



## Wesley de Almeida Brito

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0958677185311955>

ID Lattes: **0958677185311955**

Última atualização do currículo em 25/11/2020

Graduado em Farmácia pela Universidade Federal de Goiás (1989), mestre em Biologia pela Universidade Federal de Goiás (1996), Doutor em Biologia, Área de Concentração em Biologia Celular e Molecular pela Universidade Federal de Goiás (2009), e Pós-Doutor em Genética e Biologia Molecular pela Universidade Federal de Goiás (2015). Atualmente é professor efetivo do Curso de Farmácia da Universidade Estadual de Goiás, professor titular da UniEvangélica Centro Universitário de Anápolis ministrando disciplinas para os Cursos de Farmácia e Medicina, e é também pesquisador membro do grupo de pesquisa do Laboratório de Biologia Molecular da Universidade Federal de Goiás atuando na linha de pesquisa Biologia Molecular do Fungo Patogênico Humano *Paracoccidioides brasiliensis*. Tem experiência profissional como farmacêutico em drogaria, farmácia homeopática, farmácia magistral e indústria de medicamentos. Tem experiência acadêmica nas áreas de Bioquímica, com ênfase em Biologia Molecular bem como em Ciências Farmacêuticas, com ênfase em Tecnologia Farmacêutica e Biofarmácia. **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

**Nome**

Wesley de Almeida Brito

**Nome em citações bibliográficas**

BRITO, W. A.; Brito, Wesley de A.; BRITO, WESLEY DE ALMEIDA; BRITO, WESLEY A.; DE ALMEIDA BRITO, WESLEY

**Lattes iD**

 <http://lattes.cnpq.br/0958677185311955>


## Endereço

**Endereço Profissional**

Centro Universitário de Anápolis.  
Avenida Universitária  
Cidade Universitária  
75083515 - Anápolis, GO - Brasil  
Telefone: (62) 32096111  
URL da Homepage: <http://www.ueg.br>

## Formação acadêmica/titulação

**2005 - 2009**

Doutorado em Biologia Celular e Molecular.  
Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.  
Título: Identificação Proteômica, Expressão Heteróloga, Citolocalização, Estudos de Regulação Transcricional e Traducional da Aconitase Mitocondrial de *Paracoccidioides brasiliensis*., Ano de obtenção: 2009.  
Orientador:  Dra. Célia Maria de Almeida Soares.

**1993 - 1996**

Palavras-chave: Pacacoccidioides brasiliensis; Aconitase; Proteômica.  
Grande área: Ciências Biológicas  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Biologia Molecular.  
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Farmacologia / Subárea: Farmacologia Bioquímica e Molecular.  
Mestrado em CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (Conceito CAPES 5).  
Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.  
Título: Identificação e Caracterização de Antígenos do Fungo Paracoccidioides brasiliensis, Ano de Obtenção: 1996.  
Orientador: Célia Maria de Almeida Soares.  
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.  
Palavras-chave: Biologia Molecular; Pacacoccidioides brasiliensis; Antígenos.  
Grande área: Ciências Biológicas  
Especialização em Especialização Em Farmácia Homeopática.  
Instituto Homeopático François Lamasson, IHFL, Brasil.  
Graduação em Farmácia.  
Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.

**1991 - 1992**

**1986 - 1989**

## Pós-doutorado

**2014 - 2015**

Pós-Doutorado.  
Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.  
Bolsista do(a): Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Goiás, FAPEG/GO, Brasil.  
Grande área: Ciências Biológicas

## Formação Complementar

**2015 - 2015**

Curso Excelência Farmacêutica com Foco em Gestão e Serviços Farmacêuticos. (Carga horária: 32h).  
Conselho Federal de Farmácia, CFF, Brasil.

**2011 - 2011**

Material Didático para EAD. (Carga horária: 120h).  
Universidade Estadual de Goiás, UEG, Brasil.

## Atuação Profissional

**Universidade Estadual de Goiás, UEG, Brasil.**

### Vínculo institucional

**1992 - Atual**

### Outras informações

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Docente de ensino superior, Carga horária: 40  
Professor da Disciplina Bioquímica para os cursos de química e biologia. Professor da Disciplinas Farmacologia, Farmacotecnica e cosmetologia, Homeopatia e Tecnologia farmacêutica para o curso de farmácia. Coordenador do Curso de Farmácia 2002 a 2004.

### Atividades

**2/2000 - Atual**

Ensino, Farmácia, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Bioquímica  
Farmacotécnica e cosmetologia  
Farmacologia  
Homeopatia  
Tecnologia Farmacêutica

**2/2002 - 2/2004**

Direção e administração, Unidade Universitária de Ciências Exatas e Tecnológicas, Coordenação do Curso de Farmácia.

Cargo ou função

Coordenador de Curso.

**2/1992 - 12/2001**

Ensino, Biologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Bioquímica

**2/1992 - 12/1998**

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Bioquímica

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

##### **Vínculo institucional**

**2019 - Atual**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular

**Outras informações**

Professor do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas - Mestrado.

##### **Vínculo institucional**

**1998 - Atual**

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 34

**Outras informações**

Professor de disciplinas básicas da área da saúde e tecnológicos, para os cursos de Farmácia, Medicina, Fisioterapia, Odontologia, Enfermagem, Educação Física, Tecnologia em Gastronomia e Tecnologia em Estética e Cosmética, Tecnologia em Radiologia, Tecnologia em Sucro-Alcooleiros.

#### **Conselho Regional de Farmácia do Estado de Goiás, CRF - GO, Brasil.**

##### **Vínculo institucional**

**2004 - 2013**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro de Comissão, Carga horária: 2

**Outras informações**

Comissão de Ensino

##### **Vínculo institucional**

**1998 - 2000**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro de Comissão, Carga horária: 2

**Outras informações**

Comissão de Indústria Farmacêutica

##### **Vínculo institucional**

**1993 - 1995**

Vínculo: Conselheiro, Enquadramento Funcional: Conselheiro, Carga horária: 2

**Atividades**

**1/2004 - 1/2013**

Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão de Ensino, .

Cargo ou função

Membro de comissão permanente.

**1/1998 - 1/2000**

Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão de Indústria Farmacêutica, .

Cargo ou função

Membro de comissão permanente.

**1/1993 - 1/1995**

Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho Regional de Farmácia do Estado de Goiás, .

Cargo ou função

Membro de conselho.

#### **Laboratório de Manipulações e Biofarmácia Pharmantiga LTDA., LMBP, Brasil.**

##### **Vínculo institucional**

**1990 - 2010**

Vínculo: Proprietário, Enquadramento Funcional: Diretor Técnico, Carga horária: 20

**Outras informações**

Microempresa do setor de Farmácias Magistrais. Vendida em 2010.

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

**Vínculo institucional**  
**2007 - Atual**  
**Outras informações**  
**Vínculo institucional**  
**2000 - 2002**  
**Vínculo institucional**  
**1997 - 1998**  
**Outras informações**  
**Vínculo institucional**  
**1997 - 1998**  
**Outras informações**  
**Vínculo institucional**  
**1994 - 1996**  
**Outras informações**  
**Atividades**  
**11/2000 - 11/2002**

**1/1997 - 1/1998**

**1/1997 - 1/1998**

**2/1994 - 2/1996**

**Laboratório Itafarma, ITAFARMA, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
**1997 - 1999**  
**Outras informações**  
**Atividades**  
**9/1997 - 9/1999**

**Colégio São Francisco de Assis, CSFA, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
**1990 - 1992**  
**Atividades**  
**2/1990 - 12/1992**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador Associado  
Aluno de Doutorado Estágio de Pós-doutorado

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 20

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador Associado, Carga horária: 20  
Laboratório de Biologia Molecular - ICBI - UFG

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor substituto, Carga horária: 40  
Departamento de Bioquímica e Biofísica Disciplina: Bioquímica Cursos: Farmácia, Química, Agronomia

Vínculo: Monitor de Pós-Graduação, Enquadramento Funcional: Monitor de Pós-Graduação, Carga horária: 20  
Departamento de Bioquímica e Biofísica

Ensino, Farmácia - Modalidade Indústria, Nível: Aperfeiçoamento

Disciplinas ministradas

Farmacotécnica Industrial

Pesquisa e desenvolvimento , Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular.

Linhas de pesquisa

[Biologia Molecular do Fungo Patogênico Humano Paracoccidioides brasiliensis](#)

Ensino, Farmácia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Bioquímica

Ensino, Mestrado Em Biologia, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Biologia Molecular, como monitor de pós-graduação.

Vínculo: Farmacêutico, Enquadramento Funcional: Gerente de Produção, Carga horária: 40

Responsável pela produção de medicamentos antibióticos injetáveis de uso hospitalar no segundo turno, das 17:00h às 24:00h.

Serviços técnicos especializados , Produção, .

Serviço realizado

Gerente de Produção.

Vínculo: professor, Enquadramento Funcional: Professor de Biologia para o Ensino Médio, Carga horária: 20

Ensino,

Disciplinas ministradas

Biologia

Química

## Projetos de pesquisa

### 2017 - Atual

Identificação e caracterização de moléculas envolvidas na virulência de patógenos humanos

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Maristela Pereira em 20/10/2017.

Descrição: Atualmente, existe um crescente reconhecimento de fungos patogênicos como um problema global de alta significância. Isso se deve aos avanços médicos, os quais podem atenuar a imunidade de pacientes e ainda ao uso indiscriminado de antibióticos. Portanto, os fungos são de crescente interesse para os cientistas de maneira transversal nas disciplinas, e cada vez mais publicações destacam a importância do aumento da conscientização e do financiamento de pesquisas para o entendimento da biologia e dos mecanismos de virulência dos fungos patogênicos, bem como, da imunologia protetiva contra estes micro-organismos. A histoplasmose e paracoccidioidomicose (PCM) são micoses endêmicas na América Latina causadas pelos fungos termodimórficos Histoplasma e Paracoccidioides, os quais infectam o hospedeiro pela via respiratória, onde os propágulos de micélio inalados atingem o epitélio pulmonar e se diferenciam em levedura. A habilidade desses fungos em obter e consumir os nutrientes disponíveis nos tecidos do hospedeiro é fator crucial na infecção. Portanto, o conhecimento dos mecanismos e processos celulares de obtenção e da manutenção da homeostase nutricional são aspectos cruciais na compreensão dos mecanismos de virulência de patógenos. Os metais, tais como ferro, cobre e zinco são micronutrientes que os fungos patogênicos devem obter em quantidades satisfatórias durante o processo infeccioso. Por outro lado, o excesso destes elementos é tóxico às células e, portanto os micro-organismos devem obter e manter a homeostase dos metais essenciais na infecção. Estudos de transcrição gênica revelaram a importância de diferentes moléculas para a regulação de processos biológicos, destacando-se pequenas moléculas de RNA não-codificante, tais quais microRNAs (miRNAs), pequenas moléculas de 20-25 nucleotídeos, altamente conservadas, e que desempenham papel central na estabilidade do mRNA e na tradução proteica desempenhando papel importante no controle de diversas funções biológicas. Além disso, microRNAs têm papel na regulação pós-transcricional, já que alteram a expressão de genes ligados ao controle de diferenciação e proliferação celular, imunidade celular e interação parasita-hospedeiro. De fato, durante a interação entre macrófagos e micro-organismos patogênicos, há relatos da expressão de miRNAs que modulam a resposta imune do hospedeiro após a infecção. Visto a relevância de se entender a interação patógeno-hospedeiro, investigar mecanismos de regulação gênica através de miRNAs poderá elucidar as estratégias desenvolvidas pelo fungo na privação de cobre e nitrogênio. As bactérias também são problema de saúde pública. Staphylococcus saprophyticus é uma bactéria amplamente distribuída no trato gastrointestinal de humanos e animais, assim como em alimentos e ambiente. Por outro lado, S. saprophyticus é responsável por 40% dos casos de infecção genito-urinárias em mulheres em idade fértil e tem sido associada ao carregamento de cassetes de resistência a antibióticos, tais como meticilina, macrolídeos e lincosamidas. Apesar da importância clínica de S. saprophyticus, estudos comparativos sobre a patogenicidade de cepas clínicas e ambientais ainda não foram realizados. Estudos prévios em nosso grupo de pesquisa com 3 cepas clínicas de S. saprophyticus demonstraram diferenças no perfil de secreção de uma proteína antigênica denominada SsaA após cultivo em meio rico BHI (dados não publicados). Entretanto, não há dados sobre o perfil de secreção de SsaA durante cultivo em condições que mimetizem ambiente do hospedeiro. Neste contexto, a descrição estrutural das proteínas consideradas importantes para os micro-organismos nos processos acima, podem fornecer informações fundamentais para compreender os mecanismos envolvidos na infecção, bem como para o planejamento de fármacos através da seleção de ligantes capazes de inibir tais vias..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (2) / Mestrado profissional: (1) / Doutorado: (8) .

Integrantes: Wesley de Almeida Brito - Integrante / MARISTELA PEREIRA - Coordenador / Célia Maria de Almeida Soares - Integrante / Alexandre Melo Bailão - Integrante / BORGES, CLAYTON LUIZ - Integrante / Juliana Alves Parente-Rocha - Integrante. Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Estratégias de Interação Patógeno-Hospedeiro (IPH)

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Célia Maria de Almeida Soares em 30/01/2017.

Descrição: A proposta de criação do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Estratégias de Interação Patógeno-Hospedeiro (IPH) tem por objetivo integrar pesquisadores com experiência em investigação de mecanismos moleculares relacionados à interação patógeno-hospedeiro em um projeto multidisciplinar, em forma de Rede. Assim, a presente proposta tem como objetivo promover a interação de pesquisadores com diferentes expertises para investigar e desenvolver novos conceitos e ferramentas

### 2016 - Atual

relacionados à interação patógeno-hospedeiro, formar pessoal qualificado e promover avanços no controle das doenças por eles causadas em humanos (infecções fúngicas e protozooses) e divulgar resultados para a comunidade científica e leiga. Outra prioridade é desenvolver pesquisa e pós-graduação qualificadas com tecnologias avançadas em novos centros não consolidados das regiões Centro-Oeste e Norte do país. O IPH será constituído por 14 Instituições Científicas e Tecnológicas (ICTs) sendo 13 públicas, correspondendo a 21 laboratórios de pesquisa associados. Compreende também uma instituição de ensino e pesquisa privada e uma empresa de base tecnológica....

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (20) / Mestrado acadêmico: (45) / Doutorado: (54) .

Integrantes: Wesley de Almeida Brito - Integrante / Célia Maria de Almeida Soares - Coordenador / MARISTELA PEREIRA - Integrante / Ana Flávia Alves Parente - Integrante / Simone Schneider Weber - Integrante / Alexandre Melo Bailão - Integrante / Clayton Luiz Borges - Integrante / Rosely Maria Zancopé Oliveira - Integrante / Valéria Dutra - Integrante / Rodrigo Almeida Paes - Integrante / Carlos Andre Ricart - Integrante / Marjoire M Marini - Integrante / Sébastien O. Charneau - Integrante / Laurime Lacerda Pigosso - Integrante / CLÁUDIA VERA PIZZINI - Integrante / Cecilia Maria Alves de Oliveira - Integrante / Lucilia Kato - Integrante / Roosevelt Alves da Silva - Integrante / Juliana Alves Parente-Rocha - Integrante / JUAN G MCEWEN - Integrante / Mariana Vieira Tomazett - Integrante / Lilian Cristiane Baeza - Integrante / Jaime Martins de Santana - Integrante / André Corrêa Amaral - Integrante / André Luis Sousa dos Santos - Integrante / Antonio Rossi Filho - Integrante / Claudia Masini d'Avila Levy - Integrante / Gabriela R M Duarte - Integrante / Izabela M. Dourado Bastos - Integrante / José Franco da Silveira - Integrante / Marta Helena Branquinha - Integrante / Milton Adriano Pelli de Oliveira - Integrante / Mirelle Garcia Silva - Integrante / Nilce Maria Martinez Rossi - Integrante / Rodrigo Pedro Pinto - Integrante.

Estudo da transição dimórfica de *Paracoccidioides lutzii* na presença de um inibidor da PKA: avaliação da morfologia, determinação da atividade e análise do transcrito.

Descrição: *Paracoccidioides lutzii* é um fungo dimórfico, agente etiológico da paracoccidioidomicose. Para este e outros fungos patogênicos, a capacidade de alterar a morfologia e se adaptar às condições encontradas no hospedeiro é fundamental para estabelecimento da infecção. O dimorfismo é disparado por sinais no ambiente que ativam cascatas de sinalização celular. Esta resposta é estritamente regulada garantindo que a transição morfológica ocorra no momento apropriado. Desta forma, a elucidação dos mecanismos que controlam a transição de fases é importante para entendimento da biologia do fungo, do processo de infecção, e também para identificação de novos alvos para drogas. Em fungos do gênero *Paracoccidioides*, a transição da forma miceliana saprobiótica para forma patogênica leveduriforme é controlada pela via de sinalização cAMP-Pka. A Pka é uma proteína quinase dependente de cAMP, sendo a efetora desta via de sinalização. Nossa proposta consiste no estudo do papel da Pka na transição morfológica de *P. lutzii*. Em função da dificuldade de transformação deste organismo, aliado ao fato de que a Pka é uma proteína essencial para a sobrevivência do fungo, propomos acompanhar os efeitos de um inibidor da Pka (H89) na transição de micélio para levedura, na atividade desta proteína e também verificar o perfil global de transcrição em células tratadas com o inibidor..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Wesley de Almeida Brito - Coordenador / Silvia Maria Salem Izacc - Integrante / Celia Maria de Almeida Soares - Integrante / Clayton Luiz Borges - Integrante / Evandro Novaes - Integrante / Adrian Robert Walmsley - Integrante.

Estudo Epidemiológico do uso de Substâncias Psicoativas por Universitários da Área da Saúde da UniEvangélica Centro Universitário de Anápolis ? Goiás

Descrição: A UniEvangélica ? Centro Universitário de Anápolis - se preocupa com a formação integral dos seus alunos e através do UniCuidar implementou ações preventivas ao uso de álcool, tabaco e substâncias psicoativas ilícitas. De acordo com uma série de estudos similares, embora toda a comunidade acadêmica se apresente susceptível ao consumo de substâncias psicoativas, lícitas e ilícitas, os alunos da área da saúde constituem uma parcela especialmente vulnerável. Nesta Instituição de Ensino Superior existem 6 cursos de graduação da área da saúde: educação física, enfermagem, farmácia, fisioterapia, medicina e odontologia. A revisão da literatura apontou para a preocupante situação tanto dos profissionais da saúde quanto dos estudantes da área da saúde como populações que apresentam altos índices de consumo de drogas, quer seja por seu conhecimento ou pela facilidade de acesso a essas substâncias. Além de ser considerado um grave problema de saúde pública o problema do uso de drogas precisa ser avaliado de forma mais panorâmica considerando a tríade ?substância, indivíduo e meio ambiente?. Assim, os estudantes da área da saúde recebem formação específica direcionada à promoção de estilos de vida saudáveis e uma aprendizagem significativa incluiria a

**2016 - Atual**

**2012 - 2014**

modificação da percepção e do comportamento desses alunos em relação ao uso dessas substâncias. . A prevenção ao uso de drogas está relacionada às questões fundamentais do direito à vida e à saúde e o ambiente universitário se torna um local privilegiado para o desenvolvimento de ações preventivas, que têm sido negligenciadas à maior parte da população. O levantamento sobre o uso de substâncias psicoativas na instituição fornecerá um panorama sobre a epidemiologia local, provendo a instituição do autoconhecimento sobre e servirá de parâmetro para a avaliação e estabelecimento de estratégias e metas para o programa de prevenção já existente..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Wesley de Almeida Brito - Coordenador / José Igor Ferreira Santos Jesus - Integrante / Karlla Ninfa de Souza e Silva - Integrante / Mariana Silva Souza - Integrante.

Financiador(es): Fundação Nacional de Desenvolvimento do Ensino Superior Particular - Bolsa.

Transcriptoma e proteoma do processo infeccioso por *Paracoccidioides brasiliensis* e *Cryptococcus gattii*: Modelos in vitro, in vivo e ex vivo, um estudo comparativo

Descrição: A análise global das respostas moleculares de um patógeno ao seu hospedeiro mamífero representa um grande desafio. O ponto central deste projeto é ampliar os estudos existentes nos grupos consorciados sobre vias metabólicas centrais e moléculas de *Paracoccidioides brasiliensis* e *Cryptococcus gattii* prováveis alvos da resposta do fungo ao hospedeiro. Perfis transcricionais e proteômicos fornecem oportunidade para compreender a interação patógeno-hospedeiro em nível global e têm trazido importantes contribuições ao conhecimento de mecanismos de patogênese, em vários sistemas biológicos. Os grupos envolvidos na proposta têm investigado a expressão diferencial de genes nos dois sistemas propostos em condições que simulam a infecção no hospedeiro humano, bem como em modelos animais de infecção. Análises transcricionais globais são ainda incipientes em patógenos humanos e inexistentes em *P. brasiliensis* e *C. gattii* no que concerne a modelos in vivo de infecção. Dessa maneira será realizado o transcriptoma dos dois patógenos em modelo pulmonar de infecção utilizando o sequenciamento de alta performance (pirosequenciamento de cDNAs, 454 Roche). Para identificar proteínas presumivelmente associadas à interação com o hospedeiro, será analisado o proteoma diferencial de células fúngicas recuperadas de macrófagos, assim como derivadas de tratamentos de hipóxia e de privação nutricional. Os fungos cultivados in vitro em condições padrão serão comparados aos modelos in vivo e ex vivo. A análise proteômica diferencial será realizada por eletroforese bidimensional seguida de identificação por espectrometria de massas (Q-ToF MS/MS). O projeto objetiva ampliar os conhecimentos já descritos pelos grupos consorciados, agora utilizando abordagens de alta performance e utilizando modelos animais e de células em cultura. Visamos descrever os processos metabólicos que prevalecem durante o processo infeccioso por *P. brasiliensis* e *C. gattii*..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Wesley de Almeida Brito - Integrante / Celia Maria de Almeida Soares - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2009 - 2012

## Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Biologia Molecular.
2. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia / Subárea: Garantia e controle de qualidade farmacêuticos.
3. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia / Subárea: Farmacotécnica e tecnologia farmacêutica.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biofísica / Subárea: Biofísica Molecular.
5. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Educação Física / Subárea: Anatomia Humana.
6. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Farmacologia / Subárea: Farmacologia Bioquímica e Molecular.

## Idiomas

Português

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

Inglês

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

## Produções

### Produção bibliográfica

#### Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. MILHOMEM CRUZ-LEITE, VANESSA RAFAELA ; SALEM-IZACC, SILVIA MARIA ; NOVAES, EVANDRO ; NEVES, BRUNO JUNIOR ; **DE ALMEIDA BRITO, WESLEY** ; O'HARA SOUZA SILVA, LANA ; PACCEZ, JULIANO DOMIRACI ; PARENTE-ROCHA, JULIANA ALVES ; PEREIRA, MARISTELA ; MARIA DE ALMEIDA SOARES, CÉLIA ; BORGES, CLAYTON LUIZ . Nitrogen Catabolite Repression in members of Paracoccidioides complex. MICROBIAL PATHOGENESIS **JCR**, v. 1, p. 104281, 2020.
2. SILVA, C. D. A. ; SILVA, E. T. L. ; SAKAI, L. D. N. ; BRITO, O. A. F. A. ; PAULA, S. M. R. R. ; ROCHA, V. G. S. ; **BRITO, W. A.** ; HELOU, L. A. ; ABRAHAO, V. A. ; LUCHETTI, R. P. . Metodologias ativas de aprendizagem aplicadas no curso superior de tecnologia em estética e cosmética.. Anais do Seminário de Atualização de Práticas Docentes, v. 1, p. n2, 2019.
3. SUGITA, D. M. ; PINTO, E. M. H. ; SEGATI, K. D. ; MARTINS, J. L. R. ; SOUSA, J. E. F. ; VALE, R. E. ; OLIVEIRA, R. F. ; MOURA, R. S. ; **BRITO, W. A.** ; SILVA, W. G. . Desenvolvimento de um jogo de tabuleiro como metodologia ativa para revisão em parasitologia.. Anais do Seminário de Atualização de Práticas Docentes, v. 1, p. 227, 2019.
4. JAIME, Jivago Carneiro ; SOUSA, J. E. F. ; PORFIRO, L. D. ; RODRIGUES, L. N. S. ; LABRE, L. V. Q. ; ROSSETO, L. P. ; MONTEIRO, M. H. C. ; VALE, R. E. ; **BRITO, W. A.** ; SILVA, W. G. . Blended Learning em Morfologia com uso de TIC: um relato de experiência.. Anais do Seminário de Atualização de Práticas Docentes, v. 1, p. 198, 2019.
5. OLIVEIRA, A. M. ; FREITAS, A. A. ; LIMA, C. S. ; ARRUDA, J. T. ; JAIME, Jivago Carneiro ; MOURA, L. R. ; LIMA, M. M. ; MOREIRA, S. M. ; **BRITO, W. A.** ; SILVA, W. G. . Aplicação combinada de metodologia ativa e tecnologia de informação e comunicação no ensino médico: um relato de experiência.. Anais do Seminário de Atualização de Práticas Docentes, v. 1, p. 311, 2019.
6. SESTARI, SHEILA J. ; **BRITO, WESLEY A.** ; NEVES, BRUNO J. ; SOARES, CELIA M.A. ; SALEM-IZACC, SILVIA M. . Inhibition of protein kinase A affects Paracoccidioides lutzi dimorphism. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES **JCR**, v. 113, p. 1214-1220, 2018.
7. SESTARI, S. J. ; **BRITO, W. A.** ; LACERDA, J. G. V. C. ; Salem-Izacc, S. M. . PKA Subunits in the Human Pathogen Paracoccidioides: An in Silico Approach.. International Journal of Biochemistry & Physiology, v. 1, p. 104-9, 2016.
8. ★ RODRIGUES, LEANDRO NASCIMENTO DA SILVA ; **BRITO, WESLEY DE ALMEIDA** ; PARENTE, ANA FLÁVIA ALVES ; WEBER, SIMONE SCHNEIDER ; BAILÃO, ALEXANDRE MELO ; CASALETTI, LUCIANA ; BORGES, CLAYTON LUIZ ; SOARES, Célia Maria de Almeida . Osmotic stress adaptation of Paracoccidioides lutzi, Pb01, monitored by proteomics. FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY **JCR**, v. 95, p. 13-23, 2016.
9. ★ **Brito, Wesley de A.**; Rezende, Tereza Cristina V. ; Parente, Ana Flávia ; Ricart, Carlos André O. ; Sousa, Marcelo V. de ; Bãio, Sã'nia N. ; Soares, Cã'lia Maria de A. . Identification, characterization and regulation studies of the aconitase of Paracoccidioides brasiliensis. Fungal Biology **JCR**, v. 115, p. 697-707, 2011.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE™** 11 | **SCOPUS** 8
10. ★ FONSECA, C. A. ; JESUINO, R. S. A. ; FELIPE, M. S. S. ; CUNHA, D. A. ; **BRITO, W. A.** ; SOARES, Célia Maria de Almeida . Two Dimensional Electrophoresis and Characterization of Antigens from the Fungus Paracoccidioides brasiliensis. Microbes and Infection **JCR**, França, v. 3, p. 535-542, 2001.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE™** 53 | **SCOPUS** 55
11. ★ IZACC, S. M. S. ; JESUINO, R. S. A. ; **BRITO, W. A.** ; PEREIRA, M. ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . Protein synthesis patterns of Paracoccidioides brasiliensis Isolates in Stage Specific forms and During the Cellular Differentiation. Journal of Medical and Veterinary Mycology, Reino Unido, v. 35, p. 205-211, 1997.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE™** 11 | **SCOPUS** 11



12. ★ MATTAR FILHO, R. ; AZEVEDO, M. O. ; JESUINO, R. S. A. ; PEREIRA, M. ; IZACC, S. M. S. ; **BRITO, W. A.** ; SOARES, R. B. A. ; GEZSTEZI, J. L. ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . Expression of Glicoprotein gp43 in Stage-specific Forms and During Dimorphic Differentiation of Paracoccidioides brasiliensis. Journal of Medical and Veterinary Mycology, v. 35, p. 341-345, 1997.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 7 | **SCOPUS** 5

## Resumos publicados em anais de congressos

1. **BRITO, W. A.**; SOARES, Célia Maria de Almeida . Proteomic Analysis durin hyperosmotic stress revels a complex osmoadaptative repertoire by pathogenic dimorphic fungus Paracoccidioides sp. In: 28th Fungal Genetixss Conference, 2015. 28th Fungal Genetixss Conference.
2. SILVA, T. R. ; ALCANTARA, G. A. ; SANTOS, K. P. ; SOUZA, V. R. ; **BRITO, W. A.** . Desenvolvimento de dermocosmético com extrato glicólico da Malus domestica. In: CIPEEX, 2015, Anápolis. 2o Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão - Luz, Ciência e Vida, 2015.
3. **BRITO, W. A.**; CASTRO, N. S. ; PEREIRA, M. ; SOARES, C. M. A. . A Paracoccidioides brasiliensis aconitase is induced by ethanol and acetate and repressed by glucose as carbon sources.. In: X International congress on Paracoccidioidomycosis, 2008, Medellin. Biomédica- Revista del Instituto Nacional de Salud, 2008. v. 28. p. 177-177.
4. **BRITO, W. A.**; AQUINO, Fernando José Melo de . Desenvolvimento de Tecnologia Educacional no Contexto da Busca das Metodologias Emergentes no Ensino de Educação Física. In: VII Encontro Regional de Estudantes de Educação Física EREF, 2003, Goiânia. Desenvolvimento de Tecnologia Educacional no Contexto da Busca das Metodologias Emergentes no Ensino de Educação Física, 2003.
5. SOARES, Célia Maria de Almeida ; GOMEZ, F. J. ; IZACC, S. M. S. ; **BRITO, W. A.** ; JESUINO, R. S. A. ; PEREIRA, M. ; FELIPE, M. S. S. ; DEEPE JR, G. S. . CLONAGEM E CARACTERIZAÇÃO DE UM CLONE CODIFICANTE PARA UM PROVÁVEL ANTÍGENO DO FUNGO PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: 44º CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1998, ÁGUAS DE LINDÓIA-SP, 1998. p. 127.
6. SOARES, Célia Maria de Almeida ; GOMEZ, F. J. ; IZACC, S. M. S. ; **BRITO, W. A.** ; JESUINO, R. S. A. ; PEREIRA, M. ; FELIPE, M. S. S. ; DEEPE JR, G. S. . CLONAGEM E CARACTERIZAÇÃO DE UM ANTÍGENO DO FUNGO PATOGÊNICO HUMANO PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: II CONGRESSO BRASILEIRO DE MICOLOGIA, 1998, RIO DE JANEIRO-RJ, 1998. p. 64.
7. FONSECA, C. A. ; **BRITO, W. A.** ; ARANTES, E. L. B. ; SANTOS, M. O. ; OLIVEIRA, O. S. ; JESUINO, R. S. A. ; IZACC, S. M. S. ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . ANTÍGENOS DE PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS RECONHECIDOS POR SOROS DE PACIENTES COM DIFERENTES MANIFESTAÇÕES CLÍNICAS. In: II CONGRESSO BRASILEIRO DE MICOLOGIA, 1998, RIO DE JANEIRO-RJ, 1998. p. 77.
8. FONSECA, C. A. ; **BRITO, W. A.** ; PEREIRA, M. ; SANTOS, M. O. ; OLIVEIRA, O. S. ; JESUINO, R. S. A. ; IZACC, S. M. S. ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . RECONHECIMENTO DE ANTÍGENOS DE PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS POR SOROS D EPACIENTES COM DIFERENTES FORMAS CLÍNICAS DE PARACOCCIDIOIDOMICOSE. In: 44º CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1998, ÁGUAS DE LINDÓIA-SP, 1998. p. 126.
9. SOARES, Célia Maria de Almeida ; GOMEZ, F. J. ; IZACC, S. M. S. ; **BRITO, W. A.** ; JESUINO, R. S. A. ; PEREIRA, M. ; FELIPE, M. S. S. ; DEEPE JR, G. S. . PURIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO PARCIAL DE UM ANTÍGENO DE 200KDA DO FUNGO PATOGÊNICO PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: 44º CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1998, ÁGUAS DE LINDÓIA-SP, 1998. p. 126.
10. SOARES, R. B. A. ; ULHOA, C. J. ; JESUINO, R. S. A. ; **BRITO, W. A.** ; IZACC, S. M. S. ; SILVA, W. P. ; CAMPOS, F. C. ; PEREIRA, M. ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . ANALYSIS OF BETA1-3 GLUCANASES ACTIVITY IN THE DIMORPHIC FUNGUS PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: XXVI REUNIAO ANUAL DA SBBQ, 1997, CAXAMBU, MG, 1997. p. 59.
11. IZACC, S. M. S. ; JESUINO, R. S. A. ; **BRITO, W. A.** ; PEREIRA, M. ; OLIVEIRA, A. E. ; CANÇADO, L. J. ; OLIVEIRA, E. F. ; SOARES, R. B. A. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . HSP60 EXPRESSION IN THE DIMORPHIC FUNGUS PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: XXVI REUNIAO ANUAL DA SBBQ, 1997, CAXAMBU, MG, 1997. p. 59.
12. JESUINO, R. S. A. ; MATTAR FILHO, R. ; AZEVEDO, M. O. ; PEREIRA, M. ; IZACC, S. M. S. ; **BRITO, W. A.** ; GEZSTEZI, J. L. ; SOARES, R. B. A. ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . EXPRESSION OF GLYCOPROTEIN GP43 IN STAGE-SPECIFIC FORMS AND DURING THE DIMORPHIC DIFFERENTIATION OF PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: XXVI REUNIAO ANUAL DA SBBQ, 1997, CAXAMBU, MG, 1997. p. 58.
13. ARAÚJO, T. C. C. ; FERREIRA, K. S. ; SILVA, M. R. R. ; IZACC, S. M. S. ; JESUINO, R. S. A. ; **BRITO, W. A.** ; OLIVEIRA, G. R. ; PEREIRA, M. ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . TYPING OF PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS ISOLATES BY RANDOM POLYMORPHICDNA ANALYSIS. In: XXVI REUNIAO ANUAL DA SBBQ, 1997, CAXAMBU, MG, 1997. p. 58.
14. **BRITO, W. A.**; FELIPE, M. S. S. ; PEREIRA, M. ; ARAÚJO, T. C. C. ; JESUINO, R. S. A. ; IZACC, S. M. S. ; SOARES, R. B. A. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . DIFFERENTIAL EXPRESSION OF ANTIGENS FROM PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: XXVI REUNIAO ANUAL DA SBBQ, 1997, CAXAMBU, MG, 1997. p. 57.
15. **BRITO, W. A.**; FELIPE, M. S. S. ; PEREIRA, M. ; ARAÚJO, T. C. C. ; JESUINO, R. S. A. ; IZACC, S. M. S. ; SOARES, R. B. A. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . DETECTION OF GLYCOANTIGENS FROM PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: XXVI REUNIAO ANUAL DA SBBQ, 1997, CAXAMBU, MG, 1997. p. 58.
16. SILVA, W. P. ; IZACC, S. M. S. ; SOARES, R. B. A. ; JESUINO, R. S. A. ; FONSECA, C. A. ; **BRITO, W. A.** ; PEREIRA, M. ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . EXPRESSION OF TUBULINS DURING DIMORPHIC TRANSITION OF PARACOCCIDIOIDESBRASILIENSIS. In: XXVI REUNIAO ANUAL DA SBBQ, 1997, CAXAMBU, MG, 1997. p. 57.
17. **BRITO, W. A.**; FELIPE, M. S. S. ; SILVA, A. V. ; JESUINO, R. S. A. ; IZACC, S. M. S. ; PEREIRA, M. ; GUIMARÃES, V. M. ; OLIVEIRA, O. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . ANTIGENS OF YEAST CELLS FROM PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS RECOGNIZED BY SERA FROM 50 PATIENTS. In: XXVI REUNIÃO ANUAL DA SOC BRAS BIOQU BIOL MOL,

1997, CAXAMBU, 1997. p. 57.

18. **BRITO, W. A.**; FELIPE, M. S. S. ; PEREIRA, R. ; SILVA, A. V. ; JESUINO, R. S. A. ; ARANTES, E. L. B. ; IZACC, S. M. S. ; SOARES, R. B. A. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . DETECÇÃO DE GLICOANTÍGENOS DE PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: 43º CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1997, GOIÂNIA-GO, 1997. p. 248.
19. **BRITO, W. A.**; FELIPE, M. S. S. ; JESUINO, R. S. A. ; IZACC, S. M. S. ; PEREIRA, M. ; RODRIGUES, A. J. L. ; SOARES, R. B. A. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . EXPRESSÃO DIFERENCIAL DE ANTÍGENOS DE PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: 43º CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1997, GOIÂNIA-GO, 1997. p. 248.
20. JESUINO, R. S. A. ; MATTAR FILHO, R. ; PEREIRA, M. ; IZACC, S. M. S. ; **BRITO, W. A.** ; GEZSTESI, J. L. ; SOARES, R. B. A. ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . ESTUDO DA EXPRESSÃO DA GLICOPROTEÍNA GP43 EM PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: 43º CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1997, GOIÂNIA-GO, 1997. p. 248.
21. SILVA, W. P. ; IZACC, S. M. S. ; CANÇADO, L. J. ; SOARES, R. B. A. ; **BRITO, W. A.** ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . EXPRESSÃO DE TUBULINAS DURANTE A DIFERENCIAÇÃO DO FUNGO PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: 43º CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1997, GOIÂNIA-GO, 1997. p. 248.
22. SILVA, M. R. R. ; PAULA, C. R. ; ARAÚJO, T. C. C. ; FERREIRA, K. S. ; COSTA, M. R. ; SILVA, S. C. ; COSTA, T. R. ; **BRITO, W. A.** ; JESUINO, R. S. A. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . CARACTERÍSTICAS GENTÍPICAS DE CANDIDA ALBICANS ISOLADOS DE PACIENTES COM AIDS. In: 43º CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1997, GOIÂNIA-GO, 1997. p. 246.
23. **BRITO, W. A.**. Caracterização do Perfil Antigênico de 6 estoques de Tripanossoma cruzi pela técnica de Western Blot. In: XV Congresso Brasileiro de Parasitologia, 1997, Salvador. Caracterização do Perfil Antigênico de 6 estoques de Tripanossoma cruzi pela técnica de Western Blot, 1997.
24. IZACC, S. M. S. ; **BRITO, W. A.** ; COELHO, A. S. G. ; JESUINO, R. S. A. ; PEREIRA, M. ; FERREIRA, K. S. ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . COMPARING THE TWO DIMENSIONAL PROTEIN PROFILES IN PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS ISOLATES. In: XXV REUNIAO ANUAL DA SBBQ, 1996, CAXAMBU, MG, 1996. p. 63.
25. CARMO FILHO, J. R. ; FONSECA, C. A. ; PEREIRA, M. ; JESUINO, R. S. A. ; IZACC, S. M. S. ; **BRITO, W. A.** ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . BETA ESTRADIOL INHIBITS THE CELLULAR DIFFERENTIATION IN THE FUNGUS PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: XXV REUNIAO ANUAL DA SBBQ, 1996, CAXAMBU, MG, 1996. p. 63.
26. **BRITO, W. A.**; FELIPE, M. S. S. ; SILVA, A. V. ; JESUINO, R. S. A. ; IZACC, S. M. S. ; COSTA, A. A. ; OLIVEIRA, O. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . STAGE SPECIFIC ANTIGENS FROM PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: XXV REUNIAO ANUAL DA SBBQ, 1996, CAXAMBU, MG, 1996. p. 63.
27. JESUINO, R. S. A. ; SOARES, R. B. A. ; IZACC, S. M. S. ; **BRITO, W. A.** ; COSTA, A. A. ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . AMPHOTERICIN B EFFECTS ON GROWTH, VIABILITY AND DIMORPHISM OF THE FUNGUS PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS: REVERSAL OF THE TREATMENT. In: XXV REUNIAO ANUAL DA SBBQ, 1996, CAXAMBU, MG, 1996. p. 62.
28. **BRITO, W. A.**; FELIPE, M. S. S. ; SILVA, A. V. ; JESUINO, R. S. A. ; IZACC, S. M. S. ; OLIVEIRA, O. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . ANTIGENIC PROFILE FROM THE FUNGUS PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: VI CONGRESSO INTERNACIONAL SOBRE PARACOCCIDIOIDOMICOSIS, 1996, MONTEVIDEU-URUGUAI, 1996. p. 191.
29. IZACC, S. M. S. ; **BRITO, W. A.** ; COELHO, A. S. G. ; JESUINO, R. S. A. ; PEREIRA, M. ; FERREIRA, K. S. ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . CELLULAR DIFFERENTIATION IN PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS ISOLATES. In: XXV REUNIAO ANUAL DA SBBQ, 1996, CAXAMBU, MG, 1996. p. 63.
30. **BRITO, W. A.**; FELIPE, M. S. S. ; SILVA, A. V. ; JESUINO, R. S. A. ; IZACC, S. M. S. ; PEREIRA, M. ; OLIVEIRA, O. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . IDENTIFICACAO E CARACTERIZACAO DE ANTIGENOS DE PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: XVIII CONGRESSO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA, 1995, SANTOS-SP, 1995. p. 92.
31. JESUINO, R. S. A. ; SOARES, R. B. A. ; PEREIRA, M. ; IZACC, S. M. S. ; **BRITO, W. A.** ; FERREIRA, K. S. ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . SUSCEPTIBILIDADE IN VITRO DE PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS A ANFOTERICINA B. In: XVIII CONGRESSO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA, 1995, SANTOS-SP, 1995. p. 180.
32. JESUINO, R. S. A. ; SOARES, R. B. A. ; PEREIRA, M. ; IZACC, S. M. S. ; **BRITO, W. A.** ; FERREIRA, K. S. ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . ANALISE DO PADRAO PROTEICO EM PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS NA PRESENÇA DE ANFOTERICINA B. In: XVIII CONGRESSO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA, 1995, SANTOS-SP, 1995. p. 93.
33. IZACC, S. M. S. ; JESUINO, R. S. A. ; ARAÚJO, T. C. C. ; PEREIRA, M. ; **BRITO, W. A.** ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . TIPAGEM DE PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS ATRAVES DE ELETROFORESE BIDIMENSIONAL. In: XVIII CONGRESSO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA, 1995, SANTOS-SP, 1995. p. 92.
34. IZACC, S. M. S. ; JESUINO, R. S. A. ; **BRITO, W. A.** ; FONSECA, C. A. ; ARAÚJO, T. C. C. ; PEREIRA, M. ; FELIPE, M. S. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . GENE EXPRESSION IN PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS ISOLATES IN GROWTH AND DIFFERENTIATION CONDITIONS. In: XXIV REUNIAO ANUAL DA SBBQ, 1995, CAXAMBU-MG, 1995. p. 70.
35. **BRITO, W. A.**; FELIPE, M. S. S. ; SILVA, A. V. ; SILVA, S. C. ; IZACC, S. M. S. ; PEREIRA, M. ; OLIVEIRA, O. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . ANTIGENIC IDENTIFICATION OF PROTEINS FROM YEAST AND MYCELIAL FORMS OF PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: XXIV REUNIAO ANUAL DA SBBQ, 1995, CAXAMBU-MG, 1995. p. 70.
36. **BRITO, W. A.**; FELIPE, M. S. S. ; SILVA, S. C. ; PEREIRA, M. ; COSTA, J. A. ; OLIVEIRA, O. S. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . ANTIGENS OF PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS RECOGNIZED BY HUMAN INFECTED SERA. In: IX REUNIAO FED SOC BIOL EXP, 1994, CAXAMBU, MG, 1994. p. 360.
37. **BRITO, W. A.**; FELIPE, M. S. S. ; PEREIRA, M. ; SILVA, S. C. ; AZEVEDO, M. O. ; SOARES, Célia Maria de Almeida . IDENTIFICATION OF ANTIGENS FROM PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS. In: XXIII REUNIAO ANUAL SOC BRAS BIOQUIMICA E BIOLOGIA MOLECULAR, 1994, CAXAMBU, MG, 1994. p. 68.

## Artigos aceitos para publicação

1. SILVA, O. N. ; NEVES, B. ; ROSSETO, L. ; MOURA, R. ; NAPOLITANO, H. ; **BRITO, W. A.** ; FAJEMIROYE, J. ; PINTO, E. ; PERJESI, P. ; MARTINS, J. . Starting Anti-COVID-19 Drug Discovery with Natural Products. Fronteiras: Journal of Social, Technological and Environmental Science, 2020.

## Apresentações de Trabalho

1. **BRITO, W. A.**. Desenvolvimento de Gel com Atividades Antiinflamatória, Analgésica e Cicatrizante Composto de Papaína, Uréia e Lidocaína. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. **BRITO, W. A.**. Desenvolvimento Farmacotécnico de Preparação Oftálmica Constituída de Sistema Biomucoadesivo para Aumentar a Biodisponibilidade Ocular de Aciclovir. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. **BRITO, W. A.**. Desenvolvimento Farmacotécnico de Formulação Inovadora de Xarope Composto de Allium sativum, Acebrofilina, Fumarato de Cetotifeno e Cloridrato de Fenilefrina. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. **BRITO, W. A.**. Desenvolvimento de Formulação Inovadora de Cápsulas Contendo Grânulos de Meloxicam e Pellets de Omeprazol. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
5. **BRITO, W. A.**. Desenvolvimento Farmacotécnico de Creme Contendo Hidroquinona à 2%. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. **BRITO, W. A.**. Desenvolvimento Farmacotécnico de Preparação Oftálmica Com Inovação Incremental: Colírio de Fumarato de Cetotifeno, Cloridrato de Nafazolina e Carboximetilcelulose. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. **BRITO, W. A.**. Desenvolvimento Farmacotécnico de Uma Preparação Com Inovação Incremental: Injetável de Ácido Fólico e Cianocobalamina. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
8. **BRITO, W. A.**. Tecnologia do cuidado em administração e monitoramento de drogas simpaticomiméticas ou adrenérgicas. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
9. **BRITO, W. A.**. Cosméticos Capilares: Produção de Shampoo e Condicionador. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
10. SILVA, T. R. ; ALCANTARA, G. A. ; SANTOS, K. P. ; SOUZA, V. R. ; **BRITO, W. A.** . Desenvolvimento de dermocosmético com extrato glicólico da Malus domestica.. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

## Produção técnica

### Trabalhos técnicos

1. **BRITO, W. A.**. Comissão de Avaliação para seleção de empreendimentos PROIN-UEG. 2015.
2. **BRITO, W. A.**. Efeito do Treinamento Aeróbico (Natação) Sobre Parâmetros Renais em Ratos com Insuficiência Renal. 2012.
3. **BRITO, W. A.**; PEDATELLA, Flaviane Marcília ; CARNEIRO, Megmar A. S. ; SANTOS, Glaciane Dias dos . PROJETO DE IMPLANTAÇÃO E INÍCIO DE FUNCIONAMENTO DO CENTRO DE DIAGNÓSTICO E PESQUISA DA UEG - LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS E RADIOLOGIA. 2003.
4. **BRITO, W. A.**; SILVA, Paulo Roberto da ; SPÍNDOLA, Pedro Paulo Ferreira ; JAIME, Jivago Carneiro . Projeto Político Pedagógico do Curso de Farmácia da Universidade Estadual de Goiás. 2000.

### Demais tipos de produção técnica

1. LIMA, C. S. ; SUGITA, D. M. ; FREITAS, A. A. ; OLIVEIRA, A. M. ; BERNARDES, C. T. V. ; PINTO, E. M. H. ; OLIVEIRA, G. J. ; ARRUDA, J. T. ; JAIME, Jivago Carneiro ; MOURA, L. R. ; FERNANDES, L. C. ; LIMA, M. M. ; MOURA, R. S. ; MOREIRA, S. M. ; PEREIRA, T. A. ; **BRITO, W. A.** ; SILVA, W. G. . Manual Didático - Morfofuncional - 6º Período. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).
2. LIMA, C. S. ; OLIVEIRA, A. M. ; BERNARDES, C. T. V. ; PINTO, E. M. H. ; OLIVEIRA, G. J. ; ARRUDA, J. T. ; JAIME, Jivago Carneiro ; MOURA, L. R. ; FERNANDES, L. C. ; LIMA, M. M. ; MOURA, R. S. ; MOREIRA, S. M. ; PEREIRA, T. A. ; **BRITO, W. A.** ; SILVA, W. G. . Manual Didático - Morfofuncional - 7º Período. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).
3. LIMA, C. S. ; SUGITA, D. M. ; FREITAS, A. A. ; OLIVEIRA, A. M. ; BERNARDES, C. T. V. ; PINTO, E. M. H. ; OLIVEIRA, G. J. ; ARRUDA, J. T. ; JAIME, Jivago Carneiro ; MOURA, L. R. ; FERNANDES, L. C. ; LIMA, M. M. ; MOURA, R. S. ; MOREIRA, S. M. ; PEREIRA, T. A. ; **BRITO, W. A.** ; SILVA, W. G. . Manual Didático - Morfofuncional - 5º Período. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).
4. LIMA, C. S. ; SUGITA, D. M. ; FREITAS, A. A. ; OLIVEIRA, A. M. ; BERNARDES, C. T. V. ; PINTO, E. M. H. ; OLIVEIRA, G. J. ; ARRUDA, J. T. ; JAIME, Jivago Carneiro ; MOURA, L. R. ; FERNANDES, L. C. ; LIMA, M. M. ; MOURA, R. S. ; MOREIRA, S. M. ; PEREIRA, T. A. ; **BRITO, W. A.** ; SILVA, W. G. . Manual Didático - Morfofuncional - 8º Período. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).

## Participação em bancas de trabalhos de conclusão

### Mestrado

1. NASCIMENTO, T. L.; **BRITO, W. A.**; SILVA, L. A. D.; PERES FILHO, M. J.; SAMPAIO, L. H. F.. Participação em banca de Danielle Flávia da Silva Ribeiro. Desenvolvimento e caracterização de nanopartículas poliméricas inaláveis para vetorização de macrófagos e tratamento da tuberculose. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde) - Universidade Estadual de Goiás.
2. NASCIMENTO, T. L.; **BRITO, W. A.**; SILVA, L. A. D.. Participação em banca de Danielle Flávia da Silva Ribeiro. Desenvolvimento e caracterização de nanopartículas poliméricas inaláveis para vetorização de macrófagos e tratamento da tuberculose.. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde) - Universidade Estadual de Goiás.
3. LIMA, E. M.; SILVA, L. M.; **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Ana Paula Bernardes Almeida. Lipoplexos muco-penetrantes modificados com ácido hialurônico e polietilenoglicol para liberação local de siRNA nos pulmões. 2018. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal de Goiás.
4. CAMPOS, D. M. B.; ROSSETO, L. P.; **BRITO, W. A.**; BARBALHO, M. G. S.. Participação em banca de Luciano Ribeiro Silva. Avaliação de resíduos produzidos em farmácias com manipulação em uma cidade do Centro Norte Goiano.. 2018. Dissertação (Mestrado em Sociedade, Tecnologia e Meio Ambiente) - Centro Universitário de Anápolis.
5. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Karla Christina Sousa Silva. Alterações metabólicas resultantes da fosforilação de isocitrato liase em *Paracoccidioides lutzii*. 2015. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de Goiás.
6. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Vanessa Rafaela Milhomem Cruz Leite. Análise proteômica da fase leveduriforme do fungo patogênico *Paracoccidioides sp.* durante a privação de Nitrogênio.. 2014. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de Goiás.
7. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Paula Francinete Faustino da Silva. Caracterização Funcional de Proteínas Hipotéticas do Fungo Patogênico Humano *Paracoccidioides sp.*. 2014. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de Goiás.
8. Flávio Monteiro Ayres; Kátia Karina Verolli de Oliveira Moura; Isabela Jubé Wastowski; Flávia Melo Rodrigues; **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Marcos Mota da Silva. Avaliação da expressão da Proteína EpCAM e E-Caderina em carcinoma papilífero de tireóide e nódulo de tireóide benigno.. 2012. Dissertação (Mestrado em Genética) - Pontifícia Universidade Católica de Goiás.

### Teses de doutorado

1. LIMA, E. M.; GIL, E. S.; ALONSO, C. G.; SILVA, L. A. D.; **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Rayane Santa Cruz Martins de Queiroz Antonino. Alternativas tecnológicas para aumentar a biodisponibilidade de anti-inflamatórios: gel mucoadesivo termorreversível e aplicação de sílica mesoporosa para amorfização. 2020. Tese (Doutorado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal de Goiás.
2. BORGES, C. L.; PARENTE-ROCHA, J. A.; **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Lana Ohara Souza Silva. Caracterização funcional de moléculas do metabolismo de nitrogênio na patogenicidade dos fungos *Paracoccidioides brasiliensis* e *Histoplasma capsulatum*. 2019. Tese (Doutorado em GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de Goiás.
3. **BRITO, W. A.**; LIMA, E. M.; ROCHA, M. L.; TEIXEIRA, L. S.; SILVA, M. R. R.; SILVA, L. A. D.; SOUZA, A. L. R.. Participação em banca de Danilo Fabrini Maciel Costa Veloso. Estudo pré-clínico do perfil farmacocinético, biodistribuição e atividade antifúngica de formulação lipossomal de voriconazol para uso intravenoso em infecções sistêmicas. 2018. Tese (Doutorado em Farmácia) - Universidade Federal de Goiás.
4. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Claudinei Sousa Lima. Fotodecomposição e remoção de efluente têxtil por fotocatalise com polipirrol. 2015. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS BIOLÓGICAS) - Universidade Federal de Goiás.
5. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Laurine Lacerda Pigosso. Interação de *Paracoccidioides* com o hospedeiro: Análises proteômicas de lavado bronquioalveolar.. 2015. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical) - Universidade Federal de Goiás.
6. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Leandro do Prado Assunção. Identificação de proteínas ligantes de cobre zinco do complexo *Paracoccidioides*: caracterização, análises funcionais e relações com a patogênese.. 2014. Tese (Doutorado em GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de Goiás.
7. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Andréa Santana de Oliveira. Identificação de proteínas imunogênicas secretadas por *Staphylococcus saprophyticus*: expressão heteróloga e caracterização de proteínas identificadas. 2014. Tese (Doutorado em GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de Goiás.
8. **BRITO, W. A.**; FRANCA, N. M.; MOTA, M. R.; TEIXEIRA, Cristina Gomes de Oliveira; Carmen Silvia G. Campbell; Francisco Martins da Silva. Participação em banca de Patrícia Espíndola Mota Venâncio. Prática esportiva, Vo2máx e riscos cardiovasculares: um estudo com crianças e adolescentes de Anápolis - GO.. 2013. Tese (Doutorado em Educação Física) - Universidade Católica de Brasília.
- 9.

Francisco Martins da Silva; **BRITO, W. A.**; GIUGLIANO, R.; FRANCA, N. M.; ASSUMPCAO, L. O. T.. Participação em banca de Cristina Gomes de Oliveira Teixeira. Impacto dos treinamentos aeróbio e resistido nos componentes da síndrome metabólica em pré-adolescentes.. 2010. Tese (Doutorado em Educação Física) - Universidade Católica de Brasília.

## Qualificações de Doutorado

1. Francisco Martins da Silva; **BRITO, W. A.**; TEIXEIRA, Cristina Gomes de Oliveira; Carmen Silvia G. Campbell; Daniel Alexandre Boulosa; Gislane Ferreira de Melo. Participação em banca de Patrícia Espíndola Mota Venâncio. Aptidão Cardiorrespiratória, Exercício Físico e Riscos Cardiovasculares em Crianças e Adolescentes da Cidade de Anápolis - GO. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Educação Física) - Universidade Católica de Brasília.

## Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Karen Larielle Martins Portilho; Paulo Vinícius Silva.. Potenciais interações medicamentosas em associações contendo substâncias controladas: o caso de uma farmácia de manipulação de um município goiano.. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Farmacologia Clínica) - Centro Universitário de Anápolis.
2. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Bruna Pereira Barros; Vanessa Teles de Almeida.. O uso de fármacos biológicos no tratamento da artrite reumatoide.. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Farmacologia Clínica) - Centro Universitário de Anápolis.
3. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Fabiana Ribeiro da Mata. Metabolismo do Acetato entre Membros do Gênero Paracoccidioides spp. 2017. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Biologia Molecular) - Universidade Federal de Goiás.
4. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Arnaldo Teixeira de Paula. Nível de Entendimento sobre a Prática Clínica e Prescrição Farmacêutica quanto a essa Nova Atuação. 2017. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Farmacologia Clínica) - Centro Universitário de Anápolis.
5. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Jonney Gomes de Freitas Abreu/ Uaitã Pires do Nascimento. Análise de Eletrodeposição de Prata em Superfícies aplicada a Semi Joias. 2016. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Tecnologia de Química Industrial) - SENAI - Departamento Regional de Goiás.
6. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Jean Paulo Calazans Araújo/ Anderson Josias de Oliveira. Determinação do teor e do impacto ambiental do antibiótico amoxicilina em efluentes industriais na cidade de Anápolis. 2016. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Tecnologia de Química Industrial) - SENAI - Departamento Regional de Goiás.
7. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Adriano Pereira Ramiro/ Rejane de Oliveira Teixeira. Monitoramento da fluoretação da água de abastecimento em creches de Anápolis - GO. 2016. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Tecnologia de Química Industrial) - SENAI - Departamento Regional de Goiás.
8. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Francisco J. M. da Costa/ Caroline R. Dantas/ Núbia A. Silva. Determinação de Fibra Bruta em Farinha de Mandioca. 2016. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Tecnologia de Química Industrial) - SENAI - Departamento Regional de Goiás.
9. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Almir Junio Telles/ Maic Lucas Santos de Souza. Identificação e Quantificação da Própolis da Região de Anápolis - GO, comparados com outras regiões do país. 2016. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Tecnologia de Química Industrial) - SENAI - Departamento Regional de Goiás.
10. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Aline de S. Jesus/Dayane R. da Silva/Severina do C. da Silva. Doseamento de Chumbo no Solo de uma Indústria Automotiva localizada no município de Firminópolis - GO. 2016. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Tecnologia de Química Industrial) - SENAI - Departamento Regional de Goiás.
11. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Caroline B. Lira, Izadora S. Nunes e Rodrigo F. de Mendonça. Gestão da Qualidade Microbiológica em Um Banco de Leite Humano de Anápolis-GO. 2013. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Microbiologia Aplicada: Indústria e Meio Ambiente) - Centro Universitário de Anápolis.
12. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Ana Cláudia Jurema da Cruz e Agnúbia Rosa Diniz. Desempenho do Teste de Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa Utilizando o Kit Pseudalert Versus o Método de Filtração em Membrana com Ágar Cetrimine em Água Potável, Água Purificada e Água para Injetável.. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Microbiologia Aplicada: Indústria e Meio Ambiente) - Centro Universitário de Anápolis.
13. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Gisele Garcia Rosa e Paula Quirino de Oliveira. Concentração Inibitória Mínima de Oxitetraciclina Para Isolados de Staphylococcus aureus e Escherichia coli.. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Microbiologia Aplicada: Indústria e Meio Ambiente) - Centro Universitário de Anápolis.
14. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Michelle Augusta dos Santos e Rodrigo de Sousa Boaventura. Peptídios Antimicrobianos (PAMs) - Uma Revisão de Literatura. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Microbiologia Aplicada: Indústria e Meio Ambiente) - Centro Universitário de Anápolis.
15. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Sandra Regina Souza Costa e Joice de Almeida. Aplicação Biotecnológica de Fungos na Prevenção e Tratamento de Doenças. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Microbiologia Aplicada: Indústria e Meio Ambiente) - Centro Universitário de Anápolis.
16. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Valéria Augusta Oliveira e Lucimar Castilho da Silva. Endotoxinas bacterianas - Uma Revisão de Literatura. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Microbiologia Aplicada: Indústria e Meio Ambiente) - Centro Universitário de Anápolis.

## Trabalhos de conclusão de curso de graduação



1. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Gabriela Batista Teixeira de Alcântara. Segurança dos Excipientes Farmacêuticos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
2. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Cleidyson de Oliveira Batista. O Uso de Derivados de Canabidiol no Tratamento do Alzheimer. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
3. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Igor Venâncio Carvalho Costa e Matheus Araújo Silva. Análise do Perfil de Pacientes Portadores do Vírus HIV Segundo os Boletins Epidemiológicos de HIV/AIDS entre os Anos de 2014 a 2017 no Brasil. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
4. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Fabrício de Oliveira Silva, Izagmar de Oliveira Pio Júnior. Lagochilascariase humana na região neotropical. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
5. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Amanda Bonfim Carlos/Mariana Paula Arantes. Atuação do Profissional Farmacêutico na Área de Estética: Relato de Casos e Revisão de Literatura. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
6. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Fernanda Alvez da Costa Luz/ Xankelle Gomides Campos. Resistência Bacteriana aos Antibióticos. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
7. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Adriene Aguiar Gontijo. Misoprostol no Abortamento Farmacológico: Uma Revisão da Literatura. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
8. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Francislene Gomes dos Santos. Fatores de Risco que Contribuem para a Depressão em Idosos: Uma Revisão da Literatura. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
9. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Manuel Venâncio Neto. Conhecimentos Acadêmicos do Curso de Farmácia de uma Instituição Pública de Ensino Superior do Estado de Goiás sobre a Infecção pelo Papilomavírus Humano (HPV) e o Câncer Cervical e a Vacina Contra HPV. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
10. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Douglas Ferreira Rodrigues. Transgênicos: Uma visão panorâmica. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
11. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Suzana Neves Martins. Biossegurança de Transgênicos. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
12. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Aline da S. Costa/Gabriel H. R. dos Santos. Análise da estabilidade físico-química de xampu à base de aloe vera, pilocarpus microphyllus, cinchona calisaya utilizado em tratamento capilar. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
13. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Katia L. M. da Silva/ Werica C. G. Nunes. Avaliação da atividade antifúngica da tintura do Stryphnodendron adstringens (barbatimão) em diferentes graus alcóolicos frente à candida albicans. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
14. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Danyelle M. A. Bastos/Renata da S. P. de Almeida. Análise de minimização de custo de três medicamentos utilizados no tratamento de diabetes mellitus tipo 2. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
15. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Débora S. e Castro/ Gabriela D. A. de Araújo. USO E ABUSO DE ÁLCOOL: DADOS ESTATÍSTICOS NO ESTADO DE GOIÁS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
16. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Krisla A. Mendes/ Moisés C. Rocha. AVALIAÇÃO DO PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO DE FORNECEDORES DE UMA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA DE ANÁPOLIS-GO. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
17. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Laysse S. Mota/ Thayane B. Vieira. IMPACTO DO PROGRAMA FARMÁCIA POPULAR E A INFLUÊNCIA DO ACOMPANHAMENTO FARMACÊUTICO EM PACIENTES PORTADORES DO DIABETES MELLITUS TIPO II. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
18. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Adriana R. Mendonça/ Wislaine A. Brito. AVALIAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE LEITES PASTEURIZADOS E ULTRA-PASTEURIZADOS COMERCIALIZADOS NA CIDADE DE ANÁPOLIS-GO. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
19. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Hadassa Larryza Coelho de Melo Santos. A esterilização de produtos farmacêuticos por radiação gama. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
20. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Gabriel A. Nogueira. Avaliação do dano oxidativo em rins de camundongos causado por neutrófilos humanos. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
21. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Débora A. A. Mendes e Ludmila C. e Silva. Avaliação da estabilidade de géis de vitamina C (10%), frente a diferentes antioxidantes. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
22. **BRITO, W. A.** Participação em banca de César Marcus S. Cunha e Romário C. de O. Macedo. Análise de prescrição farmacêutica no município de Anápolis: como utilizá-la na prática em farmácias e drogarias.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
23. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Hellen dos S. Teixeira e Lays C. Ribeiro. Análise microbiológica de cosméticos que entram em contato com mucosas oral e vaginal. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
24. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Rávilla M. S. Silva. Otimização do processo de compressão de comprimidos de Carbamazepina. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.

25. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Rafael W. Moreira. Atenção Farmacêutica em Pacientes Portadores de Artrite Reumatóide. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
26. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Sílvia L. do Nascimento e Tuany S. Moura. Avaliação da Qualidade da Rotulagem Nutricional e Para Alimentos Para Fins Especiais de Produtos Light e Diet Comercializados na Cidade de Anápolis - GO. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
27. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Maria Antonieta B. Rezende. Estudo da prevalência de Hepatite C nas diferentes regiões do Brasil. 2013 - Centro Universitário de Anápolis.
28. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Ludmila de Oliveira Santos. Avaliação microbiológica de produtos cosméticos fabricados em Anápolis-GO. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
29. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Nathália Ghidetti Duarte. Desenvolvimento e caracterização de nanocápsulas poliméricas contendo Piroxicam. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
30. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Francielle G. França e Jéssica M. Araújo. A estruturação da assistência farmacêutica no Brasil. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis.
31. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Charlyse Borges da Silva e Francielly Alves Machado Silva. Estratégias utilizadas pelo Centro de Atenção Psicossocial Vida Ativa do Município de Anápolis (CAPS Vida Ativa) para Inserção o Usuário na Sociedade. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
32. **BRITO, Wesley de A.** Participação em banca de Fernanda Feliciano da Silva e Renata de Lima Castro. Estudo Epidemiológico da Leishmaniose no Município de Pirenópolis - Goiás/Brasil, nos anos de 2005 a 2010. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
33. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Bruno Henrique Terra e Elba Freitas Brito. Panorama histórico da Universidade Estadual de Goiás. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
34. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Roman Novak Júnior e Weberth Pereira Raimundo. Drogas de Abuso. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
35. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Gilmar Henrique Marineli e Letícia Ferreira Gomes de Souza. Farmacogenômica: A Contribuição da Genética Para o Uso Racional de Medicamentos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
36. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Sílvia Oliveira de Souza e Thagiane Rodrigues Campos. Candida albicans: Candidíase oral; Fatores de virulência; Resistência e o Uso de Extratos Naturais como Alternativa de Tratamento. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
37. **BRITO, W. A.** Participação em banca de João Paulo Marques Rodrigues e Hallana Fernandes Montes. Prevalência de Cefaléia em Acadêmicos de Farmácia da Universidade Estadual de Goiás. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
38. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Ricardo Cardoso Domingos. Abordagem Oncogenética e Molecular no Alelo R337H do gene TP53 - Uma Mutação com Possível Efeito Fundador Ocorrido no Brasil. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
39. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Ingrid Porto Moraes e Rafael Felipe Carvalho Canuto. A importância da estabilidade em formulações cosméticas. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
40. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Danyelle Francisca Ribeiro e Érika karolyne Nere Camarço Lim. Possíveis Interações Farmacológicas entre Psicotrópicos e a Politerapia Realizada por Pacientes Adultos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
41. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Emanuelle Rosário Brito e Éveni taiani Araújo Souza. Avaliação do uso de medicamento durante a gestação: um estudo acompanhando as gestantes da cidade de Anápolis, Brasil. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
42. **BRITO, W. A.; TEIXEIRA JÚNIOR, Jairo; TEIXEIRA, Cristina Gomes de Oliveira.** Participação em banca de Romer Cotta Pacheco Filho. Estudo da inter-relação entre profissionais médicos e educadores físicos e suas consequências para seus clientes na cidade de Anápolis. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Educação Física) - Faculdades Integradas da Associação Educativa Evangélica.
43. **BRITO, W. A.; SILVA, Paulo Roberto da; JAIME, Jivago Carneiro.** Participação em banca de Anderson dos Santos Carmo e Anderson Wenceslau Silva Arantes. Terapias Atuais Para Tratamento de Hepatite-B. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Goiás.
44. **BRITO, W. A.; SOARES, Célia Maria de Almeida; PASSOS, Daniela Araújo Cunha.** Participação em banca de Ronney Fernandes Chagas. Caracterização Molecular de um c-DNA Codificante para uma Catalase-A do Fungo Patogênico Humano Paracoccidioides brasiliensis. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Goiás.
45. **BRITO, W. A.; DINIZ, Denis; VARANDA, João Batista.** Participação em banca de Lourenzo Martins de Brito. Os efeitos fisiológicos da natação para crianças pré-púberes asmáticas. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Educação Física) - Faculdades Integradas da Associação Educativa Evangélica.
46. **BRITO, W. A.; PERES, Jairo Sidney Bianchi; SILVA, Irsé Oliveira.** Participação em banca de Marco Antônio Vieira de Souza. Princípios de Treinamento e Aspectos Nutricionais para Corredores Fundistas. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Educação Física) - Faculdades Integradas da Associação Educativa Evangélica.
47. **BRITO, W. A.; PERES, Jairo Sidney Bianchi; OLIVEIRA, Rosimary de.** Participação em banca de Nabi Inácio Ferreira Junior. Benefícios da Atividade Física para Gestantes. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Educação Física) - Faculdades Integradas da Associação Educativa Evangélica.
48. **BRITO, W. A.** Participação em banca de Roberto César Lima Tosta/ Marina de Brito Chaves. Análise Comparativa da Fabricação de Comprimidos pro Compressão Direta e Granulação Úmida. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
- 49.

50. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Carolina Simões e Silva/ Fernanda Pereira Ribeiro.Avaliação da Estabilidade de Diversas Formulações de Captopril Produzidas pelo Laboratório Neo Química. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás.
51. **BRITO, W. A.**. Participação em banca de Thaís Amaral e Souza.Caracterização Molecular de uma CAAXPRENIL PROTEASE de Paracoccidioides brasiliensis. 2004.
- BRITO, W. A.;** DINIZ, Denis; SILVA, Iransé Oliveira. Participação em banca de Rafaela Duarte Canuto Mendes.O efeito de uma única sessão de caminhada na auto estima de pessoas da terceira idade. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Educação Física) - Faculdades Integradas da Associação Educativa Evangélica.

## Participação em bancas de comissões julgadoras

### Professor titular

1. **BRITO, W. A.**. X Simpósio em Estudos Farmacêuticos e 10 anos do Curso de Farmácia da UniEVANGÉLICA. 2016. Centro Universitário de Anápolis.
2. **BRITO, W. A.**. Banca Examinadora do Processo Seletivo de Docentes para fins de ingresso na UniEVANGÉLICA 2015/1. Disciplina: Ciências Biológicas VI: Agressão e Defesa I. 2015. Centro Universitário de Anápolis.
3. **BRITO, W. A.**. Banca Examinadora do Processo Seletivo de Docentes para fins de ingresso na UniEVANGÉLICA 2015/1. Disciplina: Imunologia Clínica. 2015.
4. **BRITO, W. A.**. 9º Mostra de Saúde e 5º Encontro Científico. 2015. Centro Universitário de Anápolis.

### Concurso público

1. **BRITO, W. A.**. Concurso Público para o Provimento de Cargos da Secretaria de Estado da Saúde. 2004. Universidade Estadual de Goiás.
2. **BRITO, W. A.**. Concurso Público para provimento de Cargos no Quadro de Pessoal da Companhia Energética de Goiás (CELG). 2004. Universidade Estadual de Goiás.
3. **BRITO, W. A.**. Concurso Público para Professores - Ensino Fundamental - 5a. a 8a. Série e Ensino Médio P-III. 2003. Universidade Estadual de Goiás.
4. **BRITO, W. A.**. Concurso Público - IQUEGO. 2002. Universidade Estadual de Goiás.
5. **BRITO, W. A.**. Concurso Público para o Curso de Formação de Oficiais da Polícia Militar. 2001. Universidade Estadual de Goiás.

### Outras participações

1. **BRITO, W. A.**. 16º Mostra de Saúde. 2019. Centro Universitário de Anápolis.
2. **BRITO, W. A.**. 14ª Mostra de Saúde e X Encontro Científico. 2018. Centro Universitário de Anápolis.
3. **BRITO, W. A.**. 15ª Mostra de Saúde, XI Encontro Científico e III CIPEEX. 2018. Centro Universitário de Anápolis.
4. **BRITO, W. A.**. 12º Mostra de Saúde e VIII Encontro Científico. 2017. Centro Universitário de Anápolis.
5. **BRITO, W. A.**. 13º Mostra de Saúde e IX Encontro Científico. 2017. Centro Universitário de Anápolis.
6. **BRITO, W. A.**. 11º Mostra de Saúde e VII Encontro Científico. 2016. Centro Universitário de Anápolis.
7. **BRITO, W. A.**. 8 Mostra de Saúde e IV Encontro Científico. 2015.
8. **BRITO, W. A.**. Banca de Avaliação dos Banners no XI Programa de Bolsas de Iniciação Científica da UniEVANGÉLICA. 2014.
9. **BRITO, W. A.**. 7a Mostra de Saúde e o III Encontro Científico realizados pelo curso de Medicina da UniEVANGÉLICA. 2014. Centro Universitário de Anápolis.
10. **BRITO, W. A.**. Banca da Comissão de Avaliação para Seleção de Empreendimentos à Ingressarem no Programa de Incubadora da Universidade Estadual de Goiás - PROIN.UEG. 2013. Universidade Estadual de Goiás.
11. **BRITO, W. A.**. VII Exposição de Painéis da Extensão da UniEvangélica e I Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão. 2013. Centro Universitário de Anápolis.
12. **BRITO, W. A.;** Santos e Silva, D. C.; PEREIRA, S. V. M.. Banca Examinadora do Sistema Continuado de Avaliação de Docente para Fins de Ingresso na UniEvangélica. 2012. Centro Universitário de Anápolis.
13. **BRITO, W. A.**. Implantação de Projeto Piloto de Assistência Farmacêutica na Dispensação de Fitoterápicos em Farmácias de Manipulação de Goiânia - GO. 2004. Universidade Estadual de Goiás.
14. **BRITO, W. A.**. Processo Seletivo 2001/1 - Universidade para os trabalhadores da educação. 2000. Universidade Estadual de Goiás.
15. **BRITO, W. A.**. Processo Seletivo 2001/1. 2000. Universidade Estadual de Goiás.



## Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 16º Mostra de Saúde. Implicações do uso de agrotóxicos: percepções de familiares de crianças portadoras de neoplasia.. 2019. (Exposição).
2. VII Congresso de Educação Médica do Centro-Oeste. .. 2018. (Congresso).
3. VII Congresso de Educação Médica do Centro-Oeste. Relato de experiência de uma metodologia ativa com uso de telefone celular. 2018. (Congresso).
4. VII Congresso de Educação Médica do Centro-Oeste. Uso de metodologias ativas dentro da área de morfofuncional associado ao uso de monitores para contribuir no processo de ensino aprendizagem dentro do ensino em saúde.. 2018. (Congresso).
5. VII Congresso de Educação Médica do Centro-Oeste. O uso de novas tecnologias no ensino médico: um relato de experiência.. 2018. (Congresso).
6. VII Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão do Campus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas Henrique Santillo.Desenvolvimento de Gel com Atividades Antiinflamatória, Analgésica e Cicatrizante Composto de Papaína, Uréia e Lidocaína. 2018. (Encontro).
7. VII Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão do Campus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas Henrique Santillo.Desenvolvimento Farmacotécnico de formulação inovadora de xarope composto de Allium sativum, Acebrofilina, Fumarato de Cetotifeno e Cloridrato de Fenilefrina. 2018. (Encontro).
8. VII Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão do Campus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas Henrique Santillo.Desenvolvimento farmacotécnico de preparação oftálmica constituída de sistema biomucoadesivo para aumentar a biodisponibilidade ocular de aciclovir. 2018. (Encontro).
9. XXII International Congress of Genetics (ICG). Nitrogen metabolism in Paracoccidioides lutzii. 2018. (Congresso).
10. I Congresso Brasileiro de Ciências Farmacêuticas, 6º Congresso Brasileiro sobre o Uso Racional de Medicamentos, II Congresso Brasileiro de Farmácia Estética,II Simpósio Farmacêutico de Nutracêuticos,III Encontro nacional de Educadores em Farmácia Clínica. 2017. (Congresso).
11. I Congresso Pan-Americano sobre o Uso Racional de Medicamentos, I Congresso Latino-Americano de Estudantes de Farmácia. 2017. (Congresso).
12. VI Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão do Campus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas Henrique Santillo.Desenvolvimento de Formulação Inovadora de Cápsulas Contendo Grânulos de Meloxicam e Pellets de Omeprazol. 2017. (Encontro).
13. VI Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão do Campus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas Henrique Santillo.Desenvolvimento Farmacotécnico de Creme contendo Hidroquinona à 2%. 2017. (Encontro).
14. VI Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão do Campus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas Henrique Santillo.Desenvolvimento farmacotécnico de uma preparação com inovação incremental: Injetável de Ácido Fólico e Cianocobalamina. 2017. (Encontro).
15. VI Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão do Campus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas Henrique Santillo.Desenvolvimento farmacotécnico de preparação oftálmica com inovação incremental: Colírio de Fumarato de Cetotifeno, Cloridrato de Nafazolina e Carboximetilcelulose. 2017. (Encontro).
16. I Congresso Nacional Multidisciplinar da Saúde - CoNMSaúde. INOVAÇÕES COSMECÊUTICAS. 2016. (Congresso).
17. X Simpósio em Estudos Farmacêuticos e 10 anos do Curso de Farmácia da UniEVANGÉLICA. 2016. (Simpósio).
18. XXX Seminário de Atualização de Práticas Docentes - O estudante e o professor no cotidiano da formação acadêmica - questões éticas em debate. 2016. (Seminário).
19. 28th Fungal Genetics Conference. Proteomic analysis during hyperosmotic stress reveals a complex osmoadaptative repertoire by the pathogenic dimorphic fungus Paracoccidioides sp.. 2015. (Congresso).
20. 3a Jornada de Química e Meio Ambiente.Cosméticos faciais e corporais. 2015. (Simpósio).
21. CIPEEX. Desenvolvimento de dermocosmético com extrato glicólico da Malus domestica. 2015. (Congresso).
22. Conferência de Abertura: Inovação - Rota para o Sucesso. 2015. (Congresso).
23. Excelência Farmacêutica, módulo: Marketing de farmácias comunitárias. 2015. (Encontro).
24. IX Seminário de Avaliação Institucional e V Encontro das Subcomissões Internas de Avaliação - CPA. 2015. (Seminário).
25. Minicurso: Prescrição Farmacêutica. 2015. (Congresso).
26. Minicurso: Resíduos Agroindustriais como Fontes de Bioprodutos. 2015. (Congresso).
27. Oficina: Um Mergulho na Anatomia do Olho: Uma abordagem teórico-prática da anatomia do olho, e principais doenças e incapacidades oculares. 2015. (Congresso).
28. Palestra: Boas Práticas na Dispensação de Medicamentos sob Controle Especial e Antimicrobianos. 2015. (Congresso).
29. Palestra-Show: A Questão dos Refugiados na Atualidade - Como podemos participar. 2015. (Congresso).
30. VIII Fórum em Estudos Farmacêuticos. 2015. (Simpósio).
31. XXVIII Seminário de Atualização de Práticas Docentes - Cenários da Educação Superior: O papel das IES comunitárias no cumprimento das metas doPNE. 2015. (Seminário).
32. XXXIX Seminário de Atualização de Práticas Docentes - Internacionalização e Flexibilização Curricular. 2015. (Seminário).
33. Preparatório do Componente Específico do ENADE - 2013. 2014. (Oficina).
34. XII International Meeting on Paracoccidioidomycosis 21-24.Hyperosmotic stress adaptations of Paracoccidioides sp. by using label-free proteomic approach.. 2014. (Encontro).

35. XXV Seminário de Atualização de Práticas Docentes da UniEVANGÉLICA. 2014. (Seminário).
36. Capacitação em PBL (Problem Based Learning) e Problematização. 2012. (Oficina).
37. IV Fórum em Estudos Farmacêuticos. 2012. (Outra).
38. 1º Seminário de Biotecnologia. 2006. (Seminário).
39. Desenvolvimento de Cursos on-line utilizando o TelEduc - II edição. 2006. (Oficina).
40. I Congresso Nacional de Farmacêuticos e Estudantes de Saúde. Int. Cosmetologia. 2006. (Congresso).
41. II Simpósio em Estudos Farmacêuticos. 2006. (Simpósio).
42. III Jornada de Tecnologias Radiológicas.Profissionais da Saúde: A Importância de Cada Um. 2004. (Outra).
43. III Jornada Farmacêutica da UEG.Curso: Aspectos Farmacotécnicos dos Dermocosméticos. 2004. (Outra).
44. Seminário - Cursos Sequenciais - Transformação e Inclusão Social.Seminário - Cursos Sequenciais - Transformação e Inclusão Social. 2004. (Seminário).
45. 4o. Congresso Centro-Oeste de Técnicos em Radiologia / II Jornada de Tecnologias Radioógicas da UEG. 4o. Congresso Centro-Oeste de Técnicos em Radiologia / II Jornada de Tecnologias Radioógicas da UEG. 2003. (Congresso).
46. Oficina - Planejar é preciso: Um diálogo pedagógico no curso de Enfermagem das FAEE.Oficina - Planejar é preciso: Um diálogo pedagógico no curso de Enfermagem das FAEE. 2003. (Oficina).
47. V Seminário de Atualização de Práticas Docentes.V Seminário de Atualização de Práticas Docentes. 2003. (Seminário).
48. 3o. Congresso Brasileiro de Medicamentos Genéricos. 3o. Congresso Brasileiro de Medicamentos Genéricos. 2002. (Congresso).
49. Atualização em Atenção Farmacêutica.Atualização em Atenção Farmacêutica. 2002. (Encontro).
50. I Congresso de Tecnologias Radiológicas / I Encontro Brasileiro de Educadores. I Congresso de Tecnologias Radiológicas / I Encontro Brasileiro de Educadores. 2002. (Congresso).
51. III Encontro Acadêmico da Universidade Estadual de Goiás.III Encontro Acadêmico da Universidade Estadual de Goiás. 2002. (Encontro).
52. I Jornada de Tecnologias Radiológicas da UEG.I Jornada de Tecnologias Radiológicas da UEG. 2002. (Encontro).
53. Jornada Científica de Técnicos em Radiologia.Jornada Científica de Técnicos em Radiologia. 2002. (Encontro).
54. 2o. Congresso Brasileiro de Medicamentos Genéricos. 2o. Congresso Brasileiro de Medicamentos Genéricos. 2001. (Congresso).
55. 3o. Congresso Centro Oeste de Técnicos em Radiologia. 3o. Congresso Centro Oeste de Técnicos em Radiologia. 2001. (Congresso).
56. Curso de Injetáveis.Curso de Injetáveis. 2001. (Encontro).
57. II Seminário de Atualização de Práticas Docentes da Evangélica - Faculdades Integradas.II Seminário de Atualização de Práticas Docentes da Evangélica - Faculdades Integradas. 2001. (Seminário).
58. I Jornada Farmacêutica da UEG.I Jornada Farmacêutica da UEG. 2001. (Encontro).
59. I Seminário de Atualização de Práticas Docentes da Evangélica - Faculdades Integradas.I Seminário de Atualização de Práticas Docentes da Evangélica - Faculdades Integradas. 2001. (Seminário).
60. Pré-Conferência de Educação Farmacêutica - Regiões Centro-Oeste e Norte.Pré-Conferência de Educação Farmacêutica - Regiões Centro-Oeste e Norte. 2001. (Oficina).
61. 1o. Congresso Brasileiro de Medicamentos Genéricos. 1o. Congresso Brasileiro de Medicamentos Genéricos. 2000. (Congresso).
62. Curso de Marketing em Farmácia.Curso de Marketing em Farmácia. 2000. (Encontro).
63. VII ENBIO.VII ENBIO. 1999. (Encontro).
64. FACO Racine 98 / 2o. Encontro Técnico Científico para as Indústrias Farmacêuticas e Cosméticas.FACO Racine 98 / 2o. Encontro Técnico Científico para as Indústrias Farmacêuticas e Cosméticas. 1998. (Encontro).
65. Seminário Motivando Todos Para a Qualidade.Motivando Todos Para a Qualidade. 1998. (Seminário).
66. V Congresso Brasileiro da Federação Farmacêutica Sul-americana (FEFAS) / II Congresso Brasileiro de Manipulações Farmacêuticas. V Congresso Brasileiro da Federação Farmacêutica Sul-americana (FEFAS) / II Congresso Brasileiro de Manipulações Farmacêuticas. 1998. (Congresso).
67. X Simpósio Regional de Análises Clínicas.X Simpósio Regional de Análises Clínicas. 1998. (Simpósio).
68. XIX Congresso Brasileiro de Microbiologia. XIX Congresso Brasileiro de Microbiologia. 1997. (Congresso).
69. Curso de Adendimento à Saúde na Farmácia.Curso de Adendimento à Saúde na Farmácia. 1996. (Encontro).
70. IV ENBIO.IV ENBIO. 1996. (Encontro).
71. XXXII Congresso Brasileiro de Medicina Tropical. XXXII Congresso Brasileiro de Medicina Tropical. 1996. (Congresso).
72. Curso: Estrutura, Propriedades e Aplicações dos Lipossomas.Curso: Estrutura, Propriedades e Aplicações dos Lipossomas. 1995. (Encontro).
73. III ENBIO.III ENBIO. 1995. (Encontro).
74. Métodos de Análise de DNA, RNA e Proteínas em Pesquisa Básica e Aplicada.Métodos de Análise de DNA, RNA e Proteínas em Pesquisa Básica e Aplicada. 1995. (Oficina).
75. XIV Congresso da Sociedade Brasileira de Parasitologia. XIV Congresso da Sociedade Brasileira de Parasitologia. 1995. (Congresso).
76. 2o. Congresso Mundial de Farmacêuticos de Expressão Portuguesa / 1o. Congresso Brasileiro de Farmácia Magistral. 2o. Congresso Mundial de Farmacêuticos de Expressão Portuguesa / 1o. Congresso Brasileiro de Farmácia Magistral. 1994. (Congresso).
77. 4a. Semana Racine de Atualização Técnica.4a. Semana Racine de Atualização Técnica. 1994. (Encontro).

78. Curso de Antibióticos.Curso de Antibióticos. 1994. (Seminário).
79. I Simpósio Goiano de Atualização em Saúde.I Simpósio Goiano de Atualização em Saúde. 1994. (Simpósio).
80. IX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. IX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. 1994. (Congresso).
81. 39o. Congresso Nacional de Genética. 39o. Congresso Nacional de Genética. 1993. (Congresso).
82. II Jornada Científica do ICB.II Jornada Científica do ICB. 1993. (Encontro).
83. V Encontro Nacional de Farmacêuticos Homeopatas.V Encontro Nacional de Farmacêuticos Homeopatas. 1993. (Encontro).
84. 1o. Simpósio Paulista de Homeopatia.1o. Simpósio Paulista de Homeopatia. 1992. (Simpósio).
85. 3o. Congresso Brasileiro de Produtos Farmacêuticos Cosméticos e Afins e 8o. Congresso Paulista de Farmacêuticos. 3o. Congresso Brasileiro de Produtos Farmacêuticos Cosméticos e Afins e 8o. Congresso Paulista de Farmacêuticos. 1991. (Congresso).
86. VIII Semana Homeopática de Ribeirão Preto.VIII Semana Homeopática de Ribeirão Preto. 1991. (Encontro).
87. 2o. Congresso Brasileiro de Produtos Farmacêuticos Cosméticos e Afins / 7o. Congresso Paulista de Farmacêuticos. 2o. Congresso Brasileiro de Produtos Farmacêuticos Cosméticos e Afins / 7o. Congresso Paulista de Farmacêuticos. 1989. (Congresso).
88. Curso de Atualização em Homeopatia.Curso de Atualização em Homeopatia. 1989. (Oficina).
89. XL Congresso Nacional de Botânica. XL Congresso Nacional de Botânica. 1989. (Congresso).
90. Curso de Antibióticos.Curso de Antibióticos. 1988. (Seminário).
91. Semana de Estudos Farmacêuticos.Semana de Estudos Farmacêuticos. 1987. (Encontro).
92. XXXIV Jornada Farmacêutica Profa. Dra. Denise Pasetto Falcão.Jornada Farmacêutica. 1987. (Encontro).
93. Semana de Estudos sobre Antibióticos.Semana de Estudo Sobre Antibióticos. 1986. (Encontro).

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

1. **BRITO, W. A.** I Congresso Brasileiro de Ciências Farmacêuticas,6º Congresso Brasileiro sobre o Uso Racional de Medicamentos,II Congresso Brasileiro de Farmácia Estética,II Simpósio Farmacêutico de Nutracêuticos,III Encontro nacional de Educadores em Farmácia Clínica.. 2017. (Congresso).
2. **BRITO, W. A.** I Congresso Pan-Americano sobre o Uso Racional de Medicamentos, o I Congresso Latino-Americano de Estudantes de Farmácia. 2017. (Congresso).
3. SOUZA, L. G. ; **BRITO, W. A.** . Nanopartículas dos Fármacos. 2015. (Outro).
4. **BRITO, W. A.** III Jornada de Tecnologias Radiológicas. 2004. (Outro).

## Orientações

---

#### Orientações e supervisões concluídas

##### Dissertação de mestrado

1. Sheila Janaina Sestari. Atividade da PKA no fungo patogênico *Paracoccidioides lutzii*.. 2015. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de Goiás, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Wesley de Almeida Brito.

##### Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Hosana Sulamita Machado/Hávilla Jesana Braga G. Henrique. Cuidado Farmacêutico quanto ao Uso de OFF Label de Medicamentos. 2017. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Farmacologia Clínica) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
2. Hosana Sulamita Machado/ Hávilla Jéssica Ramos Santos. Substituição dos Estudos In Vivo de Bioequivalência do Medicamento Ácido Acetilsalicílico 100 mg Comprimido Simples: Relato de Caso Bioisencção. 2017. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Farmacologia Clínica) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
3. Caroline B. Lira, Izadora S. Nunes e Rodrigo F. de Mendonça. Gestão da Qualidade Microbiológica em Um Banco de Leite Humano em Anápolis-GO. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Microbiologia Aplicada: Indústria e Meio Ambiente) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
- 4.

Valéria Augusta Oliveira e Lucimar Castilho da Silva. Endotoxina Bacteriana - Uma revisão de literatura. 2012. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Microbiologia Aplicada: Indústria e Meio Ambiente) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Wesley de Almeida Brito.

5. Sandra Regina Souza Costa e Joice de Almeida. Aplicação Biotecnológica de Fungos na Prevenção e Tratamento de Doenças. 2012. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Microbiologia Aplicada: Indústria e Meio Ambiente) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
6. Michelle Augusta dos Santos e Rodrigo de Sousa Boaventura. Peptídios antimicrobianos (PAMs) - Uma revisão de literatura. 2012. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Microbiologia Aplicada: Indústria e Meio Ambiente) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Wesley de Almeida Brito.

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

1. MARCOS CECÍLIO COSTA JUNIOR. DESENVOLVIMENTO FARMACOTÉCNICO DE COLÍRIO A BASE DE HIALURONATO DE SÓDIO PARA A CERATOCONJUNTIVITE SICCA.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
2. THAYS LOPES DOS SANTOS DE ARAÚJO. D ESVIOS DA QUALIDADE NA PRODUÇÃO DE C OMPRIMIDOS: ETAPAS CRITICAS NOS PROCESSOS DE REVESTIMENTO.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
3. Félix Henrique P. Neto. Desenvolvimento de um Novo Perfume Utilizando o Óleo de *Cyperus Articulatus* L Var. *Articulatus* (Priprioica) como Componente Fundamental. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
4. Manuel Venâncio Neto. Conhecimento dos acadêmicos do curso de farmácia de uma instituição pública de ensino superior do estado de Goiás sobre a infecção pelo papilomavírus humano (HPV) e o câncer cervical e a vacina contra o HPV.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
5. Amanda Bomfim Carlos / Mariana Paula Arantes. ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL FARMACÊUTICO NO EXERCÍCIO DA SAÚDE ESTÉTICA NO TRATAMENTO DA ACNE. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
6. MANOEL VENÂNCIO NETO. Avaliação do conhecimento sobre o Papillomavirus humano dos acadêmicos dos cursos de farmácia de cinco instituições de ensino superior da cidade de Anápolis-GO.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
7. KAMILLA A. CAVALCANTE / PRISCILLA A. BRENHOSA. TÍTULO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO: DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE SENSORIAL DE UMA LINHA DE DERMOCOSMÉTICOS ANTI-ACNE COM EXTRATOS GLICÓLICOS DE *Caryophyllus aromaticus* (Cravo) E *Cinnamomum zeilanicum* (Canela).. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
8. Gabriel Antonio Nogueira. AVALIAÇÃO DO DANO OXIDATIVO EM RINS DE CAMUNDONGOS CAUSADO POR NEUTRÓFILOS HUMANOS. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
9. Fernanda Chaves Barbosa NEVES. ABORDAGEM FARMACOTERAPÊUTICA DA OBESIDADE. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
10. Lucas Mendes Ribeiro. DESENVOLVIMENTO DE COMPRIMIDOS REVESTIDOS DE LOSARTANA 100 MG + HIDROCLOROTIAZIDA 25 MG. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
11. SUELEN SALES NEVES. DESENVOLVIMENTO FARMACOTÉCNICO DE COMPRIMIDOS: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
12. Bruno Henrique Terra e Elba Freitas Brito. Panorama Histórico da Universidade Estadual de Goiás. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
13. Pricila Cássia dos Santos. Acompanhamento da implantação do sistema de farmacovigilância nas indústrias do Distrito Agro Industrial de Anápolis após a publicação da RDC No. 4 de fevereiro de 2009. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Estadual de Goiás. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
14. Elcival Alves de Oliveira. Treinamento de Força na Terceira Idade: Benefícios e Métodos. 2004. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Educação Física) - Faculdades Integradas da Associação Educativa Evangélica. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
15. Romer Cotta Pacheco Filho. Estudo da Inter-Relação entre Profissionais Médicos e Educadores Físicos e suas Consequencias para seus Clientes na Cidade de Anápolis. 2003. 60 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Educação Física) - Faculdades Integradas da Associação Educativa Evangélica. Orientador: Wesley de Almeida Brito.

### **Iniciação científica**

1. Mariana Silva Freitas, Tatiane Ribeiro Silva. Identificação de atividade antioxidante, antimicrobiana e análises fitoquímicas da maçã com uma proposta de formulação dermocosmética. 2015. Iniciação Científica - Centro Universitário de Anápolis. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
2. Tatiane Ribeiro da Silva. IDENTIFICAÇÃO DE ATIVIDADE ANTIOXIDANTE, ANTIMICROBIANA E ANÁLISES MORFO-ANATÔMICAS E FITOQUÍMICAS DA MAÇÃ COM UMA PROPOSTA DE FORMULAÇÃO DERMOCOSMÉTICA... 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Centro Universitário de Anápolis, Fundação Nacional de Desenvolvimento do Ensino Superior Particular. Orientador: Wesley de Almeida Brito.
- 3.

## Inovação

---

### Projetos de pesquisa

#### 2016 - Atual

Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Estratégias de Interação Patógeno-Hospedeiro (IPH)

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Célia Maria de Almeida Soares em 30/01/2017.

Descrição: A proposta de criação do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Estratégias de Interação Patógeno-Hospedeiro (IPH) tem por objetivo integrar pesquisadores com experiência em investigação de mecanismos moleculares relacionados à interação patógeno-hospedeiro em um projeto multidisciplinar, em forma de Rede. Assim, a presente proposta tem como objetivo promover a interação de pesquisadores com diferentes expertises para investigar e desenvolver novos conceitos e ferramentas relacionados à interação patógeno-hospedeiro, formar pessoal qualificado e promover avanços no controle das doenças por eles causadas em humanos (infecções fúngicas e protozooses) e divulgar resultados para a comunidade científica e leiga. Outra prioridade é desenvolver pesquisa e pós-graduação qualificadas com tecnologias avançadas em novos centros não consolidados das regiões Centro-Oeste e Norte do país. O IPH será constituído por 14 Instituições Científicas e Tecnológicas (ICTs) sendo 13 públicas, correspondendo a 21 laboratórios de pesquisa associados. Compreende também uma instituição de ensino e pesquisa privada e uma empresa de base tecnológica....

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (20) / Mestrado acadêmico: (45) / Doutorado: (54) .

Integrantes: Wesley de Almeida Brito - Integrante / Célia Maria de Almeida Soares - Coordenador / MARISTELA PEREIRA - Integrante / Ana Flávia Alves Parente - Integrante / Simone Schneider Weber - Integrante / Alexandre Melo Bailão - Integrante / Clayton Luiz Borges - Integrante / Rosely Maria Zancopé Oliveira - Integrante / Valéria Dutra - Integrante / Rodrigo Almeida Paes - Integrante / Carlos Andre Ricart - Integrante / Marjorie M Marini - Integrante / Sébastien O. Charneau - Integrante / Laurime Lacerda Pigosso - Integrante / CLÁUDIA VERA PIZZINI - Integrante / Cecilia Maria Alves de Oliveira - Integrante / Lucilia Kato - Integrante / Roosevelt Alves da Silva - Integrante / Juliana Alves Parente-Rocha - Integrante / JUAN G MCEWEN - Integrante / Mariana Vieira Tomazett - Integrante / Lilian Cristiane Baeza - Integrante / Jaime Martins de Santana - Integrante / André Corrêa Amaral - Integrante / André Luis Sousa dos Santos - Integrante / Antonio Rossi Filho - Integrante / Claudia Masini d'Avila Levy - Integrante / Gabriela R M Duarte - Integrante / Izabela M. Dourado Bastos - Integrante / José Franco da Silveira - Integrante / Marta Helena Branquinha - Integrante / Milton Adriano Pelli de Oliveira - Integrante / Mirelle Garcia Silva - Integrante / Nilce Maria Martinez Rossi - Integrante / Rodrigo Pedro Pinto - Integrante.

#### 2016 - Atual

Estudo da transição dimórfica de *Paracoccidioides lutzii* na presença de um inibidor da PKA: avaliação da morfologia, determinação da atividade e análise do transcrito.

Descrição: *Paracoccidioides lutzii* é um fungo dimórfico, agente etiológico da paracoccidioidomicose. Para este e outros fungos patogênicos, a capacidade de alterar a morfologia e se adaptar às condições encontradas no hospedeiro é fundamental para estabelecimento da infecção. O dimorfismo é disparado por sinais no ambiente que ativam cascatas de sinalização celular. Esta resposta é estritamente regulada garantindo que a transição morfológica ocorra no momento apropriado. Desta forma, a elucidação dos mecanismos que controlam a transição de fases é importante para entendimento da biologia do fungo, do processo de infecção, e também para identificação de novos alvos para drogas. Em fungos do gênero *Paracoccidioides*, a transição da forma miceliana saprobiótica para forma patogênica leveduriforme é controlada pela via de sinalização cAMP-Pka. A Pka é uma proteína quinase dependente de cAMP, sendo a efetora desta via de sinalização. Nossa proposta consiste no estudo do papel da Pka na transição morfológica de *P. lutzii*. Em função da dificuldade de transformação deste organismo, aliado ao fato de que a Pka é uma proteína essencial para a sobrevivência do fungo, propomos acompanhar os efeitos de um inibidor da Pka (H89) na transição de micélio para levedura, na atividade desta proteína e também verificar o perfil global de transcrição em células tratadas com o inibidor..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.


Integrantes: Wesley de Almeida Brito - Coordenador / Sílvia Maria Salem Izacc - Integrante / Célia Maria de Almeida Soares - Integrante / Clayton Luiz Borges - Integrante / Evandro Novaes - Integrante / Adrian Robert Walmsley - Integrante.

## Educação e Popularização de C & T

---

### Artigos

#### Artigos completos publicados em periódicos

1. SILVA, C. D. A. ; SILVA, E. T. L. ; SAKAI, L. D. N. ; BRITO, O. A. F. A. ; PAULA, S. M. R. R. ; ROCHA, V. G. S. ; **BRITO, W. A.** ; HELOU, L. A. ; ABRAHAO, V. A. ; LUCHETTI, R. P. . Metodologias ativas de aprendizagem aplicadas no curso superior de tecnologia em estética e cosmética.. Anais do Seminário de Atualização de Práticas Docentes, v. 1, p. n2, 2019.
2.  RODRIGUES, LEANDRO NASCIMENTO DA SILVA ; **BRITO, WESLEY DE ALMEIDA** ; PARENTE, ANA FLÁVIA ALVES ; WEBER, SIMONE SCHNEIDER ; BAILÃO, ALEXANDRE MELO ; CASALETTO, LUCIANA ; BORGES, CLAYTON LUIZ ; SOARES, Célia Maria de Almeida . Osmotic stress adaptation of Paracoccidioides lutzii, Pb01, monitored by proteomics. FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY **JCR**, v. 95, p. 13-23, 2016.

#### Artigos aceitos para publicação

1. SILVA, O. N. ; NEVES, B. ; ROSSETO, L. ; MOURA, R. ; NAPOLITANO, H. ; **BRITO, W. A.** ; FAJEMIROYE, J. ; PINTO, E. ; PERJESI, P. ; MARTINS, J. . Starting Anti-COVID-19 Drug Discovery with Natural Products. Fronteiras: Journal of Social, Technological and Environmental Science, 2020.

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

1. SOUZA, L. G. ; **BRITO, W. A.** . Nanopartículas dos Fármacos. 2015. (Outro).