

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

INSTITUIÇÃO(ÕES) PARTICIPANTE(S)

Sigla/Nome	IES Principal?	Município	UF	URL	E-mail	Telefone/Fax
UNIEVANGELICA/CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	SIM	Anápolis	GO	http://www.unievangelica.edu.br	eunicebarbosa@unievangelica.edu.br	(62) 33106636

IDENTIFICAÇÃO DO(S) DIRIGENTE(S)

Sigla IES	Cargo	Nome	E-mail Institucional
UNIEVANGELICA	Coordenador(a) da Proposta	JOSE LUIS RODRIGUES MARTINS	JLFARMACIA@HOTMAIL.COM
UNIEVANGELICA	Pró-Reitor(a)	SANDRO DUTRA E SILVA	SANDRODUTRA@UNIEVANGELICA.EDU.BR

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

POLOS EAD

Não há dados a serem exibidos.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

CARACTERIZAÇÃO DA PROPOSTA

Contextualização Institucional e Regional da Proposta

Histórico do Curso

O grupo que originou a proposta do Mestrado Profissional em Ciências Farmacêuticas, surgiu no curso de Farmácia da UniEVANGÉLICA, e foi agregando pessoas por meio de parcerias construídas no período de formação dos docentes em programas de Stricto Sensu. Além da Farmácia, havia profissionais da Biologia e Biomedicina que também buscavam estabelecer relações de pesquisa, entretanto necessitava de investimento em recursos humanos capacitados para imprimir algo consistente.

Em 2016 buscamos agregar um grupo de pesquisadores que atuavam tanto na Farmácia como na Biologia e Biomedicina, e pesquisava em áreas afins com o intuito de criar uma proposta inovadora que pudesse contribuir com a formação de Mestres.

Com o apoio institucional, este grupo se fortaleceu e a Mantenedora se convenceu da importância de um Programa nesta área, especialmente devido a sua natureza histórica na área educacional, e estabeleceu uma política de investimento o que possibilitou a contratação de profissionais para completar o grupo e a implantação de Laboratórios específicos para o Stricto Sensu.

Mesmo que internamente, o curso de Farmácia vêm promovendo ações de modo a encorajar a pesquisa em diferentes áreas da graduação. As pesquisas servem de norte para a graduação, porque destaca, além de outros aspectos, a possibilidade de conhecimento das metodologias e técnicas para a preparação de trabalhos acadêmicos e científicos. O curso também lança mão de incentivos da instituição para os acadêmicos, como bolsas PIBIC, Editais do CNPq e FUNADESP, para que desde os primeiros períodos de formação acadêmica sejam levados a pesquisar.

Dentro desse contexto, implantar o Mestrado Profissional em Ciências Farmacêuticas PPGCF – UniEVANGÉLICA representa um marco para a região Centro-Oeste, haja vista que descentralizará a pesquisa, levando em conta o coletivo e, ainda, privilegiando outros aspectos que não só os da situação local. A oferta desse mestrado profissional dará prioridade às pesquisas em saúde identificadas na agenda nacional e internacional, formando um pesquisador que saiba

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

atuar na prática, na docência, na produção científica e na pesquisa e Desenvolvimento de Produção.

HISTÓRICO DO CURSO DE FARMÁCIA

O Curso de Farmácia do Centro Universitário de Anápolis/UniEVANGÉLICA situa-se no Campus da Avenida Universitária, Km 3.5. Foi criado por força da Resolução do Conselho Acadêmico Superior/Nº 07 de 21/10/2004, teve início em 2005, tendo sido reconhecido pelo Ministério de Educação através da Portaria SESU 58, de 26/01/2009, obtido nota 4,0. O Curso de Farmácia adota a filosofia geral do Centro Universitário de Anápolis, fundamentada em princípios cristãos com a missão de promover, com excelência, o conhecimento por meio do ensino nos diferentes níveis, da pesquisa e da extensão, buscando a formação de cidadãos comprometidos com o desenvolvimento sustentável.

Em razão das transformações ocorridas nas áreas de atuação do profissional farmacêutico, a nova matriz curricular está sendo ofertada conforme as DCNs/2017 (Parecer CNE/CES 248/2017) com uma carga horária de 4900 horas distribuídas em 5 anos (10 períodos), para o período noturno, 60 vagas semestrais, tempo mínimo de integralização curricular de 10 semestres e tempo máximo de 15 semestres. Tem uma carga horária de estágio de 940 horas correspondendo a 19,7% da carga horária total do curso. Em atendimento à Lei nº 9.795 de 27 de abril de 1999 e Decreto nº 4281 de 25 de junho de 2002, o curso de Farmácia trabalha conteúdos de Educação Ambiental em disciplina optativa - Saúde e Meio Ambiente: Vetores de Importância Médica e nos Seminários Interdisciplinares. Além disso, em virtude do Parecer CNE/CP Nº 8/ 2012, Resolução CNE/ CP Nº1/2012 e Lei Nº 9394/96, Parecer CNE/CP Nº 3/2004, o curso de Farmácia trata os conteúdos de educação em direitos humanos, educação das relações étnico-raciais, cultura afro-brasileira, africana e indígena na disciplina obrigatória: Saúde e Sociedade II: Sociologia. As Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Farmácia/2017 definem que o profissional farmacêutico terá “formação centrada nos fármacos, nos medicamentos e na assistência farmacêutica, e de forma integrada às análises clínicas e toxicológicas, aos cosméticos e aos alimentos, em prol do cuidado à saúde do indivíduo, da família e da comunidade. A formação deve ser pautada em princípios éticos e científicos, capacitando-o para o trabalho nos diferentes níveis de complexidade do sistema de saúde, por meio de ações de prevenção de doenças, de promoção, proteção e recuperação da saúde, bem como na pesquisa e no desenvolvimento de serviços e de produtos para a saúde”. Nesta direção, a matriz curricular foi estruturada com conhecimentos nas áreas de ciências exatas, ciências biológicas, ciências humanas e sociais aplicadas, ciências

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

da saúde e ciências farmacêuticas. O curso de Farmácia foi criado no Centro Universitário de Anápolis como uma forma de resposta à demanda da sociedade, num momento em que o cenário da saúde pública, de produção e utilização de medicamentos colocavam desafios para a formação de uma nova geração de farmacêuticos que pudessem ser agentes de transformação dessa realidade, caracterizada por:

Crescimento explosivo do mercado farmacêutico brasileiro, que se tornou o 4º mercado mundial, sem que houvesse aumento de acesso da população; Diminuição dos investimentos públicos em produção e aquisição de medicamentos; Uso irracional de medicamentos, com graves consequências para a saúde da população e para os custos dos sistemas de saúde, tanto públicos quanto privados; Presença de produtos farmacêuticos ineficazes e/ou perigosos no mercado; Falta de boas práticas de manufatura e de controle de qualidade em parcela significativa da indústria farmacêutica; Crescente morbidade, mortalidade e gastos devidos a iatrogênese medicamentosa, em consequência de uso irracional de medicamentos e de problemas de controle de qualidade; Domínio do mercado por empresas multinacionais e falta de desenvolvimento tecnológico local.

Destaque-se que o curso de Farmácia foi pensado não apenas para atender à demanda da sociedade, mas também pela importância em formar profissionais competentes e conscientes da transformação do meio em que se encontram. Para isso, conta com uma infraestrutura adequada (Farmácia Escola/Universitária, Laboratório de Análises Clínicas, Laboratório de Análise de Alimentos, Laboratório de Manipulação Farmacêutica) e uma equipe de professores farmacêuticos mestres e doutores com ampla vivência profissional, capazes de fornecer o embasamento teórico-prático necessário à implantação e manutenção de um curso de qualidade.

A pesquisa é caminho para alcançar a meta da qualidade do ensino, nos níveis de graduação e pós-graduação. Com isso, o Colegiado do Curso de Farmácia contribui para construção do desenvolvimento científico-tecnológico e, também, para a formação de pesquisadores capazes de produzir insumos farmacológicos para a elaboração da política nacional de medicamentos, visando ao aprimoramento da assistência farmacêutica à saúde. São desenvolvidas ações voltadas aos programas de iniciação científica, de monitorias e programas de pós-graduação. Capacitar recursos humanos em cada uma das áreas de atuação do profissional farmacêutico é meta do Curso de Farmácia do Centro Universitário de Anápolis. Recentemente ocorreram mudanças significativas no cenário das empresas farmacêuticas do DAIA. Houve fusão de empresas locais com empresas multinacionais. Da mesma forma, houve venda de empresas locais à multinacionais. Esse quadro exige a formação de profissionais farmacêuticos ainda mais qualificados. Além da competência na área farmacêutica, o

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

domínio da língua inglesa tornou-se uma exigência para enfrentar essa realidade. Assim, a exigência em reformular vários aspectos da qualificação do farmacêutico a fim de que esse profissional passe a atuar eficazmente, de forma que seu papel social seja desempenhado competentemente, em benefício da saúde. O estímulo à pesquisa científica e à formação de pesquisadores tem destaque na UniEVANGÉLICA com o Programa de Bolsas de Iniciação Científica (PBIC). A Instituição disponibiliza cotas de bolsas, por cursos da graduação. Conta também com cotas de bolsas concedidas pelo CNPq. Após análise dos projetos, por um comitê de pesquisa, inclusive por consultores externos são concedidas bolsas de iniciação científica aos candidatos aprovados. Há uma grande adesão do corpo docente e discente do curso de Farmácia. Estudantes com projetos aprovados e não classificados para obtenção de bolsas podem atuar no programa de Iniciação Científica Voluntária (PVIC). O Programa de Bolsa de Iniciação Científica (PIBIC) e o desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) estimulam no aluno da graduação a sua vocação para a pesquisa científica. A política de interação entre graduação e pós-graduação praticada no curso de Farmácia tem estimulado os seus egressos a se qualificarem cursando mestrado e doutorado em outras Instituições de Ensino. Os projetos de pesquisa desenvolvidos no curso de Farmácia estão inseridos em diferentes linhas de pesquisa como por exemplo: Atenção Farmacêutica; Biotransformação de Fármacos; Avaliação citopatológica nas doenças trato-genital feminino; Toxicologia social e ocupacional; Controle de Qualidade em Alimentos; Genética de populações; Mutagênese; Diagnóstico Genético e Molecular; Estudos Farmacognóstico e Farmacológico de Plantas do Cerrado; Imunologia de Doenças Infecciosas e Parasitárias; Instrumentos de gestão farmacêutica; Doenças negligenciadas. Helmintos e Protozoários de Interesse em Parasitologia Humana; Produtos Naturais e Sintéticos em Doenças Parasitárias; Estabilidade de Fármacos e Medicamentos; Estudos das Alterações Biológicas no Idoso; Saúde Coletiva e Políticas de Saúde. Estratégia em Saúde Família. Promoção da Saúde; Gestão Industrial - Aplicação de Ferramentas / Tecnologia Farmacêutica; Propaganda e Publicidade de Medicamentos; Análises Microbiológicas de água e alimentos; Infecção Hospitalar; Avaliação Bioquímica na Atividade Física; Saúde e Meio Ambiente; Farmacovigilância; Validação de Processos Farmacêuticos.

Em 2007, a Unievangélica em parceria com a Universidade Católica de Goiás e Universidade Estadual de Goiás, criaram o Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Gestão, Pesquisa e Desenvolvimento em Tecnologia Farmacêutica, nível mestrado. Para tanto, estabelecem-se duas linhas de pesquisa, "Gestão de produção e gestão administrativa" e "Desenvolvimento de fármacos medicamentos". O Programa se originou da demanda da comunidade acadêmica da Unievangélica bem como investir na formação de pessoal qualificado para o exercício de atividades profissionais no setor produtivo farmacêutico. Já em 2007,

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

havia um grande interesse da indústria para um profissional qualificado para atuar nesse campo, daí a necessidade de criar-se um mestrado profissional, com o objetivo de atender o mercado de trabalho local. Sua criação e implantação estiveram diretamente associadas à transferência de tecnologia, principalmente no desenvolvimento de medicamentos fitoterápicos, biotecnológicos e similares, na implementação de formulações farmacêuticas para novos produtos genéricos e na formação de gestores que pudessem atuar em setores técnicos da indústria, como os de Controle de Qualidade, Pesquisa e Desenvolvimento e também de Produção. A parceria com os professores da UCG e UEG foi fundamental para o desenvolvimento das atividades interinstitucionais e interdisciplinares, entretanto alguns anos depois o programa deixou de existir, deixando assim no cenário atual uma possibilidade para que possamos oferecer o nosso mestrado profissional.

Cooperação e Intercâmbio

O PPGCF busca uma política e cooperação e intercâmbio, não apenas com Programas da mesma área de atuação. O Programa tem promovido, ainda, o intercâmbio com várias universidades e Centros Universitários no Brasil por meio de atividades conjuntas e sistemáticas, nas quais destacamos:

I) INSTITUTO DE ESTUDOS SÓCIO-AMBIENTAIS - UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS:

Em 2016 foi publicado o livro “Recursos naturais: Indicadores de uso e manejo de biotas, solos e águas no Cerrado” organizado pelos professores Dra. Selma Simões (IESA/UFG/USP); Dr. José Paulo Pietrafesa (UFG); Josana de Castro Peixoto (PPSTMA); Maria Gonçalves da Silva Barbalho (PPSTMA). Outros parceiros, além da UFG foram Universidade Estadual de Goiás, Universidade Federal de Goiás, Instituto Federal Goiano, Universidade de São Paulo, Embrapa Solos- RJ, Pontifícia Universidade Católica de Goiás, Universidade de Lund e Universidade de Gothenburg, Suécia. O livro versa sobre diferentes diagnósticos cujas temáticas estão relacionadas ao uso e manejo de biota, solos e águas, especialmente referente à apresentação de indicadores que possam viabilizar o monitoramento destes ecossistemas em diferentes abordagens. A publicação foi feita pela editora Garamond.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

II) PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS DO CERRADO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (RENAC/UEG):

Foi estabelecido como Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais do Cerrado da Universidade Estadual de Goiás (RENAC/UEG), que é vinculado ao Comitê de Ciências Ambientais da CAPES – conceito 4, sediado na Unidade Universitária de Ciências Exatas e Tecnológicas (UNUCET) da (UEG) em Anápolis, uma parceria com pesquisadores que trabalham como co-orientadores e colaboradores em projetos sobre as questões ambientais de manejo e conservação do Cerrado. Também foi feita a parceria com o Herbário da Universidade Estadual de Goiás – HUEG para que as coletas da flora do Cerrado sejam depositadas no HUEG que é indexado no Index Herbariorum, o que garante o seu reconhecimento internacional. Em 2015 a parceria se manteve. O RENAC também participou da coordenação do V SNCMA, VI SNCMA, e VII SNCMA, com participação de alunos e docentes. Também procuramos nos aproximar em projetos de pesquisa, bem como no intercâmbio de professores em processos seletivos e na composição de bancas de qualificação e defesa de mestrado.

III) LABORATÓRIO DE PRODUTOS NATURAIS E FARMACOGNOSIA, UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (UFG):

Outra parceria é com o Laboratório de Produtos Naturais e Farmacognosia, Universidade Federal de Goiás (UFG), no qual docente do PPSTMA realiza pesquisa desde 2013 sobre a flora medicinal do Cerrado, bem como participa de projeto nacional vinculado à rede Pró Centro-Oeste intitulado Produção Animal Sustentável - Rede Multidisciplinar que envolve, também, a área de Veterinária dos fitoterápicos em teste. Na Universidade Federal de Goiás pesquisas são desenvolvidas no Herbário. Em 2016 ocorreu a ampliação dessa pesquisa em projetos envolvendo as gramíneas do cerrado e as pesquisas com melhoramento genético.

IV) PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (PGBM/UFG)

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Foi estabelecido com o Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular da Universidade Federal de Goiás (PGBM/UFG), que é vinculado à área de Genética da CAPES – conceito 4 (Resolução CONSUNI 05/2012), sediado no Instituto de Ciências Biológicas IV da Universidade Federal de Goiás (ICBIV-UFG) em Goiânia, uma parceria com pesquisadores que trabalham como co-orientadores e colaboradores em projetos sobre a investigação de mecanismos moleculares relacionados à interação patógeno-hospedeiro de maneira multidisciplinar. Assim participamos como pesquisadores no projeto "Identificação e caracterização de moléculas envolvidas na virulência de patógenos humanos" contemplado pelo Pronex (CHAMADA PÚBLICA N° 06/2016 – PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS DE EXCELÊNCIA – PRONEX/FAPEG/CNPq) sob coordenação da Profa. Dra. Maristela Pereira bem como do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Estratégias de Interação Patógeno-Hospedeiro (IPH) que prioriza desenvolver pesquisa e pós-graduação qualificadas com tecnologias avançadas em novos centros não consolidados das regiões Centro-Oeste e Norte do país, sob coordenação da Profa. Dra. Célia de Almeida Soares. Essa parceria propicia o intercâmbio de professores em processos seletivos e na composição de bancas de qualificação e defesa de mestrado e doutorado.

V) LABORATÓRIO DE IMUNOLOGIA, AIDS E HANSENÍASE, UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (UFG):

Foi estabelecida parceria com o Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical e Saúde Pública (Stricto sensu) da Universidade Federal de Goiás (PPGMTSP/UFG) – recomendado no ano de 1975 pela CAPES/MEC, recebendo, atualmente, conceito 5 (cinco). O PPGMTSP possui como área de concentração Ciências Básicas e Aplicadas em Doenças Infectoparasitárias e Saúde Pública. Participamos como colaboradores no projeto: Ensaio clínico randomizado para tratamento uniforme de pacientes de hanseníase (U-MDT/CT-BR), financiado pelo Departamento de Ciências e Tecnologia e Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Essa parceria propicia desenvolvimento de projetos em parceria, publicação de artigos em revistas internacionais e intercâmbio de professores em processos seletivos e na composição de bancas de qualificação e defesa de mestrado e doutorado. Além disso, estabelecemos parceria com o médico infectologista Marcelo Cecílio Daher, diretor da Unidade Drº Ilion Fleury Jr., centro de referência para

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

diagnóstico e tratamento de doenças infectocontagiosas em Anápolis-Goiás. Essa parceria nos favorece o desenvolvimento de projetos e publicação de artigos na área de doenças infecciosas.

VI) LABORATÓRIO DE FARMACOLOGIA DE PRODUTOS NATURAIS E SINTÉTICOS (UFG):

Foi estabelecida parceria com o Laboratório de Farmacologia de Produtos Naturais e Sintéticos do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Stricto sensu) da Universidade Federal de Goiás (IPPGCB/UFG) – recomendado no ano de 1979 pela CAPES/MEC, recebendo, atualmente, conceito 4 (quatro), no qual docente Professor Dr. Elson Alves Costa realiza pesquisa desde 1997 com experiência na área de Farmacologia, com ênfase em Farmacologia de Plantas medicinais, pesquisando compostos sintéticos ou naturais e/ou extratos de plantas com diferentes atividades farmacológicas tais como: ação analgésica, atividade anti-inflamatória, alterações comportamentais indicativas de efeito ansiolítico ou antidepressivo e atividade anti-úlcera gástrica.

VII) FACULDADE DE FARMÁCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (FF/UFG):

Foi estabelecido, com o Laboratório de Planejamento de Fármacos e Modelagem Molecular (LabMol), sediado na FF/UFG em Goiânia, uma parceria com a Dra. Carolina Horta Andrade (líder do grupo) em projetos sobre o planejamento auxiliado por computador de novos candidatos a fármacos para tratamento de câncer e doenças infecciosas (leishmaniose, doença de Chagas, esquistossomose, malária e Zika). Também foi feita uma parceria com a Dra. Gisele Augusto Rodrigues de Oliveira do Laboratório de Toxicologia Ambiental em projetos voltados para o desenvolvimento e validação experimental de modelos computacionais para predição de toxicidade frente a organismos aquáticos e terrestres. Também procuramos nos aproximar na composição de bancas de qualificação e defesa, assim como nas atividades de co-orientação de doutorandos.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

VIII) INSTITUTO DE MEDICINAL TROPICAL E SAÚDE PÚBLICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (IPTSP/UFG):

Foi estabelecida, com o Laboratório de Estudos da Relação Parasito Hospedeiro (LAERPH) do IPTSP/UFG em Goiânia, uma parceria com o Dr. José Clecildo Barreto Bezerra (líder do grupo) em um projeto sobre o planejamento e descoberta de novos moluscidas. O projeto (CNPq/MS/SCTIE/DECIT nº 37/2014, código: 470298/2014-6) converge pesquisadores da helmintologia, química medicinal, quimioinformática, metabolômica e biotecnologia para o desenvolvimento tecnológico de produtos moluscidas capazes de fazer intervenções nas áreas de riscos com presença de Biomphalaria. A sinergia do recurso humano e institucional envolvidos caracteriza uma interdisciplinaridade em estudos da parasitologia e o potencial para inovação de novos produtos.

IX) INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (ICB/UFG):

Foi estabelecido com o Laboratório de Biologia Molecular, sediado no ICB/UFG em Goiânia, uma parceria com a Dra. Maristela Pereira (líder do grupo) em um projeto (Programa de Apoio a Núcleos de Excelência PRONEX/FAPEG/CNP, chamada N° 06/2016) sobre o reposicionamento de fármacos e planejamento auxiliado por computador de novos agentes antifúngicos para tratamento de aspergilose, paracoccidiodomicose e candidíase. O presente projeto integra pesquisadores nos campos da genética, biologia molecular, microbiologia e química medicinal em um portfólio completo de descoberta de fármacos, que inicia desde a eleição do alvo terapêutico e se estende até os estudos pré-clínicos. Também procuramos nos aproximar na composição de bancas de qualificação e defesa de mestrado e doutorado.

X) ESHELMAN SCHOOL OF PHARMACY AT THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (UNC)

Foi estabelecida, com o Laboratório de Modelagem Molecular da UNC, uma parceria com o Dr. Eugene Muratov em projetos sobre o planejamento auxiliado por computador de novos candidatos a fármacos para tratamento de câncer e doenças infecciosas (leishmaniose, doença de Chagas, e

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

esquistossomose). Também foi feita uma parceria em projetos voltados para o desenvolvimento de aplicativos de celular e webservices para predição de toxicidade frente a organismos aquáticos e terrestres. Os projetos desenvolvidos em colaboração com o Dr. Eugene também contam com a participação da Dra. Carolina Horta Andrade (LabMol/FF/UFG) e Dr. Rodolpho de Campos Braga (Alttox). Graças a esta parceria, seis artigos foram publicados entre o período de 06/2016 a 08/2017. Em 2017 a parceria se mantém. O Dr. Eugene tem visitado em algumas ocasiões o Brasil, e conseqüentemente o Centro Universitário de Anápolis – UniEVANGÉLICA buscando consolidar sua parceria nos projetos de pesquisa e introduzir sua linha de pesquisa através de palestras.

XI) INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IOC) DA FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FioCruz)

Foi estabelecida, com o Laboratório de Bioquímica Experimental e Computacional de Fármacos (LaBECFar) do IOC/FioCruz, uma parceria com o Dr. Floriano Paes Silva Junior em projetos sobre o planejamento e descoberta de novos agentes esquistossomicidas e anti-diabetes utilizando ferramentas de quimioinformática ou por modelagem molecular. Nos últimos dois anos, os projetos advindos da parceria LabMol/FF/UFG, LaBECFar/IOC/FioCruz e agora UniEVANGÉLICA, tem recebido destaque nacional e internacional na Sociedade Brasileira de Química (SBQ) e American Chemical Society (ACS), respectivamente. Recentemente, um estudo abordando a descoberta de duas moléculas com atividade esquistossomicida através de estudo das relações quantitativas entre estrutura e atividade (QSAR) recebeu destaque internacional no Highlighting Outstanding Work da ACS em comemoração ao 1º Congresso Mundial da IUPAC na América Latina (<http://pubs.acs.org/page/vi/iupac2017>).

XII) INSTITUTO DE HIGIENE E MEDICINA TROPICAL DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Foi estabelecido, com o Instituto de Higiene e Medicina Tropical, sediado na Universidade Nova de Lisboa em Portugal, uma parceria com o Dr. Pedro Vitor Lemos Cravo. As atividades de colaboração com o Dr. Pedro iniciaram quando ele ainda atuava como coordenador do Laboratório de Genômica e Biotecnologia (GenoBio) do IPTSP/UFG e se estendem até o presente momento. Atualmente, desenvolvemos projetos de pesquisando campo da

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

quimiogenômica computacional, modelagem molecular dos mecanismos de resistência de patógenos, e reposicionamento de fármacos para malária e tuberculose através de uma parceria bilateral entre Brasil e Portugal.

XIII) NATIONAL CENTER FOR NATURAL PRODUCT RESEARCH, SCHOOL OF PHARMACY UNIVERSITY OF MISSISSIPPI (UM-NCNPR)

Foi estabelecida em 2012 uma parceria com o Prof. Dr. Jordan K Zjawiony (Laboratório de química medicinal da UM) sobre projetos da avaliação farmacológica dos compostos psicoativos para tratamento de ansiedade e depressão. Esta parceria envolveu planejamento, síntese e modificação de vários compostos com ação no sistema nervoso central. A ampliação desta parceria agregou as contribuições do Professor Dr Bryan L Roth da National Institute of Mental Health Psychoactive Drug Screening Program University of North Carolina (UNC) Chapel Hill Medical School nos aspectos de estudo da estrutura e função dos receptores acoplados a proteína G. O Dr. Jordan visitou a UFG em 2014 para ministrar palestra durante simpósio de plantas medicinais do Brasil buscando consolidar sua parceria nos projetos de pesquisa em andamento. A parceria já resultou na publicação de 5 artigos nos jornais indexados na área de farmácia e intercambio de aluno.

XIV) FAGRON

Foi estabelecida uma parceria com a multinacional holandesa Fagron, que está presente em mais de 30 países e com produtos comercializados em mais de 60. Fundamentada em pesquisa e desenvolvimento científico magistral, a Fagron é líder mundial em medicamentos farmacêuticos customizados para hospitais, farmácias, médicos e pacientes. A empresa atua fortemente promovendo sua missão de inovar e otimizar o tratamento farmacêutico customizado, através de investimentos contínuos em inovação para gerar soluções terapêuticas e conceitos inéditos para a medicina individualizada. A Fagron desenvolve investimentos em diferentes áreas de atuação (pediatria, dermatologia, saúde feminina e saúde masculina. A Fagron conta com mais de 300 farmacêuticos e pesquisadores em diversos países que buscam incansavelmente pelo estado-da-arte em novos ingredientes que permitam o tratamento individualizado,

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

atendendo as necessidades de médicos, farmacêuticos e pacientes. Atualmente reúne mais de 2.200 colaboradores focados em assegurar produtos com qualidade única e inovação constante, fortalecendo a filosofia do tratamento individualizado como propulsor da qualidade de vida dos pacientes.

Município da Oferta da Proposta

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Infraestrutura (Preenchimento Obrigatório)

Infraestrutura administrativa exclusiva para o programa?

SIM

Salas para docentes?

Dados não Informados.

Salas para alunos, equipadas com computadores?

Dados não Informados.

Laboratórios para pesquisa

Dados não Informados.

Biblioteca ligada à rede mundial de computadores?

Dados não Informados.

Caracterização do acervo da biblioteca

Dados não Informados.

Financiamentos

Dados não Informados.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Informações adicionais

Dados não Informados.

Informações complementares

Observações

Dados não Informados.

Críticas e Sugestões

Dados não Informados.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

ÁREA(S) DE CONCENTRAÇÃO, LINHA(S) DE PESQUISA, PROJETO(S) DE PESQUISA DA PROPOSTA, DOCENTE(S)

Área(s) de Concentração	Linha(s) de Pesquisa	Projeto(s) de Pesquisa	Disciplina(s)	Docente(s) Permanente(s)	Docente(s) Colaborador(es)
1	2	13	15	13	0

Área(s) de Concentração

Nome	Descrição
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	<p>A referida área almeja possibilitar uma visão integrada da Farmácia, como também, a melhora dos processos de ensino-aprendizagem, formando um profissional que saiba identificar na prática as inter-relações da ausência e/ou presença de métodos, terapêuticas e princípios fitoquímicos e farmacológicos sejam eles oriundos de produtos naturais ou sintéticos, sendo capaz de propor uma intervenção viável.</p> <p>Essa interface é executada de forma interdependente nas duas linhas de pesquisas propostas: "Métodos de diagnóstico, prognóstico, terapêutica associados à doença", onde os pesquisadores desenvolverão estudos voltados à avaliação como ferramentas diagnósticas, prognósticas, caracterização de novos alvos terapêuticos em doenças tropicais e negligenciadas, oncológicas, permitindo assim, uma visão integrada da terapia aplicada às doenças infecto-parasitárias propiciando a formação de recursos humanos qualificados para o exercício profissional e a pesquisa; e "Aspectos fitoquímicos e farmacológico de produtos naturais e sintéticos", onde os pesquisadores desenvolverão estudos que permitam investigar, avaliar, intervir no manejo e cultivo de plantas do cerrado, caracterização e estudo fitoquímico e enzimático de compostos de origem natural e/ou sintética e determinação de suas propriedades farmacológicas in vitro e in vivo, propiciando a formação de recursos humanos qualificados para o exercício profissional e da pesquisa.</p>

Linha(s) de Pesquisa

Nome	Descrição	Áreas de Concentração Vinculadas
Aspectos fitoquímicos e farmacológico de produtos naturais e sintéticos.	Esta linha de pesquisa tem por objetivo entender o manejo e cultivo de plantas do cerrado, caracterização e estudo fitoquímico e enzimático de compostos de origem natural e/ou sintética e determinação de suas propriedades farmacológicas in vitro e in vivo, propiciando a formação de recursos humanos qualificados.	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Nome	Descrição	Áreas de Concentração Vinculadas
Métodos de diagnóstico, prognóstico, terapêutica associados à doença	Nesta linha de pesquisa serão desenvolvidas investigações científicas voltadas à avaliação como ferramentas diagnósticas, prognósticas, caracterização de novos alvos terapêuticos em doenças tropicais e negligenciadas, permitindo assim, uma visão integrada da terapia aplicada às doenças infecto-parasitárias propiciando a formação de recursos humanos qualificados para o exercício profissional e a pesquisa.	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

CURSO DE Mestrado Profissional

Nome	Grau Acadêmico	Situação	Histórico do Curso na CAPES*
Ciências Farmacêuticas	Mestrado Profissional	Projeto	Nova Proposta de Curso

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

CARACTERIZAÇÃO DO CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL - Ciências Farmacêuticas

Créditos Disciplinas	Créditos Tese/Disseração	Créditos Outros	Vagas por Seleção	Equivalência hora/aula
56	32	24	24	15

Objetivo do curso/perfil do egresso a ser formado

1. Contribuir na formação de recurso humano qualificado e competente, atendendo as demandas locais e regionais;
2. Proporcionar o desenvolvimento de competências necessárias à formação de mestres habilitados a pesquisa, sendo capazes de produzir e difundir conhecimentos científicos na área da Farmácia;
3. Formar profissionais e pesquisadores, em nível de mestrado, com base técnico-científica sólida para atuar competitivamente nos diferentes mercados de trabalho, incluindo pesquisa, prestação de serviço e empreendimento;
4. Formar pesquisadores qualificados na área farmacêutica, além ampliar o processo de produção de conhecimento;
5. Contribuir para a melhoria das condições de vida e o desenvolvimento cultural e socioeconômico da região centro-oeste, e do Estado de Goiás.

O perfil do egresso do PPGCF será de profissional capaz de produzir conhecimento voltado à qualificação profissional, atuando de forma inter e multidisciplinar. Esse profissional deve atuar em consonância das necessidades de sua realidade. O profissional, egresso do PPGCF, desenvolve, no decorrer do curso, habilidades que lhe atribuem capacidade de atuar com desenvoltura nos diversos desafios da carreira profissional. As habilidades e competências adquiridas pelo egresso do PPGCF constituem-se em:

- a) Ser apto a aplicar o método científico na solução de problemas relacionados à atuação profissional.
- b) Ter autonomia para reconhecer, interpretar e realizar análise crítica acerca da literatura especializada.
- c) Ser capaz de elaborar, redigir, desenvolver e apresentar resultados de projetos de pesquisa.
- d) Ser capaz de discutir e realizar apresentações públicas sobre conceitos aplicados à Imunologia, Parasitologia, Microbiologia, Farmacognosia Farmacologia

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

ou áreas afins.

e) Ser capaz de ensinar e lecionar Imunologia, Parasitologia, Microbiologia, Farmacognosia e Farmacologia em nível técnico, de graduação e pós graduação

f) Contribuição para o desenvolvimento social e econômico do município de residência do egresso.

Descrição sintética do esquema de oferta de curso

Área(s) de Concentração do Curso

CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Disciplina(s) do Curso

Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Técnicas Aplicadas a Comunicação e Escrita Científica;	Mestrado Profissional	SIM	60	4	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PATRICIA FERREIRA DA SILVA CASTRO, IZIARA FERREIRA FLORENTINO, RENATA SILVA DO PRADO
Ementa				Bibliografia		
Iniciar o Pós-graduando na redação de um artigo científico. Escolha da revista. Introdução, Material e Métodos, Resultados, Discussão, Referências, Tabelas. Preparo e apresentação do material iconográfico, Figuras, Esquemas. Processo de revisão por pares. Análise do Artigo. Resposta aos Revisores. Erratas Análise e discussão do COPPE - Committe on Publication Etics. Desenvolvimento da capacidade de análise crítica de artigos científicos. Apresentação e discussão de temas relacionados a diferentes áreas de conhecimento da farmácia para desenvolvimento da prática docente.				Bibliografia Básica www.icmje.org www.publicationethics.org.uk Fortes PAC, Zobolli ELCP. Bioética e Saúde Pública. São Paulo: Loyola, 2010. Singer P. Compendio de Ética. Madrid: Alianza Editorial, 2012. Bibliografia Complementar Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. Capacitação para Comitês de Ética em Pesquisa – CEPs. Brasília: Ministério da Saúde, 2006; p.14-19. Disponível em: . Acesso 7 abr. 2016.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Métodos e Técnicas de pesquisa em ciências Biológicas	Mestrado Profissional	SIM	60	4	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PATRICIA FERREIRA DA SILVA CASTRO, DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS
Ementa				Bibliografia		
Introdução à Ciência de Animais de Laboratório: legislação e ética na experimentação animal. O rato como modelo experimental: biologia, criação, contenção e manejo, manipulação genética. O biotério de criação e experimentação. Principais técnicas empregadas no manejo, contenção, e manipulação de forma a minimizar o desconforto do rato, prevenir traumas e variações indesejadas nos resultados experimentais. Técnicas em órgãos isolados.				Bibliografia Básica Neves, SMP; Mancini Filho, J; Menezes, EW. Manual de Cuidados e Procedimentos com Animais de Laboratório do Biotério de Produção e Experimentação da FCF-IQ/USP. 2013. Disponível em: . De Luca, RR; Alexandre, SR; Marques, T; de Souza, NL; Merusse, JLB; Neves, SP. Manual para Técnicos em Bioterismo, 2ª Ed. COBEA: São Paulo, 1996. Bibliografia Complementar Site do Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal - CONCEA. Disponível em: . Brasil, Ministérios da Ciência, Tecnologia e Inovação. Normas do CONCEA, 2015. Disponível em: .		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Estatística aplicada à farmácia	Mestrado Profissional	SIM	60	4	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	JAMES OLUWAGBAMIGBE FAJEMIROYE

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Ementa				Bibliografia		
<p>Banco de dados; Tabelas de distribuição de frequência e gráficos; Estudo das medidas de tendência central; Estudo das medidas de dispersão ou variabilidade. Estudo das distribuições Binomial e Normal. Estimativas e tamanho de amostras; Análise de detecção de outliers; Estudo de Correlação; Testes de Hipóteses e Análise de Variância; Interpretação de resultados.</p>				<p>Bibliografia Básica ARANGO, H.G.(2001). Bioestatística teórica e computacional Editora Guanabara. S.A, Rio de Janeiro, 235 p. BEIGUELMAN, B. (1994). Curso Prático de Bioestatística. 3ª ed., Rev. Bras. de Genética, Ribeirão Preto, 231 p. CALLEGARI –JACQUES, S.M. (2003) Bioestatística : Princípios e Aplicações. Editora Artmed S.A, São Paulo, 255 p. CENTENO, A. J. (Coord.) (1999) Curso de Estatística Aplicada à Biologia CEGRAF-UFG, Goiânia 234 p. CURI, P. R. (1997). Metodologia e Análise da Pesquisa em Ciências Biológicas. Ed. Tipomic, Botucatu , 263 p. MONTEIRO FILHO, G.(2004). Segredos da estatística em pesquisa científica. Ed.Vieira Goiânia, 184 p. ROSNER, B.A.(1995). Fundamentals of Biostatistics. 4ª ed. Duxbury Press. New York 686 p. TRIOLA, M.F. (1998). Introdução à Estatística, Editora LTC. Rio de Janeiro 410p. - VIEIRA, S. 2003. Bioestatística –Tópicos avançados Editora Campus. Rio de Janeiro, 212p. Bibliografia Complementar ESTRELA, C. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005. 808p.</p>		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Tópicos avançados em farmacologia in vitro e in vivo	Mestrado Profissional	NÃO	60	4		ALISSON MARTINS DE OLIVEIRA, JOSE LUIS RODRIGUES MARTINS, JAMES OLUWAGBAMIGBE FAJEMIROYE, IZIARA FERREIRA FLORENTINO
Ementa				Bibliografia		
<p>Neurobiologia da ansiedade, depressão e dependência química; Métodos de avaliação da atividade ansiolítica e antidepressiva. Estudo das metodologias utilizadas na indução e caracterização do processo inflamatório e avaliação do efeito de fármacos no desenvolvimento da resposta inflamatória. Abordagem dos principais aspectos da farmacologia da analgesia, dor e sua modulação, demonstrando os métodos algesimétricos de avaliação, bem como entendendo diferentes mecanismos envolvidos na analgesia central e periférica, endógena e farmacológica. Fisiologia do trato gastrointestinal. Tratamento farmacológico dos distúrbios gastrointestinais. Modelos experimentais pré-clínicos usados para avaliação da atividade de compostos bioativos sobre o trato gastrointestinal.</p>				<p>Bibliografia básica: Charles R. Craig.; Robert E. Stitzel. Farmacologia Moderna com Aplicações Clínicas. 6 ed. Rio de Janeiro; Guanabara Koogan, 2005. Brunton, L.L. Goodman & Gilman: As Bases Farmacológicas da Terapêutica. 12ª ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2012. Bibliografia complementar: Freitas, C. S.;Bbaggio, C. H.; Finau, j.;Anginomi, M;Ppizzolatti, M. G.; Santos, A. R. S.; Marquez, M. C. A. Inhibition of h+ /k+ atpase in the gastroprotective effect of baccharis illinita dc. Journal of pharmacology & pharmacoterapeutics. V. 60, p. 1105-1110, 2008. Katsura y.; tomishi, t.;</p>		

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Ementa				Bibliografia		
				Kumar, A.; Dewan, B.; Rrama, T. Evaluation of anti-ulcerogenic properties from the root of <i>flemingia strobilifera</i> . <i>Journal of basic clinical pharmacy</i> . V. 2, n. 1, p. 33-39, 2011. Lam, J. R.; Shneider, J. L.; Zhao, W.; Corley, D. A. Proton pump inhibitor and histamine 2 receptor antagonist use and vitamin B12 deficiency. <i>Journal of the American Medical Association</i> . V. 310, n. 22, p. 2435-2442, 2013. Mota, K. S. D. L.; Dias, G. E. N.; Pinto, M. E. F.; Luiz-Ferreira, A.; Souza Brito, A. R. M.; Hiruma-Lima, C. A.; Barbosa-Filho, J. M.; Batista, I. M. Flavonoids with gastroprotective activity. <i>Molecules</i> . V. 14, p. 979-1012, 2009.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Tópicos avançados em Imunologia	Mestrado Profissional	NÃO	60	4		EMERITH MAYRA HUNGRIA PINTO, RODRIGO SCALIANTE DE MOURA, OSMAR NASCIMENTO SILVA
Ementa				Bibliografia		
Abordagem detalhada dos diferentes mecanismos envolvidos na resposta imune, com ênfase nos avanços recentes da imunologia. Estudo do envolvimento clínico da resposta imunológica nos processos infecto-parasitários, tumores, transplantes e a modulação farmacológica da resposta imune.				Bibliografia básica: LIEBERMAN, M. <i>Mark's basic medical biochemistry: a clinical approach</i> . Philadelphia, USA: Lippincott Williams & Wilkins, 2005. ÁBBAS, A. K. ; LICHTMAN, A. H. & POBER, J.S. <i>Imunologia celular e molecular</i> . 8a ed., Rio de Janeiro, Elsevier, 2015. KUMAR, Vinay; ÁBBAS, Abul K; FAUSTO, Nelson; ASTER, Jon C. <i>Robbins e Cotran Patologia: Bases Patológicas das Doenças</i> . 8ª edição. São Paulo: Elsevier, 2010 Bibliografia complementar: <i>Advances in Immunology</i> ; <i>Advances in Parasitology</i> <i>American Journal of Tropical Medicine & Hygiene</i> ; <i>Immunology Today</i>		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Quimioinformática e Modelagem Molecular no Planejamento Racional de Fármacos	Mestrado Profissional	NÃO	60	4		BRUNO JUNIOR NEVES
Ementa				Bibliografia		
: Estudo do processo de descoberta e planejamento de fármacos com base nos princípios básicos de Ciência de Dados, Modelagem Molecular e Quimioinformática; Estratégias de modificação molecular no processo de otimização de compostos líderes; Estudo dos métodos computacionais baseados na estrutura do ligante (LBDD, do inglês, Ligand-Based Drug Design) e na estrutura de macromoléculas (SBDD, do inglês, Structure-Based Drug Design); Construção e validação de ferramentas computacionais (webservices e aplicativos de celular) para predição de propriedades farmacodinâmicas e toxicocinéticas.				Bibliografia básica: A. Leach: <i>Molecular Modeling: Principles & Applications</i> . Prentice Hall, 2001, ISBN-10: 0582382106; ISBN-13: 978-0582382107, 784 pages J. Gasteiger, T. Engel <i>Chemoinformatics: A textbook</i> . Wiley, 2003, ISBN: 978-3-527-30681-7, 680 pages L. Gorb, V. Kuz'min, E. Muratov. <i>Application Of Computational Techniques In Pharmacy And Medicine, Challenges And Advances In Computational Chemistry And Physics 17</i> , SPRINGER, 2014, ISBN 978-94-017-9256-1; 500 Pages.		

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Ementa				Bibliografia		
				Bibliografia complementar: Nature Reviews Drug Discovery European Journal of Medicinal Chemistry Journal of Medicinal Chemistry Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters Journal of Chemical Information and Modeling Journal of Cheminformatics Drug Discovery Today Expert Opinion on Drug Discovery		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Princípios de metodologias laboratoriais aplicados a ensaios clínicos e experimentais	Mestrado Profissional	NÃO	60	4		ALISSON MARTINS DE OLIVEIRA, JOSE LUIS RODRIGUES MARTINS, BRUNO JUNIOR NEVES, RODRIGO SCALIANTE DE MOURA, IZIARA FERREIRA FLORENTINO
Ementa				Bibliografia		
Discutir e conhecer os diferentes tipos de metodologias para utilização em pesquisa e as linhas gerais para o desenvolvimento de um projeto científico.				Bibliografia básica: MATIAS-PEREIRA, J. Manual de metodologia da pesquisa científica. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2012. PIETRAFESA, J.P.; BORBA, O.F. Do contexto ao texto: Os desafios da linguagem científica. 4 ed. Anápolis: Kelps, Rideel UniEVANGÉLICA, 2009. LAPA, A.J. Métodos de avaliação da atividade farmacológica de plantas medicinais. Editora Sociedade Brasileira de Plantas Medicinais, 2003 Bibliografia complementar: MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalho científico. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2011. MARCONI, M.A. Metodologia Científica. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2011. MATIAS –PEREIRA, J. Manual de Metodologia da Pesquisa Científica. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2012. SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 23 ed. São Paulo: Cortez, 2013.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Parâmetros para validação de métodos diagnósticos	Mestrado Profissional	NÃO	60	4		EMERITH MAYRA HUNGRIA PINTO, RODRIGO SCALIANTE DE MOURA

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Ementa				Bibliografia		
<p>Estudo de critérios para validação ou comparação de metodologias analíticas laboratoriais visando o diagnóstico e/ou prognóstico de condições clínicas diversas.</p>				<p>Bibliografia básica: COLLINS, C.H; BRAGA, G.L. Introdução a métodos cromatográficos. 3.ed. Campinas: Ed. Unicamp, 1996. LEITE, L.F. Validação em Análise Química. 4.ed., Campinas: Editora Átomo, 2003. PIETRAFESA, J.P.; BORBA, O.F. Do contexto ao texto: Os desafios da linguagem científica. 4 ed. Anápolis: Kelps, RideelUniEVANGÉLICA, 2009. LAPA, A.J. Métodos de avaliação da atividade farmacológica de plantas medicinais. Editora Sociedade Brasileira de Plantas Medicinais, 2003 Bibliografia complementar: FERREIRA, Antonio Walter. Diagnóstico laboratorial das principais doenças infecciosas e autoimunes: correlações clínico-laboratoriais. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.</p>		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Integridade / Ética em pesquisa.	Mestrado Profissional	NÃO	60	4		BRUNO JUNIOR NEVES, WESLEY DE ALMEIDA BRITO, DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS
Ementa				Bibliografia		
<p>Conceitos, princípios e caminhos da bioética contemporânea. Paradigmas e referenciais de análise em bioética. O modelo principialista de análise bioética, seus fundamentos e críticas. Bioética e saúde pública: referenciais de análise da Bioética cotidiana, da Bioética da Intervenção e da Bioética da proteção. Temas emergentes e temas persistentes em bioética. Ética na pesquisa em saúde</p>				<p>Bibliografia básica: HUMANOS, DECLARAÇÃO UNIVERSAL DOS DIREITOS. Declaração Universal dos Direitos Humanos. Acesso em, v. 13, 2015. RIPPEL, Jessica Alves; MEDEIROS, Cleber Alvarenga de; MALUF, Fabiano. Declaração Universal sobre Bioética e Direitos Humanos e Resolução CNS 466/2012: análise comparativa. Revista Bioética, v. 24, n. 3, p. 603-612, 2016. BATAGELLO, R. Resolução CNS no. 466, de 12 de dezembro de 2012-Estabelece as diretrizes e normas brasileiras regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos. Revista Brasileira de Bioética [Internet], v. 8, p. 1-4, 2014. Bibliografia complementar: Brasil. Ministério da Saúde. Conselho Nacional de Saúde. Resolução nº 466, de 12 de dezembro de 2012. Aprova as diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos. [Internet]. Diário Oficial da União. Brasília, nº 12, p. 59, 13 jun 2013 [acesso 29 set 2015]. Seção 1. Disponível: http://bit.ly/1mTMIS3 [Links] Agamben, G. Homo sacer: o poder soberano e vida nua. Belo Horizonte: Editora Humanitas, 2002. Barchifontaine, CP; Pessini, L. Bioética – alguns desafios. São: Loyola, 2001. Beuchamp, T; Childress, J. Princípios de ética biomédica. São Paulo: Loyola, 2002. Berlinguer, G. Questões de vida – ética, ciência, saúde. Salvador/São Paulo/Londrina: APCE/HUCITEC/CEBES, 1993. Berlinguer, G. Ética da saúde. São Paulo: Hucitec, 1996. Berlinguer, G. Bioética cotidiana.</p>		

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Ementa	Bibliografia
	<p>Brasília: UnB, 2004.</p> <p>Berlinguer, G; Garrafa, V. O mercado humano. 2a ed, Brasília: Editora UnB, 2001.</p> <p>Castiel, LD. A saúde persecutória – os limites da responsabilidade. Rio de Janeiro: Ed. Fiocruz, 2007.</p> <p>Cavalcante, A.; Xavier, D. (org.) Em defesa da vida: aborto e direitos humanos. São Paulo: Católicas pelo direito de decidir, 2006.</p> <p>Conselho de Organizações Internacionais de Ciências Médicas. Diretrizes éticas internacionais para a pesquisa biomédica em seres humanos. São Paulo: Loyola, 2004.</p> <p>Cortina, A. Ética de larazón cordial. Astúrias: Ed. Nobel, 2007.</p> <p>Costa, S.; Diniz, D. Bioética: ensaios, Brasília: S.I.F.</p> <p>Costa, D. Diniz, 2001. Diniz, D. Conflitos morais e bioética. Brasília: D. Diniz, 2001. Engelhardt Jr, HT. Fundamentos da bioética. São Paulo: Loyola, 1998.</p> <p>Fortes, PAC; Zoboli, EL. Bioética e saúde pública. São Paulo: Loyola, 2003.</p> <p>Garrafa, V. A dimensão da ética na saúde pública. São Paulo: Edusp, 1995.</p> <p>Garrafa, V.; Costa, S. I. A bioética no século XXI. Brasília: Editora UnB, 2000</p> <p>Garrafa, V.; Pessini, L. Bioética: poder e injustiça. São Paulo: Loyola, 2003.</p> <p>Garrafa, V.; Porto, D. Bioética, poder e injustiça: por uma ética de intervenção. Rev. O Mundo da Saúde, São Paulo, v. 26, n. 1, p. 6-15, jan/mar 2002.</p> <p>Gonçalves, ER; Garcia, LP; Verdi, M. Aspectos éticos na pesquisa epidemiológica em saúde bucal. In: Antunes, JLF; Peres, MA.</p> <p>Kipper, DJ; Marques, CC; Feijó, A. (org.) Ética em pesquisa: reflexões. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2003. Loyola, MA. Bioética – reprodução e gênero na sociedade contemporânea. Rio de Janeiro/Brasília: ABEP/Letras Livres, 2005.</p> <p>Málaga, H. Salud pública – enfoque bioético. Caracas: Ed. Desinlimed, 2005.</p> <p>Mori, M. A moralidade do aborto – sacralidade da vida e o novo papel da mulher. Brasília: Editora UnB, 1997.</p> <p>Oliveira, F. Bioética – uma face da cidadania. São Paulo: Moderna, 1997.</p> <p>Oselka, G; Garrafa, V. Iniciação à bioética. Brasília: CFM, 1998.</p> <p>Palácios, M; Martins, A; Pegoraro, OA. Ética, ciência e saúde – desafios da bioética. Petrópolis, RJ: Ed. Vozes, 2001.</p> <p>Pessini, L; Martin, L. Bioética – uma perspectiva brasileira. Rev. O Mundo da Saúde, São Paulo, ano 26, v. 26, n. 1, p. 3-5, jan/mar 2002. Rawls, J. Justiça como equidade – uma reformulação. São Paulo: Martins Fontes, 2003.</p> <p>Rego, S. A formação ética dos médicos – saindo da adolescência com a vida (dos outros) nas mãos. Rio de Janeiro: Ed. Fiocruz, 2003. Schramm, FR.</p> <p>A bioética da proteção em saúde pública. In: Fortes, PAC; Zoboli, EL. Bioética e saúde pública. São Paulo: Loyola, 2003, p. 71-84.</p> <p>Schramm, FR; Castiel, LD. Bioética. Cad. Sa</p>

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Estratégia de controle e interação parasito hospedeiro em doenças tropicais negligenciadas	Mestrado Profissional	NÃO	60	4		RODRIGO SCALIANTE DE MOURA, DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS, OSMAR NASCIMENTO SILVA
Ementa				Bibliografia		
<p>Estudo dos aspectos biológicos, bioquímicos, moleculares, imunológicos, epidemiológicos e a relação parasito/hospedeiro das doenças negligenciadas, tais como Doença de Chagas, Leishmanioses, helmintíases, filarioses, arboviroses, hanseníase, entre outras. Compreensão das relações ligadas ao processo de patogenia e vigilância em saúde, buscando compreender os impactos e as estratégias no enfrentamento destes agravos.</p>				<p>Bibliografia básica: Souza, Wanderley. Doenças negligenciadas – Rio de Janeiro: Academia Brasileira de Ciências, 2010. NEVES, David Pereira. Parasitologia humana. 13. ed. São Paulo: Atheneu, 2016 COURA, J.R. Dinâmica das doenças parasitárias e infecciosas, ed. Editora Guanabara Koogan, RJ, v. I, 2013.; FERREIRA M.U. Parasitologia Contemporânea. Ed., Editora Guanabara Koogan, RJ, 2012.; Bibliografia complementar: HOTEZ, P.; AKSOY, S. PLOS Neglected Tropical Diseases: Ten years of progress in neglected tropical disease control and elimination ... More or less. PLoS Negl Trop Dis. 2017 Apr 20;11(4); PEELING RW; BOERAS DI; NKENGASONG J. Re-imagining the future of diagnosis of Neglected Tropical Diseases. Comput Struct Biotechnol J. 2017.</p>		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Desenvolvimento de extratos vegetais padronizados	Mestrado Profissional	NÃO	60	4		JOSANA DE CASTRO PEIXOTO, RENATA SILVA DO PRADO
Ementa				Bibliografia		
<p>Utilização de plantas na busca por novas terapias para doenças infecciosas e parasitárias. Cadeia produtiva, aspectos econômicos; Seleção de candidatos; Obtenção e caracterização do material vegetal; Métodos de estabilização, secagem e processamento do material vegetal; Extratos fluidos: Métodos extrativos e controle dos processos de extração.</p>				<p>Bibliografia básica: LIU, Y.; WANG M, W. Botanical drugs: Challenges and opportunities Contribution to Linnaeus Memorial Symposium 2007. Life Sciences, v.82, p.445–449, 2008. Bibliografia complementar: AAPS PharmSciTech; Drug Development and Industrial Pharmacy; European Journal of Pharmaceutical Sciences; European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics; International Journal of Pharmaceutics; Journal of Chromatography; Journal of Ethnopharmacology; Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis; Journal of Pharmaceutical Innovation; Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science; Latin American Journal of Pharmacy;</p>		

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Ementa				Bibliografia		
				Pharmaceutical Development and Technology.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Bioprospecção de produtos naturais	Mestrado Profissional	NÃO	60	4		JOSANA DE CASTRO PEIXOTO
Ementa				Bibliografia		
Biodiversidade das espécies vegetais; Espécies vegetais de interesse à bioprospecção, Métodos, técnicas e estratégias de bioprospecção de produtos naturais; Metabolismo primário e secundário, origem biossintética e classes químicas de bioprodutos de origem vegetal. Técnicas cromatográficas e cristalográficas aplicadas aos produtos naturais de origem vegetal; Avaliação biológica e planejamento de novos candidatos à fármacos oriundos/inspirados de produtos naturais.				Bibliografia básica: BARREIRO, E. J.; FRAGA, C. A. M., Química Medicinal: As Bases Moleculares da Ação dos Fármacos, 3ª ed. Porto Alegre: Artmed, p. 608, 2015. SIMÕES, C.M.O.; SCHENKEL, E.P.; GOSMANN, G.; MELLO, J.C.P.; MENTZ, L.A.; PETROVICK, P.R. (Orgs.). Farmacognosia: da planta ao medicamento. Florianópolis: Editora da UFSC; Porto Alegre: Editora da UFRGS. 2010. HANESSIAN, S., Natural Products in Medicinal Chemistry, 60 ed. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., p. 652, 2014. Bibliografia complementar: WERMUTH, C.G., The practice of medicinal chemistry, 4ª Ed. San Diego: Academic Press, p. 982, 2015. COLLINS, C.H.; BRAGA, G.L.; BONATO, P.S., Introdução a métodos cromatográficos, 6. Ed., Editora da Unicamp, 1995. DEWICK, P.M. Medicinal natural products – a biosynthetic approach. England: John Willey & Sons, 1997.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Aspectos éticos - Submissão à Plataforma Brasil;	Mestrado Profissional	NÃO	60	4		PATRICIA FERREIRA DA SILVA CASTRO, RENATA SILVA DO PRADO
Ementa				Bibliografia		
Comissão Nacional de ética em Pesquisa (CONEP); Funcionamento dos comitês de ética em pesquisa; Plataforma Brasil - cadastro, Resoluções de ética em Pesquisa. Resolução 466/2012 na pesquisa com seres humanos. Termo de consentimento livre esclarecido; Fluxo de tramitação de pesquisa no comitê de ética.				Bibliografia básica: Fortin, M. F. O processo de investigação científica. 5. ed. Lusociência: Loures/PT. 2009. p. 15-32 Minayo, M. C. de S.O desafio do conhecimento: Pesquisa qualitativa em Saúde 12 ed. São Paulo: Hucitec, 2010. BRASIL. Ministério da Saúde. Conselho Nacional de Saúde. Comissão Nacional de Ética em Pesquisa. Resolução nº 466/96 versão 2012., 2012. Disponível em: •Site Plataforma Brasil. Disponível em: . •Site do Comitê de ética da UEG. Disponível em: . Revista Bioethics. Disponível em: .		

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Ementa				Bibliografia		
				Bibliografia complementar: Site Plataforma Brasil. Disponível em: . Site do Comitê de ética da UEG. Disponível em: . Revista Bioethics. Disponível em: .		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Análise qualitativa e quantitativa de substâncias em amostras biológicas	Mestrado Profissional	NÃO	60	4		PATRICIA FERREIRA DA SILVA CASTRO, WESLEY DE ALMEIDA BRITO
Ementa				Bibliografia		
Métodos utilizados em pesquisas de abordagem qualitativa em amostras biológicas. Métodos utilizados em pesquisas de abordagem quantitativa em amostras biológicas, programas estatísticos SPSS e GraphPad Prism.				Bibliografia básica: AZEVEDO, José. Metodologias qualitativas: análise do discurso. In: ESTEVES, A; AZEVEDO, José. Metodologias qualitativas para as Ciências Sociais. Porto: Universidade do Porto. Faculdade de Letras. p.107-114, 1998. CAMPOS, Claudinei José Gomes; TURATO, Egberto Ribeiro. Análise de conteúdo em pesquisas que utilizam metodologia clínico-qualitativa: aplicação e perspectivas. Revista Latino-americana de Enfermagem. Ribeirão Preto: vol.17, n.2, 2009. Flick, U. Uma introdução à pesquisa qualitativa. 3ª Ed. Trad. Sandra Netz. Caps. 2 e 3, p. 33-53. Porto Alegre: Artes Médicas, 2009. Altman DG. Practical Statistics for Medical Research. New York: Chapman & Hall, 1997. Bibliografia complementar: Dupont WD. Statistical Modeling for Biomedical Researchers: A Simple Introduction to the Analysis of Complex Data (2nd Edition). Cambridge: Cambridge University Press, 2009.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Propriedade Intelectual com foco em biotecnologia e Indústrias Farmacêuticas.	Mestrado Profissional	NÃO	60	4		OSMAR NASCIMENTO SILVA
Ementa				Bibliografia		
Propriedade Intelectual. Histórico, Conceito e Legislação Nacional e Internacional. Sistemas de Patentes e Estudo de caso. Empreendedorismo. E Inovação. Conceito, Características e Importância no contexto da sociedade contemporânea. Uso de bancos de dados de Propriedade Industrial como fonte de inovação. Desenvolvimento de plano de negócios na área de Biotecnologia. Estudo de caso.				ALBUQUERQUE, E. M., Simoes, R., Baessa, A., Campo-lina, B., Silva, L. (2002). A Distribuicao Espacial da Pro-ducao Cientffica e Artigos Cientfficos. Revista Brasileira de Inova0o, 1, 225-251. AMADEI,J.R.P.,Torkomian,A.L.V.(2009).As Patentes nas Universidades: Anlise dos Depositos das Universidades Publicas Paulistas. Revista Ciencia da Informa0o, 38, 9-18.		

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Ementa	Bibliografia
	<p>ASSUMPCAO, A. (2000). Universidades Brasileiras e Patentes: Utilizacao do Sistema nos anos 90. Instituto Nacional da Propriedade Industrial - Centro de Documentacao e Informacao Tecnologica. http://www.inpi.gov.br/menu-esquerdo/informacao/estudos_html [Accessed February 22, 2010].</p> <p>BRASIL (2004). Law no. 10973, December 2, 2004. Dis-poe sobre incentivos a inovacao e a pesquisa cientffica e tecnologica no ambiente produtivo e da outras providen-cias. Diario Oficial da Uniao, Brasilia, DF.</p> <p>EMERICK, M. C. (2004) Gestao Tecnologica como Instru-mento para a promocao do Desenvolvimento Economico Social: uma proposta para a Fiocruz. M. Sc. Dissertation.</p> <p>FIOCRUZ. Escola Nacional de Saude Publica. http://bvssp.icict.fiocruz.br/pdf/emerrickmcm.pdf [Accessed February 02,2010].</p> <p>FILHO, H. P., Souza, C. G. (2009). Graduate Formation in Intellectual Property in Brazil: A Study Based on Academic Production of Thesis and Dissertations. Journal of Technology & Management Innovation, 4 (2), 154-163.</p> <p>GONTIJO, I. Propriedade industrial no século XXI: Direitos desiguais. INESC, 2003.</p> <p>GULLO, L. M. G., Guerrante, R. S. (2006). Maiores Depositantes de Pedidos de Patentes no Brasil, com prioridade brasileira (publicados entre 1999 - 2003). Instituto Nacional da propriedade Industrial - Centro de Documentacao e Informacao Tecnologica. http://www.inpi.gov.br/menu-esquerdo/informacao/estudos_html [Accessed March 18,2010].</p> <p>HAASE, H., Araujo, E. C., DiasJ. (2005). Inovacoes vistas pelas Patentes: Exigencias Frente as Novas Funcoes das Universidades. Revista Brasileira de Inovacao, 4, 329-362.</p> <p>NUNESJ. S., Oliveira, L. G. (2007). Universidades Brasi-leiras - Utilizacao do Sistema de Patentes de 2004 a 2008. Instituto Nacional da Propriedade Industrial - Centro de Documentacao e Informacao Tecnologica. http://www.inpi.gov.br/menu-esquerdo/informacao/estudos_html [Accessed March 23, 2010].</p> <p>PICARELLI, M.; ARANHA, M. (Orgs). Políticas de patentes em saúde humana. São Paulo. Atlas, 2001.</p>

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Ementa	Bibliografia
	<p>POVOA, L. M. C. (2006). Depósitos de Patentes de Universidades Brasileiras (1979-2004). Anais do XII Seminário sobre a Economia Mineira. http://www.cedeplar.ufmg.br/seminarios/seminario_diamantina/2006/D06A006.pdf [Accessed August 10, 2010].</p> <p>RAPINI, M. S. (2007). Interação Universidade - Empresa no Brasil: evidências do Diretório dos Grupos de Pesquisa do CNPq. Estudos Econômicos, São Paulo, 37, 211-233.</p> <p>SANTOS, R. M. E., Rossi, A. L. (2002). Estimulo a criação e consolidação de Núcleos de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia em Instituições de ensino e pesquisa brasileiras. Relatório final da Etapa - Mapeamento das instituições. UFRS, Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico, Escritório de Interação e Transferência de Tecnologia. http://www.proresp.ufpa.br/spi/arquivos/RelFinal_Projeto_Nucleos.pdf [Accessed April 21, 2010].</p> <p>STAL, E., Fujino, A. (2002). A propriedade intelectual na universidade e o papel das agendas de fomento. In: XXII Simposio de Gestão da Inovação Tecnológica, Salvador. Anais do XXII Simposio de gestão da Inovação Tecnológica. São Paulo, PGT/FEA/USP, 1-16.</p> <p>THEOTONIO, S. B. (2004). Proposta de Implementação de um Núcleo de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia no CEFET-RJ. M. Sc. Dissertation. CEFET-RJ. http://www.redetec.org.br/repict/documentos/res-posta.pdf [Accessed April 15, 2010].</p> <p>Zucoloto GF; Freitas R E. Propriedade Intelectual e Aspectos Regulatórios em Biotecnologia. Instituto de Pesquisa Econômica e Aplicada. Rio de Janeiro, 2013.</p>

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

CORPO DOCENTE

Corpo Docente - Titulação e Vínculo

Dados Pessoais			Vínculo				Titulação				
Nome	E-mail	Abreviatura(s)	Categoria no Programa	Horas Dedicção Semanal Instituição	Horas Dedicção Semanal Programa	Instituição	Nível	Ano	País	Instituição	Área
ALISSON MARTINS DE OLIVEIRA	ALISSONFARMACO@USP.BR	MARTINS-OLIVEIRA, ALISSON; Martins-Oliveira, Alisson; OLIVEIRA, A. M.	PERMANENTE	37	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2012	Brasil	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO)	-
BRUNO JUNIOR NEVES	BRUNO.LABMOL@GMAIL.COM	NEVES, B. J.	PERMANENTE	28	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2016	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	-
DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS	DULCINEA@UNIEVANGELICA.EDU.BR	BARBOSA, D. B.; BARBOSA, D.B.; CAMPOS, D. M. B.	PERMANENTE	40	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	1984	Brasil	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	-
EMERITH MAYRA HUNGRIA PINTO	EMERITH0706@HOTMAIL.COM	HUNGRIA, E.; PINTO, E. M. H.	PERMANENTE	26	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2016	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	-

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Dados Pessoais			Vínculo				Titulação				
Nome	E-mail	Abreviatura(s)	Categoria no Programa	Horas Dedicção Semanal Instituição	Horas Dedicção Semanal Programa	Instituição	Nível	Ano	País	Instituição	Área
IZIARA FERREIRA FLORENTINO	iziara_bia@hotmail.com	FLORENTINO, I. F.; FLORENTINO, I.F.; Florentino, I.F.; FLORENTINO, IZIARA F.; Florentino, Iziara F.; FLORENTINO, IZIARA FERREIRA; Florentino, Iziara Ferreira; I F, F.	PERMANENTE	12	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Mestrado	2014	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	-
JAMES OLUWAGBAM IGBE FAJEMIROYE	OLULOLO@YAHOO.COM	FAJEMIROYE, J. O.; FAJEMIROYE, JAMES OLUWAGBAM IGBE; Fajemiroye, James Oluwagbamigbe; Fajemiroye, J.O.	PERMANENTE	12	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2015	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	-
JOSANA DE CASTRO PEIXOTO	JOSANA@UEG.BR	PEIXOTO, J. C.	PERMANENTE	40	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2010	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	-

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Dados Pessoais			Vínculo				Titulação				
Nome	E-mail	Abreviatura(s)	Categoria no Programa	Horas Dedicção Semanal Instituição	Horas Dedicção Semanal Programa	Instituição	Nível	Ano	País	Instituição	Área
JOSE LUIS RODRIGUES MARTINS	JLFARMACIA@HOTMAIL.COM	MARTINS, J. L. R.; MARTINS, J.L.R.; MARTINS, JOSÉ LUÍS RODRIGUES	PERMANENTE	38	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2015	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	-
OSMAR NASCIMENTO SILVA	OSMARN@GMAIL.COM	SILVA, O. N.; SILVA ON; Silva, O.N.; Silva ON; SILVA, OSMAR N.; Silva, Osmar N.; SILVA, OSMAR NASCIMENTO; Silva, Osmar Nascimento	PERMANENTE	20	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2015	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA	-
PATRICIA FERREIRA DA SILVA CASTRO	PATRICIA.FERREIRA@YAHOO.COM.BR	CASTRO, P. F. S.; CASTRO, P.F.S; SILVA, P. F.	PERMANENTE	18	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2015	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	-
RENATA SILVA DO PRADO	RENATA.UFG@HOTMAIL.COM	PRADO, R. S.; VILAR, R. S. P.	PERMANENTE	8	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2014	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	-
RODRIGO SCALIANTE DE MOURA	RODRIGOSC ALIANT@GMAIL.COM	MOURA, R. S.; SCALIANTE MOURA, R.	PERMANENTE	39	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2014	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	-

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Dados Pessoais			Vínculo				Titulação				
Nome	E-mail	Abreviatura(s)	Categoria no Programa	Horas Dedicção Semanal Instituição	Horas Dedicção Semanal Programa	Instituição	Nível	Ano	País	Instituição	Área
WESLEY DE ALMEIDA BRITO	MSC.GENETICA@PUCGOIAS.EDU.BR	BRITO, W. A.	PERMANENTE	40	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2009	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	-

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Corpo Docente - Atividades de Formação (Orientação, disciplinas, projetos)

Nome	Categoria	Orientações Concluídas							Disciplinas	Total em Andamento*	Participação em Projetos de Pesquisa		
		Graduação		Pós-Graduação							Na Proposta**		
		IC	TCC	ESP	MP	ME	DO	DR			Total	Responsável	Membro
ALISSON MARTINS DE OLIVEIRA	PERMANENTE	5	19	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0
BRUNO JUNIOR NEVES	PERMANENTE	0	2	0	2	0	1	0	3	2	1	1	0
DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS	PERMANENTE	12	14	4	0	23	0	0	3	0	1	1	0
EMERITH MAYRA HUNGRIA PINTO	PERMANENTE	2	5	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0
IZIARA FERREIRA FLORENTINO	PERMANENTE	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0
JAMES OLUWAGBAMIGBE FAJEMIROYE	PERMANENTE	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0
JOSANA DE CASTRO PEIXOTO	PERMANENTE	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0
JOSE LUIS RODRIGUES MARTINS	PERMANENTE	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0
OSMAR NASCIMENTO SILVA	PERMANENTE	6	11	0	0	0	0	0	3	6	1	1	0
PATRICIA FERREIRA DA SILVA CASTRO	PERMANENTE	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1	0
RENATA SILVA DO PRADO	PERMANENTE	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0
RODRIGO SCALIANTE DE MOURA	PERMANENTE	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1	0
WESLEY DE ALMEIDA BRITO	PERMANENTE	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0

IC: Iniciação Científica

TCC: Trabalho de Conclusão de Curso

ESP: Especialização

MP: Mestrado Profissional

DR: Doutorado Profissional

ME: Mestrado Acadêmico

DO: Doutorado Acadêmico

*Quantitativo declarado no preenchimento da proposta relativo a todos os projetos em andamento que o(a) docente participa, independente se em proposta de programa/curso novo ou ativo no SNPG.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

****Quantitativo consolidado com base em todos os projetos que o(a) docente foi citado(a) como membro na proposta.**

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Produção do Docente: Quantitativos declarados (Geral) e consolidados com base nas produções declaradas na proposta (Recente)

Nome																	Categoria					
ALISSON MARTINS DE OLIVEIRA																	PERMANENTE					
Total Geral	Bibliográfica					Técnica											Artística					
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
51	24	0	19	0	43	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	8	0	0	0	0	0
4	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																	Categoria					
BRUNO JUNIOR NEVES																	PERMANENTE					
Total Geral	Bibliográfica					Técnica											Artística					
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
50	0	0	22	18	40	0	0	0	3	0	0	0	3	3	0	1	10	0	0	0	0	0
3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																	Categoria					
DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS																	PERMANENTE					
Total Geral	Bibliográfica					Técnica											Artística					
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
107	0	1	59	43	103	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																	Categoria					
EMERITH MAYRA HUNGRIA PINTO																	PERMANENTE					
Total Geral	Bibliográfica					Técnica											Artística					
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																	Categoria					
IZIARA FERREIRA FLORENTINO																	PERMANENTE					

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Total Geral	Bibliográfica					Técnica												Artística				
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
29	0	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																	Categoria					
JAMES OLUWAGBAMIGBE FAJEMIROYE																	PERMANENTE					
Total Geral	Bibliográfica					Técnica												Artística				
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
31	0	1	0	28	29	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
5	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																	Categoria					
JOSANA DE CASTRO PEIXOTO																	PERMANENTE					
Total Geral	Bibliográfica					Técnica												Artística				
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
31	0	1	0	28	29	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
5	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																	Categoria					
JOSE LUIS RODRIGUES MARTINS																	PERMANENTE					
Total Geral	Bibliográfica					Técnica												Artística				
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
31	0	1	0	28	29	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
5	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																	Categoria					
OSMAR NASCIMENTO SILVA																	PERMANENTE					
Total Geral	Bibliográfica					Técnica												Artística				
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																	Categoria					
PATRICIA FERREIRA DA SILVA CASTRO																	PERMANENTE					
Total Geral	Bibliográfica					Técnica												Artística				
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Nome																	Categoria					
RENATA SILVA DO PRADO																	PERMANENTE					
Total Geral	Bibliográfica					Técnica											Artística					
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
Nome																	Categoria					
RODRIGO SCALIANTE DE MOURA																	PERMANENTE					
Total Geral	Bibliográfica					Técnica											Artística					
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
Nome																	Categoria					
WESLEY DE ALMEIDA BRITO																	PERMANENTE					
Total Geral	Bibliográfica					Técnica											Artística					
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA

AP: Artigo em Periódico

OPB: Outras Produções Bibliográficas (Artigo em Jornais e Revistas, Tradução, Partitura, Outros)

DA: Desenvolvimento de Aplicativo

AT: Apresentação de Trabalho

OE: Organização de Eventos

OPT: Outras Produções Técnicas (Relatório de Pesquisa, Manutenção de Obra Artística,

AC: Artes Cênicas

LIV: Livros

TPB: Total de Produções Bibliográficas

ED: Editoria

ST: Serviço Técnico

PRT: Programa de Rádio ou TV

Maquete, Cartas e Mapas)

AV: Artes Visuais

TA: Trabalho em Anais

DMDI: Desenvolvimento de Material Didático e Instrucional

DP: Desenvolvimento de Produto

CCD: Curso de Curta Duração

DT: Desenvolvimento de Técnica

TPT: Total de Produções Técnicas

MUS: Música

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Corpo Docente - Atuação em Outra(s) Proposta(s) submetidas no Período ou em Programa(s) já existentes

Nome	Categoria	Situação em Outras Propostas e/ou Programas										
		Outro(s) Programa(s) Proposto(s) no Período							Programa(s) Ativo(s) no SNPG*			
		IES	Nº/Ano	Programa	Categoria	Dedicação (horas)		Área de Avaliação	IES	Programa	Categoria	Área de Avaliação
IES	PPG											
ALISSON MARTINS DE OLIVEIRA	PERMANENTE	UNIEVANGELICA	1039/2017	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PERM.	40	20	FARMÁCIA	-	-	-	-
BRUNO JUNIOR NEVES	PERMANENTE	UNIEVANGELICA	288/2017	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE	PERM.	40	20	CIÊNCIAS AMBIENTAIS	UNIEVANGELICA	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (52006018001P5)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
BRUNO JUNIOR NEVES	PERMANENTE	UNIEVANGELICA	1039/2017	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PERM.	40	20	FARMÁCIA	-	-	-	-
DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS	PERMANENTE	UNIEVANGELICA	288/2017	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE	PERM.	40	20	CIÊNCIAS AMBIENTAIS	UNIEVANGELICA	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (52006018001P5)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS	PERMANENTE	UNIEVANGELICA	1039/2017	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PERM.	40	20	FARMÁCIA	-	-	-	-
EMERITH MAYRA HUNGRIA PINTO	PERMANENTE	UNIEVANGELICA	1039/2017	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PERM.	40	20	FARMÁCIA	-	-	-	-

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Nome	Categoria	Situação em Outras Propostas e/ou Programas										
		Outro(s) Programa(s) Proposto(s) no Período							Programa(s) Ativo(s) no SNPG*			
		IES	Nº/Ano	Programa	Categoria	Dedicação (horas)		Área de Avaliação	IES	Programa	Categoria	Área de Avaliação
IES	PPG											
IZIARA FERREIRA FLORENTINO	PERMANENTE	UNIEVANGELICA	1039/2017	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PERM.	20	20	FARMÁCIA	-	-	-	-
JAMES OLUWAGBAMIGBE FAJEMIROYE	PERMANENTE	UNIEVANGELICA	273/2017	Saúde e Comportamento	PERM.	40	20	INTERDISCIPLINAR	UFG	MULTICÊNTRICO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS (33147019001P2)	VISI.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II
JAMES OLUWAGBAMIGBE FAJEMIROYE	PERMANENTE	UNIEVANGELICA	1039/2017	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PERM.	20	20	FARMÁCIA	-	-	-	-
JOSANA DE CASTRO PEIXOTO	PERMANENTE	UNIEVANGELICA	288/2017	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE	PERM.	40	20	CIÊNCIAS AMBIENTAIS	UEG	TERRITÓRIOS E EXPRESSÕES CULTURAIS NO CERRADO (52012018006P3)	COLA.	INTERDISCIPLINAR
JOSANA DE CASTRO PEIXOTO	PERMANENTE	UNIEVANGELICA	1039/2017	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PERM.	40	20	FARMÁCIA	UNIEVANGELICA	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (52006018001P5)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Nome	Categoria	Situação em Outras Propostas e/ou Programas										
		Outro(s) Programa(s) Proposto(s) no Período							Programa(s) Ativo(s) no SNPG*			
		IES	Nº/Ano	Programa	Categoria	Dedicação (horas)		Área de Avaliação	IES	Programa	Categoria	Área de Avaliação
IES	PPG											
JOSE LUIS RODRIGUES MARTINS	PERMANENTE	UNIEVANG ELICA	1039/2017	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PERM.	40	20	FARMÁCIA	UNIEVANG ELICA	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (520060180 03P8)	PERM.	FARMÁCIA
OSMAR NASCIMENTO SILVA	PERMANENTE	UNIEVANG ELICA	1039/2017	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PERM.	20	20	FARMÁCIA	-	-	-	-
PATRICIA FERREIRA DA SILVA CASTRO	PERMANENTE	UNIEVANG ELICA	1039/2017	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PERM.	40	20	FARMÁCIA	-	-	-	-
RODRIGO SCALIANTE DE MOURA	PERMANENTE	UNIEVANG ELICA	1039/2017	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PERM.	40	20	FARMÁCIA	-	-	-	-
WESLEY DE ALMEIDA BRITO	PERMANENTE	UNIEVANG ELICA	1039/2017	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	PERM.	40	20	FARMÁCIA	-	-	-	-

*Programa(s) que estejam na situação Em Funcionamento ou Em Projeto no Sistema Nacional de Pós-Graduação (SNPG) e no(s) qual(is) o(a) Docente consta com atuação em curso na data de encerramento do Edital de Submissão de Proposta de Programa/Curso Novo.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Corpo Docente - Projetos de Pesquisa

Projeto de Pesquisa: Lagoquillascaríase humana e região neotropical

Data de Início: 04/06/2015

Financiador: -

Linha de Pesquisa: Métodos de diagnóstico, prognóstico, terapêutica associados à doença

Descrição: A lagoquillascaríase, infecção causada por *Lagochilascaris minor* helminto da família ascarididae tem sido registrada em países do continente americano tais como Trinidad e Tobago, Suriname, México, Costa Rica, Venezuela, Colômbia, Bolívia, Equador, Paraguai, Brasil. No Brasil, foram registrados 78,1% dos casos da doença (100/128) do total de relatos nas Américas, sendo que a maioria se concentra no estado do Pará seguido de Rondônia, Tocantins, Mato Grosso, Acre, Roraima, São Paulo e Paraná. Destaca-se que há registro de apenas um caso em cada um dos estados do Maranhão, Paraíba, Mato Grosso do Sul e Goiás. A infecção humana tem sido relatada em pessoas que residem ao lado de mata densa ou pequenos vilarejos de baixa densidade populacional e que se alimentam de carne crua ou mal cozida de animais silvestres. As lesões humanas são encontradas nos tecidos da região cervical, mastóide, ouvido médio, rino-orofaringe (inclusive tonsila, alvéolo dentário), seios nasais, globo ocular, pulmões, região sacra, sistema nervoso central,. A doença pode ter evolução crônica se arrastando por vários anos ou levar o paciente ao óbito, logo após o início dos sintomas. Pouco se sabe sobre a resposta imune induzida por esse parasito e menos ainda sobre testes sorológicos na perspectiva de diagnóstico. O conhecimento sobre a resposta imune humoral na lagoquillascaríase experimental pode ser útil para a padronização de um teste sorológico a ser empregado no diagnóstico da infecção humana. Nesta direção, pretende-se avaliar a cinética da produção de anticorpos IgM, IgG and IgA em camundongos infectados experimentalmente, desde a eclosão de larvas no intestino, até aproximadamente 2 anos após a inoculação.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Pesquisa de biomarcadores aplicada ao desenvolvimento de testes para o diagnóstico e prognóstico da hanseníase

Data de Início: 01/10/2015

Financiador: -

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Linha de Pesquisa: Métodos de diagnóstico, prognóstico, terapêutica associados à doença

Descrição: A hanseníase é uma doença infecciosa crônica, causada pelo *Mycobacterium leprae* (*M. leprae*) e acomete principalmente pele e nervos periféricos. A hanseníase é uma doença espectral cujas formas clínicas são determinadas pela resposta imunológica do paciente. Geralmente a hanseníase se manifesta através de lesões de pele com distúrbios de sensibilidade térmica, tátil e dolorosa, em qualquer região do corpo. Para fins operacionais e definição do tipo de tratamento específico, mediante o uso da multidrogaterapia (MDT), a Organização Mundial da Saúde (OMS) propôs uma classificação simplificada, com base no número de lesões de pele. Nesta classificação o paciente paucibacilar (PB) apresenta até cinco lesões de pele e o tempo de MDT recomendado é de seis meses. O paciente multibacilar (MB) apresenta mais de 5 lesões de pele e o tempo de MDT é de um ano. Durante a evolução crônica da hanseníase podem ocorrer episódios inflamatórios agudos de base imunológica, denominados reações hansênicas. Existem dois tipos de reações: reação reversa ou reação tipo 1 (RT1) e eritema nodoso hansênico ou reação tipo 2 (RT2). Os episódios reacionais representam emergências médicas, que podem gerar dano neural, deformidades e conseqüentemente incapacidades físicas permanentes em uma parcela economicamente ativa da população. Até o momento não dispomos de testes laboratoriais aplicáveis ao diagnóstico e prognóstico das reações hansênicas. Visando suprir parte desta lacuna este estudo visa contribuir para identificação de marcadores imunológicos (citocinas) associados à ocorrência de reações hansênicas.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
EMERITH MAYRA HUNGRIA PINTO	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de testes rápidos baseados em imunocromatografia.

Data de Início: 05/08/2015

Financiador: -

Linha de Pesquisa: Métodos de diagnóstico, prognóstico, terapêutica associados à doença

Descrição: Aflatoxinas são toxinas derivadas do metabolismo secundário de certos fungos do gênero *Aspergillus*, que contaminam grãos que compõem alimentos humanos e ração alimentar para diversos animais. Essas toxinas podem causar problemas significantes de saúde e ainda afetam a economia agrícola de muitos países (Bhatnagar et al., 2002). Vários subprodutos das aflatoxinas já foram identificados, mas somente as aflatoxinas B1 (AFB1), B2 (AFB2), G1 (AFG1) e G2 (AFG2) foram detectadas como

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

contaminantes naturais de rações e ingredientes alimentares. Os efeitos tóxicos carcinogênicos da AFM1 têm sido extensivamente demonstrados, e por esse motivo, a Agência Internacional de Pesquisa em Câncer, classificou a AFM1, no grupo 2, um provável carcinógeno humano. A detecção dessas aflatoxinas, mesmo que em concentrações abaixo dos limites de tolerância brasileiros, indica a frequente presença de toxinas nas rações e no leite. Há, portanto, a necessidade de adequação das práticas agrícolas nas propriedades leiteiras brasileiras, para evitar a contaminação dos ingredientes destinados à alimentação animal, e conseqüentemente a exposição humana à essas micotoxinas através do consumo de alimentos derivados de leite. Sendo assim, propomo-nos a padronizar testes para detecção de AFB1 em produtos de grãos de ração alimentar para animais e AFM1 em leite e queijo, baseados em imunocromatografia. Uma outra grande preocupação no campo da agricultura é o uso proteínas geneticamente modificadas. A proteína "Cry" é uma classe de pró-toxina presentes em inclusões cristalinas, produzidas durante a esporulação do *Bacillus thuringiensis*. Essa proteína é tóxica para insetos da ordem Lepidoptera (borboletas e traças). Sendo assim, em parceria com a EMBRAPA/CENARGEN, o Laboratório de desenvolvimento de testes rápidos do Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública da Universidade Federal de Goiás (IPTSP-UFG) e o Laboratório de Interação Molecular Planta-Praga- PBI da Universidade de Brasília (UNB) propusemos a padronização de testes rápidos para detecção de micotoxinas e proteínas indicadoras de manipulação genética em amostras de alimentos.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
RODRIGO SCALIANTE DE MOURA	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Estudos funcionais de genes relacionados ao metabolismo de nitrogênio no gênero *Paracoccidioides*

Data de Início: 19/10/2016

Financiador: -

Linha de Pesquisa: Métodos de diagnóstico, prognóstico, terapêutica associados à doença

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. A histoplasmose e paracoccidioidomicose (PCM) são micoses endêmicas na América Latina causadas pelos fungos termodimórficos *Histoplasma* e *Paracoccidioides*. Portanto, o conhecimento dos mecanismos e processos celulares de obtenção e da manutenção da homeostase nutricional são aspectos cruciais na compreensão dos mecanismos de

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

virulência de patógenos. 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. 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 carreamento 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 mimetizam 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.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
WESLEY DE ALMEIDA BRITO	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Avaliação dos efeitos de compostos naturais e sintéticos sobre as alterações estruturais e funcionais de órgãos-alvos associados à hipertensão arterial.

Data de Início: 01/05/2014

Financiador: -

Linha de Pesquisa: Aspectos fitoquímicos e farmacológico de produtos naturais e sintéticos.

Descrição: A hipertensão arterial é uma condição clínica que se instala, em função de expressivos e sustentados aumentos na pressão arterial, que implica em pronunciadas mudanças morfológicas e funcionais do aparelho cardiovascular. Este cenário, por sua vez, contribui significativamente para o desenvolvimento de outras doenças

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

cardiovasculares, que diretamente refletem os altos índices de morbidade e mortalidade relacionados à hipertensão arterial. Sendo assim, esse estudo visa investigar os efeitos de compostos naturais e sintéticos, com potencial atividade moduladora dos mecanismos celulares implicados nas alterações morfofuncionais de órgãos alvo associados à hipertensão arterial. Não obstante, a pesquisa de compostos químicos com atividade protetora do aparelho cardiovascular justifica-se pelos altos índices de desfechos cardiovasculares primários e secundários fatais e não fatais relacionados à hipertensão arterial. Nesse sentido, a execução desse projeto ampliará o conhecimento na área de farmacologia cardiovascular, além da qualificação, aprimoramento e profissionalização de recursos humanos.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
ALISSON MARTINS DE OLIVEIRA	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: : Implementação de Novas Estratégias Computacionais no Planejamento e Descoberta de Novos Candidatos a Protótipos Antiparasitários e Antitumorais

Data de Início: 13/05/2015

Financiador: -

Linha de Pesquisa: Aspectos fitoquímicos e farmacológico de produtos naturais e sintéticos.

Descrição: : Face a um panorama de pouquíssimos fármacos eficazes e seguros para a quimioterapia do câncer e doenças tropicais negligenciadas, considera-se imprescindível a busca de novas alternativas terapêuticas. Na presente proposta planeja-se o desenvolvimento de uma nova geração de candidatos a fármacos baseando-se em um paradigma de Química Medicinal moderna que envolve a integração métodos computacionais e experimentais. Os projetos serão desenvolvidos no Laboratório de Quimioinformática (Hit-to-Lead Lab.) do Centro Universitário de Anápolis – UniEVANGÉLICA, assim como em parceria com o Laboratório de Planejamento de Fármacos e Modelagem Molecular (LabMol) da Universidade Federal de Goiás e com o Laboratory for Molecular Modeling da The University of North Carolina at Chapel Hill. Duas estratégias principais serão exploradas: (i) planejamento baseado na estrutura do ligante (LBDD, do inglês, Ligand-Based Drug Design) e (ii) planejamento baseado na estrutura do alvo (SBDD, do inglês, Structure-Based Drug Design). Esta linha de pesquisa permitirá aos pós-graduandos e alunos de iniciação científica desenvolverem capacitação científica e tecnológica em um ambiente interdisciplinar que transcende as Ciências da Computação (programação em R e Python), Quimioinformática, Modelagem Molecular, Química Biológica, e Toxicologia Computacional.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
BRUNO JUNIOR NEVES	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Avaliação farmacológica de novos compostos com atividades analgésica e anti-inflamatória.

Data de Início: 25/11/2015

Financiador: -

Linha de Pesquisa: Aspectos fitoquímicos e farmacológico de produtos naturais e sintéticos.

Descrição: No desenvolvimento deste projeto estudaremos uma molécula sintetizada no Laboratório de Química Farmacêutica Medicinal da Faculdade de Farmácia da UFG ou obtida de produtos naturais no Laboratório de Farmacologia de Produtos Naturais e sintéticos/UFG. O biomonitoramento através das metodologias farmacológicas utilizadas, poderemos nos deparar com uma nova molécula ativa, serão realizados testes de atividade farmacológica visando detectar os efeitos e quais mecanismos de ação envolvido nesta atividade. Uma vez detectado os efeitos serão feitos estudos no sentido de identificação de mecanismo de ação com o uso tanto de antagonistas farmacológicos bem como de kits para dosagem de mediadores envolvidos no processo inflamatório. Os dados obtidos poderão nos levar a uma molécula com potencialidade para protótipos de fármacos anti-inflamatórios ou vias inovadoras envolvidas na fisiopatologia da dor e inflamação.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
IZIARA FERREIRA FLORENTINO	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Avaliação farmacológica de novos candidatos a protótipos de fármacos com atividade ansiolítica e/ou antidepressiva

Data de Início: 01/03/2017

Financiador: -

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Linha de Pesquisa: Aspectos fitoquímicos e farmacológico de produtos naturais e sintéticos.

Descrição: Tanto a ansiedade quanto a depressão estão entre os distúrbios mais frequentes do sistema nervoso central. Visto os prejuízos financeiros, devido à redução na produtividade e a baixa qualidade de vida dos pacientes acometidos por estes distúrbios torna - se de grande interesse científico a busca por novos fármacos que possam tratar tais patologias com o mínimo possível de efeitos adversos. Por fatores culturais e socioeconômicos, a população de cerrado tem utilizado a planta medicinal na forma de chá, garrafadas para aliviar várias doenças mentais. Em alguns casos vários compostos sintéticos tem sido utilizado para aliviar a ansiedade, depressão e dependência química. Esta pesquisa avaliará efeito ansiolítico e/ou antidepressivo dos compostos sintéticos, extratos brutos das plantas, fração (ões) ativa (s), fitoconstituintes e seus derivados e esclarecer o mecanismo de ação destes compostos. Este projeto será desenvolvido em parceria com o laboratório de farmacologia de produtos naturais - ICB/UFG, Núcleo de Estudos e Pesquisas Tóxico-Farmacológicas – NEPET/UFG, laboratório de química medicinal – University of Mississippi/UM-USA. O desenvolvimento deste projeto permitirá o aprimoramento de conhecimentos na área de farmacologia e contribuirá para a formação de recursos humanos.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
JAMES OLUWAGBAMIGBE FAJEMIROYE	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Bioprospecção, desenvolvimento tecnológico e avaliação da toxicidade de extratos de Justicia L. (acanthaceae) ocorrentes no cerrado goiano

Data de Início: 10/10/2013

Financiador: -

Linha de Pesquisa: Aspectos fitoquímicos e farmacológico de produtos naturais e sintéticos.

Descrição: O bioma Cerrado detém a maior diversidade vegetal dentre as savanas mundiais, sendo este o bioma predominante no estado de Goiás. A antropização e os avanços das fronteiras agrícolas e pecuárias têm acarretado forte impacto sobre o Cerrado. Uma das graves consequências tem sido a extinção de espécies vegetais nativas antes mesmo de serem descritas. Dentre as 12 mil espécies vegetais já catalogadas no bioma Cerrado destacam-se as do gênero Justicia da família Acanthaceae, pelo grande potencial econômico decorrente de seus usos alimentícios e farmacológicos. Justicia abrange aproximadamente 2.000 espécies, e caracteriza-se por ser o maior gênero desta família, e dentre as espécies deste gênero, muitas são utilizadas popularmente, e caracterizam-se principalmente pela presença de alcalóides, ligninas, flavonóides e

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

terpenoides que são compostos responsáveis pelo potencial farmacológico apresentado. O presente projeto tem por objetivo a realização de técnicas de bioprospecção e o desenvolvimento tecnológico de extrato seco padronizado a partir das partes vegetativas de espécies de *Justicia L.* com o intuito de gerar conhecimentos e tecnologias úteis na elaboração de produtos intermediários de alta qualidade, que possam servir de matéria-prima para a indústria farmacêutica, na produção de fitoterápicos. Além disso, objetiva avaliar a toxicidade do extrato seco padronizado por meio de ensaios *in vitro* e *in vivo*.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
JOSANA DE CASTRO PEIXOTO	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Avaliação farmacológica de novos candidatos a protótipos de fármacos com atividade no Tratógastrointestinal

Data de Início: 10/08/2013

Financiador: -

Linha de Pesquisa: Aspectos fitoquímicos e farmacológico de produtos naturais e sintéticos.

Descrição: Relatos populares no Estado de Goiás indicam o uso de diferentes espécies do bioma Cerrado sobre a forma de chá ou abafado, garrafadas e em alguns casos vários compostos sintéticos para o tratamento de várias queixas tais como, dores no corpo, cólicas, má-digestão e como diurética. Este trabalho visa investigar as ações farmacológicas de diferentes extratos, fração (ões) ativa (s), fitoconstituintes e compostos sintéticos fazendo uma bioprospecção para confirmar ou não a partir de modelos experientais em animais alguns dos usos da mesma na medicina popular. Os projetos de pesquisas serão desenvolvidos em parceria com o laboratório de farmacologia de produtos naturais - ICB/UFG, Núcleo de Estudos e Pesquisas Tóxico-Farmacológicas – NEPET/UFG, VII), Laboratório De Produtos Naturais e Farmacognosia da Faculdade de Farmácia (UFG, II), Programa De Pós-Graduação Em Recursos Naturais Do Cerrado Da Universidade Estadual De Goiás (Renac/Ueg): Laboratório de Química Medicinal – University of Mississippi/UM-USA. O desenvolvimento destes projetos permitirá o aprimoramento de conhecimentos na área de farmacologia e contribuirá para a formação de recursos humanos.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
JOSE LUIS RODRIGUES MARTINS	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Efeitos farmacológicos de extratos de plantas do cerrado e substâncias sintéticas sobre preparações de músculo liso de animais submetidos a doenças experimentais.

Data de Início: 08/05/2015

Financiador: -

Linha de Pesquisa: Aspectos fitoquímicos e farmacológico de produtos naturais e sintéticos.

Descrição: A fitoterapia tem se estabelecida como prática de prescrição médica. Entretanto, o crescimento dessa conduta esbarra no pequeno número de espécies vegetais que foram amplamente estudadas e caracterizadas. Existem poucos estudos que avaliam os efeitos de diferentes frações de extratos, bem como compostos isolados e sintéticos de plantas do cerrado em doenças crônicas com alto índice de estresse oxidativo como a asma e a hipertensão arterial. Portanto, o objetivo desse estudo é caracterizar o potencial antioxidante e identificar os mecanismos envolvidos na variação do tônus não vascular e vascular provocado pelo por essas preparações em traqueia e aorta isoladas de ratos com asma e hipertensão arterial experimental. Os projetos de pesquisas serão desenvolvidos em parceria com o laboratório de Farmacologia Cardiovascular da Faculdade de Farmácia da UFG. O desenvolvimento destes projetos permitirá o aprimoramento de conhecimentos na área de farmacologia e contribuirá para a formação de recursos humanos.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
PATRICIA FERREIRA DA SILVA CASTRO	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Avaliação da Ação Antifúngica de Bio-extratos de Plantas Nativas do Cerrado Contra micoses sistêmicas

Data de Início: 25/08/2015

Financiador: -

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Linha de Pesquisa: Aspectos fitoquímicos e farmacológico de produtos naturais e sintéticos.

Descrição: A promoção do desenvolvimento científico centrado em questões de relevância científica com potencial de aplicação na solução de problemas no âmbito da saúde não apenas regionais, de importância econômica e social, dedicando-se ao estudo de componentes envolvidos no estabelecimento, desenvolvimento, controle e terapia é de extrema relevância. Nesse sentido, as micoses sistêmicas adquirem relevância, devido a sua elevada taxa de morbidade/mortalidade e a sua distribuição mundial. Uma variedade de propriedades biológicas são atribuídas à plantas do cerrado. A investigação em busca de novos candidatos à protótipos, advindos de plantas do cerrado, torna-se indispensável na busca por novas terapias, que sejam mais efetivas e menos tóxicas. Este projeto será desenvolvido em parceria com o laboratório de química do Instituto Federal Campus Uruaçu, bem como com o Herbário do Instituto Federal Campus de Goiás. O desenvolvimento deste projeto permitirá a consolidação da interação entre pesquisadores de diferentes instituições, os quais possuem experiência consolidada nos sistemas propostos, incluindo as áreas de Biologia Molecular, Biologia Celular, Imunologia e Nanotecnologia, o que permite vislumbrar perspectivas em áreas distintas para o trabalho.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
RENATA SILVA DO PRADO	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de peptídeos para o tratamento de infecções bacterianas

Data de Início: 01/03/2016

Financiador: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Fundação de Apoio e Desenvolvimento do Ensino, Ciência e Tecnologia do MS - Auxílio financeiro.

Linha de Pesquisa: Aspectos fitoquímicos e farmacológico de produtos naturais e sintéticos.

Descrição: Protocolo nº 34502.513.11556.28012016, Chamada FUNDECT/CNPq/SECTEI N° 19/2015 ? DCR.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
OSMAR NASCIMENTO SILVA	PERMANENTE	SIM

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Corpo Docente - Identificação Nominal da Produção Recente

RODRIGO SCALIANTE DE MOURA

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: Evaluation of a rapid serological test for leprosy classification using human serum albumin as the antigen carrier.

Destaque*: NÃO

Autor: RODRIGO SCALIANTE DE MOURA

Data da Publicação: 01/10/2014

Coautor(es): Maria Lúcia Fernandes Penna, Samira Bühler-Sékula, Gerson Oliveira Penna, Mariane Martins de Araújo Stefani, Tsuyoshi Fujiwara, Heitor de Sá Gonçalves, Rossilene Cruz, Maria Araci Andrade Pontes, Ludimila Paula Vaz Cardoso

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Evaluation of a rapid serological test for leprosy classification using human serum albumin as the antigen carrier.; 01/10/2014; Não; 35-41; Inglês; <https://doi.org/10.1016/j.jim.2014.06.014v>;

Título: Development and validation of a novel lateral flow immunoassay device for detection of aflatoxins in soy-based foods

Destaque*: NÃO

Autor: RODRIGO SCALIANTE DE MOURA

Data da Publicação: 19/04/2017

Coautor(es): Patrícia B. Pelegrini, Ariane F. Lacerda, Fernanda Mulinari, Maria Fatima Grossi-de-Sa, Robert N. G. Millerf , Samira Bühler-Sékula, Ludimila P. V. Cardoso,, Vanessa O. Santos

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Development and validation of a novel lateral flow immunoassay device for detection of aflatoxins in soy-based foods; 19/04/2017; Não; 2215-2227; Inglês; 10.1039/C7AY00601B;

Título: Description of Leprosy Classification at Baseline among Patients Enrolled at the Uniform Multidrug Therapy Clinical Trial for Leprosy Patients in Brazil

Destaque*: NÃO

Autor: RODRIGO SCALIANTE DE MOURA

Data da Publicação: 03/06/2015

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Coautor(es): Gerson Oliveira Penna, Heitor de Sá Gonçalves, Mariane Martins de Araújo Stefani, Samira Bühler-Sékula, Rossilene Cruz, Maria Lúcia Fernandes Penna, Ludimila Paula Vaz Cardoso, Maria Araci Andrade Pontes

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Description of Leprosy Classification at Baseline among Patients Enrolled at the Uniform Multidrug Therapy Clinical Trial for Leprosy Patients in Brazil; 03/06/2015; Não; 1280-1284; Inglês;

Título: Phenolic Glycolipid-I Does Not Cross-react With Visceral Leishmaniasis Sera in a Brazilian Subset **Destaque*:** NÃO

Autor: RODRIGO SCALIANTE DE MOURA

Data da Publicação: 15/07/2014

Coautor(es): Selma Maria Bezerra Jerônimo, Samira Bühler-Sékula, Mariane Martins Araújo Stefani

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Phenolic Glycolipid-I Does Not Cross-react With Visceral Leishmaniasis Sera in a Brazilian Subset; 15/07/2014; Não; 317-319; Inglês; <https://doi.org/10.1093/cid/ciu277>;

Título: Could Mycobacterium leprae Infection Be an Occupational Disease? A Survey in Healthcare Workers From an Endemic Area in the Amazonian Region **Destaque*:** NÃO

Autor: RODRIGO SCALIANTE DE MOURA

Data da Publicação: 01/12/2015

Coautor(es): Sara Eleny Pacheco, Samira Bühler-Sékula, Mariane Martins Stefani

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Could Mycobacterium leprae Infection Be an Occupational Disease? A Survey in Healthcare Workers From an Endemic Area in the Amazonian Region; 01/12/2015; Não; 1464-1466; Inglês; <https://doi.org/10.1017/ice.2015.224>;

*Informação não solicitada para propostas enviadas a partir de 2017.

WESLEY DE ALMEIDA BRITO

Currículo Lattes

PERMANENTE

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Naturaza: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: Osmotic stress adaptation of *Paracoccidioides lutzii*, Pb01, monitored by proteomics.

Destaque*: NÃO

Autor: WESLEY DE ALMEIDA BRITO

Data da Publicação: 01/10/2016

Coautor(es): Clayton Luiz Borges, Simone Schneider Weber, Célia Maria de Almeida Soares, Luciana Casaletti, Alexandre Melo Bailão, Ana Flávia Alves Parente, Leandro Nascimento da Silva Rodrigues

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Osmotic stress adaptation of *Paracoccidioides lutzii*, Pb01, monitored by proteomics. ; 01/10/2016; Não; 13-23; Inglês; <https://doi.org/10.1016/j.fgb.2016.08.001>;

*Informação não solicitada para propostas enviadas a partir de 2017.

IZIARA FERREIRA FLORENTINO

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: Involvement of the NO/cGMP/KATP pathway in the antinociceptive effect of the new pyrazole 5-(1-(3-fluorophenyl)-1H-pyrazol-4-yl)-2H-tetrazole (LQFM-021)

Destaque*: NÃO

Autor: IZIARA FERREIRA FLORENTINO

Data da Publicação: 01/05/2015

Coautor(es): Elson Alves Costa, Lanussy Porfiro De Oliveira, Pablinny Moreira Galdino, Ricardo Menegatti, Luciano Morais Lião, Daiany Priscila Bueno Da Silva, Frederico A. VanDerLinde, Francine Pazini

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Involvement of the NO/cGMP/KATP pathway in the antinociceptive effect of the new pyrazole 5-(1-(3-fluorophenyl)-1H-pyrazol-4-yl)-2H-tetrazole (LQFM-021); 01/05/2015; Não; 17-24; Inglês; <https://doi.org/10.1016/j.niox.2015.02.146>;

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Título: Involvement of monoaminergic systems in the antidepressant-like properties of Lafoensia pacari A. St. Hil. **Destaque*:** NÃO

Autor: IZIARA FERREIRA FLORENTINO

Data da Publicação: 21/07/2015

Coautor(es): José Luís Rodrigues Martins, Pablinny Moreira Galdino, Elson Alves Costa, Joelma Abadia Marciano De Paula, Luce Maria Brandão Torres, Adryano Augusto V Carvalho, Thereza Christina M.de Lima, Andressa Córneo Gazola, José Realino De Paula

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Involvement of monoaminergic systems in the antidepressant-like properties of Lafoensia pacari A. St. Hil. ; 21/07/2015; Não; 218-225; Inglês; <https://doi.org/10.1016/j.jep.2015.05.015>;

Título: Antinociceptive and anti-inflammatory effects of Memora nodosa and allantoin in mice **Destaque*:** NÃO

Autor: IZIARA FERREIRA FLORENTINO

Data da Publicação: 20/06/2016

Coautor(es): Pablinny Moreira Galdino, José Luís Rodrigues Martins, Daiany Priscila Bueno Da Silva, Leonice Manrique Faustino Tresvenzol, Dayane Moreira da Silva, Elson Alves Costa, Roberta Campos Lino, José Realino De Paula

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Antinociceptive and anti-inflammatory effects of Memora nodosa and allantoin in mice; 20/06/2016; Não; 298-304; Inglês; <https://doi.org/10.1016/j.jep.2016.04.010>;

Título: Plurality of anxiety and depression alteration mechanism by oleanolic acid. **Destaque*:** NÃO

Autor: IZIARA FERREIRA FLORENTINO

Data da Publicação: 11/06/2014

Coautor(es): Elson Alves Costa, Prabhakar R Polepally, Pablinny Moreira Galdino, Jordan K Zjawiony, Fabio Fagundes Da Rocha, James O Fajemiroye, Paulo Cesar Ghedini

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Plurality of anxiety and depression alteration mechanism by oleanolic acid.; 11/06/2014; Não; 1819-

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

1828; Inglês; <https://doi.org/10.1177/0269881114536789>;

Título: Pharmacological evaluation and molecular docking of new di-tert-butylphenol compound, LQFM-091, a new dual 5-LOX/COX inhibitor

Destaque*: NÃO

Autor: IZIARA FERREIRA FLORENTINO

Data da Publicação: 30/08/2017

Coautor(es): Hugo Verli, Eric de Souza Gil, Ricardo Menegatti, Andreia Luiza Pereira Silva, Daniel Da Costa Batista, Bianca Villavicencio, Géssica Adriana Vasconcelos, José Luís Rodrigues Martins, Roberta Campos Lino, Renato Ivan de Ávila, Boniek Gontijo Vaz, Dayane Moreira da Silva, Elson Alves Costa, Karla Carneiro de Siqueira Leite, Marize Campos Valadares, Daiany Priscila Bueno Da Silva, Luciano Morais Lião

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Pharmacological evaluation and molecular docking of new di-tert-butylphenol compound, LQFM-091, a new dual 5-LOX/COX inhibitor; 30/08/2017; Não; 231-243; Inglês; <https://doi.org/10.1016/j.ejps.2017.06.006>;

*Informação não solicitada para propostas enviadas a partir de 2017.

DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: Inovação e Biotecnologia na Biodiversidade do Cerrado.

Destaque*: NÃO

Autor: DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS

Data da Publicação: 05/12/2016

Coautor(es): Hamilton Barbosa Napolitano, Wesley Fonseca Vaz, Francisco Leonardo Tejerina Garro

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Inovação e Biotecnologia na Biodiversidade do Cerrado. ; 05/12/2016; Não; 162-181; Inglês; <http://dx.doi.org/10.21664/2238-8869.2016v5i2>;

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Título: Conformation analysis of a novel fluorinated chalcone

Destaque*: NÃO

Autor: DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS

Data da Publicação: 23/03/2017

Coautor(es): Hamilton B. Napolitano, Pedro Vitor Lemos Cravo, Amanda F. Cidade, Gilberto L. B. Aquino, Ademir J. Camargo, Paulo S. Carvalho J, Wesley F. Vaz, Clarimar J. Coelho, Solemar S. Oliveira, Jean M. F. Custodio, Cassio C. Cirilo

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Conformation analysis of a novel fluorinated chalcone; 23/03/2017; Não; 97-106; Inglês; <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00894-017-3245-8>;

Título: EVALUATION OF THE THERAPEUTIC EFFICACY OF LEVAMISOLE HYDROCHLORIDE ON THIRD-STAGE LARVAE OF *Lagochilascaris minor* IN EXPERIMENTALLY INFECTED MICE.

Destaque*: NÃO

Autor: DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS

Data da Publicação: 24/05/2016

Coautor(es): Luana Gabriella SILVA, Alverne Passos Barbosa, Carlos Augusto Lopes BARBOSA, Jayrson Araújo OLIVEIRA, Josana de Castro PEIXOTO, Douglas Vieira THOMAZ, Tamara Flavia Correa LOBO

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; EVALUATION OF THE THERAPEUTIC EFFICACY OF LEVAMISOLE HYDROCHLORIDE ON THIRD-STAGE LARVAE OF *Lagochilascaris minor* IN EXPERIMENTALLY INFECTED MICE.; 24/05/2016; Não; 1-5; Inglês; <http://dx.doi.org/10.1590/S1678-9946201658043>;

Título: Território da Lepra: a criação e consolidação do refugio dos leprosos em Anápolis, Goiás, Brasil (1930-1970)

Destaque*: NÃO

Autor: DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS

Data da Publicação: 14/10/2015

Coautor(es): Josana de Castro PEIXOTO, Giovana Galvão Tavares, Rogério Monteiro, Janes Socorro da Luz

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Território da Lepra: a criação e consolidação do refugio dos leprosos em Anápolis, Goiás, Brasil (1930-1970); 14/10/2015; Não; 208-208; Português;

Título: Human lagochilascariasis?A rare helminthic disease

Destaque*: NÃO

Autor: DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS

Data da Publicação: 22/06/2017

Coautor(es): Alverne Passos Barbosa, Jayrson Araújo de Oliveira, Alejandro Luquetti Ostermayer, Pedro Vitor Lemos Cravo, Giovana Galvão Tavares

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Human lagochilascariasis?A rare helminthic disease; 22/06/2017; Não; Inglês; <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005510>;

*Informação não solicitada para propostas enviadas a partir de 2017.

ALISSON MARTINS DE OLIVEIRA

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: 1-Adrenergic blockers exert antioxidant effects, reduce matrix metalloproteinase activity, and improve renovascular hypertension-induced cardiac hypertrophy **Destaque*:** NÃO

Autor: ALISSON MARTINS DE OLIVEIRA

Data da Publicação: 13/06/2014

Coautor(es): Carla Speroni Ceron, Elen Rizzi, Shiva Sruti, Danielle Aparecida Guimarães, Raquel Fernanda Gerlach, José Eduardo Tanus dos Santos

Complemento: -

Título: Matrix metalloproteinase (MMP)-2 gene polymorphisms affect circulating MMP-2 levels in patients with migraine with aura **Destaque*:** NÃO

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Autor: ALISSON MARTINS DE OLIVEIRA

Data da Publicação: 01/01/2013

Coautor(es): Ricardo Lacchini, Jose G. Speciali, José Eduardo Tanus dos Santos, Vanessa A.Belo, Fabíloa Dach, Flavia M.Gonçalves, Fabíola Dach

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Matrix metalloproteinase (MMP)-2 gene polymorphisms affect circulating MMP-2 levels in patients with migraine with aura; 01/01/2013; Não; 35-40; ingles; <https://doi.org/10.1016/j.gene.2012.09.109>;

Título: Nebivolol attenuates prooxidant and profibrotic mechanisms involving TGF- and MMPs, and decreases vascular remodeling in renovascular hypertension. **Destaque*:** NÃO

Autor: ALISSON MARTINS DE OLIVEIRA

Data da Publicação: 24/06/2013

Coautor(es): José Eduardo Tanus dos Santos, Carla Speroni Ceron, Danielle Aparecida Guimarães, Elen Rizzi, Raquel Fernanda Gerlach

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Nebivolol attenuates prooxidant and profibrotic mechanisms involving TGF- and MMPs, and decreases vascular remodeling in renovascular hypertension. ; 24/06/2013; Não; 47-56; Inglês; <https://doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2013.06.033>;

Título: Atorvastatin and sildenafil decrease vascular TGF-B levels and

Destaque*: NÃO

Autor: ALISSON MARTINS DE OLIVEIRA

Data da Publicação: 01/10/2015

Coautor(es): -

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Atorvastatin and sildenafil decrease vascular TGF-B levels and; 01/10/2015; Não; 386-395; ingles;

*Informação não solicitada para propostas enviadas a partir de 2017.

PATRICIA FERREIRA DA SILVA CASTRO

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Título: Vasorelaxant and Hypotensive Effects of Jaboticaba Fruit (Myrciaria cauliflora) Extract in Rats **Destaque*:** NÃO

Autor: PATRICIA FERREIRA DA SILVA CASTRO

Data da Publicação: 22/03/2015

Coautor(es): Edemilson Cardoso da Conceição, Stefani Garcia Rezende, Gustavo R. Pedrino, Daniela Lobo de Andrade, Matheus Lavorenti Rocha, Carolina de Fátima Reis, Leonardo Luiz Borges, Ieda Maria Sapateiro Torres, Nathalia Oda Amaral, Eric de Souza Gil

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Vasorelaxant and Hypotensive Effects of Jaboticaba Fruit (Myrciaria cauliflora) Extract in Rats; 22/03/2015; Não; 1-8; Inglês; <http://dx.doi.org/10.1155/2015/696135>;

Título: Relaxing effect of a new ruthenium complex nitric oxide donor on airway smooth muscle of an experimental model of asthma in rats **Destaque*:** NÃO

Autor: PATRICIA FERREIRA DA SILVA CASTRO

Data da Publicação: 28/01/2016

Coautor(es): Matheus Lavorenti Rocha, Roberto Santana da Silva, Carolina de Fátima Reis, Daniela Lobo de Andrade, Sérgio Henrique Nascente Costa, Aline Carvalho Batista

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Relaxing effect of a new ruthenium complex nitric oxide donor on airway smooth muscle of an experimental model of asthma in rats; 28/01/2016; Não; Inglês; <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26662887>;

Título: Vasorelaxant activity of 7--O-glycosides biosynthesized from flavonoids **Destaque*:** NÃO

Autor: PATRICIA FERREIRA DA SILVA CASTRO

Data da Publicação: 15/06/2014

Coautor(es): Kelly C.F.A Cordeiro, Carla R.M. da Cunha, Matheus Lavorenti Rocha, Juliana Penso, Daniella R. Martins, Valéria de Oliveira, Luciano Morais Lião

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Vasorelaxant activity of 7--O-glycosides biosynthesized from flavonoids; 15/06/2014; Não; 75-80; Inglês; <https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2014.03.014>;

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Título: Antioxidant potential and vasodilatory activity of fermented beverages of jaboticaba berry (*Myrciaria jaboticaba*)

Destaque*: NÃO

Autor: PATRICIA FERREIRA DA SILVA CASTRO

Data da Publicação: 01/05/2014

Coautor(es): Luciano Morais Lião, Fernando M.A. Lino, Matheus Lavorenti Rocha, Joana C.J. Viegas, Eric de Souza Gil, Wanderson Romao, Luísa Z.C. Martins de Sá , Teresa C.P. Dinis, Boniek Gontijo Vaz, Paulo Cesar Ghedini, Milton J.C. Bernardes

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Antioxidant potential and vasodilatory activity of fermented beverages of jaboticaba berry (*Myrciaria jaboticaba*); 01/05/2014; Não; 169-179; Inglês; <https://doi.org/10.1016/j.jff.2014.03.009>;

*Informação não solicitada para propostas enviadas a partir de 2017.

JOSE LUIS RODRIGUES MARTINS

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: Mechanisms involved in the gastroprotective activity of *Celtis iguanaea* (Jacq.) Sargent on gastric lesions in mice

Destaque*: NÃO

Autor: JOSE LUIS RODRIGUES MARTINS

Data da Publicação: 29/09/2014

Coautor(es): Dayane Moreira da Silva, Oscar Romero Lopes Rodrigues, Wanderson Romão, Paulo Cesar Ghedini, José Realino De Paula, Pablinny Moreira Galdino, Helber Barcellos Da Costa, Boniek Gontijo Vaz, Elson Alves Costa

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Mechanisms involved in the gastroprotective activity of *Celtis iguanaea* (Jacq.) Sargent on gastric lesions in mice; 29/09/2014; Não; 1616-1624; Inglês; <https://doi.org/10.1016/j.jep.2014.08.006>;

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Título: Involvement of monoaminergic systems in the antidepressant-like properties of Lafoensia pacari A. St. Hil **Destaque*:** NÃO

Autor: JOSE LUIS RODRIGUES MARTINS

Data da Publicação: 21/07/2015

Coautor(es): Iziara Ferreira Florentino, Luce Maria Brandão Torres, Joelma Abadia Marciano De Paula, Pablinny Moreira Galdino, José Realino De Paula, Elson Alves Costa, Adryano Augusto V Carvalho, Thereza Christina M.de Lima, Andressa Córneo Gazola

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Involvement of monoaminergic systems in the antidepressant-like properties of Lafoensia pacari A. St. Hil; 21/07/2015; Não; 218-225; Inglês; <https://doi.org/10.1016/j.jep.2015.05.015>;

Título: Medicinal Species with gastroprotective activity found in the Brazilian Cerrado **Destaque*:** NÃO

Autor: JOSE LUIS RODRIGUES MARTINS

Data da Publicação: 31/05/2015

Coautor(es): James O Fajemiroye, Iziara Ferreira Florentino, Oscar Romero Lopes Rodrigues, Pablinny Moreira Galdino, Elson Alves Costa, Fábio Borges de Sousa

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Medicinal Species with gastroprotective activity found in the Brazilian Cerrado; 31/05/2015; Não; 238-251; Inglês; <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25753027>;

Título: Redox Behavior of the Ellagitannin Oenothelin B and Ellagic Acid at a Glassy Carbon Electrode **Destaque*:** NÃO

Autor: JOSE LUIS RODRIGUES MARTINS

Data da Publicação: 28/04/2015

Coautor(es): Elson Alves Costa, Sílvia Helena Pires Serrano, Suzana da Costa Santos, Eric de Souza Gil

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Redox Behavior of the Ellagitannin Oenothelin B and Ellagic Acid at a Glassy Carbon Electrode; 28/04/2015; Não; 4552-4561; Inglês;

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Título: Antinociceptive and anti-inflammatory effects of Memora nodosa and allantoin in mice **Destaque*:** NÃO

Autor: JOSE LUIS RODRIGUES MARTINS

Data da Publicação: 20/06/2016

Coautor(es): Daiany Priscila Bueno Da Silva, Pablinny Moreira Galdino, Dayane Moreira da Silva, Iziara Ferreira Florentino, José Realino De Paula, Elson Alves Costa, Leonice Manrique Faustino Tresvenzol, Roberta Campos Lino

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Antinociceptive and anti-inflammatory effects of Memora nodosa and allantoin in mice; 20/06/2016; Não; 293-304; Inglês; <https://doi.org/10.1016/j.jep.2016.04.010>;

*Informação não solicitada para propostas enviadas a partir de 2017.

EMERITH MAYRA HUNGRIA PINTO

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: Alterations to antigen-specific immune responses before and after multidrug therapy of leprosy

Destaque*: NÃO

Autor: EMERITH MAYRA HUNGRIA PINTO

Data da Publicação: 02/07/2015

Coautor(es): Ludimila Paula Vaz Cardoso, Steven G. Reed, Maurício Barcelos Costa, Ana Lúcia Osório Marocolo Sousa, Aline Araújo Freitas, Regiane Morillas de Oliveira, Mariane Martins de Araújo Stefani, Malcolm S. Duthie

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Alterations to antigen-specific immune responses before and after multidrug therapy of leprosy; 02/07/2015; Não; 154-161; Inglês; <http://dx.doi.org/10.1016/j.diagmicrobio.2015.06.021>;

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Título: Whole genome sequencing distinguishes between relapse and reinfection in recurrent leprosy cases

Destaque*: NÃO

Autor: EMERITH MAYRA HUNGRIA PINTO

Data da Publicação: 15/06/2017

Coautor(es): Samira Bühler-Sékula, Rossilene Cruz, Gerson Oliveira Penna, Heitor S. Gonçalves, Philippe Busso, Charlotte Avanzi, Pushpendra Singh, Andrej Benjak, Jérémie Piton, Chloé Loiseau, Mariane M. A. Stefani, Maria A. A. Pontes, Maria I. S. Silveira

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Whole genome sequencing distinguishes between relapse and reinfection in recurrent leprosy cases; 15/06/2017; Não; Inglês; <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005598>;

Título: Leprosy reactions: The predictive value of Mycobacterium leprae-specific serology evaluated in a Brazilian cohort of leprosy patients (U-MDT/CT-BR)

Destaque*: NÃO

Autor: EMERITH MAYRA HUNGRIA PINTO

Data da Publicação: 21/02/2017

Coautor(es): Maria Lúcia Fernandes Penna, Lúcio Cartaxo Aderaldo, Rossilene Cruz, Regiane Morillas de Oliveira, Araci de Andrade Pontes, Samira Bühler-Sékula, Mariane Martins de Araújo Stefani, Heitor de Sá Gonçalves, Gerson Oliveira Penna

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Leprosy reactions: The predictive value of Mycobacterium leprae-specific serology evaluated in a Brazilian cohort of leprosy patients (U-MDT/CT-BR; 21/02/2017; Não; Inglês; <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005396>;

Título: Application of Mycobacterium Leprae-Specific Cellular and Serological Tests for the Differential Diagnosis of Leprosy from Confounding Dermatoses.

Destaque*: NÃO

Autor: EMERITH MAYRA HUNGRIA PINTO

Data da Publicação: 27/07/2016

Coautor(es): Maurício Barcelos Costa, Mariane Martins de Araújo Stefani, Maria Araci Andrade Pontes, Ana Lúcia Osório Marocolo Sousa, Mirian Lane Oliveira Castilho,

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Heitor de Sá Gonçalves, Aline Araújo Freitas, Malcolm S. Duthie

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Application of Mycobacterium Leprae-Specific Cellular and Serological Tests for the Differential Diagnosis of Leprosy from Confounding Dermatoses.; 27/07/2016; Não; 163-168; Inglês; <http://dx.doi.org/10.1016/j.diagmicrobio.2016.07.024>;

Título: Antigen-specific secretion of IFN and CXCL10 in whole blood assay detects Mycobacterium leprae infection but does not discriminate asymptomatic infection from symptomatic leprosy.

Destaque*: NÃO

Autor: EMERITH MAYRA HUNGRIA PINTO

Data da Publicação: 05/01/2017

Coautor(es): Mariane Martins de Araújo Stefani, Maria Araci Andrade Pontes, Ana Lúcia Osório Marocco Sousa, Mirian Lane Oliveira Rodrigues Castilho, Heitor Sá Gonçalves, Malcolm S. Duthie, Aline Araújo Freitas, Maurício Barcelos Costa

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Antigen-specific secretion of IFN and CXCL10 in whole blood assay detects Mycobacterium leprae infection but does not discriminate asymptomatic infection from symptomatic leprosy. ; 05/01/2017; Não; 328-324; Inglês; <http://dx.doi.org/10.1016/j.diagmicrobio.2017.01.002>;

*Informação não solicitada para propostas enviadas a partir de 2017.

JAMES OLUWAGBAMIGBE FAJEMIROYE

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: Blockade of Rostral Ventrolateral Medulla (RVLM) Bombesin Receptor Type 1 Decreases Blood Pressure and Sympathetic Activity in Anesthetized Spontaneously Hypertensive Rats

Destaque*: NÃO

Autor: JAMES OLUWAGBAMIGBE FAJEMIROYE

Data da Publicação: 02/06/2016

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Coautor(es): Aline A. Mourão, Carlos H. Castro, Marcos L. Ferreira-Neto, Karina P. Gomes, Eduardo Colombari, Ana C. S. Rebelo, Izabella S. Pinto, Daniel A. Rosa, Gustavo R. Pedrino, Amanda S. Camargo, Diego B. Colugnati, Elaine F. da Silva, Stefanne M. Marques, Angela A. da Silva Reis, André H. Freiria-Oliveira

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Blockade of Rostral Ventrolateral Medulla (RVLM) Bombesin Receptor Type 1 Decreases Blood Pressure and Sympathetic Activity in Anesthetized Spontaneously Hypertensive Rats; 02/06/2016; Não; 1-11; Inglês; <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4889888/>;

Título: Does the sympathetic nervous system contribute to the pathophysiology of metabolic syndrome?

Destaque*: NÃO

Autor: JAMES OLUWAGBAMIGBE FAJEMIROYE

Data da Publicação: 25/08/2015

Coautor(es): Marina C. dos Santos Moreira, Marcos L. Ferreira-Neto, Gustavo R. Pedrino, Aline A. Mourão, André H. Freiria-Oliveira, Izabella S. de Jesus Pinto, Ângela A. da Silva Reis, Eduardo Colombari

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Does the sympathetic nervous system contribute to the pathophysiology of metabolic syndrome?; 25/08/2015; Não; 1-11; Inglês; <https://doi.org/10.3389/fphys.2015.00234>;

Título: Oleanolic acid acrylate elicits antidepressant-like effect mediated by 5-HT1A receptor

Destaque*: NÃO

Autor: JAMES OLUWAGBAMIGBE FAJEMIROYE

Data da Publicação: 22/07/2015

Coautor(es): Jordan K. Zjawiony, Narayan D. Chaurasiya, Babu L. Tekwani, Elson Alves Costa, Prabhakar R. Polepally

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Oleanolic acid acrylate elicits antidepressant-like effect mediated by 5-HT1A receptor; 22/07/2015; Não; 1-12; Inglês; <https://www.nature.com/articles/srep11582.pdf>;

Título: Hypotensive and vasorelaxant effects of (E) - Methyl isoeugenol: A naturally occurring food flavour

Destaque*: NÃO

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Autor: JAMES OLUWAGBAMIGBE FAJEMIROYE

Data da Publicação: 01/08/2014

Coautor(es): Paulo Cesar Ghedini, Moses Atanda Akanmu, Paula Cesar Ghedini, Gustavo R. Pedrino, Elaine F. da Silva, Elson Alves Costa, Lanussy Porfiro De Oliveira, Thiago Sardinha De Oliveira

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Hypotensive and vasorelaxant effects of (E) - Methyl isoeugenol: A naturally occurring food flavour; 01/08/2014; Não; 214-221; Inglês; <https://doi.org/10.1016/j.fct.2014.05.007>;

Título: Plurality of anxiety and depression alteration mechanism by oleanolic acid.

Destaque*: NÃO

Autor: JAMES OLUWAGBAMIGBE FAJEMIROYE

Data da Publicação: 11/06/2014

Coautor(es): Fabio Fagundes Da Rocha, Paulo Cesar Ghedini, Prabhakar R Polepally, Jordan K Zjawiony, Pablinny Moreira Galdino, Elson Alves Costa, Iziara Ferreira Florentino

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Plurality of anxiety and depression alteration mechanism by oleanolic acid.; 11/06/2014; Não; 1-12; Inglês; <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24920136>;

*Informação não solicitada para propostas enviadas a partir de 2017.

BRUNO JUNIOR NEVES

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: Modern approaches to accelerate discovery of new anti-schistosomal drugs.

Destaque*: NÃO

Autor: BRUNO JUNIOR NEVES

Data da Publicação: 03/05/2016

Coautor(es): Pedro Vitor Lemos Cravo, Renato Beilner Machado, Eugene Muratov, Carolina Horta Andrade

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Modern approaches to accelerate discovery of new anti-schistosomal drugs.; 03/05/2016; Não; 557-567; Inglês; <http://dx.doi.org/10.1080/17460441.2016.1178230>;

Título: Discovery of New Anti-Schistosomal Hits by Integration of QSAR-Based Virtual Screening and High Content Screening. **Destaque*:** NÃO

Autor: BRUNO JUNIOR NEVES

Data da Publicação: 11/07/2016

Coautor(es): Ross Paveley, Ana C M de Almeida, Rodolpho C Braga, Elid F C Lima, Carolina Horta Andrade, Eugene Muratov, Mario R Senger, Walter C G Valente, Nicholas Furnham, Anne E Carpenter, Rafael F Dantas, João M Rezende-Neto, Floriano P Silva-Junior, Cleber C Melo-Filho, Lee Kamentsky

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Discovery of New Anti-Schistosomal Hits by Integration of QSAR-Based Virtual Screening and High Content Screening. ; 11/07/2016; Não; 7075-7088; Inglês; <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jmedchem.5b02038>;

Título: QSAR-driven design, synthesis and discovery of potent chalcone derivatives with antitubercular activity **Destaque*:** NÃO

Autor: BRUNO JUNIOR NEVES

Data da Publicação: 08/09/2017

Coautor(es): Sanghyun Cho, Larry L. Klein, Rui Ma, Marcelo N Gomes, Rodolpho C Braga, Eugene Muratov, Guilherme R. De Oliveira, Carolina Horta Andrade, Edyta M. Grzelak, Scott Gary Franzblau

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; QSAR-driven design, synthesis and discovery of potent chalcone derivatives with antitubercular activity; 08/09/2017; Não; 126-138; Inglês; <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2017.05.026>;

*Informação não solicitada para propostas enviadas a partir de 2017.

JOSANA DE CASTRO PEIXOTO

Currículo Lattes

PERMANENTE

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Naturaza: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: Chalcone Derivatives: Promising Starting Points for Drug Design

Destaque*: NÃO

Autor: JOSANA DE CASTRO PEIXOTO

Data da Publicação: 25/07/2017

Coautor(es): Lucimar P. Rosseto, Eugene Muratov, Pedro Vitor Lemos Cravo, Carolina Horta Andrade, Maristela Pereira, Bruno Junior Neves, Marcelo N. Gomes

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Chalcone Derivatives: Promising Starting Points for Drug Design; 25/07/2017; Não; 1210-1235; Inglês; <http://www.mdpi.com/1420-3049/22/8/1210>;

Título: EVALUATION OF THE THERAPEUTIC EFFICACY OF LEVAMISOLE HYDROCHLORIDE ON THIRDSTAGE LARVAE OF *Lagochilascaris minor* IN EXPERIMENTALLY INFECTED MICE

Destaque*: NÃO

Autor: JOSANA DE CASTRO PEIXOTO

Data da Publicação: 24/05/2016

Coautor(es): Jayrson Araújo OLIVEIRA, Douglas Vieira THOMAZ, Luana Gabriella SILVA, Tamara Flavia Correa LOBO, Alverne Passos Barbosa, Dulcinéa Maria Barbosa CAMPOS, Carlos Augusto Lopes BARBOSA

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; EVALUATION OF THE THERAPEUTIC EFFICACY OF LEVAMISOLE HYDROCHLORIDE ON THIRDSTAGE LARVAE OF *Lagochilascaris minor* IN EXPERIMENTALLY INFECTED MICE; 24/05/2016; Não; 1-5; Inglês; <http://dx.doi.org/10.1590/S1678-9946201658043> ;

Título: Application of microwave-assisted extraction to the fast extraction of plant phenolic compounds in *Lafoensia pacari* A. St.-Hil

Destaque*: NÃO

Autor: JOSANA DE CASTRO PEIXOTO

Data da Publicação: 26/10/2015

Coautor(es): Jaqueline Evangelista de Queiroz, Gilberto Lucio Benedito Aquino, Giuliana Muniz Vila Verde, José Realino De Paula

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Application of microwave-assisted extraction to the fast extraction of plant phenolic compounds in

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 602/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS

Modalidade de Ensino: Educação Presencial

Nome do Programa: Profissional em Ciências Farmacêuticas

Área de Avaliação da Submissão: FARMÁCIA

Modalidade: PROFISSIONAL

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: FARMÁCIA

Nível(eis): Mestrado Profissional

Lafoensia pacari A. St.-Hil; 26/10/2015; Não; 173-173; Inglês; <http://dx.doi.org/10.4172/2329-6836.C1.008>;

Título: Território da lepra: a criação e consolidação do Refúgio dos Leprosos em Anápolis, Goiás, Brasil (1930 –1970)

Destaque*: NÃO

Autor: JOSANA DE CASTRO PEIXOTO

Data da Publicação: 14/10/2015

Coautor(es): Rogério Monteiro, Janes Socorro da Luz, Dulcinéa Maria Barbosa CAMPOS, Giovana Galvão Tavares

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; Território da lepra: a criação e consolidação do Refúgio dos Leprosos em Anápolis, Goiás, Brasil (1930 –1970); 14/10/2015; Não; 59-64; Português; <http://ihmtweb.ihmt.unl.pt/PublicacoesFB/Anais/Anais2016-2encontroLB/files/assets/common/downloads/publication.pdf>;

Título: NOVAS FRONTEIRAS NO OESTE: RELAÇÃO ENTRE SOCIEDADE E NATUREZA NA MICRORREGIÃO DE CERES EM GOIÁS (1940-2013)

Destaque*: NÃO

Autor: JOSANA DE CASTRO PEIXOTO

Data da Publicação: 01/07/2015

Coautor(es): Antonio Cezar Leal, Giovana Galvão Tavares, Sandro Dutra e Silva, José Luiz de Andrade Franco, Maria Gonçalves da Silva Barbalho, Rildo Mourão Ferreira, Doris Aleida Villamizar Sayago

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA; NOVAS FRONTEIRAS NO OESTE: RELAÇÃO ENTRE SOCIEDADE E NATUREZA NA MICRORREGIÃO DE CERES EM GOIÁS (1940-2013); 01/07/2015; Não; 219-230; Português; <http://dx.doi.org/10.21664/2238-8869.>;

*Informação não solicitada para propostas enviadas a partir de 2017.