFU, 2017

Universidade Federal de Uberlândia

4. Banca Examinadora para seleção de alunos do Curso de Mestrado Acadêmico - Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde, 2016
Universidade Federal de Uberlândia
5. Processo Seletivo para Docentes da Escola Técnica de Saúde, 2016
Universidade Federal de Uberlândia
6. Banca Examinadora para seleção de alunos do Curso de Mestrado Acadêmico - Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde, 2015
Universidade Federal de Uberlândia
7. Comissão Especial de Avaliação do Processo de Reconhecimento de Saberes e Competências - RSC, 2015
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
8. Comissão Especial de avaliação para concessão de Reconhecimento de Saberes e Competências, 2014
Universidade Federal de Uberlândia
9. Processo Seletivo Simplificado para contratação de professores substitutos da Escola Técnica de Saúde da Universidade Federal de Uberlândia, 2012
Universidade Federal de Uberlândia
10. Processo Seletivo Simplificado para Preenchimento de Vagas de Professor da Carreira do Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, para a Escola Técnica de Saúde-UFU, área Análises Clínicas., 2010
Universidade Federal de Uberlândia

Citações

Web of Science

Total de trabalhos: 44

Total de citações: 201

Fator H: 9

Pedroso, Reginaldo S; Reginaldo dos Santos Pedroso; Pedroso, RDS; Pedroso, Rdos Santos; Pedroso, RS

SciELO

Total de trabalhos: 14

Total de citações: 45

PEDROSO, RS; PEDROSO, RdosS; PEDROSO, R; PEDROSO, RdosSantos; Pedroso, Reginaldo dos Santos; Pedroso, Reginaldo S

SCOPUS

Total de trabalhos: 21

Total de citações: 134

PEDROSO, RS; PEDROSO, RdosS; PEDROSO, R; PEDROSO, RdosSantos; Pedroso, Reginaldo dos Santos; Pedroso, Reginaldo S

Outras

Total de trabalhos: 50

Total de citações: 590

PEDROSO, RS; PEDROSO, RdosS; PEDROSO, R; PEDROSO, RdosSantos; Pedroso, Reginaldo dos Santos; Pedroso, Reginaldo S

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	57
Capítulos de livros publicados	5
Trabalhos publicados em anais de eventos	86
Apresentações de trabalhos (Comunicação)	1
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	3
Apresentações de trabalhos (Congresso)	36
Apresentações de trabalhos (Seminário)	1
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	4
Apresentações de trabalhos (Outra)	16

Produção técnica

Trabalhos técnicos (assessoria)	3
Trabalhos técnicos (parecer)	3
Curso de curta duração ministrado (extensão)	2
Relatório de pesquisa	2
Outra produção técnica	7

Orientações

Orientação concluída (dissertação de mestrado - orientador principal)	5
---	---

Orientação concluída (dissertação de mestrado - co-orientador)	3
Orientação concluída (monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização)	2
Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	5
Orientação concluída (iniciação científica)	16
Orientação concluída (orientação de outra natureza)	8
Orientação em andamento (dissertação de mestrado - co-orientador)	2
Orientação em andamento (tese de doutorado - co-orientador)	2
Orientação em andamento (iniciação científica)	2
Orientação em andamento (orientação de outra natureza)	1

Eventos

Participações em eventos (congresso)	40
Participações em eventos (seminário)	11
Participações em eventos (simpósio)	23
Participações em eventos (oficina)	1
Participações em eventos (encontro)	16
Participações em eventos (outra)	39
Organização de evento (outro)	7
Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado)	16
Participação em banca de trabalhos de conclusão (doutorado)	9
Participação em banca de trabalhos de conclusão (exame de qualificação de doutorado)	4
Participação em banca de trabalhos de conclusão (curso de aperfeiçoamento/especialização)	3
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	11
Participação em banca de comissões julgadoras (concurso público)	2
Participação em banca de comissões julgadoras (outra)	10

Outras informações relevantes

- 1** PÓS-DOUTORADO - Universidade de Franca, SP (Unifran):
Colaborou nas seguintes disciplinas do Programa de Pós-graduação em Promoção de saúde:
1) Recursos hídricos e sua relação com a saúde (2018/2 - 8 horas);
2) Metodologia da pesquisa científica (2019/1 - 30 horas) ;
3) Fitoterapia na promoção da saúde (2019/1 - 30 horas).

TEMAS, CURSOS, PALESTRAS MINISTRADAS

1) Palestra: "Atualização em exames laboratoriais", ministrada em 10/05/2016, aos alunos do Curso Técnico em Enfermagem, da Escola Técnica de Saúde, ESTES/UFU.

2) Convidado a ministrar os tópicos "Micologia Geral", "Micologia Clínica" e "Micologia Aplicada" na disciplina de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas, da UFU, para as turmas dos cursos de graduação em Enfermagem, Biomedicina e Gestão em Saúde Ambiental, nos anos 2009 a 2016.

PREMIAÇÕES e MENÇÃO HONROSA

1) 1o. lugar na Premiação Especial no concurso de Temas Livres do 12o. Congresso de Farmácia e Bioquímica de Minas Gerais, realizado de 18 a 20 de julho de 2013, em Belo Horizonte/MG, com os trabalhos "Ocorrência de parasitos intestinais e comensais em estudantes do ensino fundamental de um bairro rural de Uberlândia, Minas Gerais" e "Características laboratoriais in vitro de isolados de *Cryptococcus laurentii* complex".

2) Menção Honrosa Destaque Iniciação Científica 2017 - CNPq - Área: Ciências da Vida, à aluna Sávaia Gonçalves Oliveira Melo e Prof. Reginaldo dos Santos Pedrosa, referente à Pesquisa "Avaliação da susceptibilidade a antifúngicos de espécies de *Candida* isoladas de corrente sanguínea e líquidos de cavidades fechadas de pacientes e do ambiente da UTIN do HC-UFU".

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 19/01/2022 às 10:27:25.